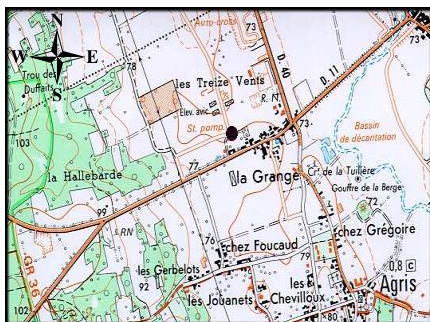


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0685 8X 0036**

AGRIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : AGRIS
 Lieu-dit : La Grange
 X Lambert II étendu (m) : 443727.981
 Y Lambert II étendu (m) : 2088820.475
 Altitude au sol (m NGF) : 75.804
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1731 E - MANSLE
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 63
 CODE BSS/HYDRO : 0685 8X 0036

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

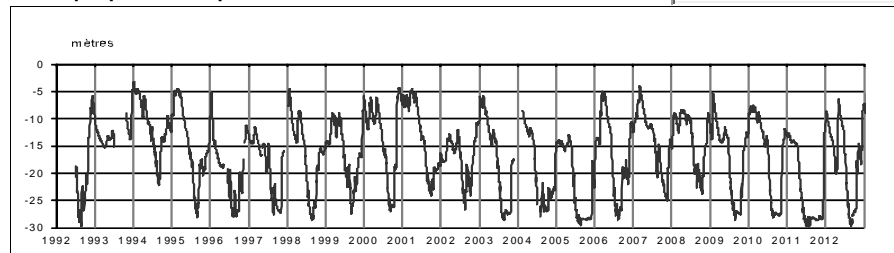
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

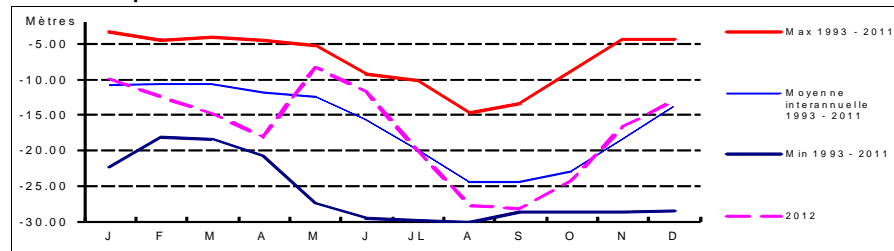
Chronique piézométrique

Code de la station: **0685 8X 0036**

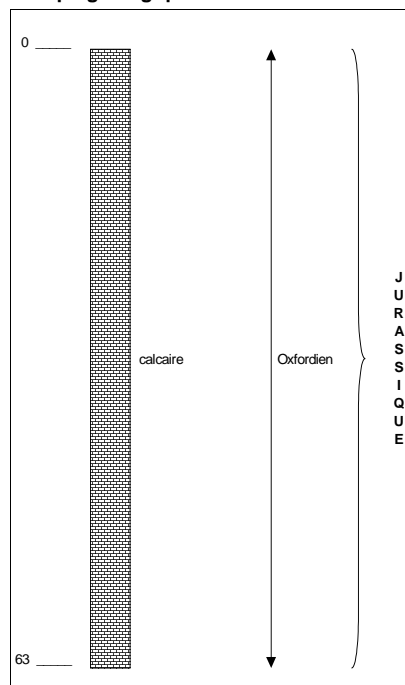
AGRIS



Profil 2012 / période 1993 - 2011

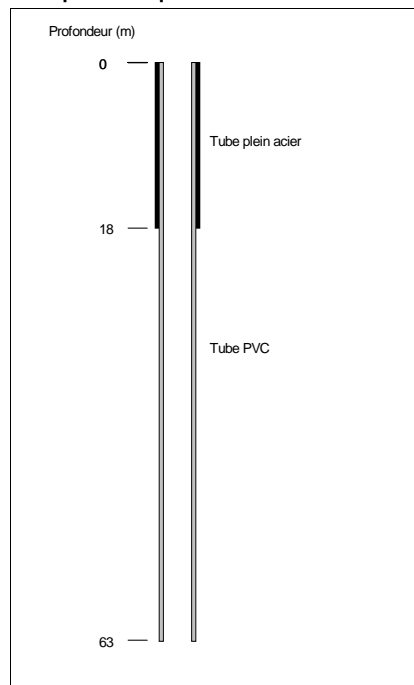


Coupe géologique

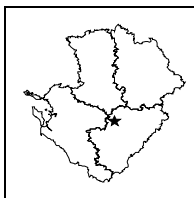


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 1X 0071**

AIGRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : AIGRE
 Lieu-dit : Saint Mexant
 X Lambert II étendu (m) : 419045.825
 Y Lambert II étendu (m) : 2102438.472
 Altitude au sol (m NGF) : 66.844
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1731 O - AIGRE
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 26
 CODE BSS/HYDRO : 0685 1X 0071

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé : Aunis - Charente nord
 Horizon capté : Jurassique supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

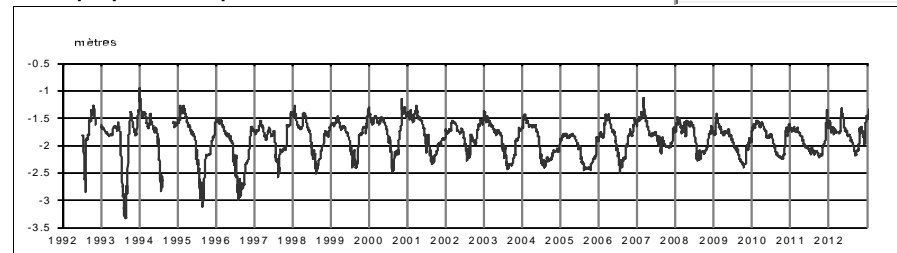
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

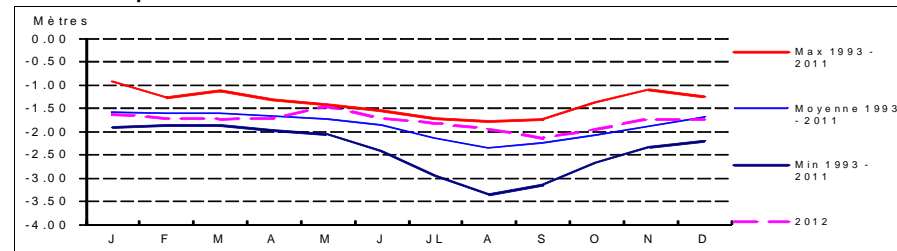
Chronique piézométrique

Code de la station: **0685 1X 0071**

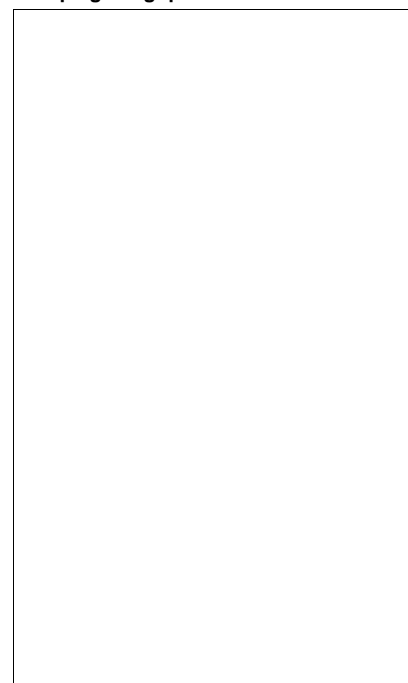
AIGRE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

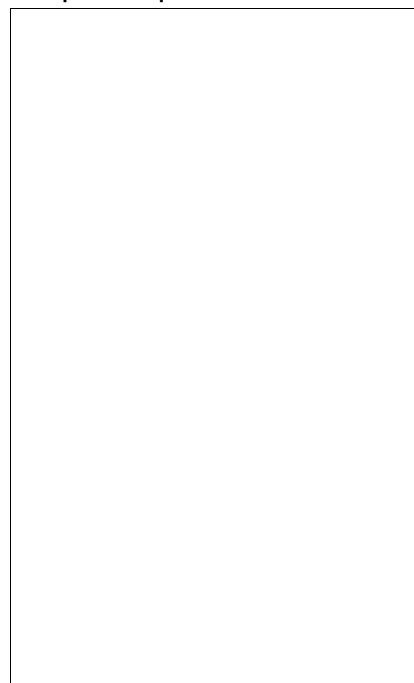


Coupe géologique

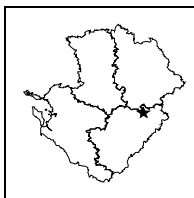


Source :

Coupe technique



Source :

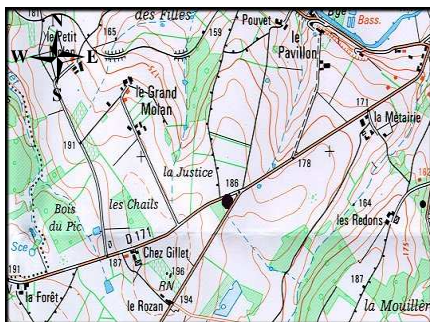


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0662 2X 0068**

ALLOUE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : ALLOUE
 Lieu-dit : La Justice
 X Lambert II étendu (m) : 457429.542
 Y Lambert II étendu (m) : 2114800.858
 Altitude au sol (m NGF) : 188.936
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1830 O -
 Carte géologique (1/50000) : 662 - CONFOLENS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Station piézométrique
 Profondeur (m) : 70
 CODE BSS/HYDRO : 0662 2X 0068

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

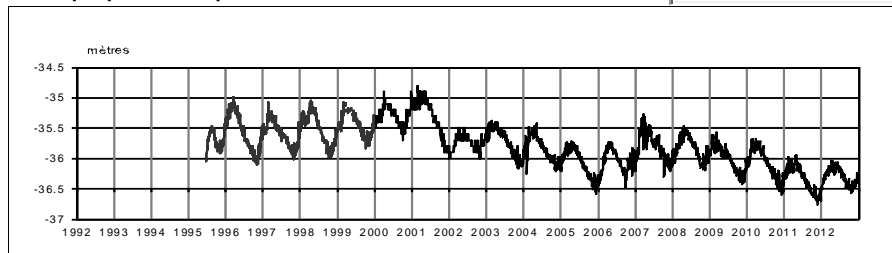
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

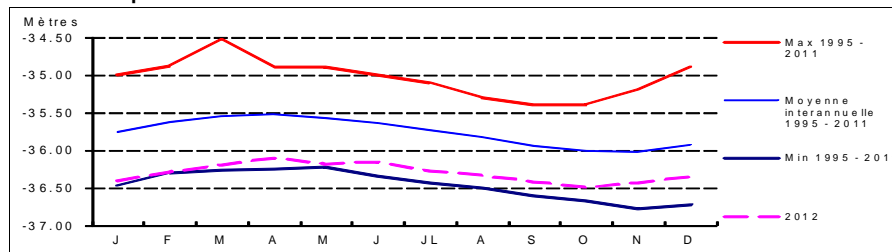
Chronique piézométrique

Code de la station: **0662 2X 0068**

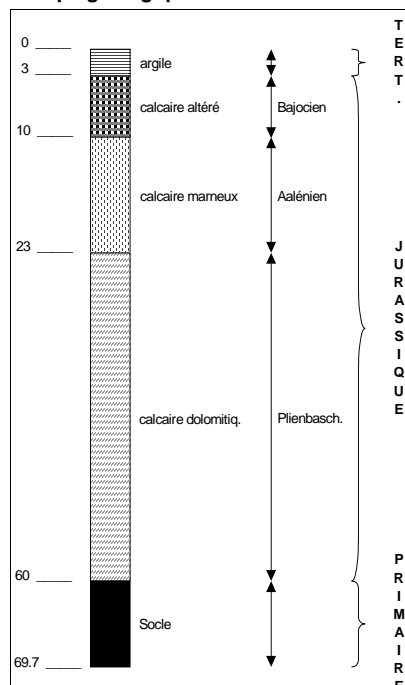
ALLOUE



Profil 2012 / période 1995 - 2011

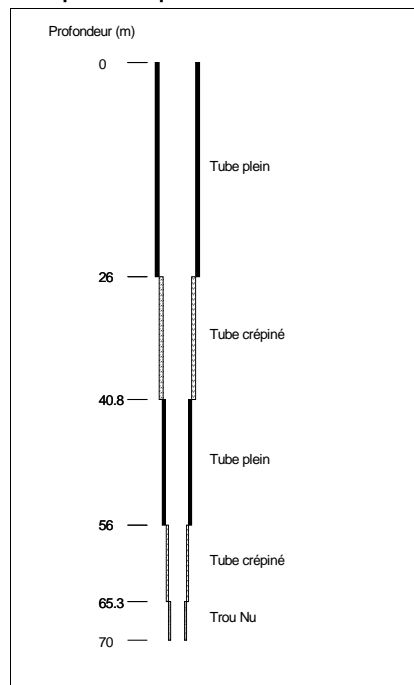


Coupe géologique

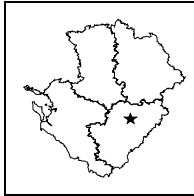


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

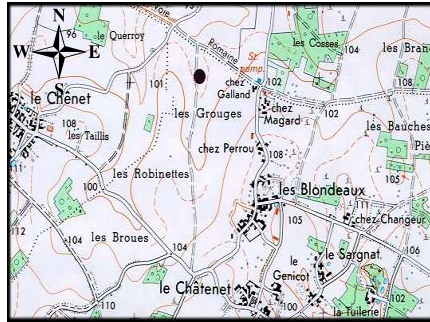


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 4X 0051**

AMANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : SAINT-AMANT-DE-BONNIEURE
 Lieu-dit : Chez Galland
 X Lambert II étendu (m) : 440345.395
 Y Lambert II étendu (m) : 2098855.499
 Altitude au sol (m NGF) : 97.886
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1731 E - MANSLE
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 85
 CODE BSS/HYDRO : 0685 4X 0051

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

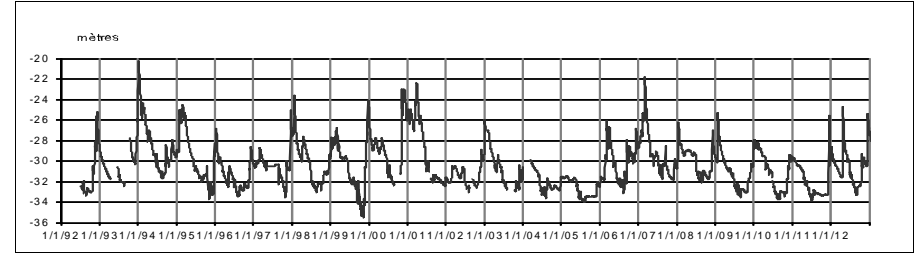
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

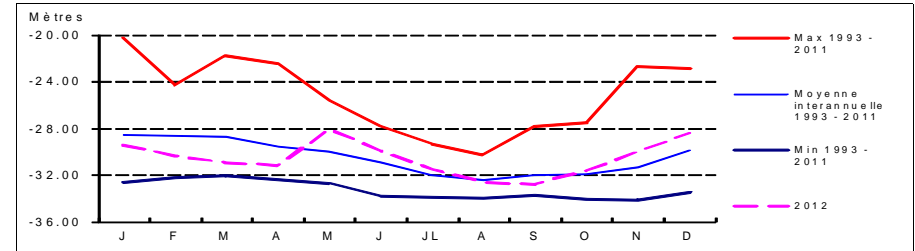
Chronique piézométrique

Code de la station: **0685 4X 0051**

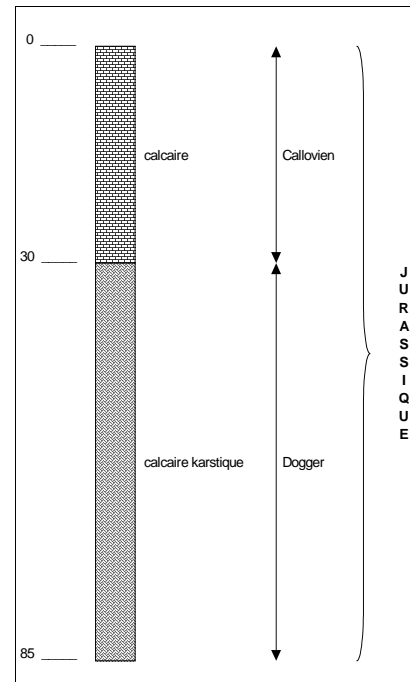
AMANT



Profil 2012 / période 1993 - 2011

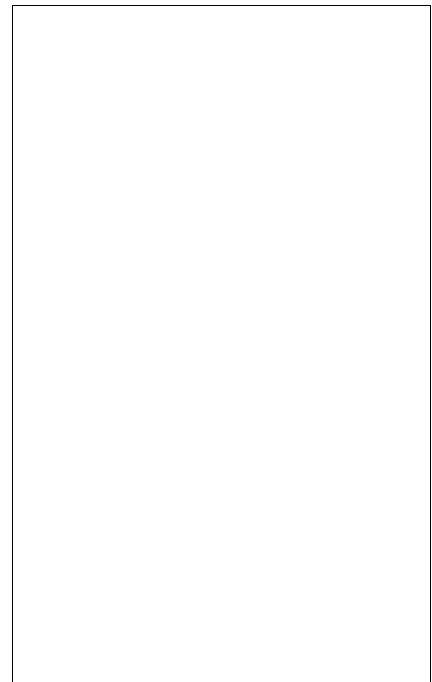


Coupe géologique

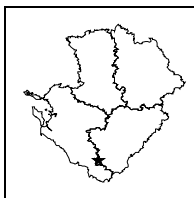


Source : BSS

Coupe technique



Source :

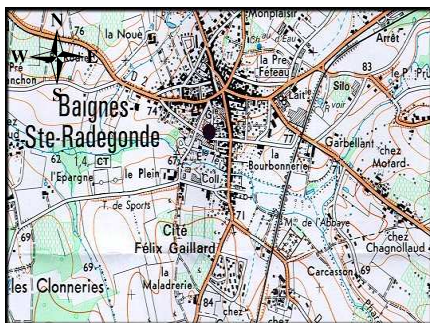


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0732-6X-0028**

BAIGNES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION
 Département : CHARENTE
 Commune : BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE
 Lieu-dit : Baignes Sud
 X Lambert II étendu (m) : 398471.408
 Y Lambert II étendu (m) : 2045655.855
 Altitude au sol (m NGF) : 68.922
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : O - BAIGNES SAINTE RADEGONDE
 Carte géologique (1/50000) : 732 - BARBEZIEUX

GESTION
 Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION
 Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 468
 CODE BSS/HYDRO : 0732-6X-0028

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES
 Code : 215
 Système aquifère observé : Turo-coniacien captif
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque														

Périodicité des mesures

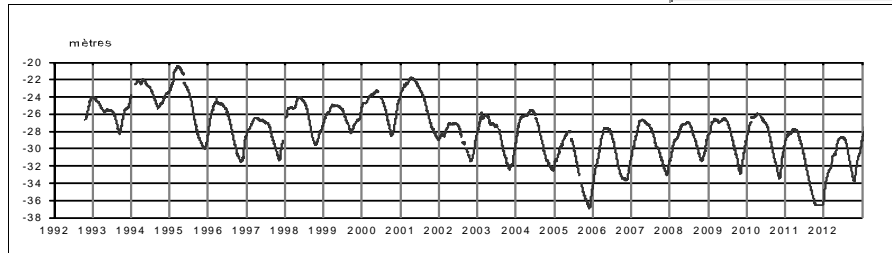
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

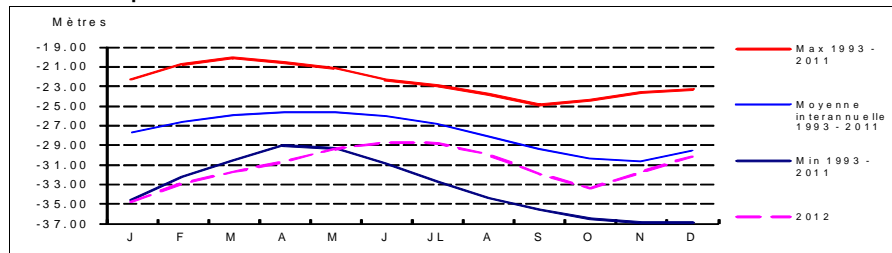
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

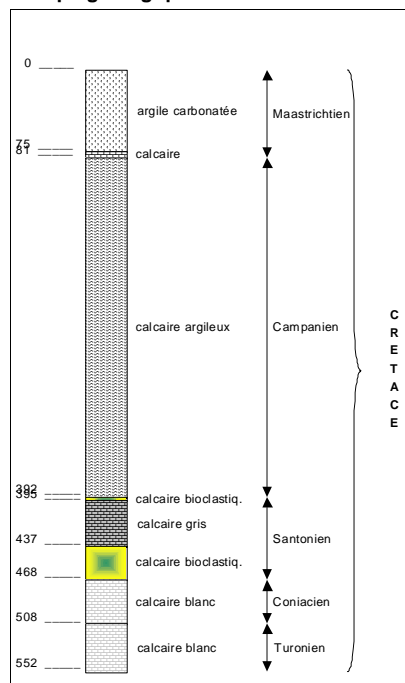
Chronique piézométrique Code de la station: **0732-6X-0028** **BAIGNES**



Profil 2012 / période 1993 - 2011

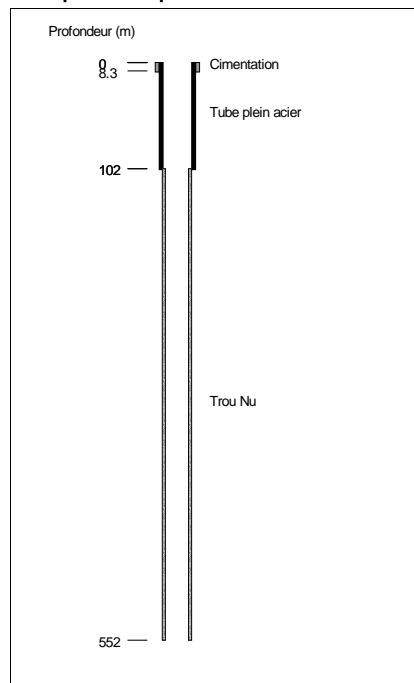


Coupe géologique

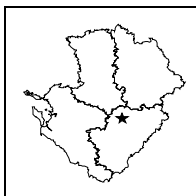


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

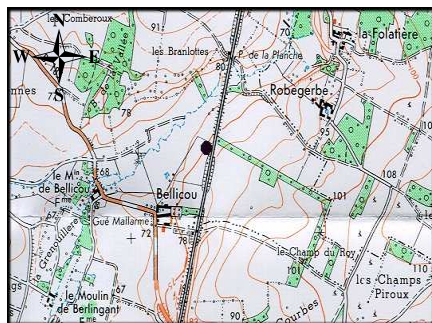


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 6X 0068**

BELLICOU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : CHARME
 Lieu-dit : Bellicou
 X Lambert II étendu (m) : 429432.299
 Y Lambert II étendu (m) : 2107379.608
 Altitude au sol (m NGF) : 77.978
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1730 O - VILLEFAGNAN
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 124
 CODE BSS/HYDRO : 0661 6X 0068

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 573
 Système aquifère observé :
 Seuil du Poitou
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

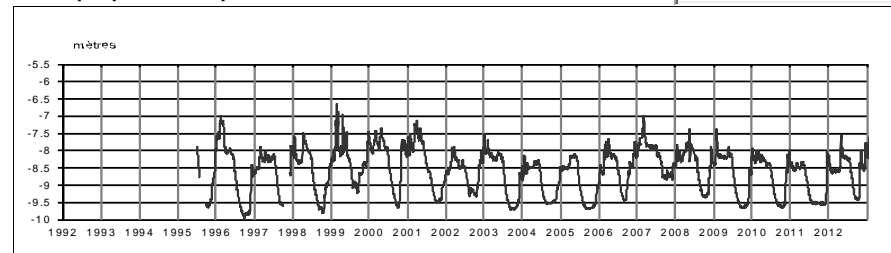
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

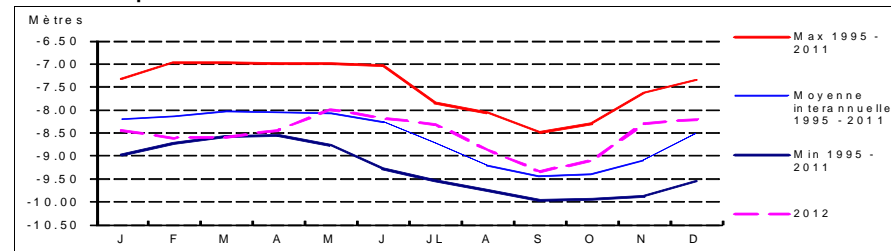
Chronique piézométrique

Code de la station: **0661 6X 0068**

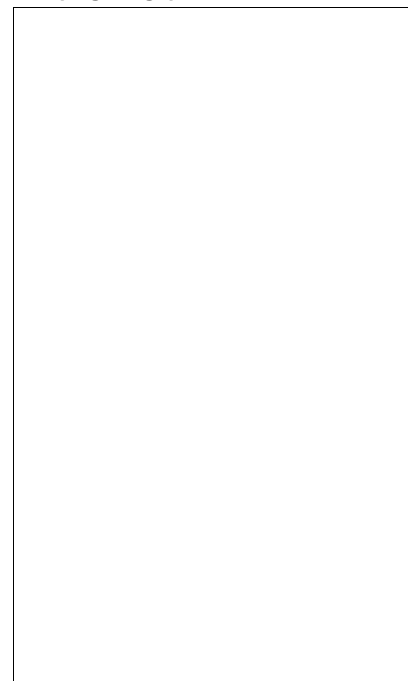
BELLICOU



Profil 2012 / période 1995 - 2011

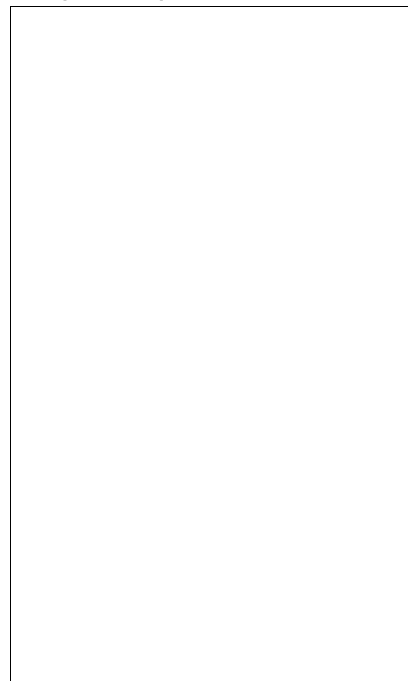


Coupe géologique

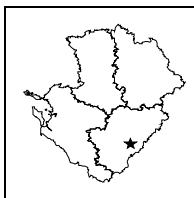


Source :

Coupe technique



Source :

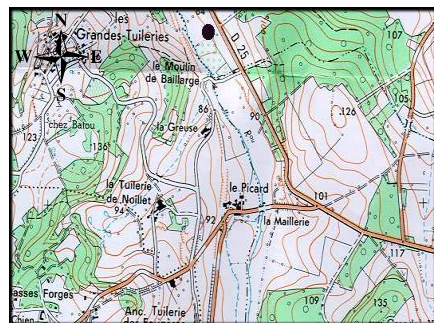


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0709 8X 0037**

BOUEX

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : BOUEX
Lieu-dit : Le Moulin de Baillarge
X Lambert II étendu (m) : 440907.173
Y Lambert II étendu (m) : 2069721.765
Altitude au sol (m NGF) : 81.602
Nivellement (m) : oui
Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST
Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage
Profondeur (m) : 288
CODE BSS/HYDRO : 0709 8X 0037

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
Système aquifère observé : Aunis / Charente Nord
Horizon capté : Jurassique supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

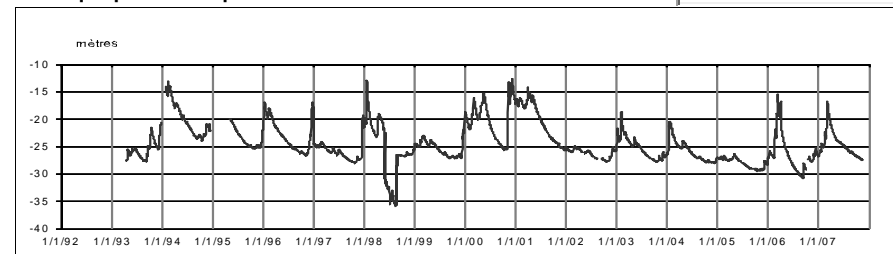
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

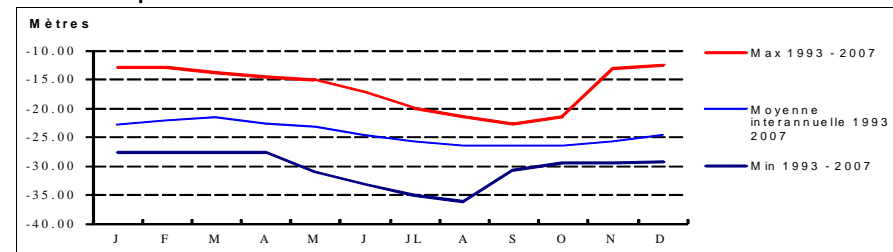
Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 8X 0037**

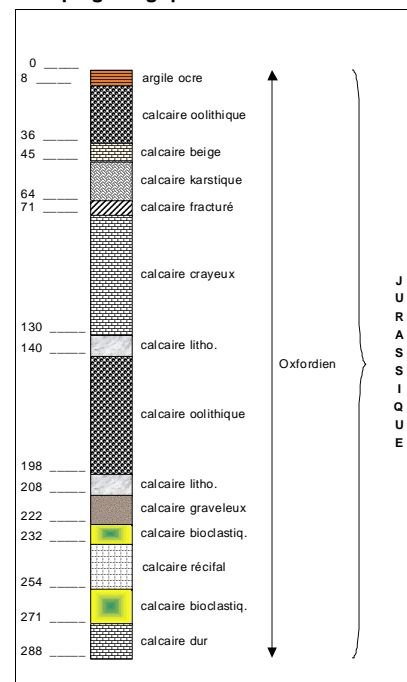
BOUEX



Profil 2012 / période 1993 - 2007

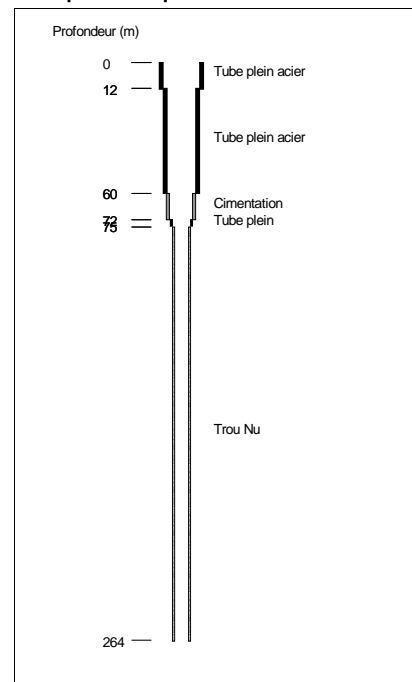


Coupe géologique

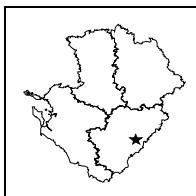


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

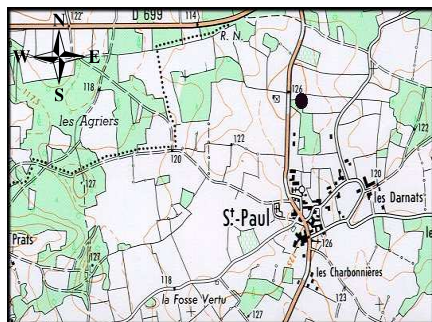


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 1X 0041**

CHAZELLES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : CHAZELLES
 Lieu-dit : Saint-Paul
 X Lambert II étendu (m) : 447662.374
 Y Lambert II étendu (m) : 2075809.303
 Altitude au sol (m NGF) : 125.135
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1832 O - MONTBRON
 Carte géologique (1/50000) : 710 - MONTBRON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 130
 CODE BSS/HYDRO : 0710 1X 0041

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

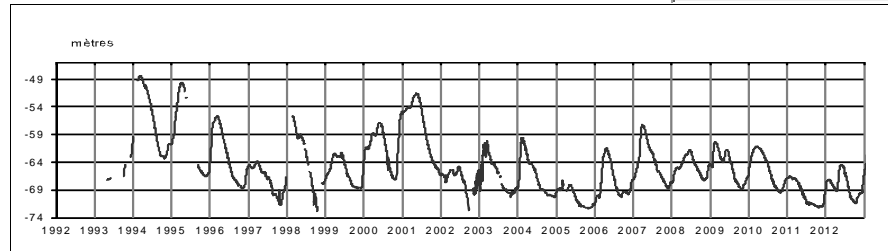
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

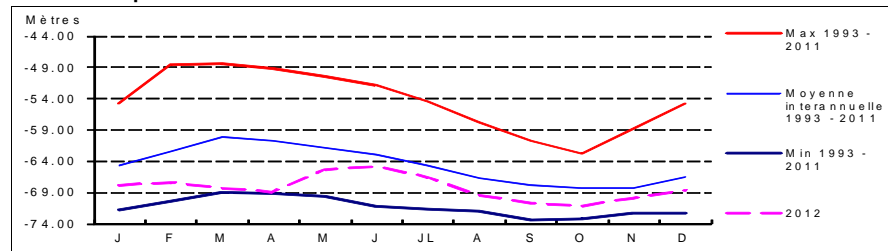
Chronique piézométrique

Code de la station: **0710 1X 0041**

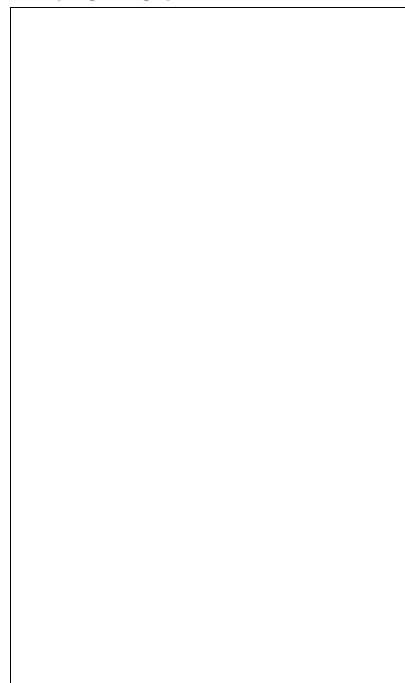
CHAZELLES



Profil 2012 / période 1993 - 2011

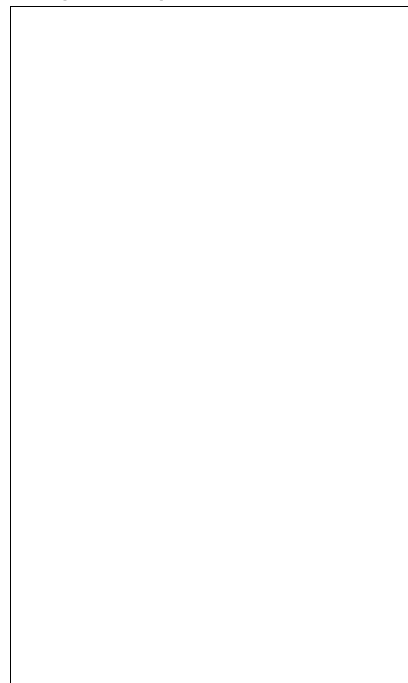


Coupe géologique

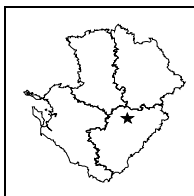


Source :

Coupe technique



Source :

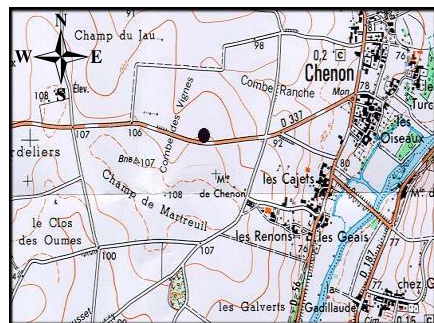


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 7X 0056**

CHENON1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : CHENON
 Lieu-dit : Combe des Vignes
 X Lambert II étendu (m) : 436827.947
 Y Lambert II étendu (m) : 2107165.874
 Altitude au sol (m NGF) : 102.773
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 36
 CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0056

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Callovien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

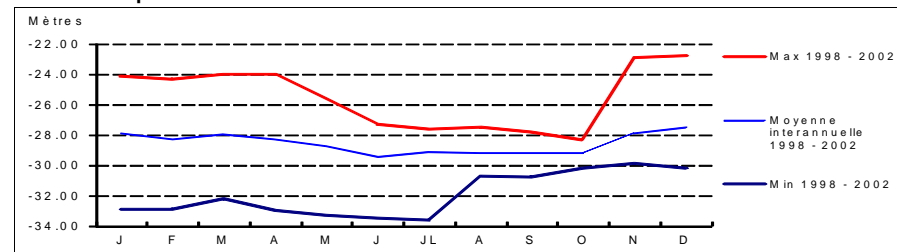
Chronique piézométrique

Code de la station: **0661 7X 0056**

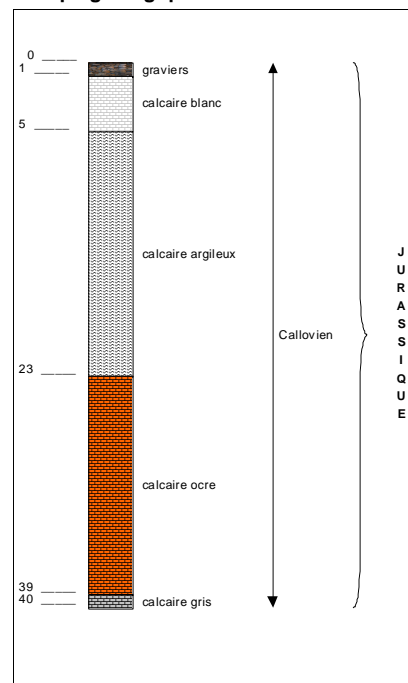
CHENON1



Profil 2012 / période 1998 - 2002

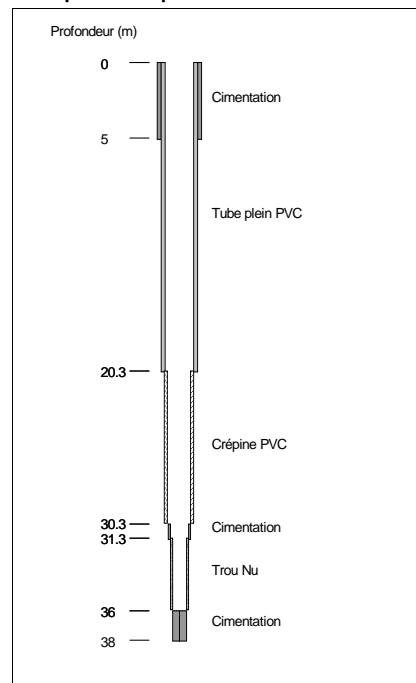


Coupe géologique

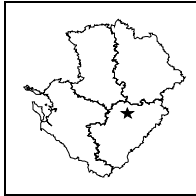


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

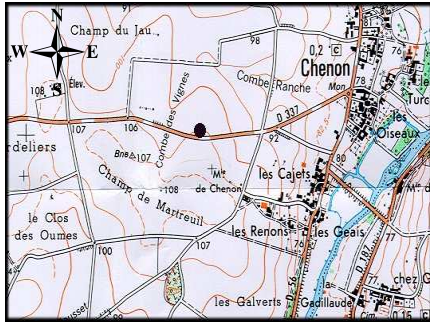


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 7X 0057**

CHENON2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : CHENON
 Lieu-dit : Combe des Vignes
 X Lambert II étendu (m) : 436818.601
 Y Lambert II étendu (m) : 2107168.531
 Altitude au sol (m NGF) : 102.575
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 79
 CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0057

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé :
 Civaisien - Dogger
 Horizon capté : Bathonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

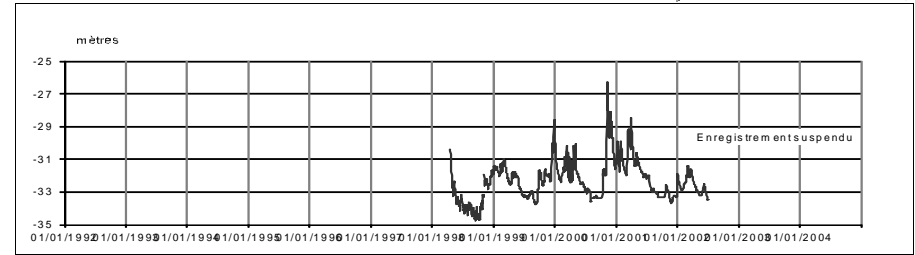
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

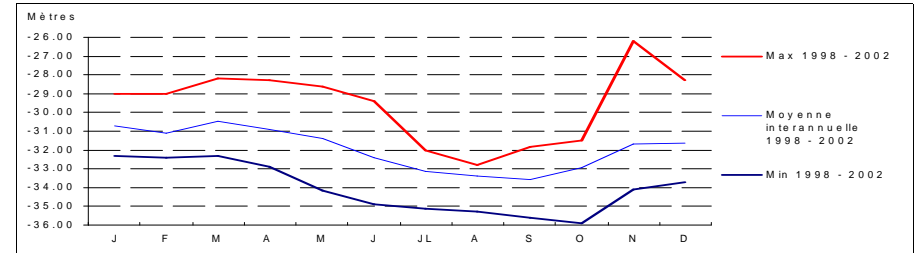
Chronique piézométrique

Code de la station: **0661 7X 0057**

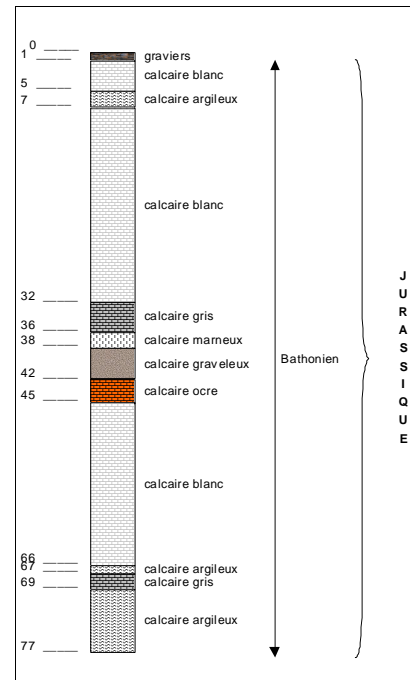
CHENON2



Profil 2012 / période 1998 - 2002

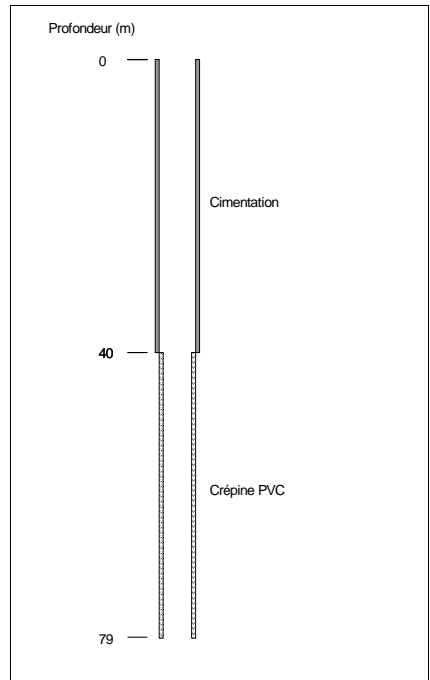


Coupe géologique

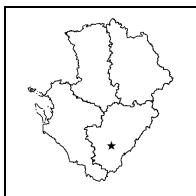


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0709 5X 0117**

CLAIX

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : CLAIX
 Lieu-dit : Chez Dorgnion
 X Lambert II étendu (m) : 422748
 Y Lambert II étendu (m) : 2063726
 Altitude au sol (m NGF): 95
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 50
 CODE BSS/HYDRO : 0709 5X 0117

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé : Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

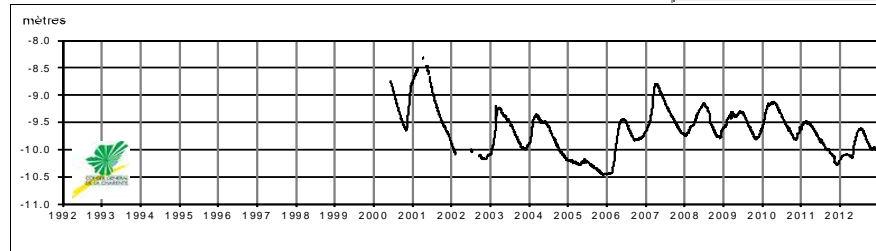
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

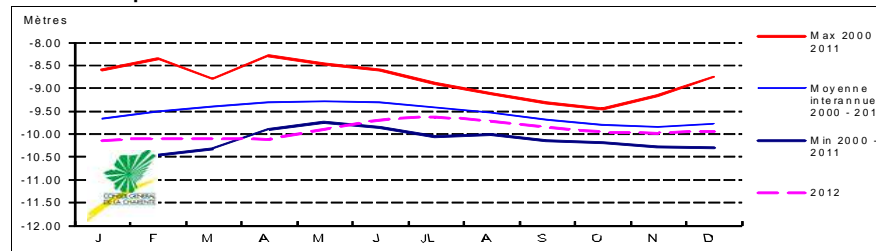
Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 5X 0117**

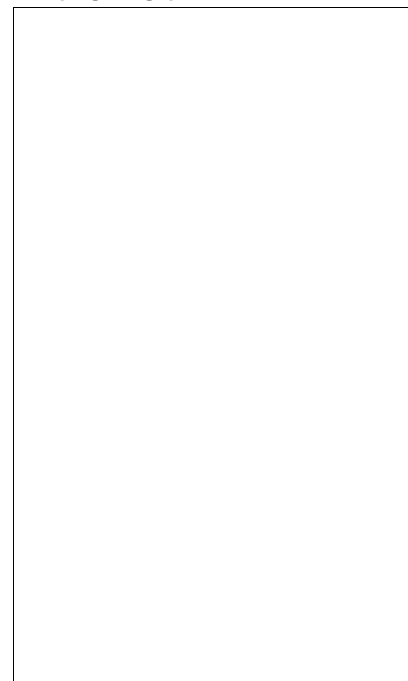
CLAIX



Profil 2012 / période 2000 - 2011



Coupe géologique

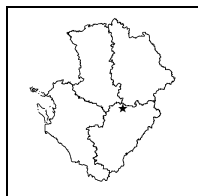


Source :

Coupe technique



Source :

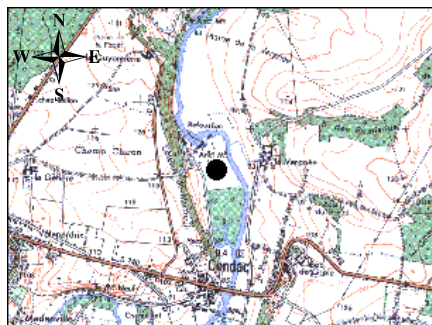


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0661 3X 0036

CONDAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : CONDAC
Lieu-dit : Prairie de Refousson
X Lambert II étendu (m) : 436740
Y Lambert II étendu (m) : 2116530
Altitude au sol (m NGF) : 83
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC
Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 19
CODE BSS/HYDRO : 0661 3X 0036

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
Horizon capté : Bathonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

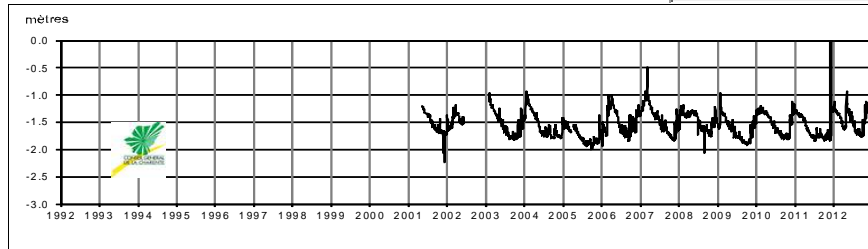
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

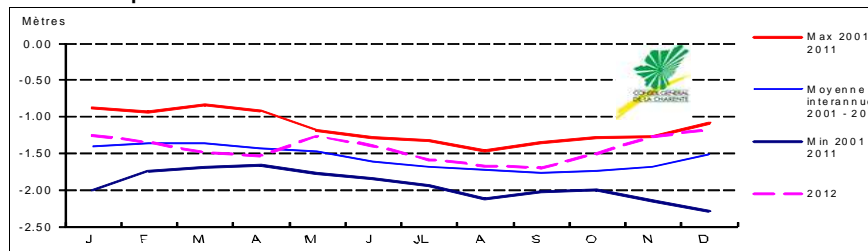
Chronique piézométrique

Code de la station: 0661 3X 0036

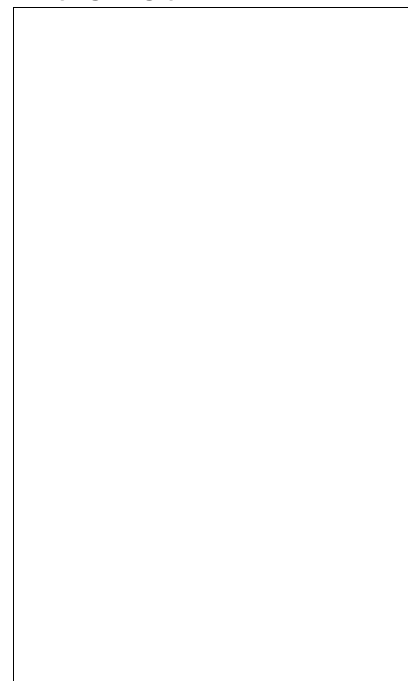
CONDAC



Profil 2012 / période 2001 - 2011



Coupe géologique

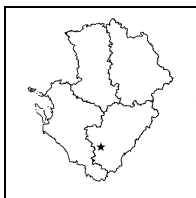


Source :

Coupe technique



Source :



STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0732 2X 0058**

CRITEUIL

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : CRITEUIL-LA-MAGDELEINE
Lieu-dit : La Magdeleine
X Lambert II étendu (m) : 402383
Y Lambert II étendu (m) : 2061327
Altitude au sol (m NGF) : 38
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : O - BAINES SAINTE RADEGONDE
Carte géologique (1/50000) : 732 - BARBEZIEUX

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 215
Système aquifère observé : Turo-coniacien captif
Horizon capté : Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 368
CODE BSS/HYDRO : 0732 2X 0058

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure				4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque				X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

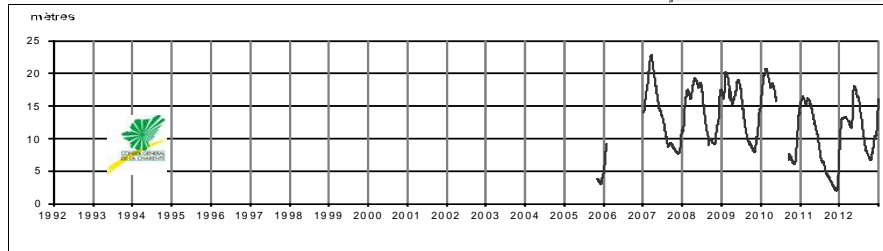
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

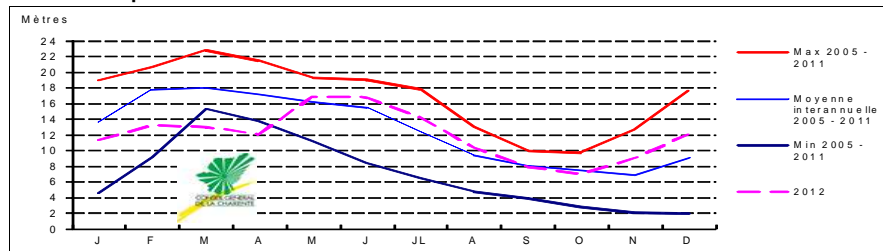
Chronique piézométrique

Code de la station: **0732 2X 0058**

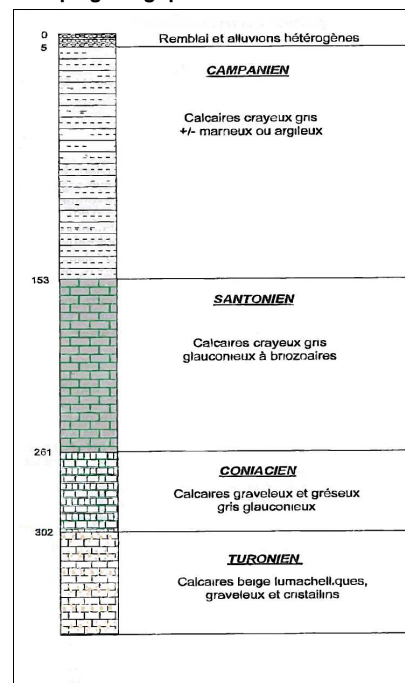
CRITEUIL



Profil 2012 / période 2005 - 2011

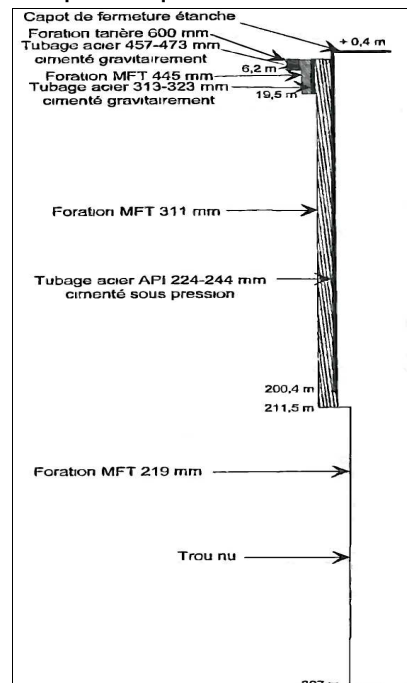


Coupe géologique

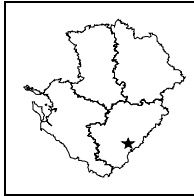


Source : Hydro-Invest

Coupe technique



Source : Hydro-Invest

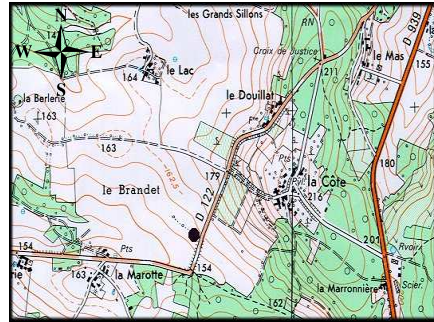


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 7X 0067**

DIGNAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : DIGNAC
 Lieu-dit : La Côte
 X Lambert II étendu (m) : 437818.965
 Y Lambert II étendu (m) : 2062410.73
 Altitude au sol (m NGF) : 153.21
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 120
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0067

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

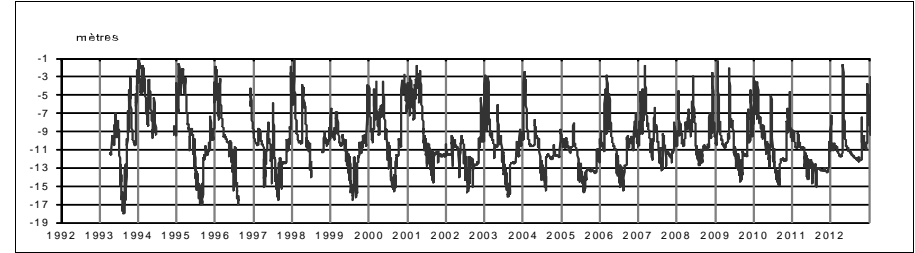
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

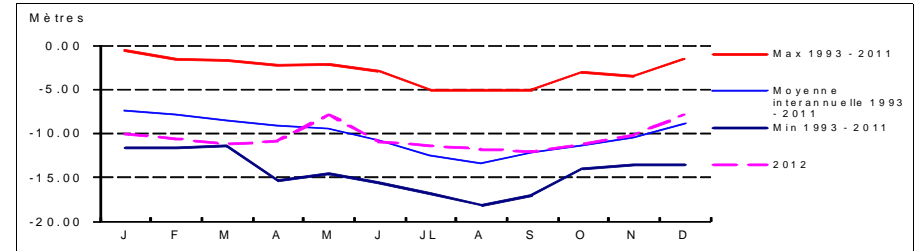
Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 7X 0067**

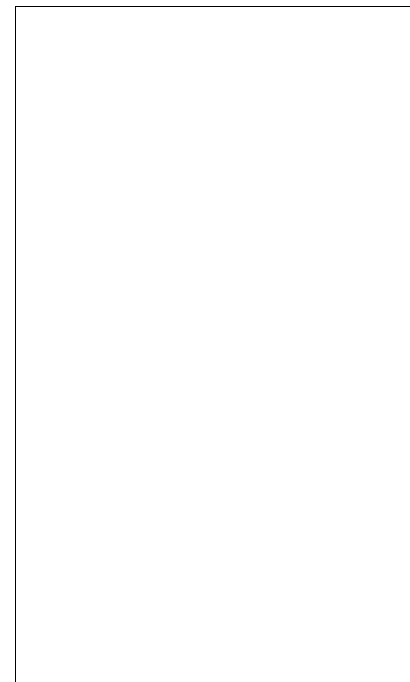
DIGNAC



Profil 2012 / période 1993 - 2011

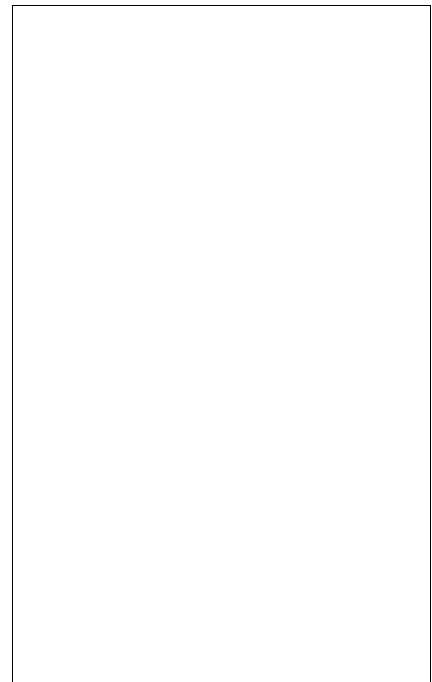


Coupe géologique

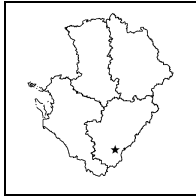


Source : Hydro-Invest

Coupe technique



Source :

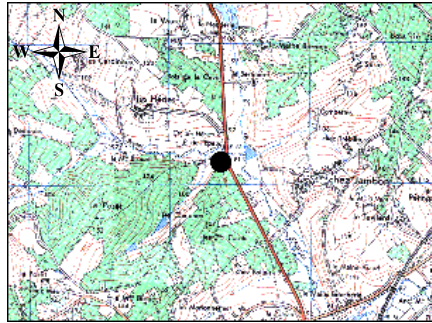


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0733 6X 0543**

EPAUD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : MONTMOREAU
Lieu-dit : Croix de l'Epaud
X Lambert II étendu (m) : 428175.526
Y Lambert II étendu (m) : 2050591.068
Altitude au sol (m NGF) : 99
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1733 O - MONTMOREAU
Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
Système aquifère observé :
Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
Horizon capté : Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage
Profondeur (m) : 360
CODE BSS/HYDRO : 0733 6X 0543

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures										
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

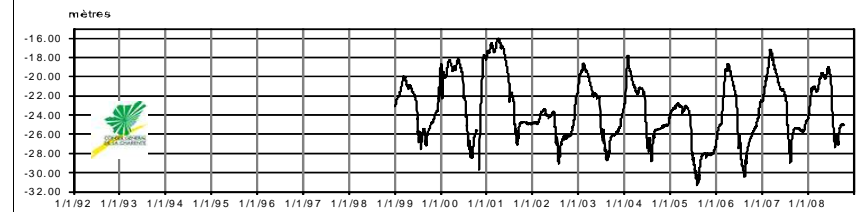
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

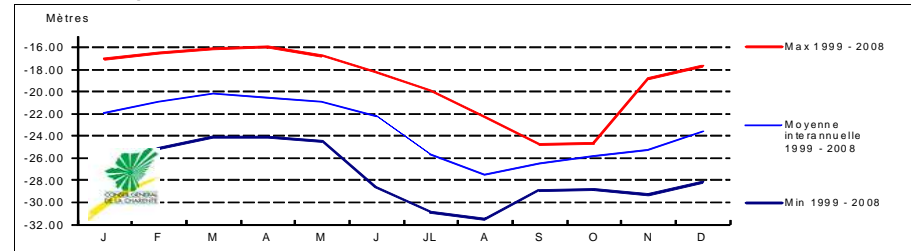
Chronique piézométrique

Code de la station: **0733 6X 0543**

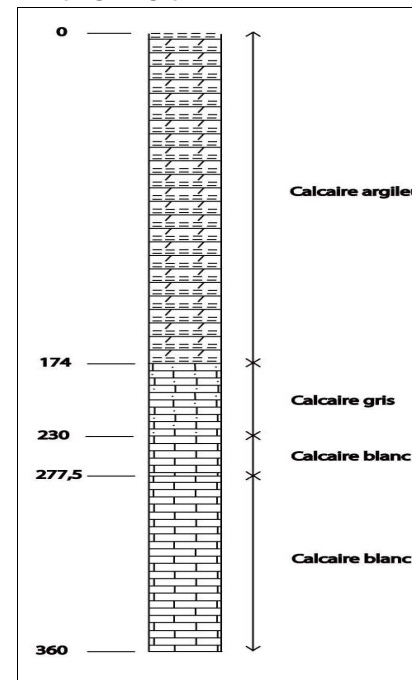
EPAUD



Profil 2012 / période 1999 - 2008

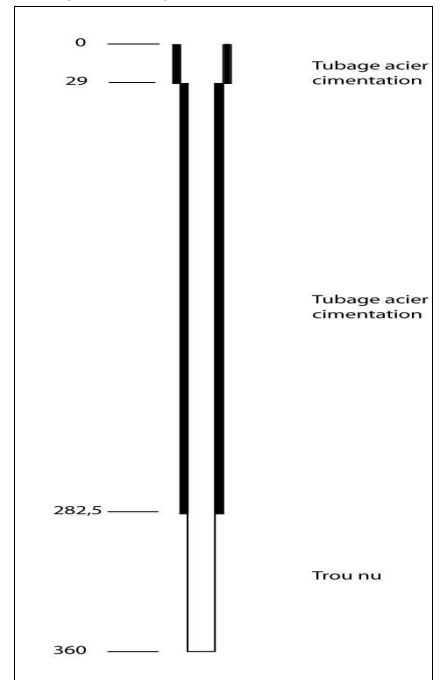


Coupe géologique

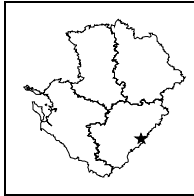


Source : Hydro-Invest

Coupe technique



Source : Hydro-Invest

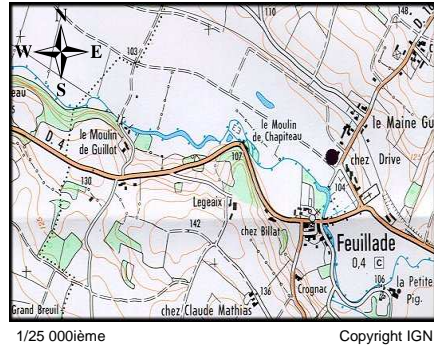


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 6X 0517**

FEUILLAD1

Mise à jour de la fiche : février 2013



LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : FEUILLADE
 Lieu-dit : Les Rivières
 X Lambert II étendu (m) : 454671.006
 Y Lambert II étendu (m) : 2069403.787
 Altitude au sol (m NGF) : 106.869
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1832 O - MONTBRON
 Carte géologique (1/50000) : 710 - MONTBRON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 32.5
 CODE BSS/HYDRO : 0710 6X 0517

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

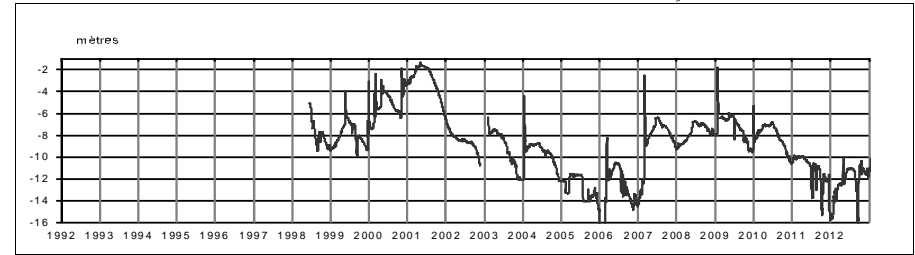
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

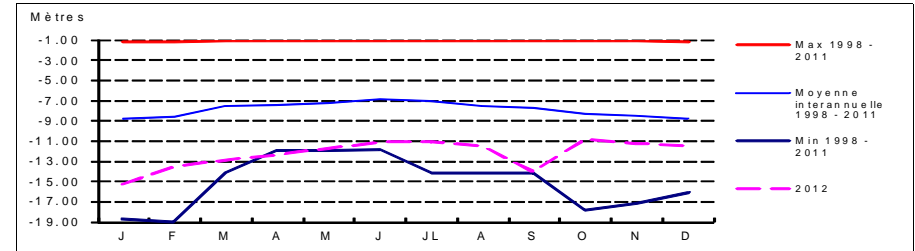
Chronique piézométrique

Code de la station: **0710 6X 0517**

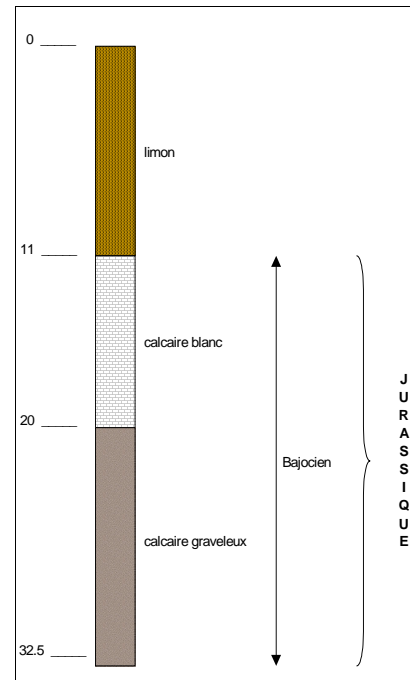
FEUILLAD1



Profil 2012 / période 1998 - 2011

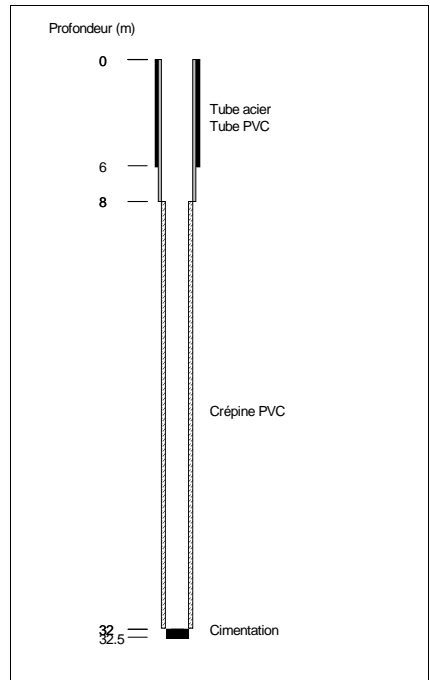


Coupe géologique

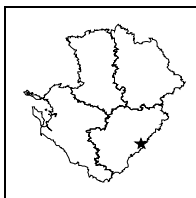


Source : HydrASA 0290598

Coupe technique



Source : HydrASA 0290598

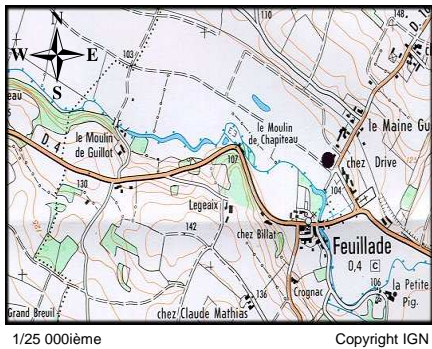


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 6X 0518**

FEUILLAD2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : FEUILLADE
 Lieu-dit : Les Rivières
 X Lambert II étendu (m) : 454669.096
 Y Lambert II étendu (m) : 2069402.187
 Altitude au sol (m NGF) : 106.895
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1832 O - MONTBRON
 Carte géologique (1/50000) : 710 - MONTBRON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 176.5
 CODE BSS/HYDRO : 0710 6X 0518

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

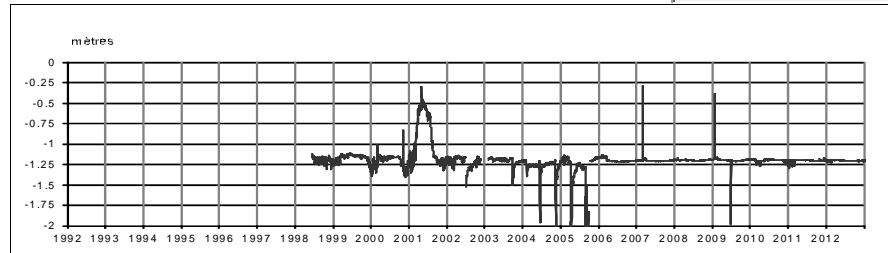
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

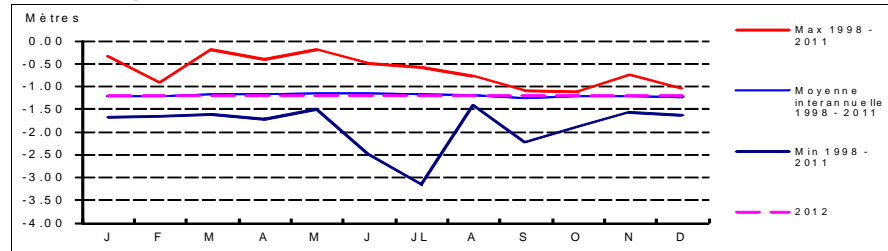
Chronique piézométrique

Code de la station: **0710 6X 0518**

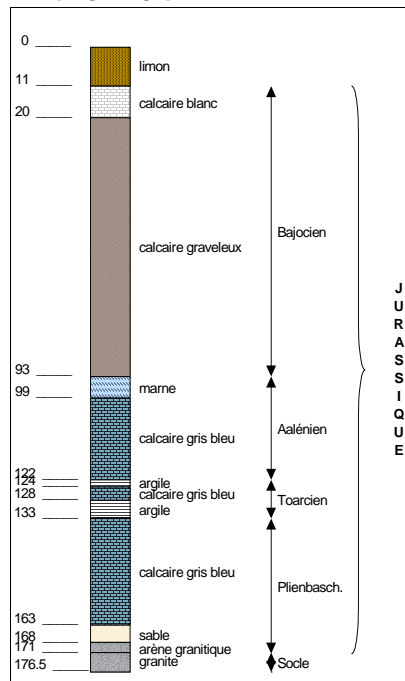
FEUILLAD2



Profil 2012 / période 1998 - 2011

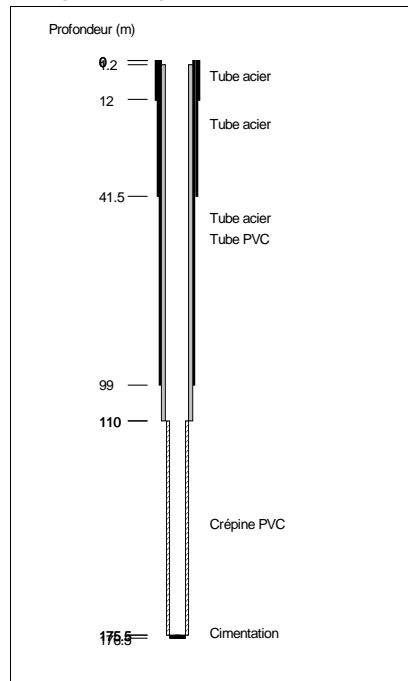


Coupe géologique

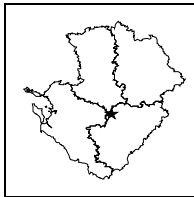


Source : HydrASA 0290598

Coupe technique

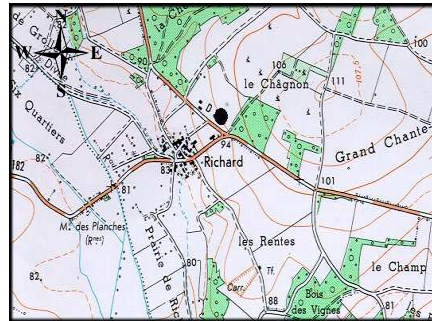


Source : HydrASA 0290598


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0660 8X 0027**
FRAIGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : SAINT-FRAIGNE
 Lieu-dit : Richard
 X Lambert II étendu (m) : 415670.324
 Y Lambert II étendu (m) : 2109231.25
 Altitude au sol (m NGF) : 99.431
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé :
 Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 100
 CODE BSS/HYDRO : 0660 8X 0027

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

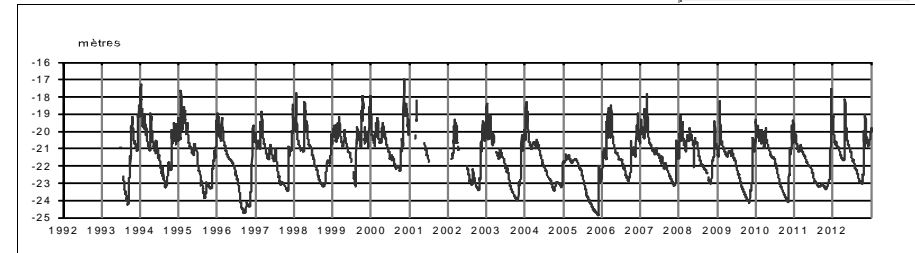
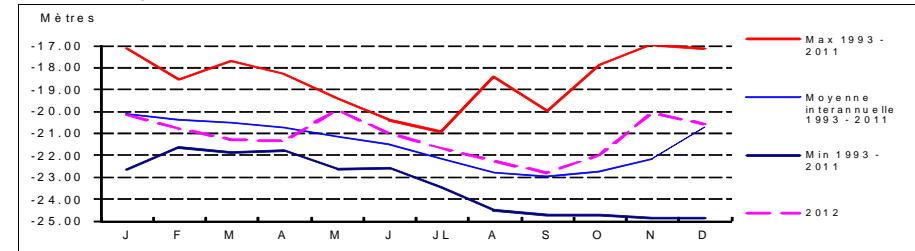
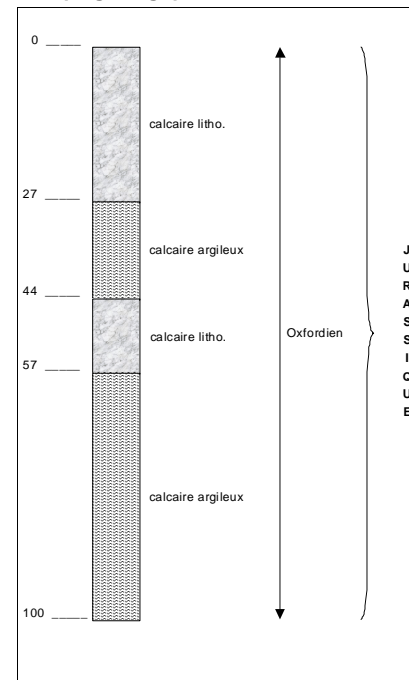
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

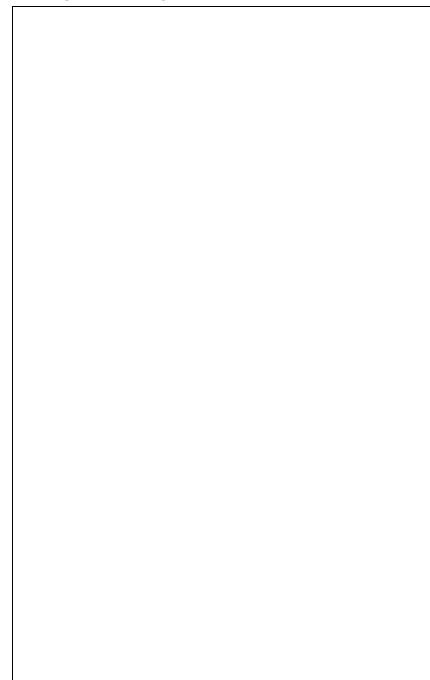
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

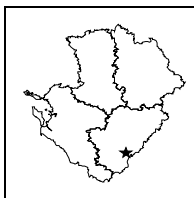
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0660 8X 0027**
FRAIGNE

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source : BSS

Coupe technique


Source :

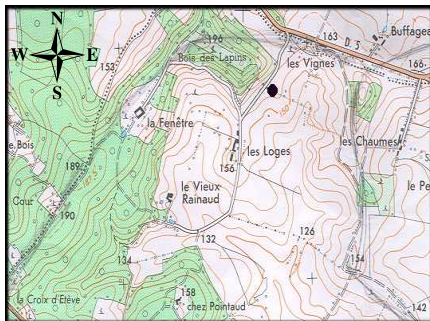


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 3X 0027**

JUILLAGU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : JUILLAGUET
 Lieu-dit : Les Loges
 X Lambert II étendu (m) : 434779.568
 Y Lambert II étendu (m) : 2056835.398
 Altitude au sol (m NGF) : 158.524
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1733 E - VILLEBOIS LAVALETTE
 Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage.
 Profondeur (m) : 154.4
 CODE BSS/HYDRO : 0733 3X 0027

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

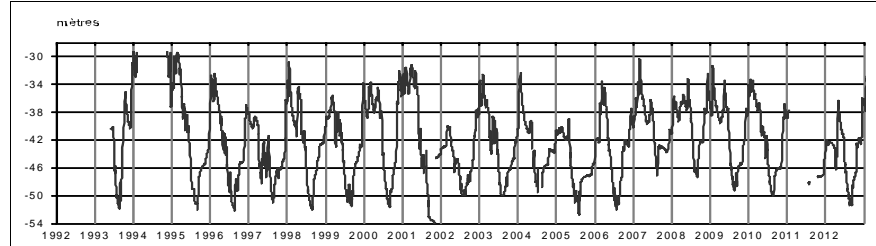
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

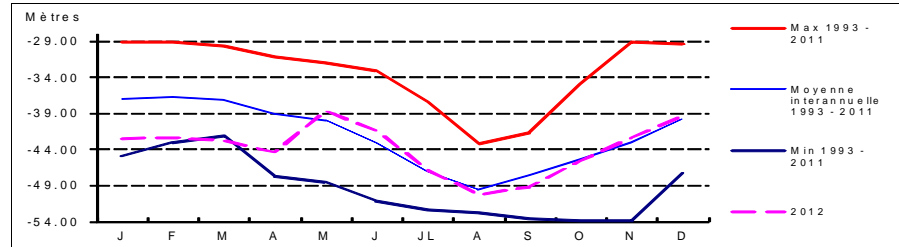
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

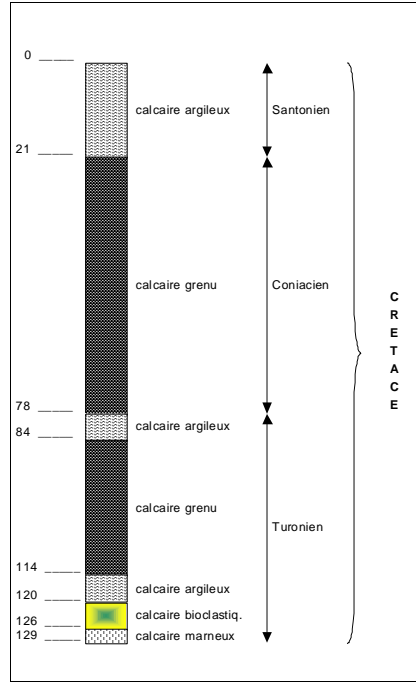
Chronique piézométrique Code de la station: **0733 3X 0027** **JUILLAGU**



Profil 2012 / période 1993 - 2011

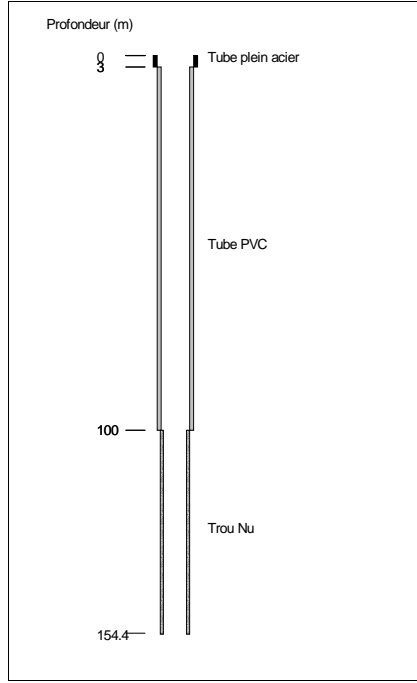


Coupe géologique

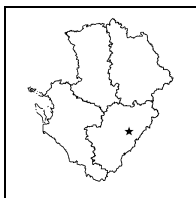


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

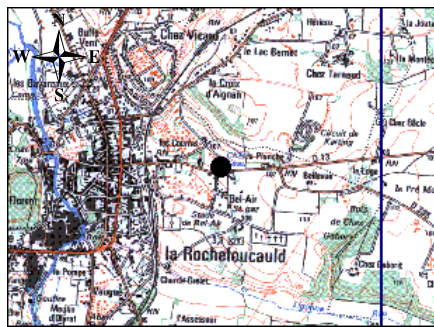


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0686 5X 0009**

LAROCHEF

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : LA ROCHEFOUCAULD
 Lieu-dit : Station de pompage
 X Lambert II étendu (m) : 448980
 Y Lambert II étendu (m) : 2084180
 Altitude au sol (m NGF) : 107
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD
 Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 103
 CODE BSS/HYDRO : 0686 5X 0009

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]														
Méthode de mesure	[Green box]														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

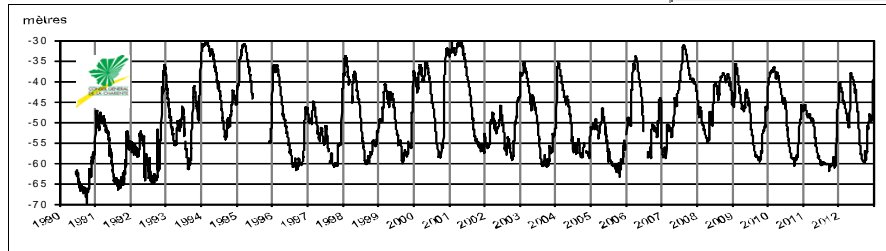
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

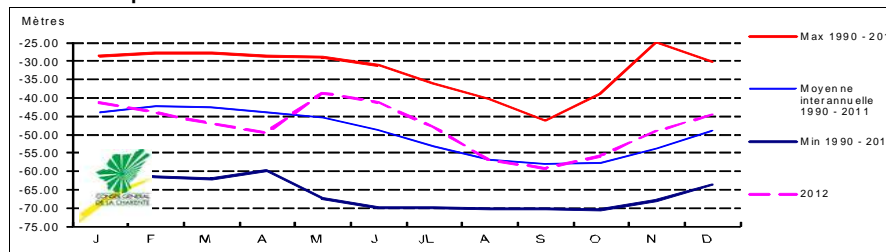
Chronique piézométrique

Code de la station: **0686 5X 0009**

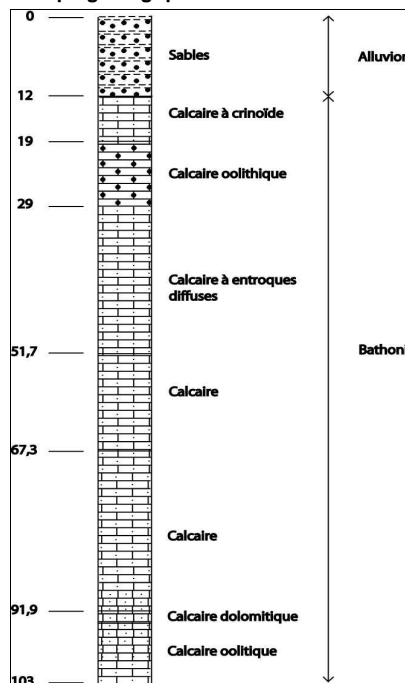
LAROCHEF



Profil 2012 / période 1990 - 2011

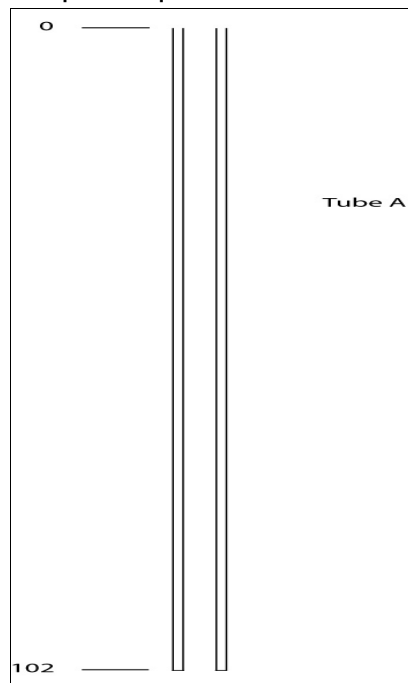


Coupe géologique

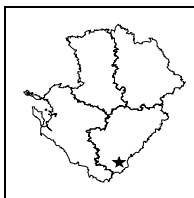


Source : Hydro-Invest

Coupe technique



Source : Hydro-Invest

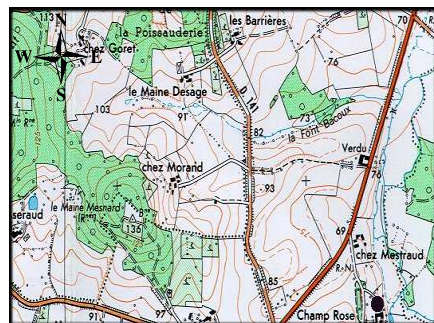


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 6X 0002**

LAURENT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : SAINT-LAURENT-DE-BELZAGOT
 Lieu-dit : Champ rose
 X Lambert II étendu (m) : 425312.85
 Y Lambert II étendu (m) : 2042459.41
 Altitude au sol (m NGF) : 75.76
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1733 O - MONTMOREAU
 Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 428
 CODE BSS/HYDRO : 0733 6X 0002

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 215
 Système aquifère observé : Turo-coniacien captif
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

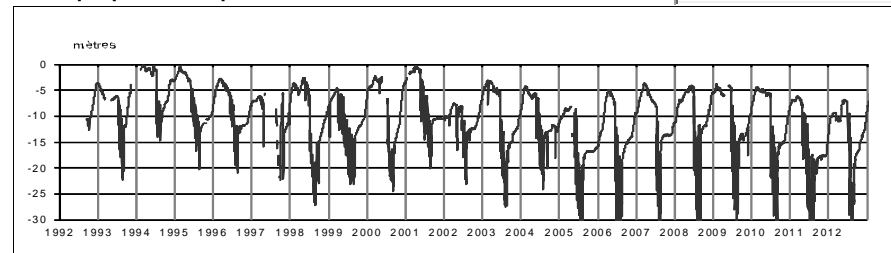
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

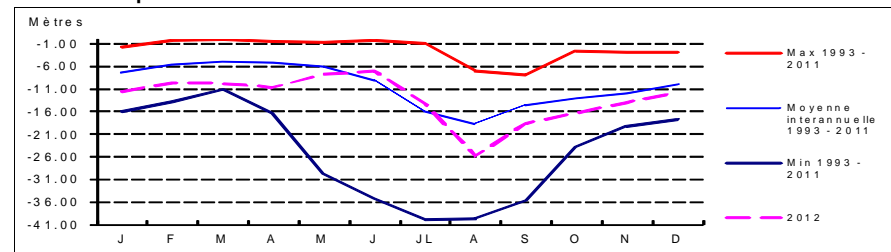
Chronique piézométrique

Code de la station: **0733 6X 0002**

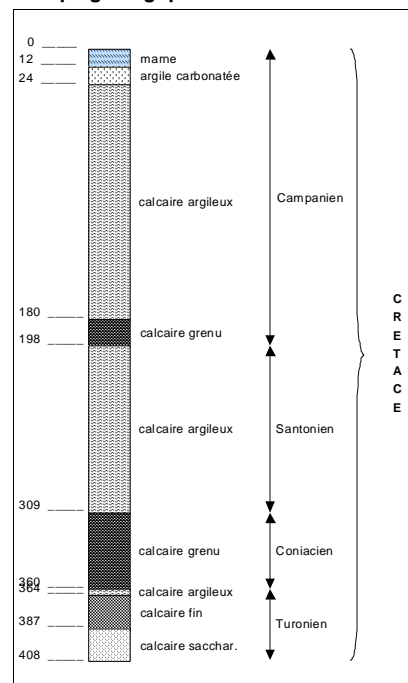
LAURENT



Profil 2012 / période 1993 - 2011

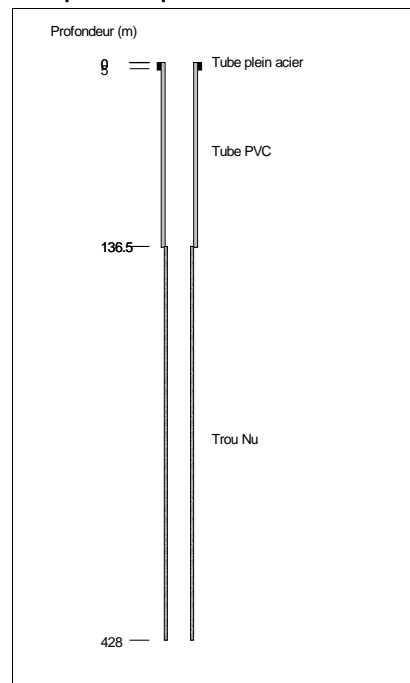


Coupe géologique

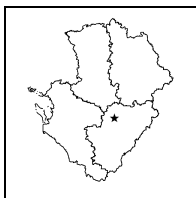


Source :

Coupe technique



Source :



STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0661 6X 0010

LIGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : LIGNE
Lieu-dit : Chez Pauly
X Lambert II étendu (m) : 427450
Y Lambert II étendu (m) : 2102550
Altitude au sol (m NGF) : 59
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1730 O - VILLEFAGNAN
Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
Système aquifère observé :
Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté : Oxfordien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 46
CODE BSS/HYDRO : 0661 6X 0010

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

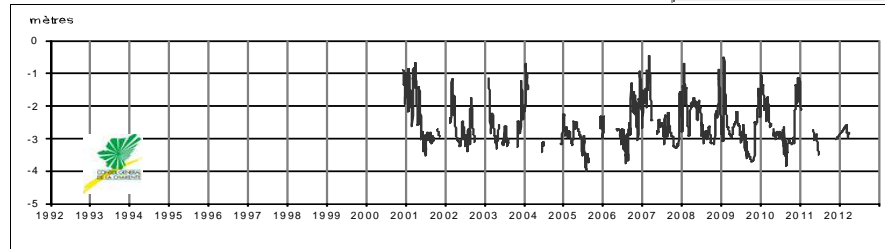
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

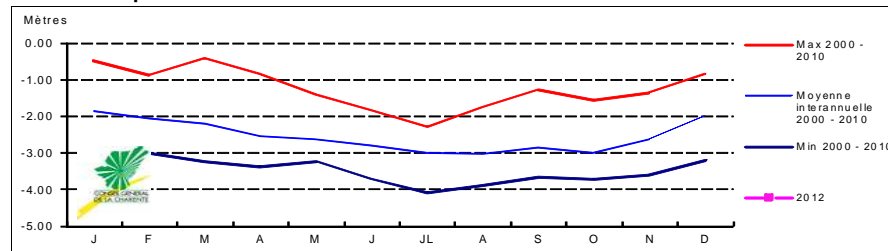
Chronique piézométrique

Code de la station: 0661 6X 0010

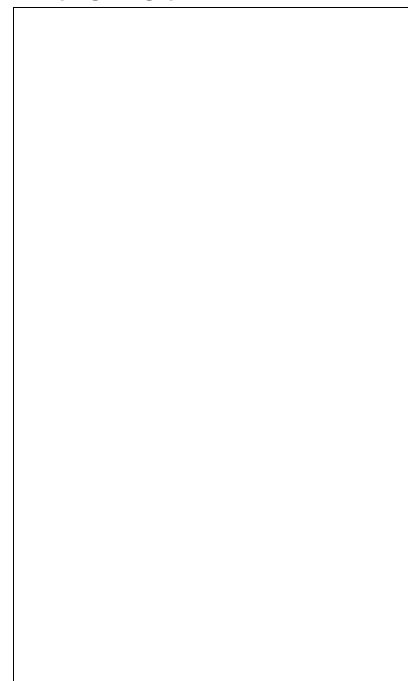
LIGNE



Profil 2012 / période 2000 - 2011

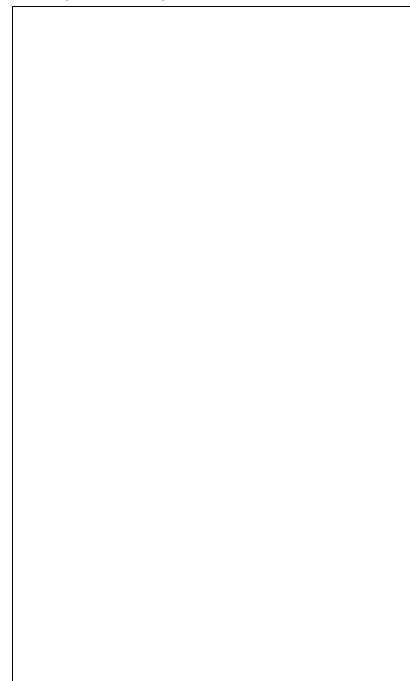


Coupe géologique

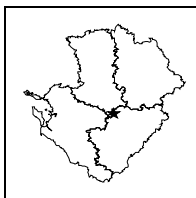


Source :

Coupe technique



Source :

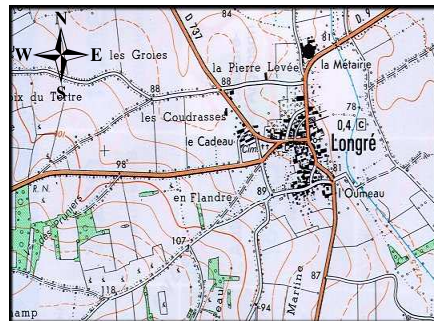


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 4X 0179**

LONGRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : LONGRE
 Lieu-dit : La Noue
 X Lambert II étendu (m) : 418047.619
 Y Lambert II étendu (m) : 2114322.411
 Altitude au sol (m NGF): 81.135
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE D'ARGENSON
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Jurassique supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 30
 CODE BSS/HYDRO : 0660 4X 0179

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

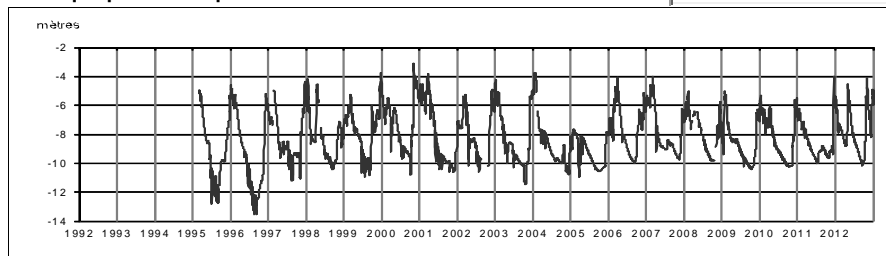
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

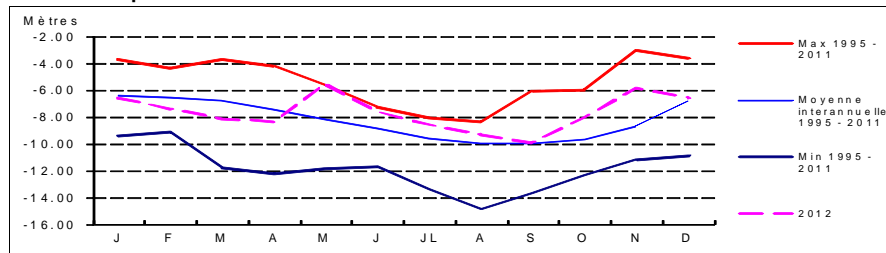
Chronique piézométrique

Code de la station: **0660 4X 0179**

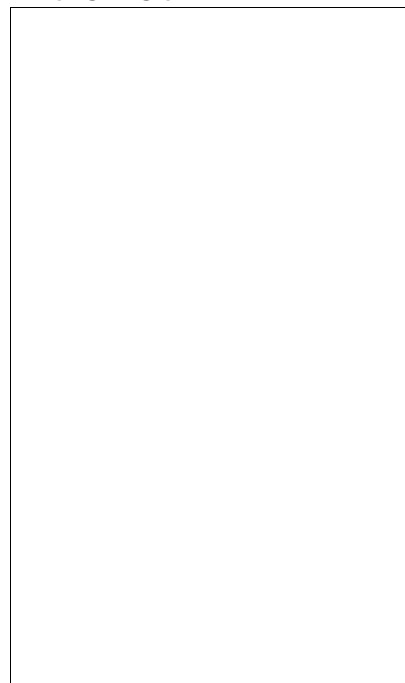
LONGRE



Profil 2012 / période 1995 - 2011



Coupe géologique

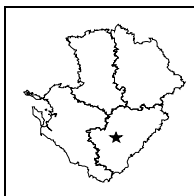


Source :

Coupe technique

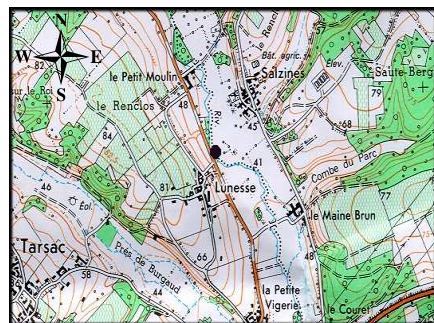


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0709 1X 0042**
LUNESSE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : SAINT-SATURNIN
 Lieu-dit : Lunesse
 X Lambert II étendu (m) : 421873.427
 Y Lambert II étendu (m) : 2078711.268
 Altitude au sol (m NGF) : 44.026
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1732 O - ANGOULEME
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 114 a1
 Système aquifère observé :
 Charente Sud / Plateau charentais
 Horizon capté : Portlandien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 4
 CODE BSS/HYDRO : 0709 1X 0042

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

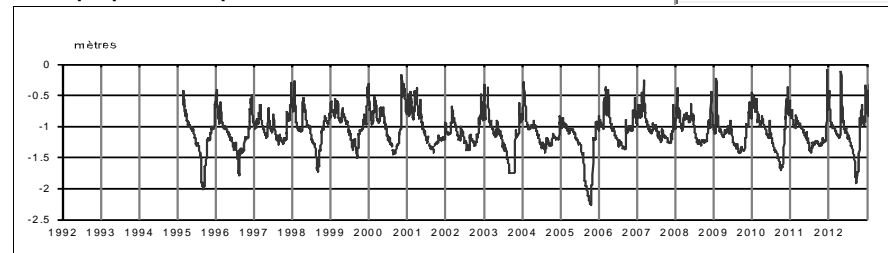
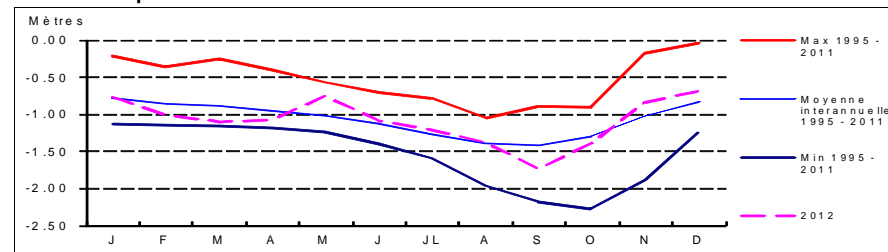
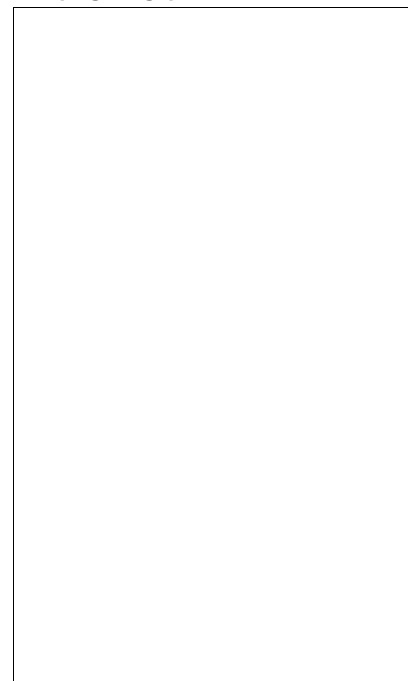
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

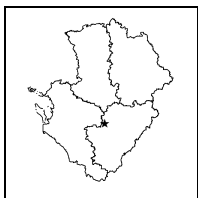
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0709 1X 0042**
LUNESSE

Profil 2012 / période 1995 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



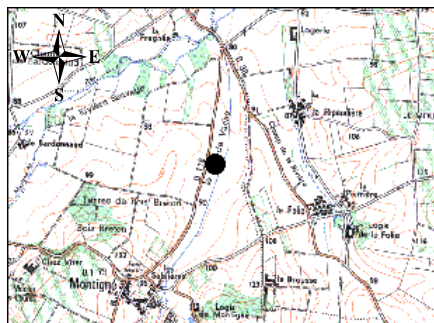
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0684 4X 0070**

MONTIGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : MONTIGNE
 Lieu-dit : le cou de la Vache
 X Lambert II étendu (m) : 412800
 Y Lambert II étendu (m) : 2095150
 Altitude au sol (m NGF): 87
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1631 O - MATHA
 Carte géologique (1/50000) : 684 - MATHA

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) :
 CODE BSS/HYDRO 0684 4X 0070

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé :
 Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures									
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

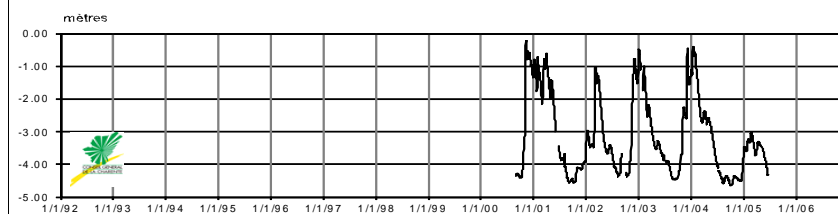
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

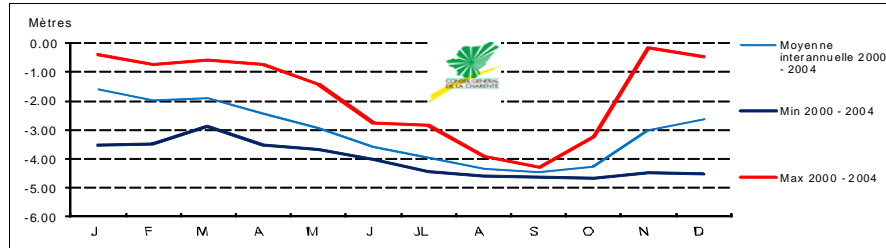
Chronique piézométrique

Code de la station: **0684 4X 0070**

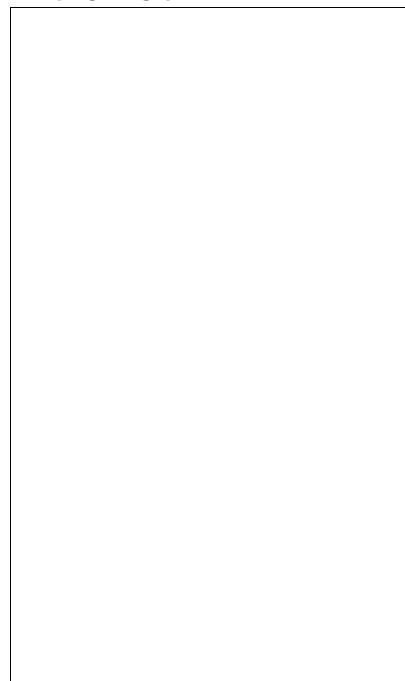
MONTIGNE



Profil 2012 / période 2000 - 2005

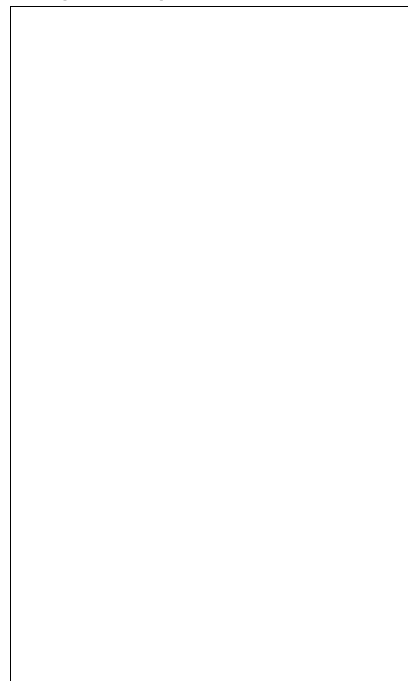


Coupe géologique

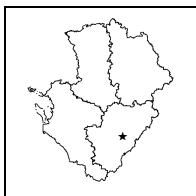


Source :

Coupe technique



Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0709 4X 0038**
MORNAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : MORNAC
 Lieu-dit : Bois Marceau
 X Lambert II étendu (m) : 439360
 Y Lambert II étendu (m) : 2076840
 Altitude au sol (m NGF) : 138
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 158
 CODE BSS/HYDRO : 0709 4X 0038

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	91 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

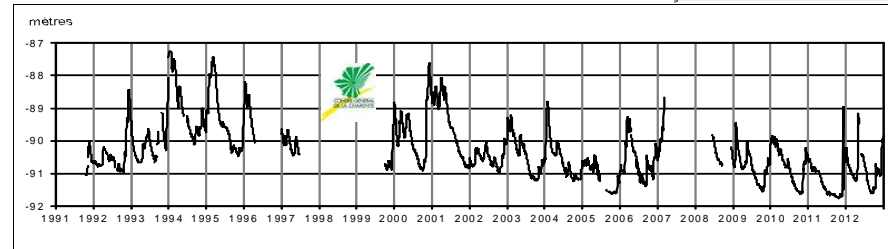
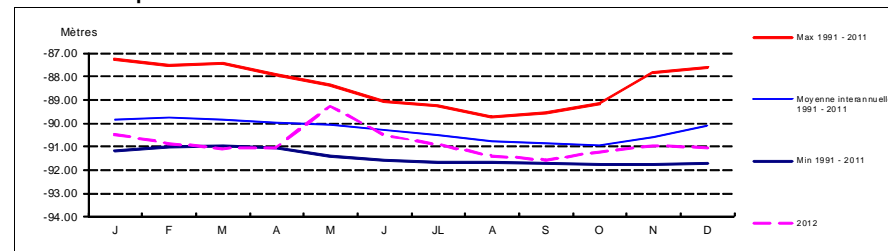
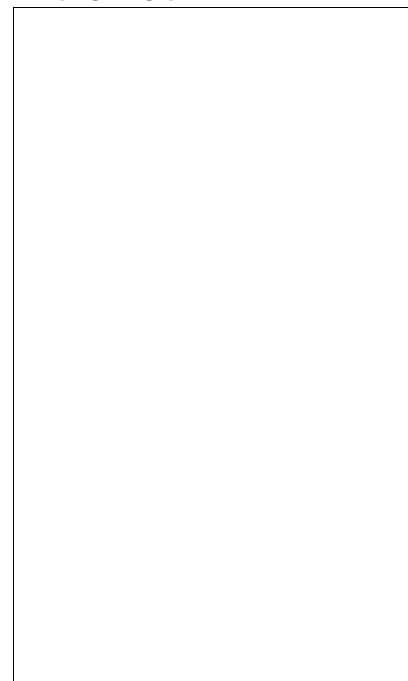
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

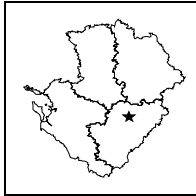
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0709 4X 0038**
MORNAC

Profil 2012 / période 1991 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

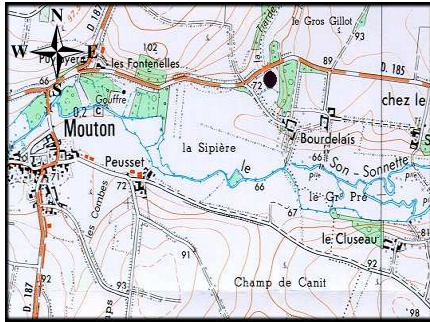


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 3X 0053**

MOUTON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : MOUTON
 Lieu-dit : Le Bourdelais
 X Lambert II étendu (m) : 438772.039
 Y Lambert II étendu (m) : 2101543.656
 Altitude au sol (m NGF) : 67.397
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1731 E - MANSLE
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 350
 CODE BSS/HYDRO : 0685 3X 0053

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

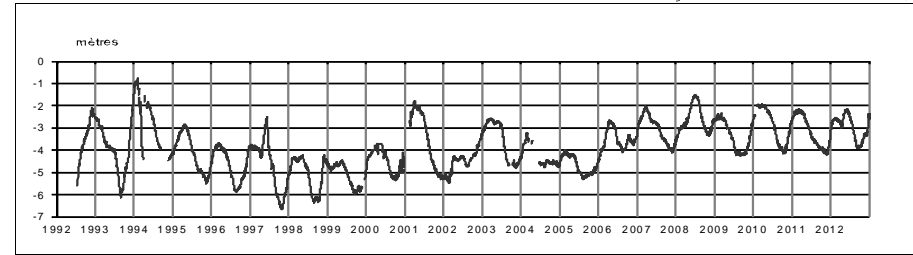
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

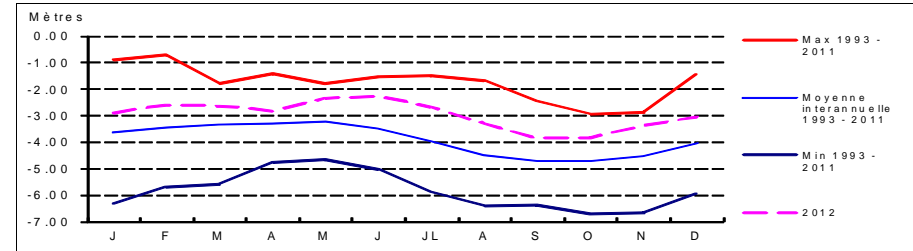
Chronique piézométrique

Code de la station: **0685 3X 0053**

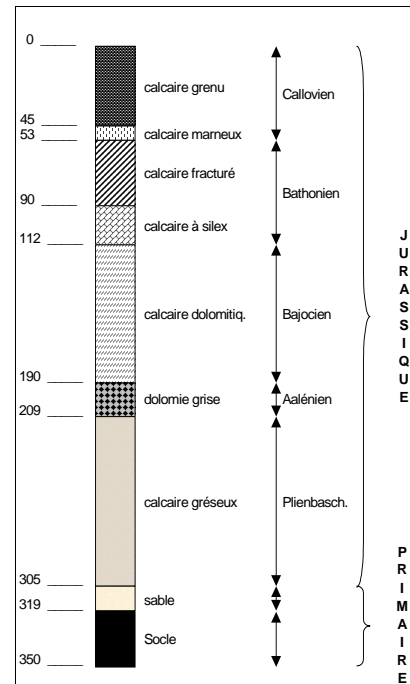
MOUTON



Profil 2012 / période 1993 - 2011

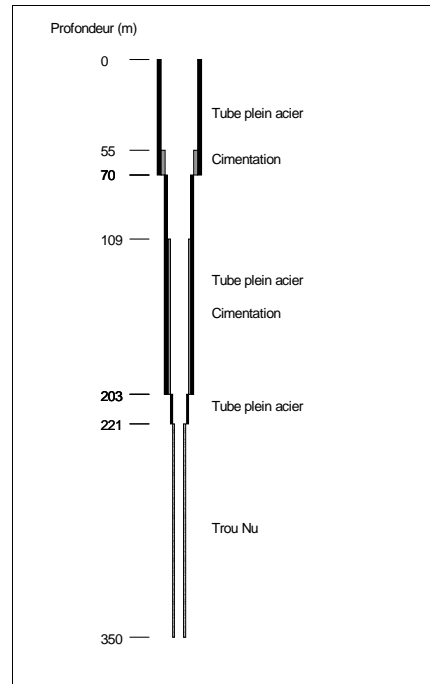


Coupe géologique

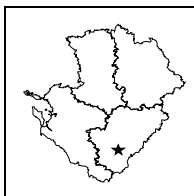


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

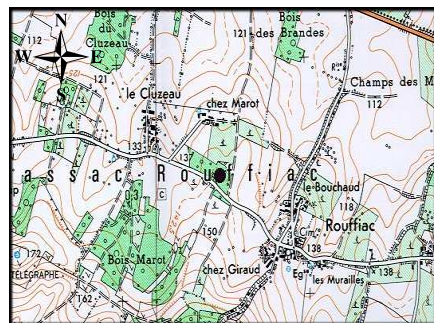


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 2X 0530**

ROUFFIAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : ROUFFIAC
 Lieu-dit : Chez Marot
 X Lambert II étendu (m) : 424536.72
 Y Lambert II étendu (m) : 2060499.52
 Altitude au sol (m NGF) : 143.866
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 30 - MONTMOREAU SAINT CYBARD
 Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 107
 CODE BSS/HYDRO : 0733 2X 0530

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Coniacien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

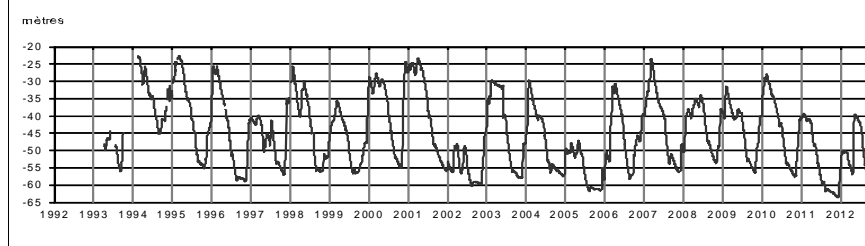
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

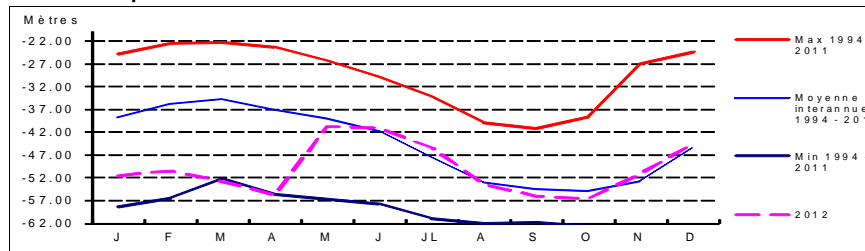
Chronique piézométrique

Code de la station: **0733 2X 0530**

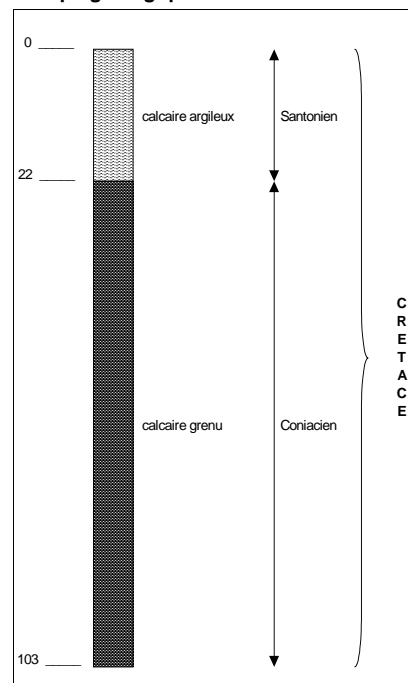
ROUFFIAC



Profil 2012 / période 1993 - 2011

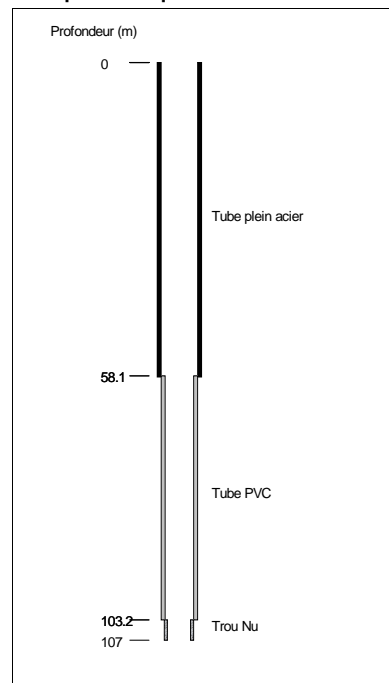


Coupe géologique

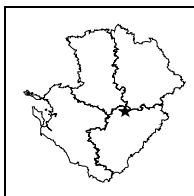


Source : BSS à partir de JUILLAGUET

Coupe technique

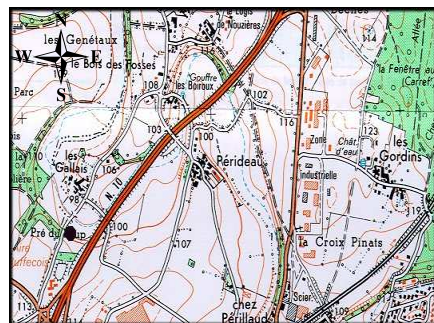


Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0661 3X 0039**
RUFFEC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : RUFFEC
 Lieu-dit : Les Gallais
 X Lambert II étendu (m) : 433240.984
 Y Lambert II étendu (m) : 2117529.635
 Altitude au sol (m NGF) : 96.515
 Nivellement (m) : oui
 Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 37
 CODE BSS/HYDRO : 0661 3X 0039

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

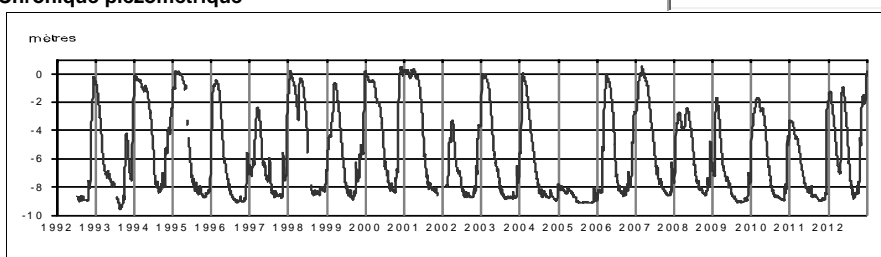
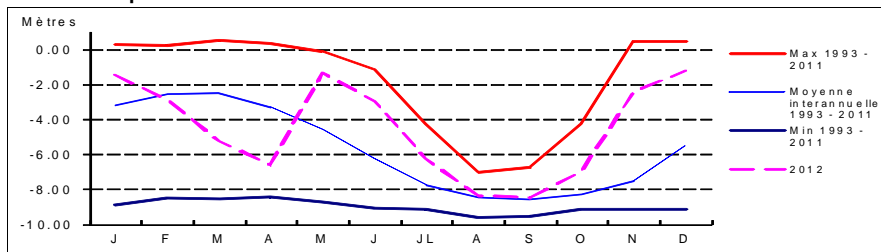
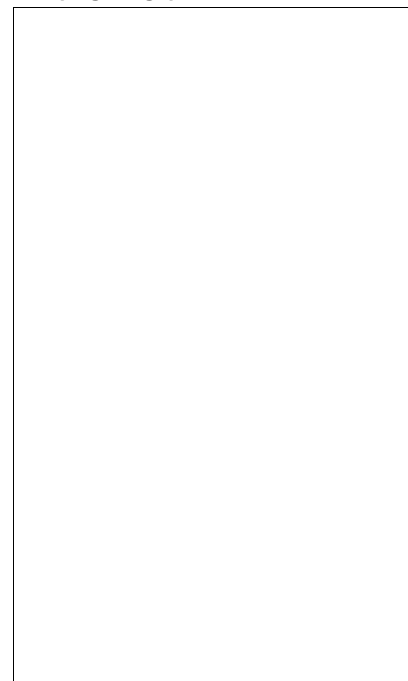
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

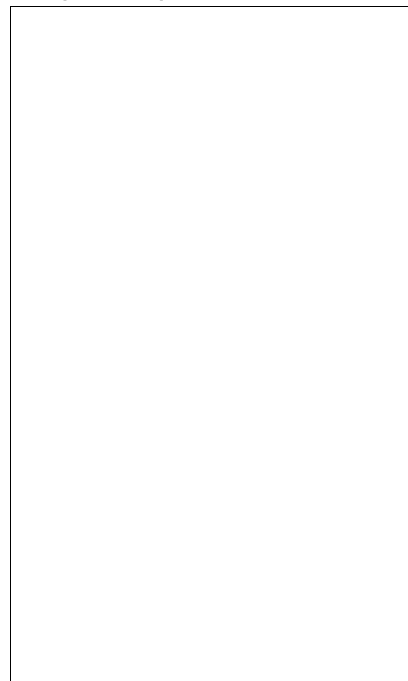
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

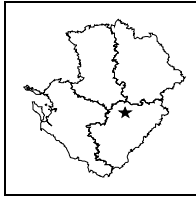
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0661 3X 0039**
RUFFEC

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

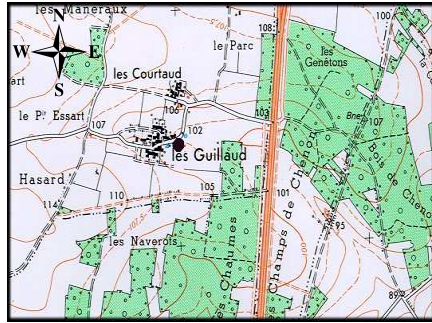


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 7X 0042**

SALLESVI

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : SALLES DE VILLEFAGNAN
Lieu-dit : les Guillaud
X Lambert II étendu (m) : 434030.791
Y Lambert II étendu (m) : 2108470.761
Altitude au sol (m NGF) : 102.164
Nivellement (m) : oui
Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC
Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 114
CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0042

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
Horizon capté : Bathonien, Bajocien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

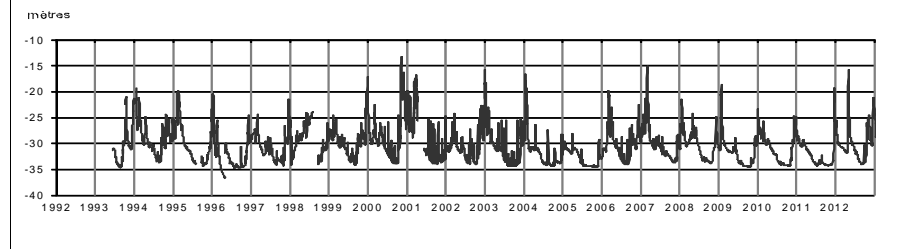
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

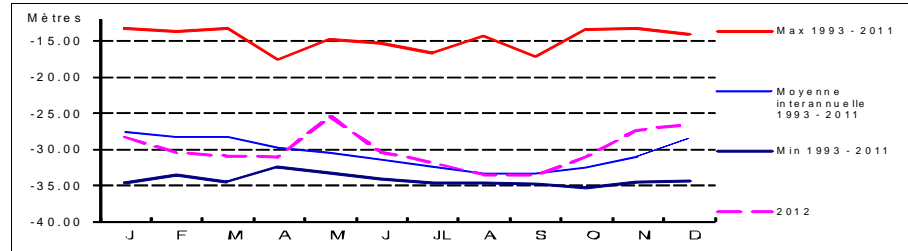
Chronique piézométrique

Code de la station: **0661 7X 0042**

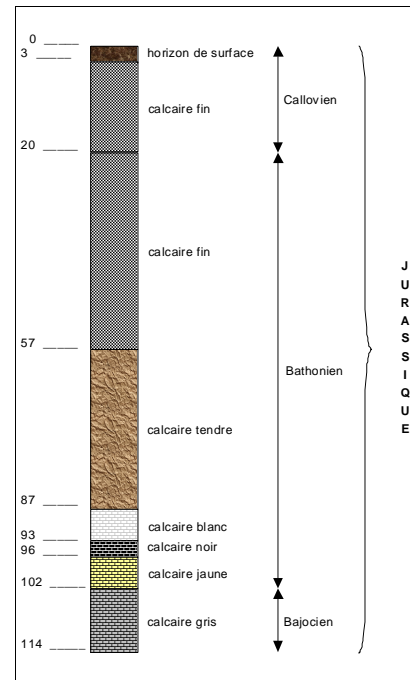
SALLESVI



Profil 2012 / période 1993 - 2011

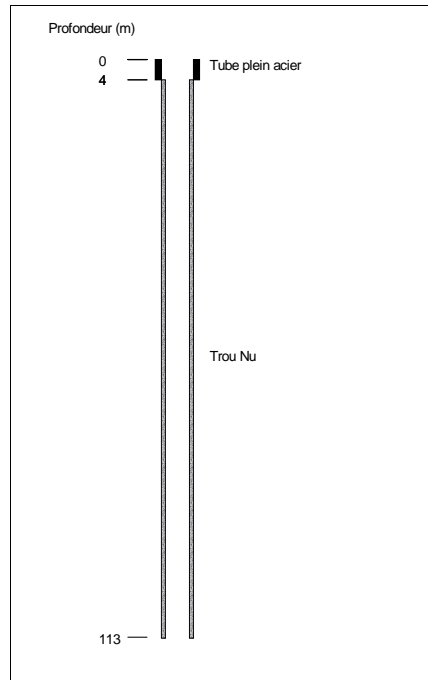


Coupe géologique

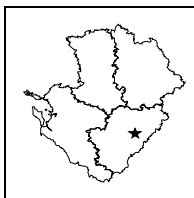


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

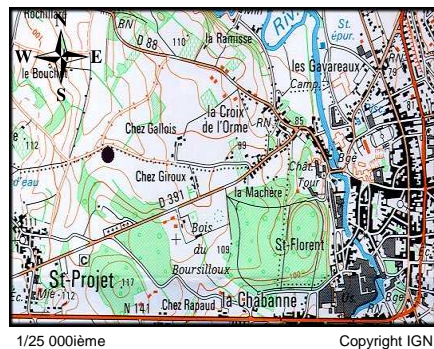


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0686 5X 0020**

STPROJET

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : SAINT-PROJET
 Lieu-dit : Chez Gallois
 X Lambert II étendu (m) : 446630.243
 Y Lambert II étendu (m) : 2084401.404
 Altitude au sol (m NGF): 94.358
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD
 Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 98
 CODE BSS/HYDRO : 0686 5X 0020

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique
 Horizon capté : Dogger karstifié

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	84 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

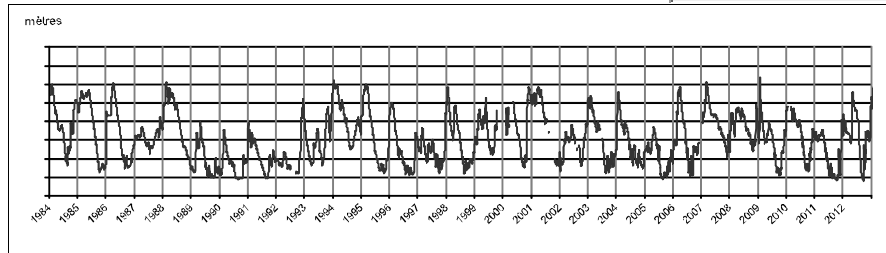
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

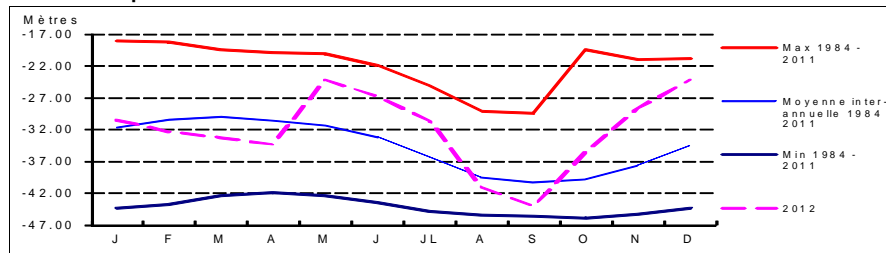
Chronique piézométrique

Code de la station: **0686 5X 0020**

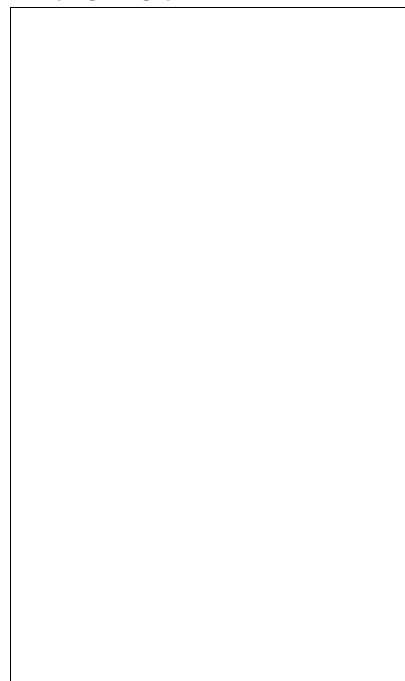
STPROJET



Profil 2012 / période 1984 - 2011

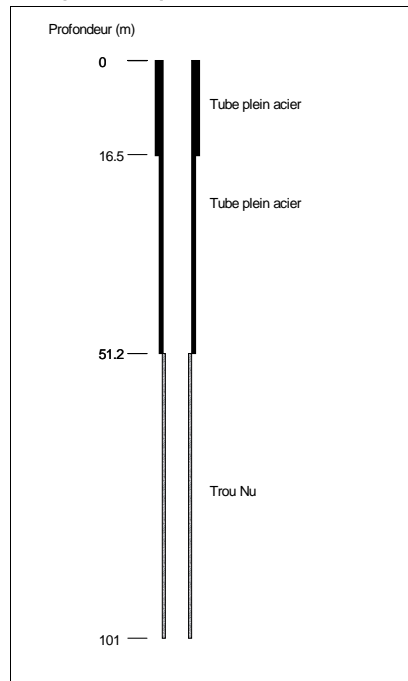


Coupe géologique

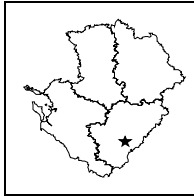


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

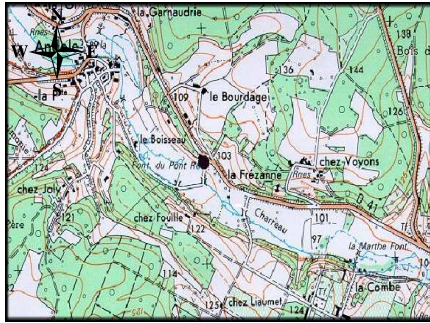


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 7X 0057**

TORSAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : TORSAC
 Lieu-dit : Andole
 X Lambert II étendu (m) : 433002.246
 Y Lambert II étendu (m) : 2065426.662
 Altitude au sol (m NGF) : 97.929
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 49
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0057

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Turo-coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

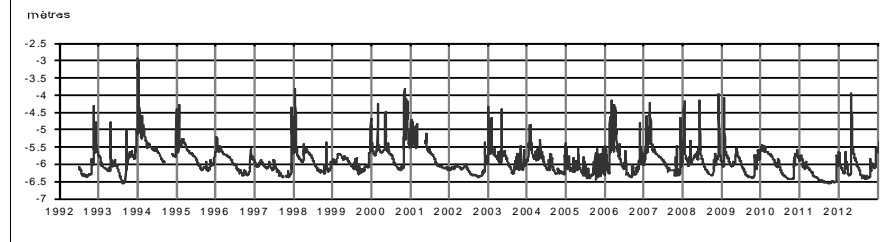
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

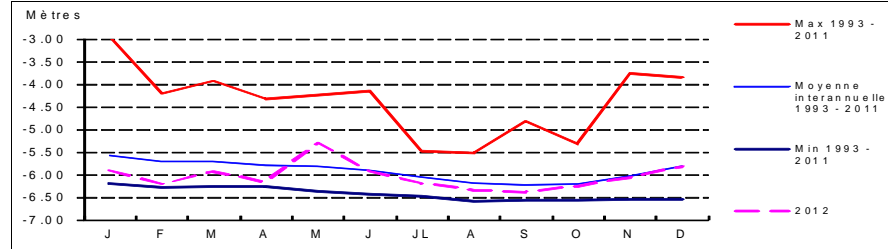
Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 7X 0057**

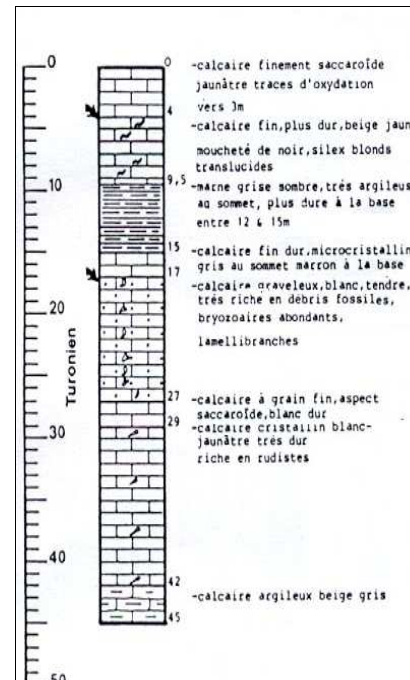
TORSAC



Profil 2012 / période 1993 - 2011

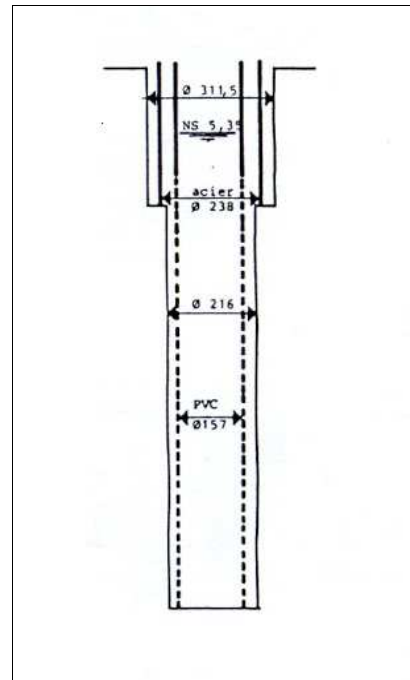


Coupe géologique

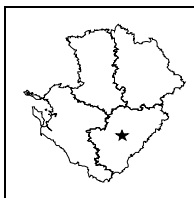


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

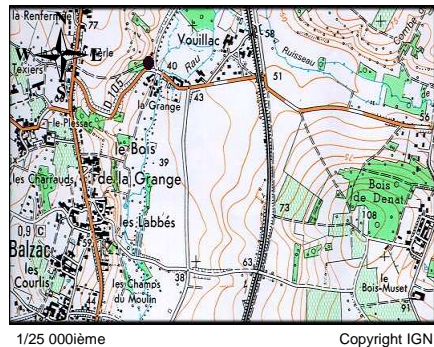


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 2X 0077**

VOUILLAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : BALZAC
 Lieu-dit : Vouillac
 X Lambert II étendu (m) : 429792.605
 Y Lambert II étendu (m) : 2081822.068
 Altitude au sol (m NGF) : 41.491
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1732 O - ANGOULEME
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 10
 CODE BSS/HYDRO : 0709 2X 0077

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé :
 Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Kimméridgien supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

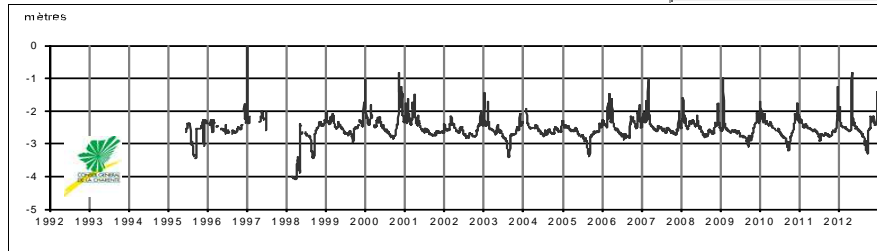
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

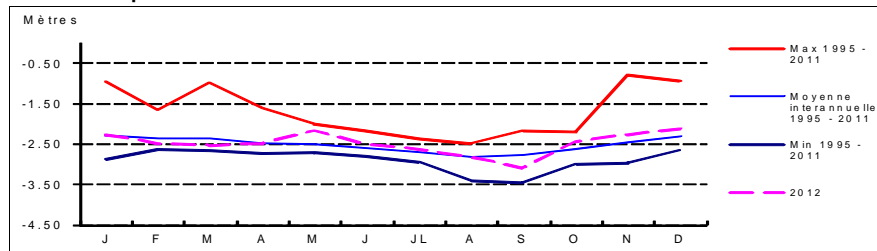
Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 2X 0077**

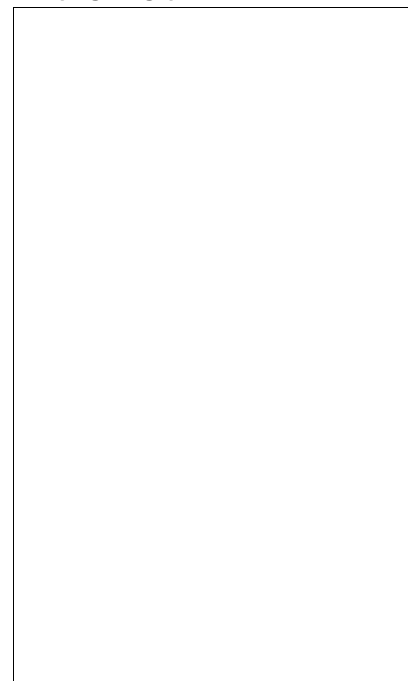
VOUILLAC



Profil 2012 / période 1995 - 2011

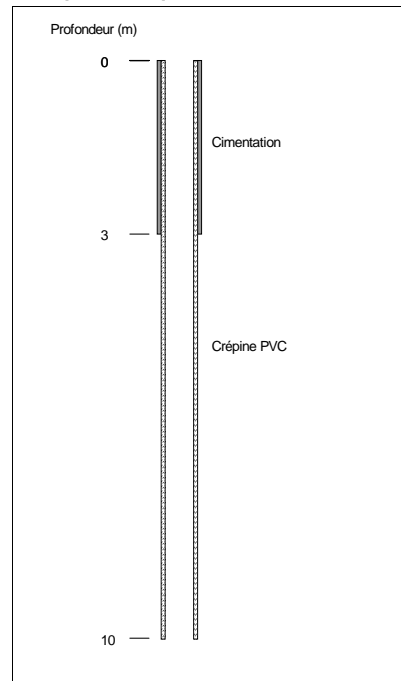


Coupe géologique

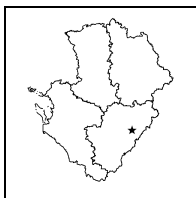


Source :

Coupe technique



Source :

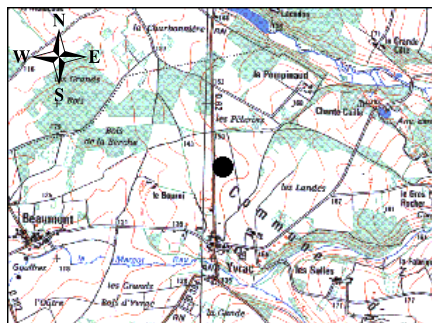


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0686 6X 0018**

YVRAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
 Commune : YVRAC
 Lieu-dit : Les Combaux
 X Lambert II étendu (m) : 453060
 Y Lambert II étendu (m) : 2085590
 Altitude au sol (m NGF) : 145
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD
 Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 144
 CODE BSS/HYDRO : 0686 6X 0018

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

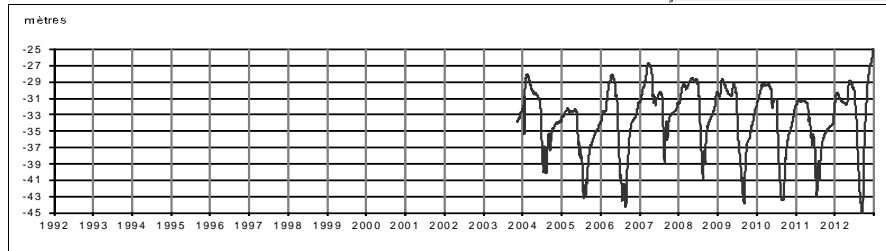
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

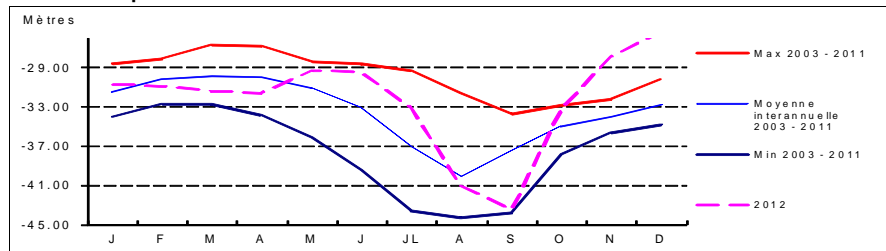
Chronique piézométrique

Code de la station: **0686 6X 0018**

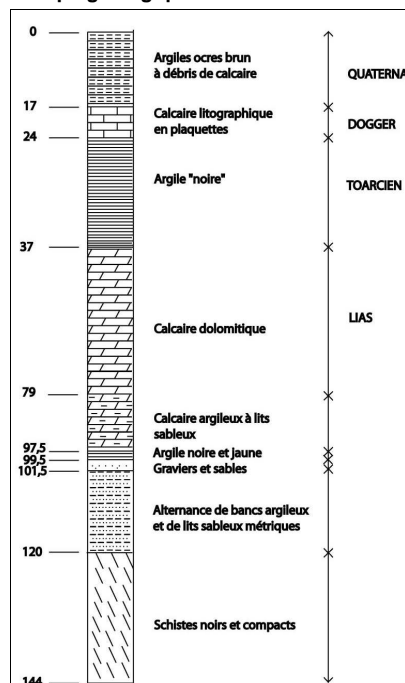
YVRAC



Profil 2012 / période 2003 - 2010

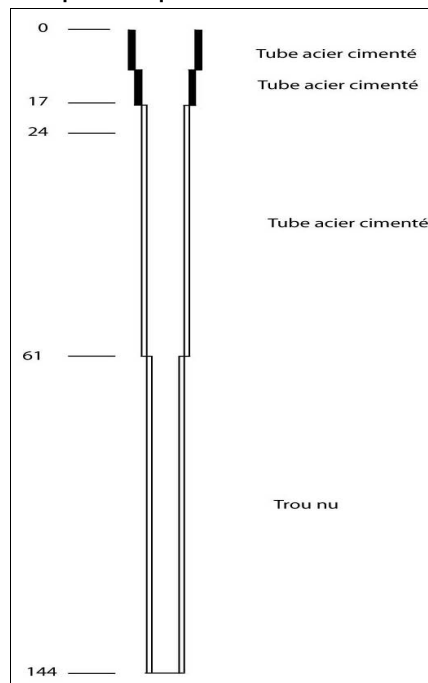


Coupe géologique

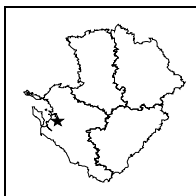


Source : Antea

Coupe technique



Source : Antea

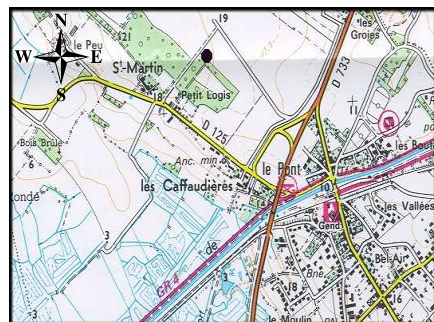


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0682 2X 0013**

AGNANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SAINT-AGNANT
 Lieu-dit : Petit Logis
 X Lambert II étendu (m) : 343205.286
 Y Lambert II étendu (m) : 2103242.709
 Altitude au sol (m NGF) : 21.941
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1430 OT ROCHEFORT - MARENNES
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNANT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 59.1
 CODE BSS/HYDRO : 0682 2X 0013

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116a1
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)
 Horizon capté : Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

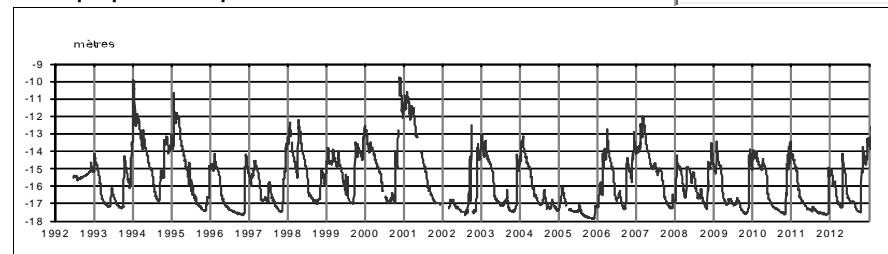
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

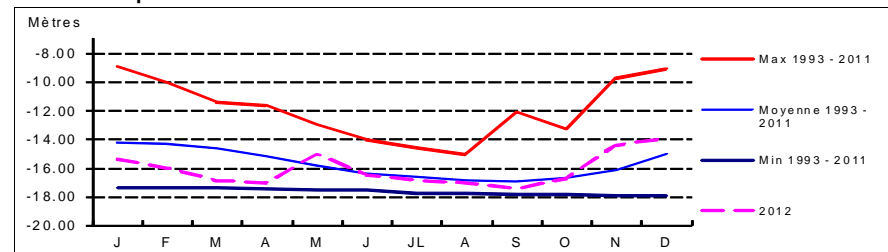
Chronique piézométrique

Code de la station: **0682 2X 0013**

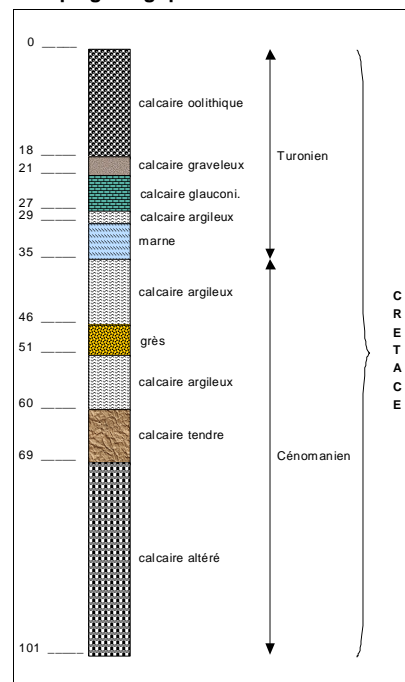
AGNANT



Profil 2012 / période 1993 - 2011

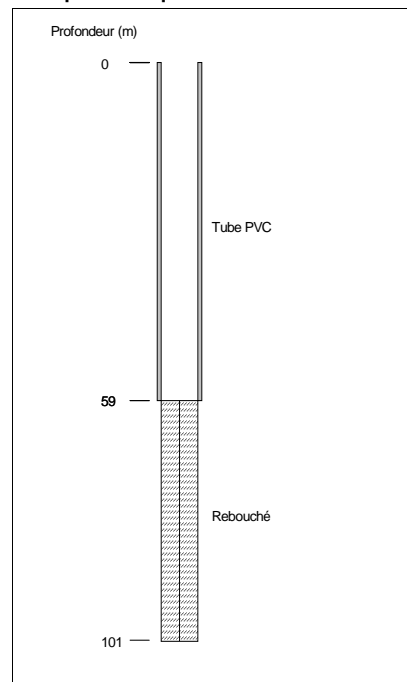


Coupe géologique

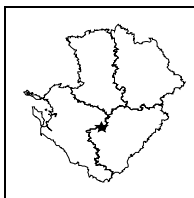


Source : BSS

Coupe technique



Source :

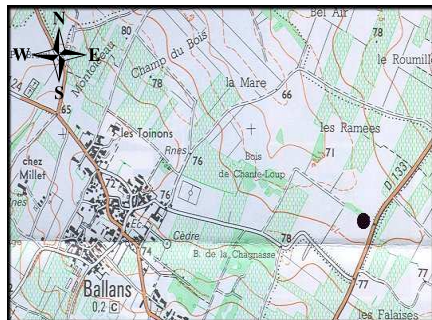


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0684 2X 0015**

BALLANS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BALLANS
 Lieu-dit : Les Ramées
 X Lambert II étendu (m) : 402712.687
 Y Lambert II étendu (m) : 2093678.469
 Altitude au sol (m NGF) : 75.329
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1631 O - MATHA
 Carte géologique (1/50000) : 684 - MATHA

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 30.1
 CODE BSS/HYDRO : 0684 2X 0015

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 114a1
 Système aquifère observé : Charente sud - Plateau Charentais
 Horizon capté : Portlandien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

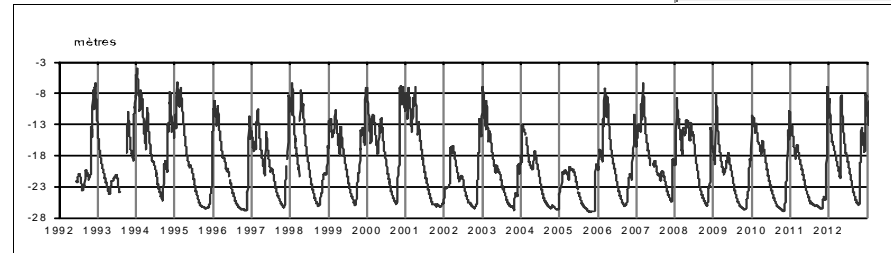
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

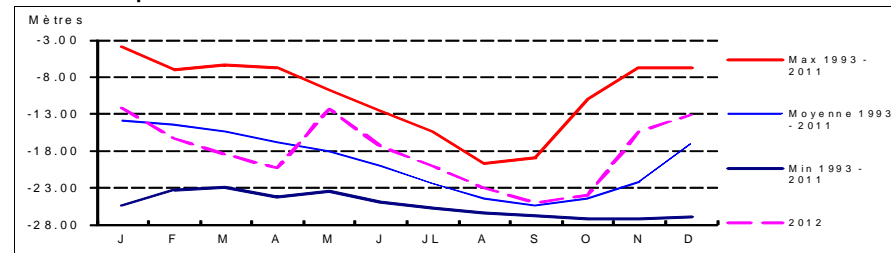
Chronique piézométrique

Code de la station: **0684 2X 0015**

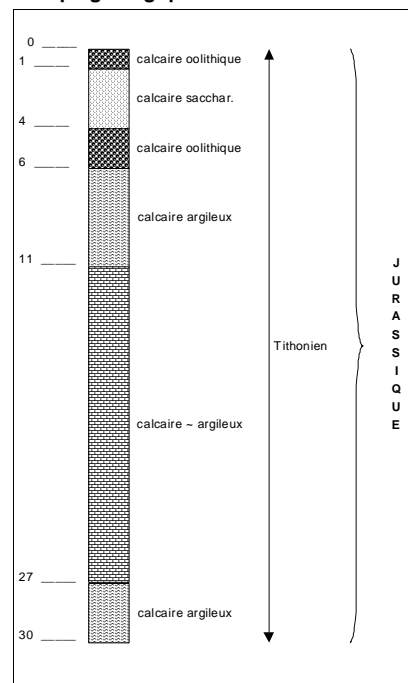
BALLANS



Profil 2012 / période 1993 - 2011

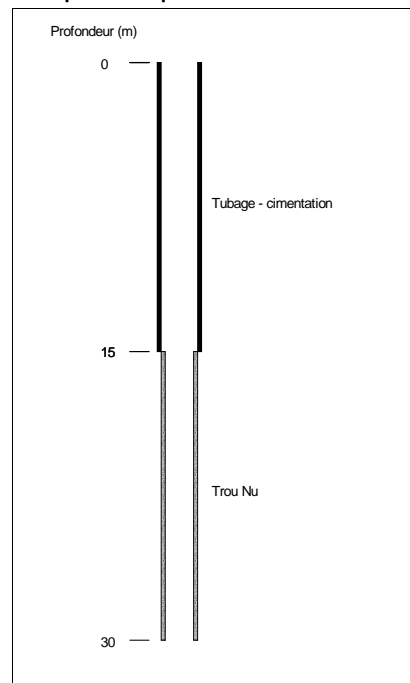


Coupe géologique

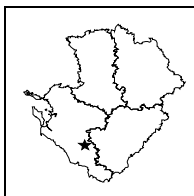


Source : BSS

Coupe technique

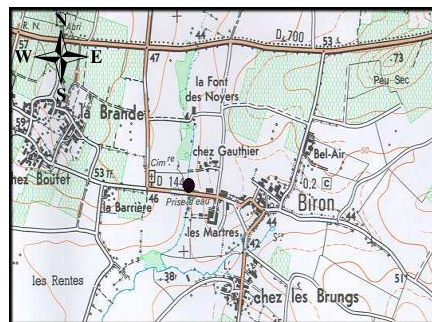


Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0707 7X 0023**
BIRON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BIRON
 Lieu-dit : Chez Gauthier
 X Lambert II étendu (m) : 380037.861
 Y Lambert II étendu (m) : 2067264.296
 Altitude au sol (m NGF) : 41.809
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1532 E - PERIGNAC
 Carte géologique (1/50000) : 707 - PONS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Santonien-Campanien Sud Charente
 Horizon capté : Turonien - Coniacien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 200
 CODE BSS/HYDRO : 0707 7X 0023

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

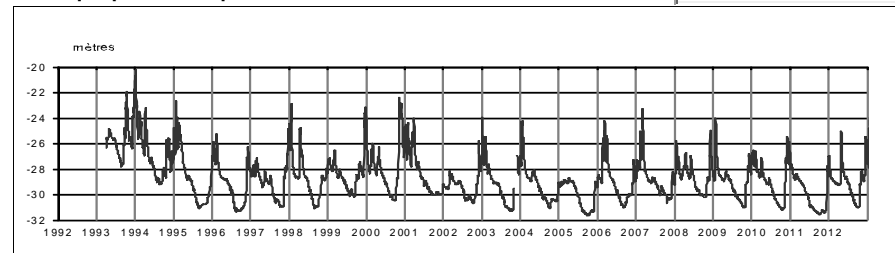
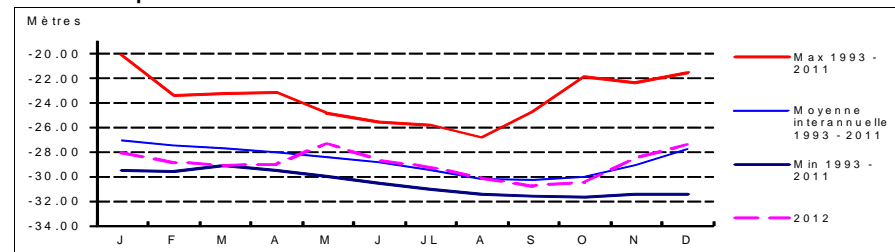
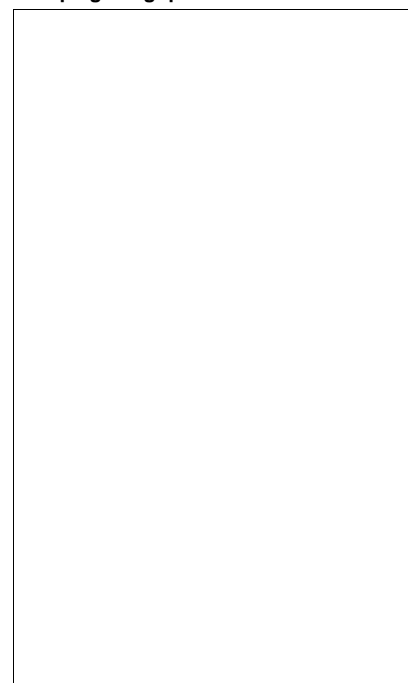
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

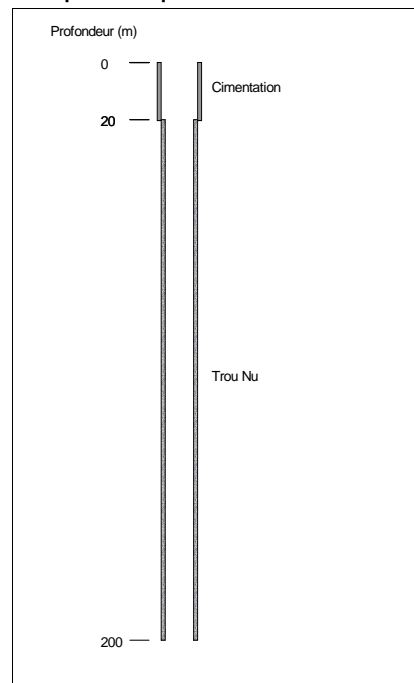
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

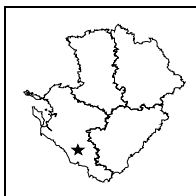
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0707 7X 0023**
BIRON

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

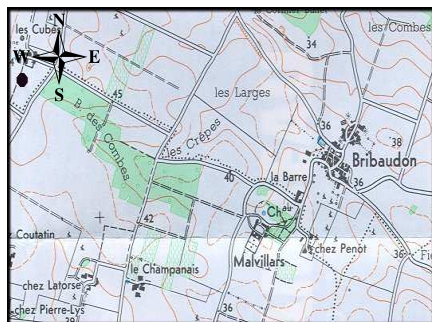


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0731 2X 0034**

BOIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BOIS
 Lieu-dit : Bois des Combes
 X Lambert II étendu (m) : 370613.942
 Y Lambert II étendu (m) : 2060565.865
 Altitude au sol (m NGF) : 47.119
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1533 O - MIRAMBEAU
 Carte géologique (1/50000) : 731 - JONZAC

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 70
 CODE BSS/HYDRO : 0731 2X 0034

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116a2
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Cénomaniens Charente-Seudre
 Horizon capté : Cénomaniens

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

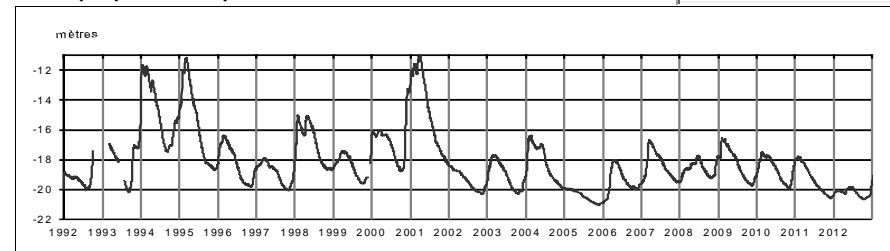
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

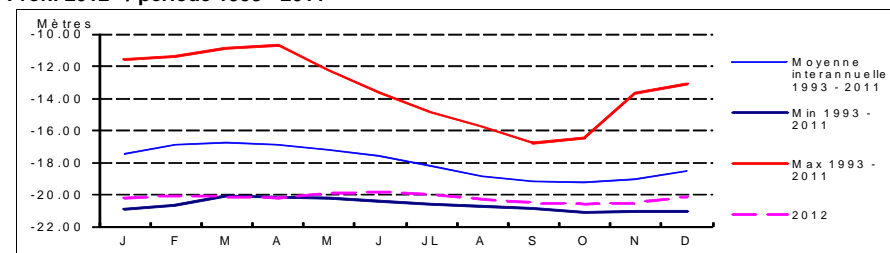
Chronique piézométrique

Code de la station: **0731 2X 0034**

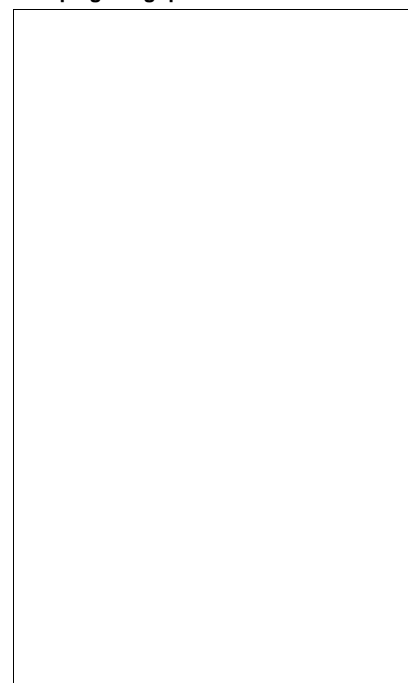
BOIS



Profil 2012 / période 1993 - 2011

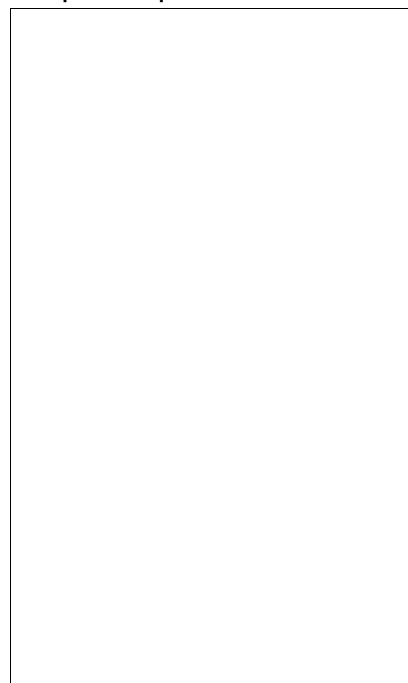


Coupe géologique

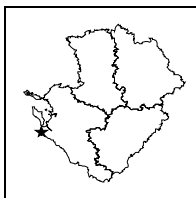


Source :

Coupe technique

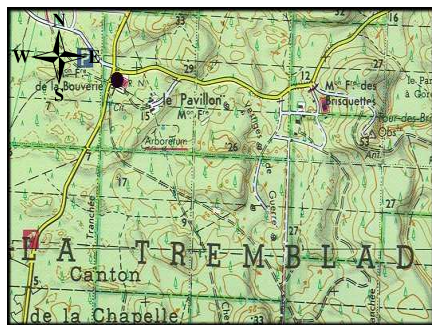


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0681 7X 0002**
BOUVERIE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : LA-TREMBLADE
 Lieu-dit : Maison Forestière de la Bouverie
 X Lambert II étendu (m) : 322932
 Y Lambert II étendu (m) : 2086969
 Altitude au sol (m NGF) : 7
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1332 ET - ROYAN forêt de la Coubre
 Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 4.8
 CODE BSS/HYDRO : 0681 7X 0002

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 401b
 Système aquifère observé :
 Dunaire - Arvert
 Horizon capté : Dunaire

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures								
Méthode de mesure	4							
Données dans la banque	X							

Périodicité des mesures

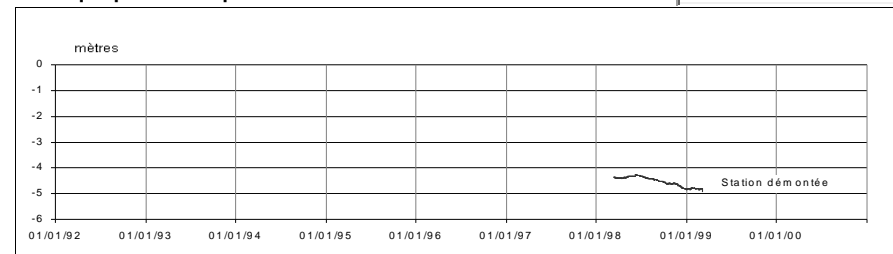
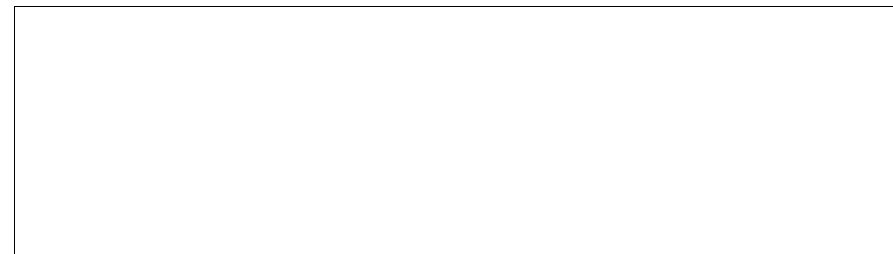
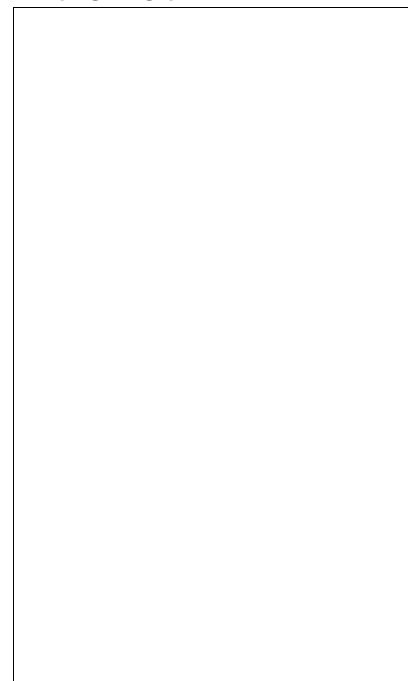
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

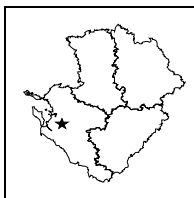
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0681 7X 0002**
BOUVERIE

Profil 2012

Coupe géologique


Source :

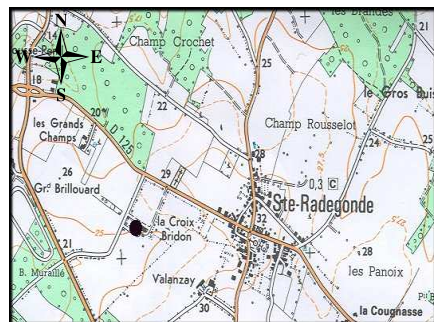
Coupe technique


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0682 3X 0034**
BRIDON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SAINTE-RADEGONDE
 Lieu-dit : La Croix Bridon
 X Lambert II étendu (m) : 350101.768
 Y Lambert II étendu (m) : 2099112.722
 Altitude au sol (m NGF) : 27.5
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1431 E SAINT PORCHAIRE
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) :
 CODE BSS/HYDRO : 0682 3X 0034

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116a1
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)
 Horizon capté : Turo-Coniacien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

Périodicité des mesures

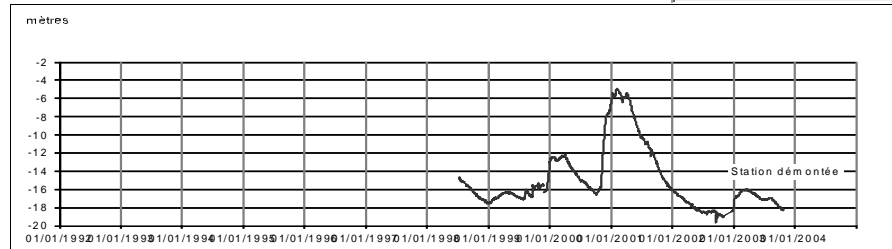
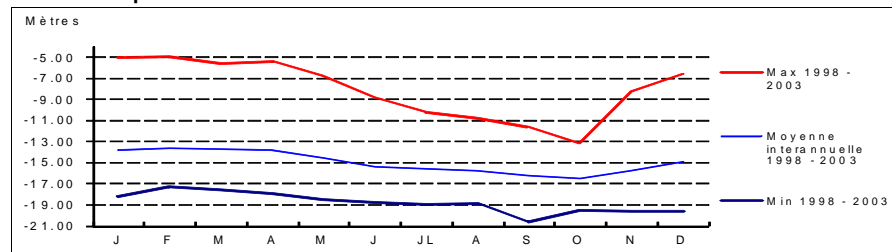
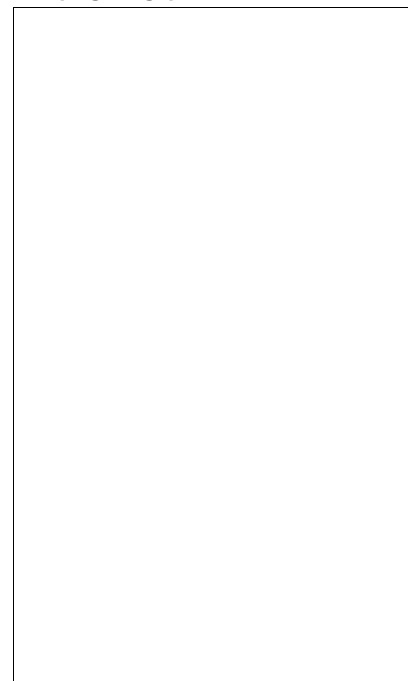
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

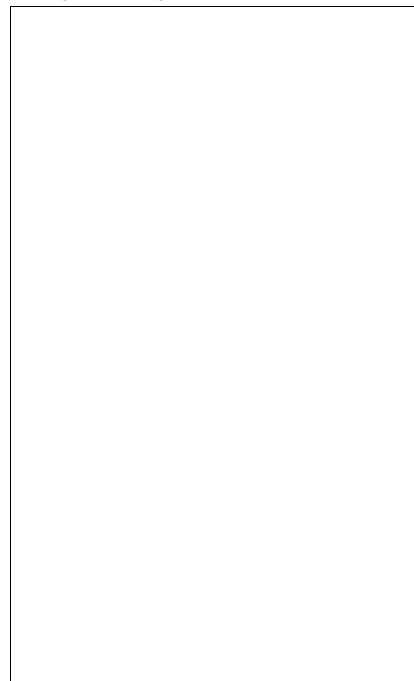
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

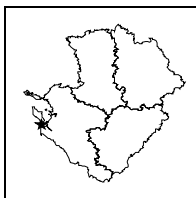
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0682 3X 0034**
BRIDON

Profil 2012 / période 1998 - 2003

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



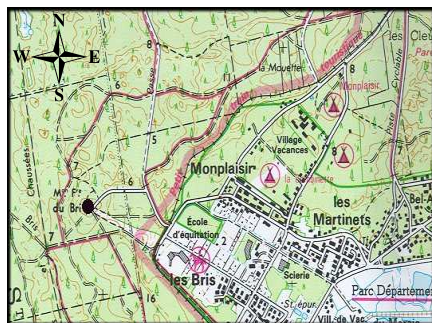
STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Code de la station: **0681 3X 0040**

BRIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : ST-TROJAN
Lieu-dit : Maison Forestière du Bri
X Lambert II étendu (m) : 322946.643
Y Lambert II étendu (m) : 2098349.187
Altitude au sol (m NGF) : 15.938
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX
Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 13.3
CODE BSS/HYDRO : 0681 3X 0040

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 401a
Système aquifère observé : Dunaire - Ile d'Oléron
Horizon capté : Dunaire

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

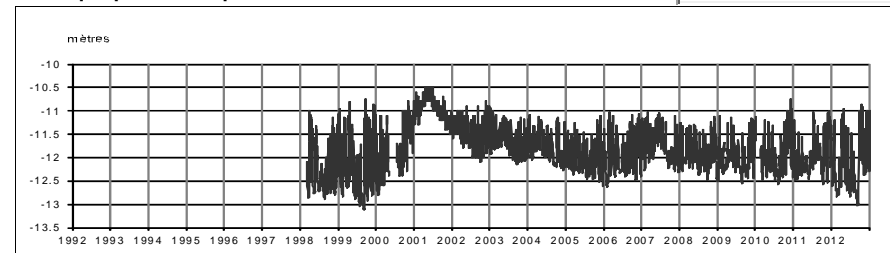
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

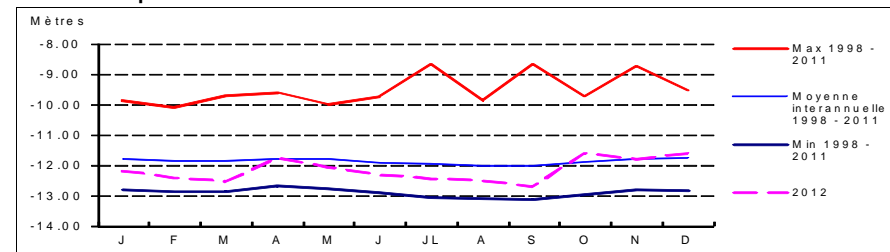
Chronique piézométrique

Code de la station: **0681 3X 0040**

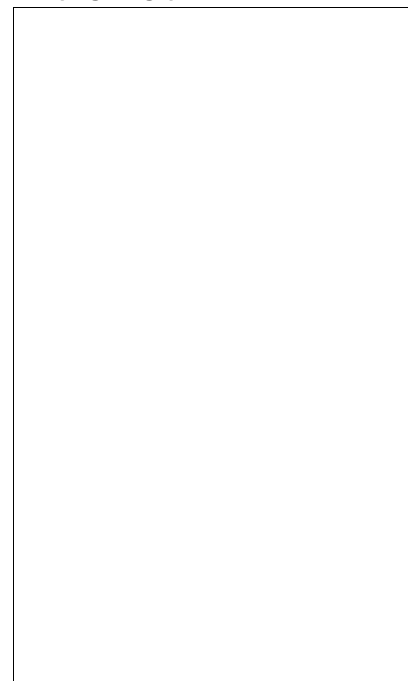
BRIS



Profil 2012 / période 1998 - 2011

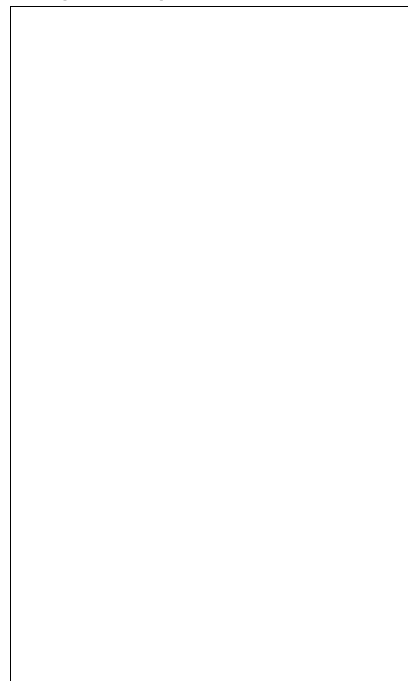


Coupe géologique

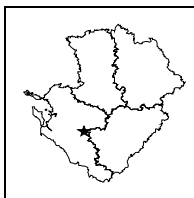


Source :

Coupe technique



Source :

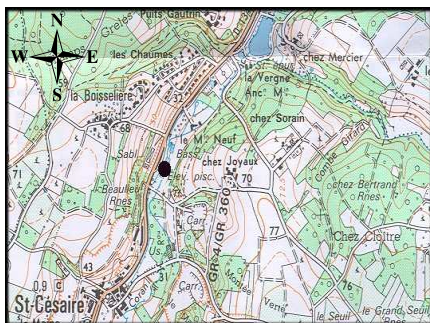


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0683 7X 0017**

CESAIRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SAINT-CESAIRE
 Lieu-dit : Pisciculture
 X Lambert II étendu (m) : 379148.93
 Y Lambert II étendu (m) : 2088262.89
 Altitude au sol (m NGF) : 32.664
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1531 E - BURIE
 Carte géologique (1/50000) : 683 - SAINTES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 98.5
 CODE BSS/HYDRO : 0683 7X 0017

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 205
 Système aquifère observé :
 Cénomaniens - Bassin Parisien
 Horizon capté : Cénomaniens moyen et supérieur captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

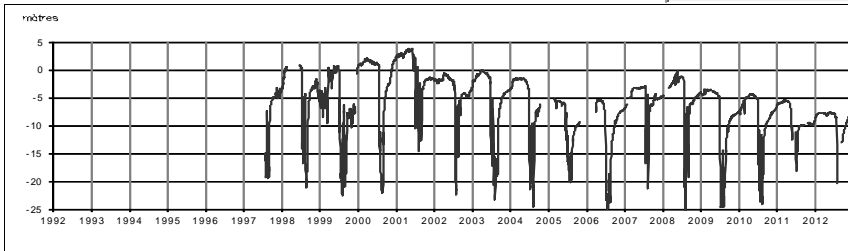
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

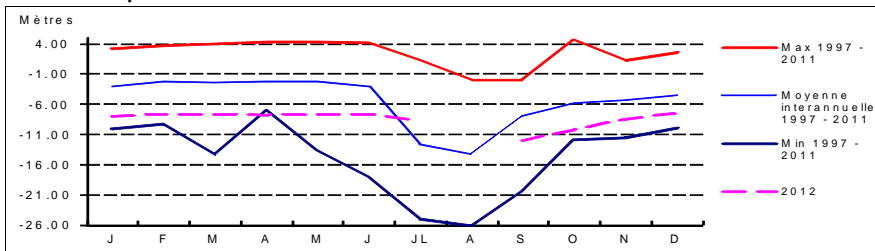
Chronique piézométrique

Code de la station: **0683 7X 0017**

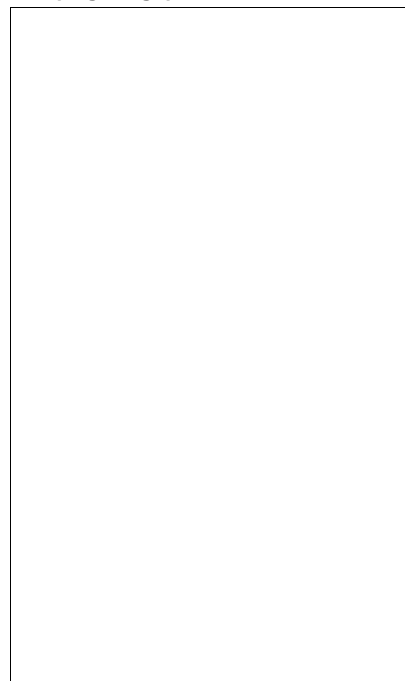
CESAIRE



Profil 2012 / période 1997 - 2011

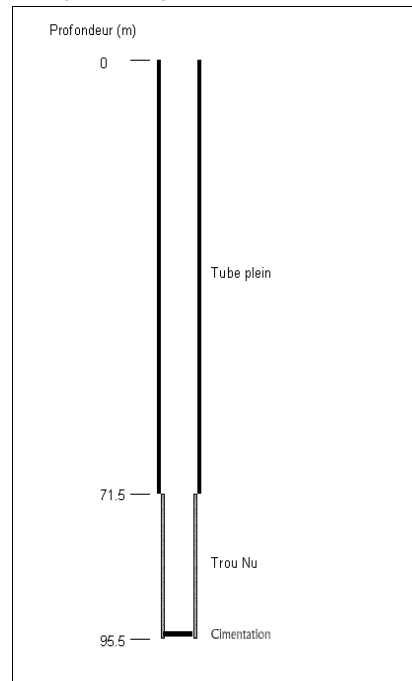


Coupe géologique

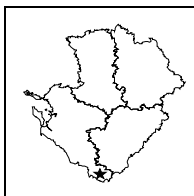


Source :

Coupe technique



Source : BSS

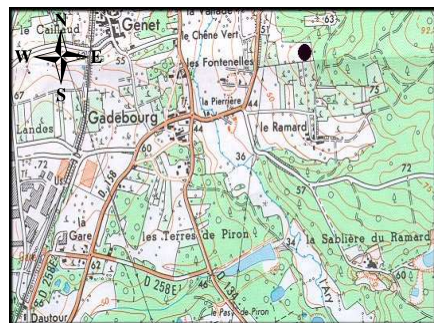


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0756 6X 0026**

CLERAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : CLERAC
 Lieu-dit : Le Ramard
 X Lambert II étendu (m) : 400075.367
 Y Lambert II étendu (m) : 2025068.665
 Altitude au sol (m NGF) : 64.581
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1634 O - MONTGUYON
 Carte géologique (1/50000) : 756 - MONTGUYON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 80
 CODE BSS/HYDRO : 0756 6X 0026

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 564
 Système aquifère observé : Double et Landais
 Horizon capté : Sparnacien (tertiaire)

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

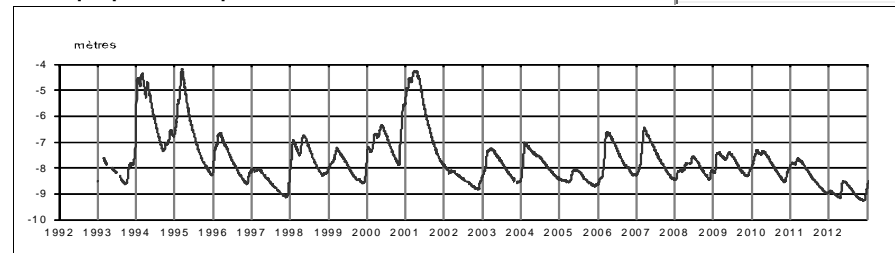
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

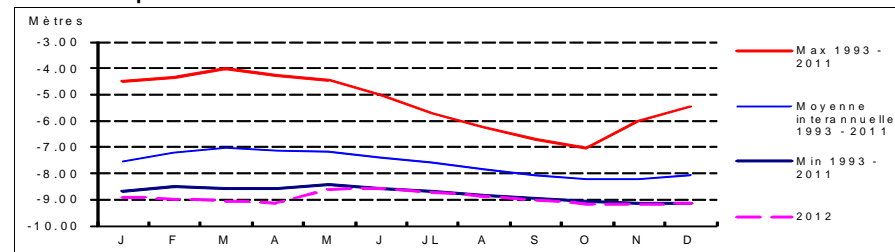
Chronique piézométrique

Code de la station: **0756 6X 0026**

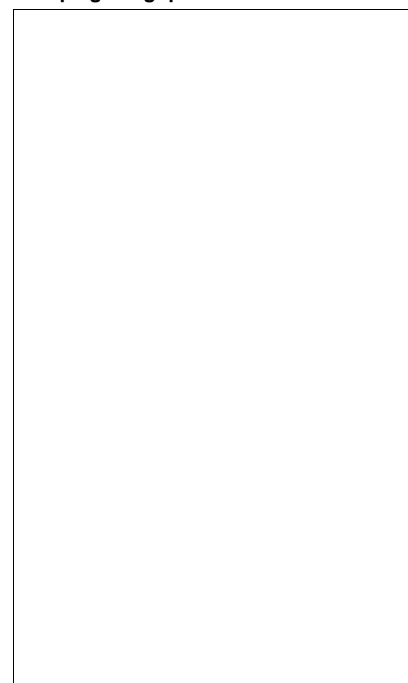
CLERAC



Profil 2012 / période 1993 - 2011

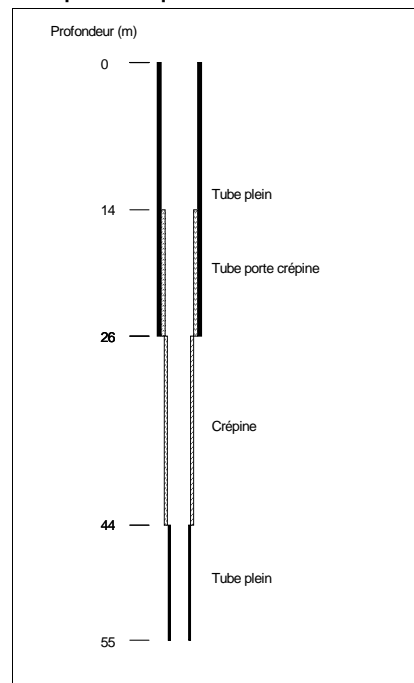


Coupe géologique

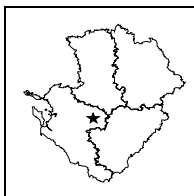


Source :

Coupe technique



Source : BSS

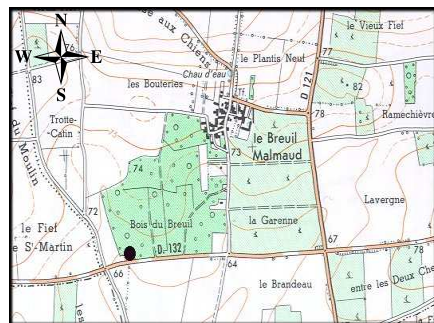


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0660 5X 0004**

JUILLERS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : ST-MARTIN-DE-JUILLERS
Lieu-dit : Bois du Breuil
X Lambert II étendu (m) : 391284.946
Y Lambert II étendu (m) : 2106557.774
Altitude au sol (m NGF) : 65.88
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1630 O - AULNAY
Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 50
CODE BSS/HYDRO : 0660 5X 0004

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 114a1
Système aquifère observé : Charente Sud - Plateau charentais
Horizon capté : Portlandien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

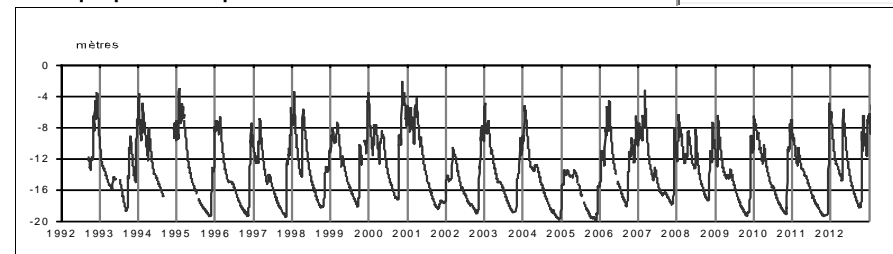
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

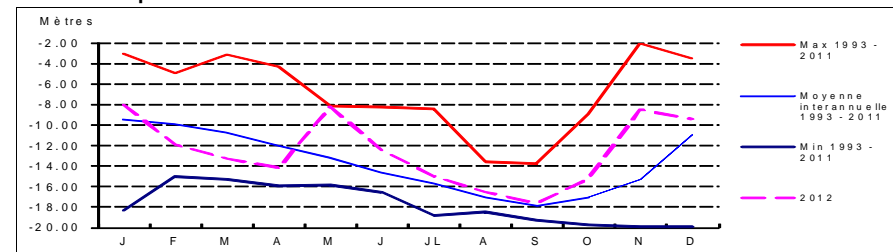
Chronique piézométrique

Code de la station: **0660 5X 0004**

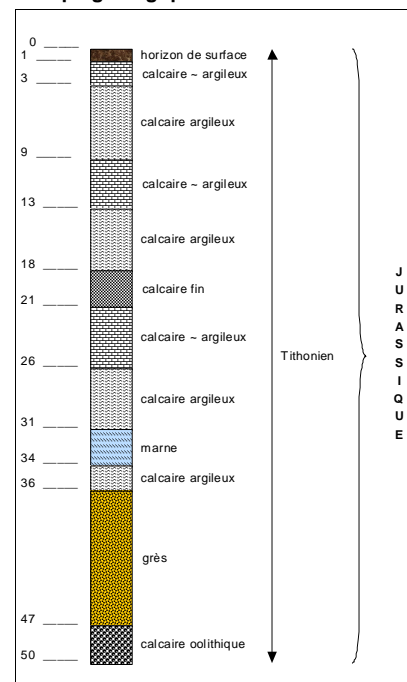
JUILLERS



Profil 2012 / période 1993 - 2011

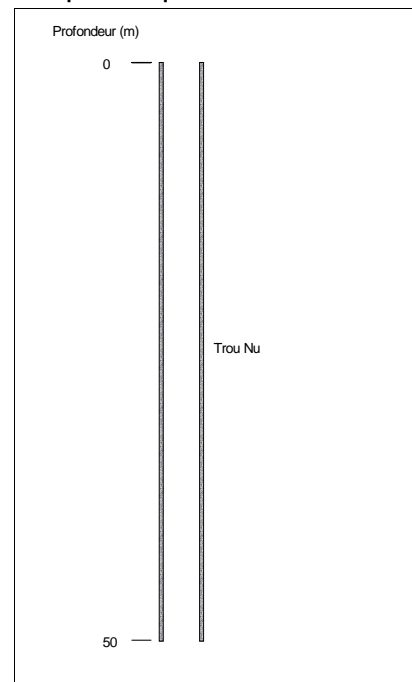


Coupe géologique

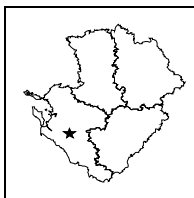


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

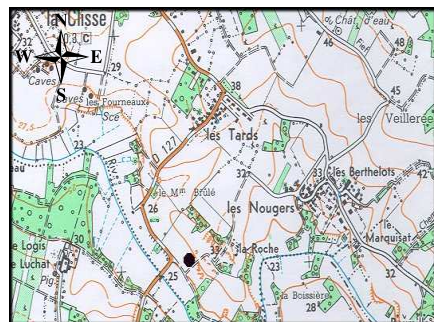


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 8X 0024**

LACLISSE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : LA-CLISSE
 Lieu-dit : La Roche (station de pompage)
 X Lambert II étendu (m) : 359353.108
 Y Lambert II étendu (m) : 2085020.477
 Altitude au sol (m NGF) : 28.977
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1431 E - SAINT PORCHAIRE
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 126
 CODE BSS/HYDRO : 0682 8X 0024

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 205
 Système aquifère observé : Cénomaniens - Bassin Parisien
 Horizon capté : Cénomaniens captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

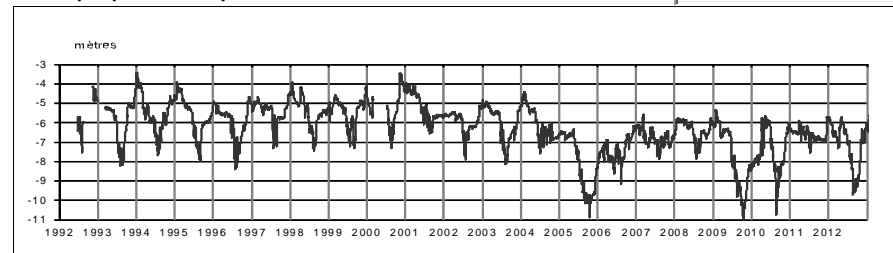
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

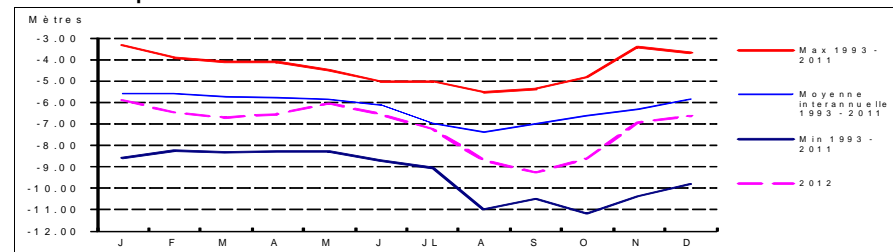
Chronique piézométrique

Code de la station: **0682 8X 0024**

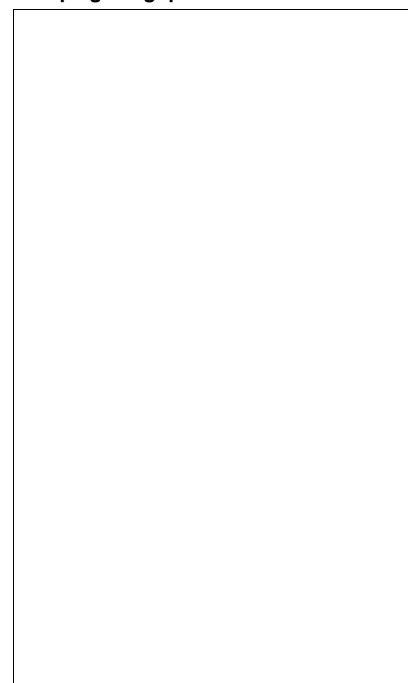
LACLISSE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

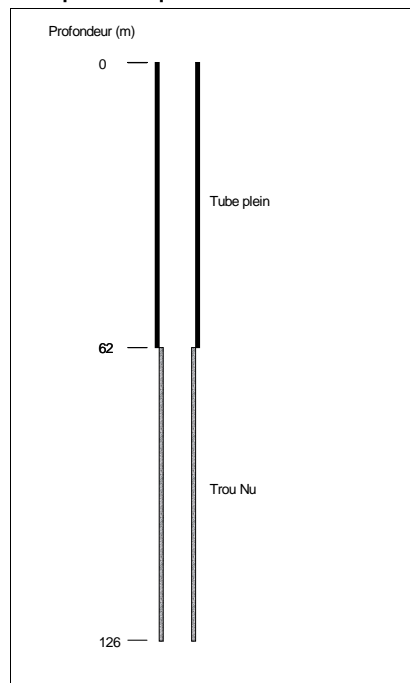


Coupe géologique

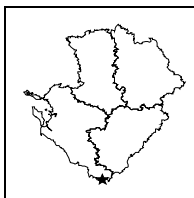


Source :

Coupe technique



Source : BSS

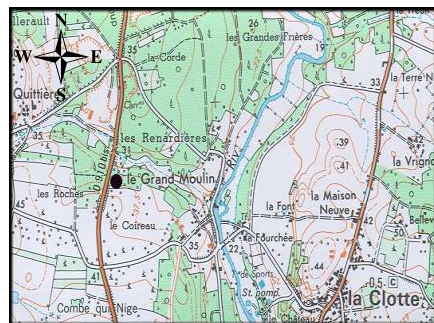


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0780 3X 0505**

LACLOTTE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : LA-CLOTTE
 Lieu-dit : Grand Moulin
 X Lambert II étendu (m) : 403437.828
 Y Lambert II étendu (m) : 2016819.811
 Altitude au sol (m NGF): 29.445
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1635 E - COUTRAS
 Carte géologique (1/50000) : 780 - COUTRAS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0780 3X 0505

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c0
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Santonien-Campanien Sud Charente
 Horizon capté : Maastrichtien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

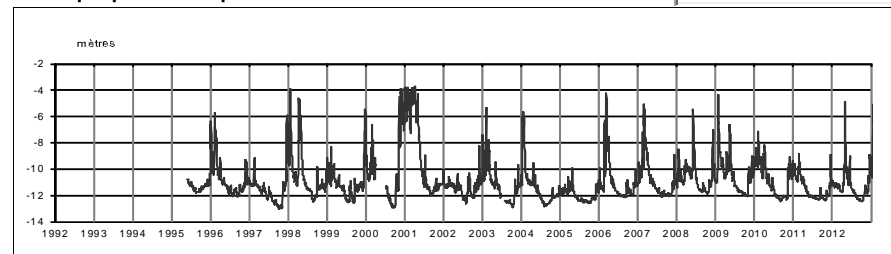
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

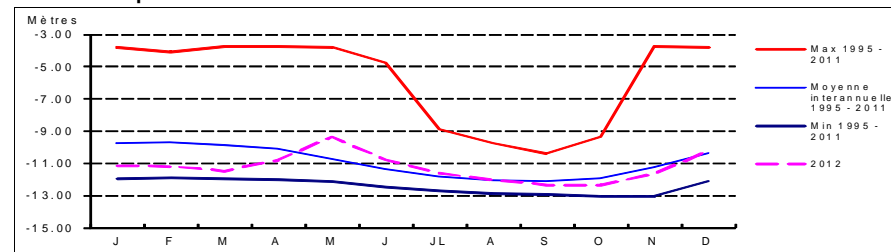
Chronique piézométrique

Code de la station: **0780 3X 0505**

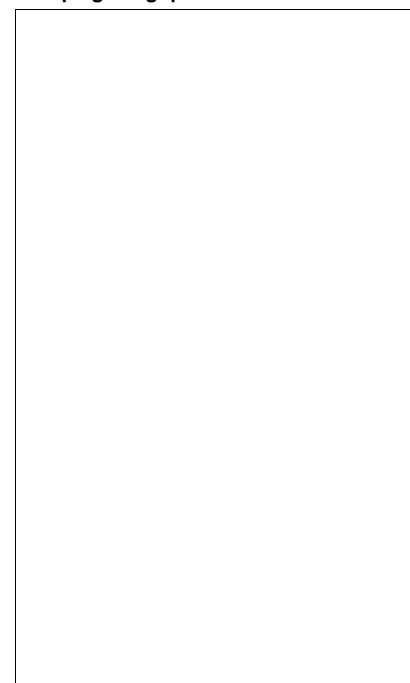
LACLOTTE



Profil 2012 / période 1995 - 2011

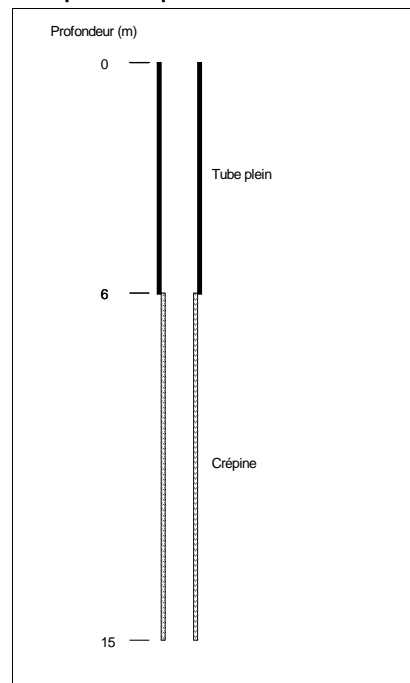


Coupe géologique

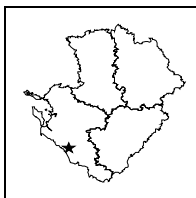


Source :

Coupe technique



Source : BSS

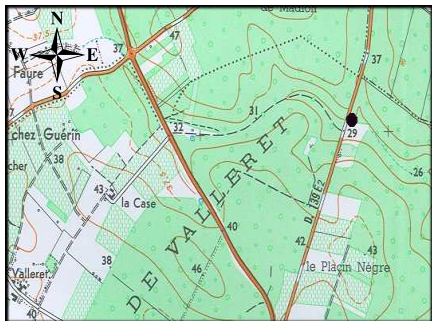


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0730 4X 0007**

MORTAGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : MORTAGNE-SUR-GIRONDE
 Lieu-dit : Combe de la Bataille
 X Lambert II étendu (m) : 358914.771
 Y Lambert II étendu (m) : 2063140.757
 Altitude au sol (m NGF) : 27.803
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1433 E - MORTAGNE SUR GIRONDE
 Carte géologique (1/50000) : 730 - SAINT VIVIEN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 50
 CODE BSS/HYDRO : 0730 4X 0007

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 117a1
 Système aquifère observé :
 Région de Royan - Turo-Coniacien de la Seudre
 Horizon capté : Coniacien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

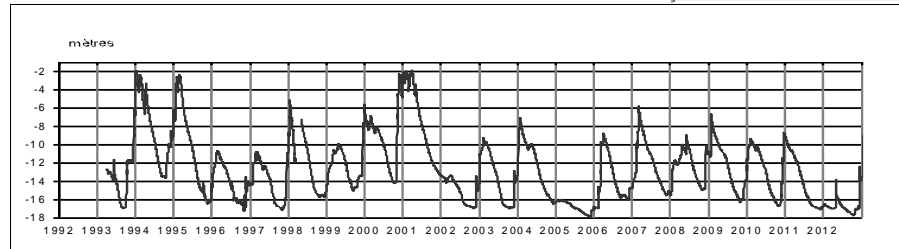
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

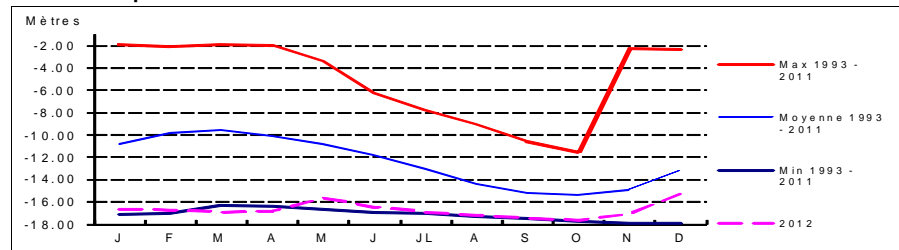
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

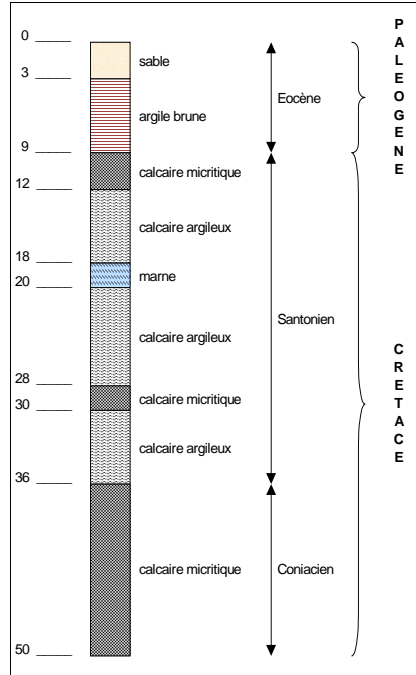
Chronique piézométrique Code de la station: **0730 4X 0007** **MORTAGNE**



Profil 2012 / période 1993 - 2011

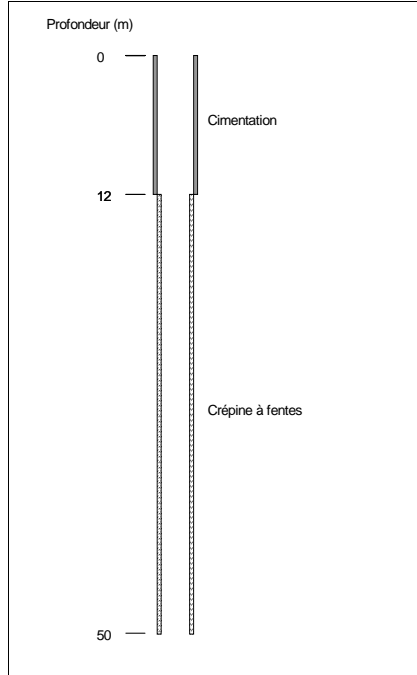


Coupe géologique

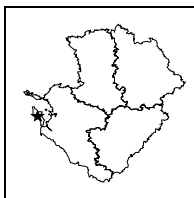


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

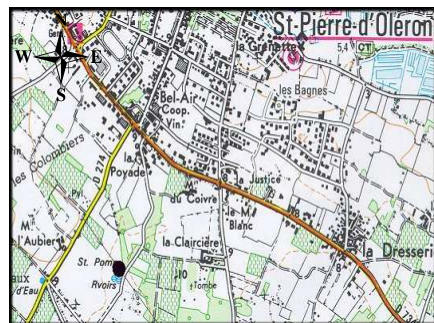


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0657 6X 0014**

OLERON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : ST-PIERRE-D'OLERON
 Lieu-dit : L'Aubier
 X Lambert II étendu (m) : 317263.316
 Y Lambert II étendu (m) : 2110123.022
 Altitude au sol (m NGF) : 7.72
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX
 Carte géologique (1/50000) : 657 - ILE D'OLERON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 21.3
 CODE BSS/HYDRO : 0657 6X 0014

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116b
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Ile d'Oleron
 Horizon capté : Cénomaniens inférieurs

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

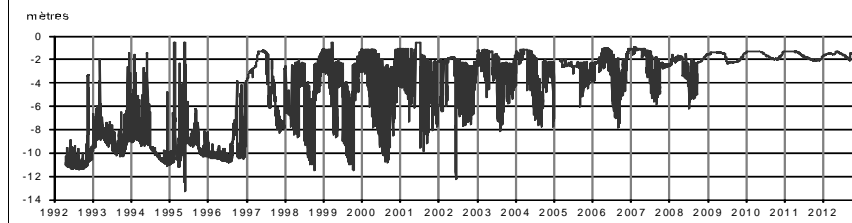
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

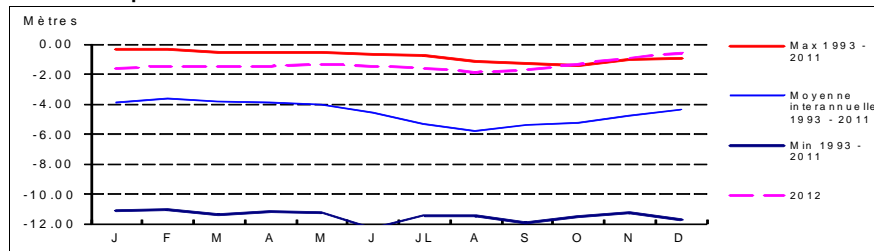
Chronique piézométrique

Code de la station: **0657 6X 0014**

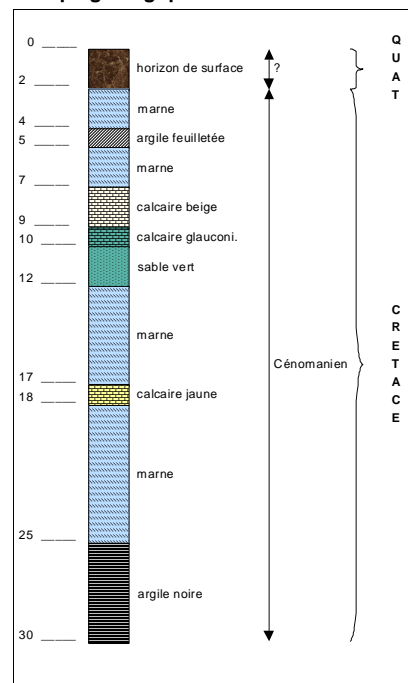
OLERON



Profil 2012 / période 1993 - 2011

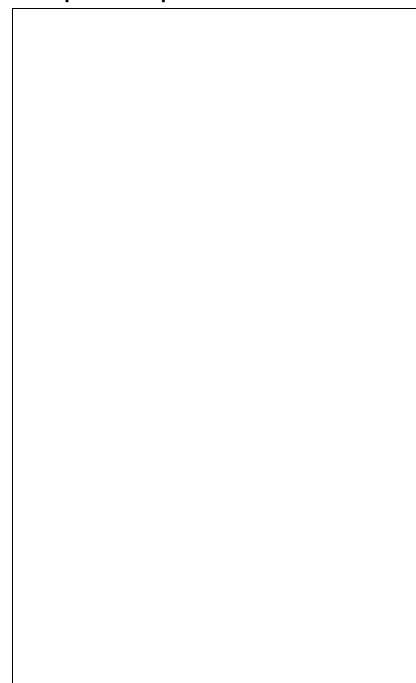


Coupe géologique

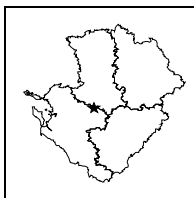


Source : BSS

Coupe technique



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 1X 0012**

POIMIER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : LA-VILLEDIEU
Lieu-dit : Le Poimier
X Lambert II étendu (m) : 392653.314
Y Lambert II étendu (m) : 2122276.51
Altitude au sol (m NGF) : 62.559
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1630 O - AULNAY
Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 40
CODE BSS/HYDRO : 0660 1X 0012

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord
Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

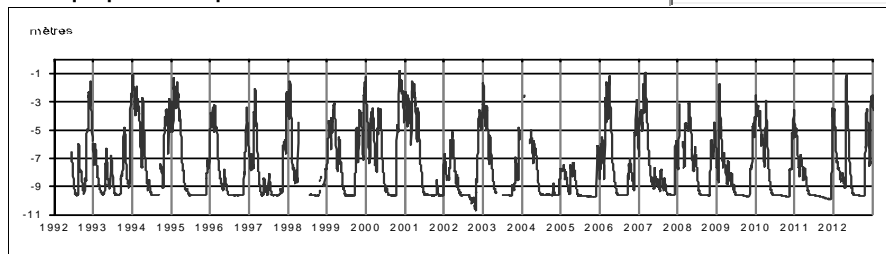
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

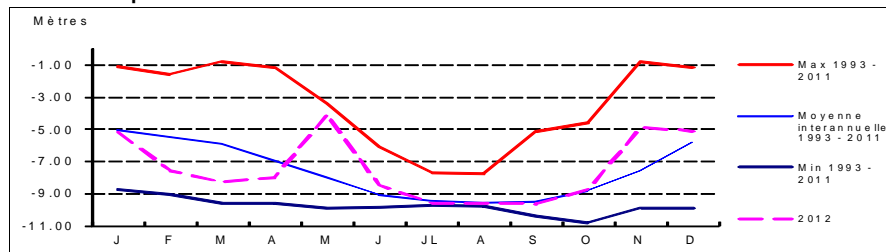
Chronique piézométrique

Code de la station: **0660 1X 0012**

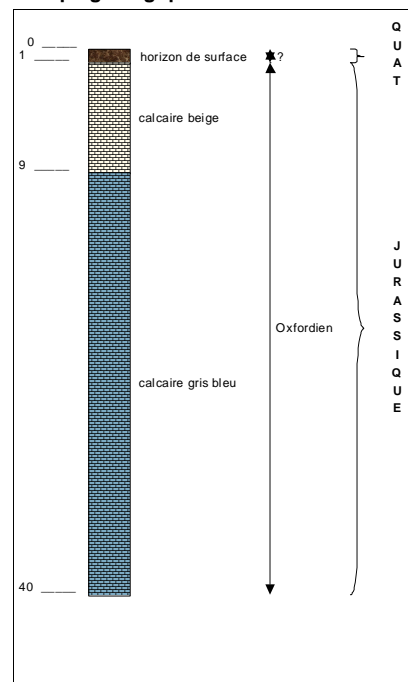
POIMIER



Profil 2012 / période 1993 - 2011

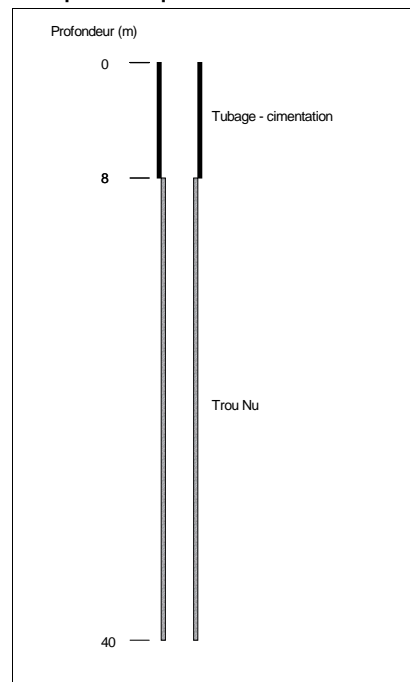


Coupe géologique

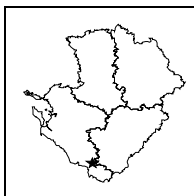


Source : BSS

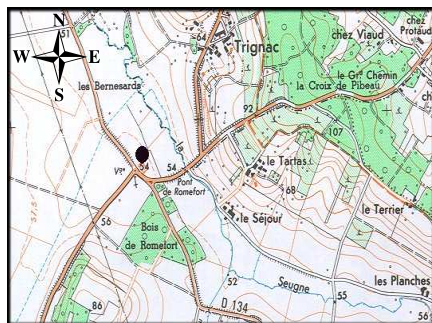
Coupe technique



Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**
Code de la station: **0756 1X 0006**
POMMIERS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : POMMIERS-MOULON
Lieu-dit : Pont de Romefort
X Lambert II étendu (m) : 389724.341
Y Lambert II étendu (m) : 2040896.798
Altitude au sol (m NGF) : 53.582
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1634 O - MONTGUYON
Carte géologique (1/50000) : 756 - MONTGUYON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 228
CODE BSS/HYDRO : 0756 1X 0006

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 215
Système aquifère observé : Turo-coniacien captif
Horizon capté : Coniacien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

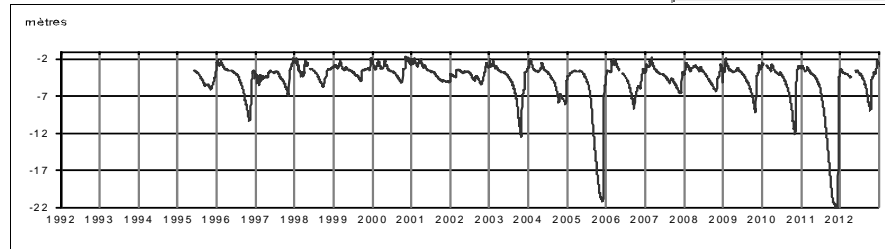
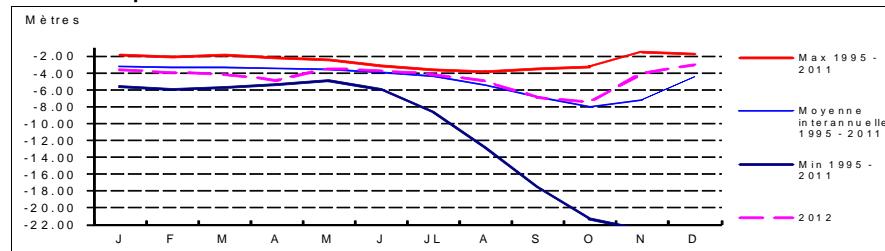
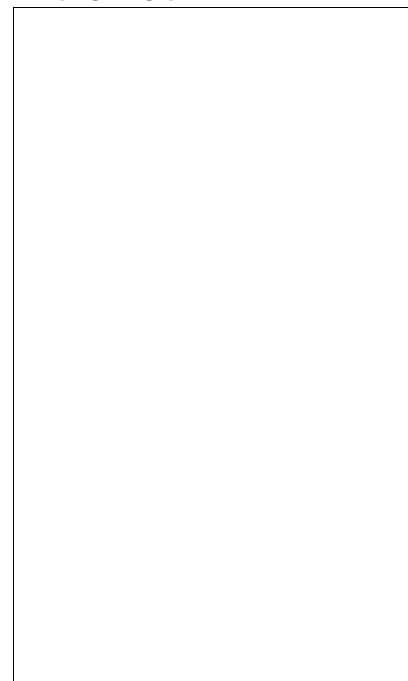
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

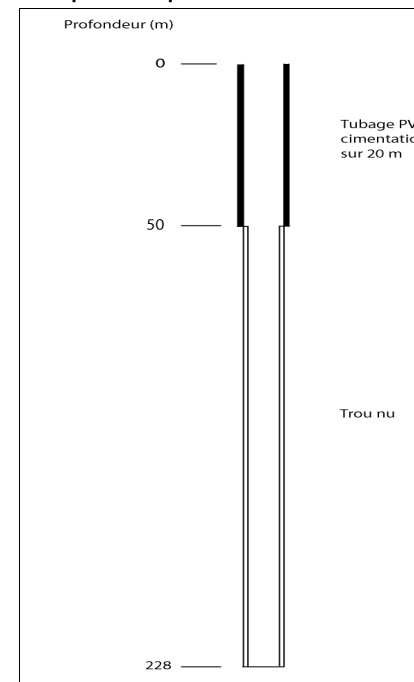
Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

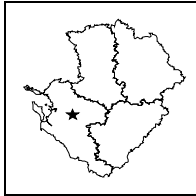
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0756 1X 0006**
POMMIERS

Profil 2012 / période 1995 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

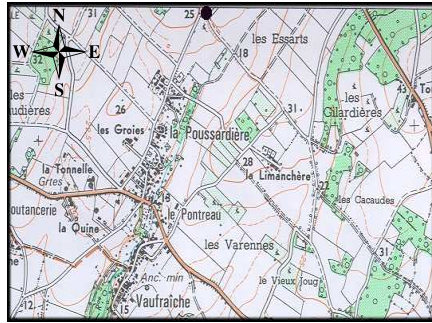


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0659 5X 0016**

POUSSARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : ST-SAVINIEN
 Lieu-dit : La Poussardière
 X Lambert II étendu (m) : 363875.529
 Y Lambert II étendu (m) : 2104571.18
 Altitude au sol (m NGF) : 24.83
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1531 O - SAINT JEAN D'ANGELY
 Carte géologique (1/50000) : SAINT JEAN D'ANGELY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 66.3
 CODE BSS/HYDRO : 0659 5X 0016

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 115a2
 Système aquifère observé :
 Cognacais - Cénomaniens Nord Charente
 Horizon capté : Cénomaniens inférieur et moyen

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

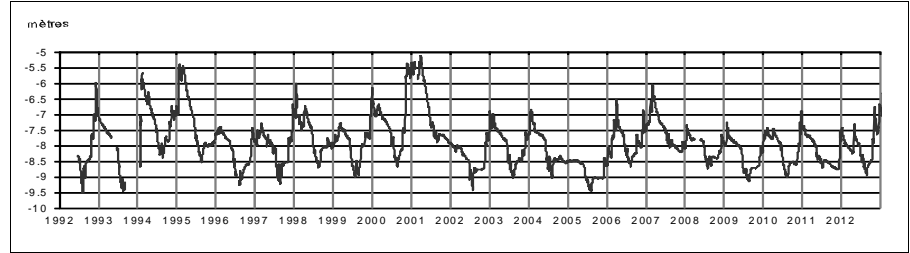
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

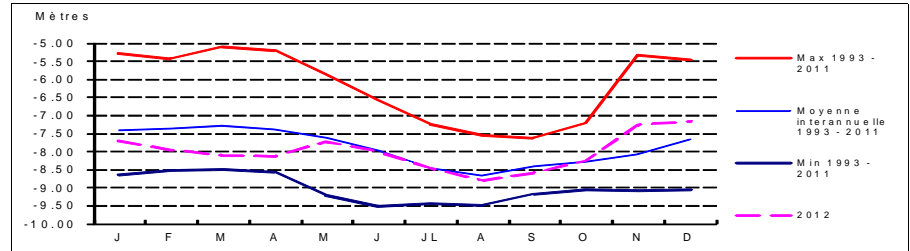
Chronique piézométrique

Code de la station: **0659 5X 0016**

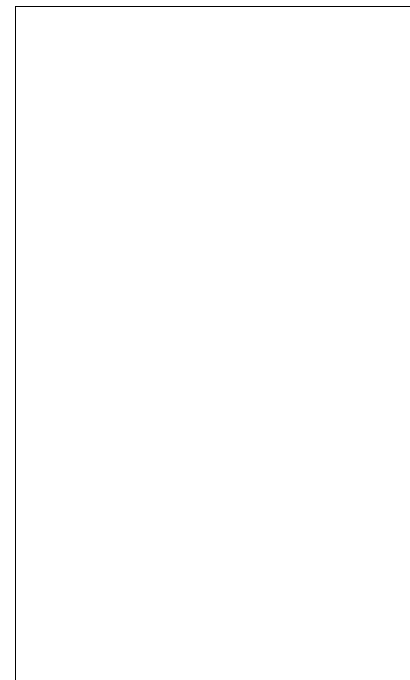
POUSSARD



Profil 2012 / période 1993 - 2011

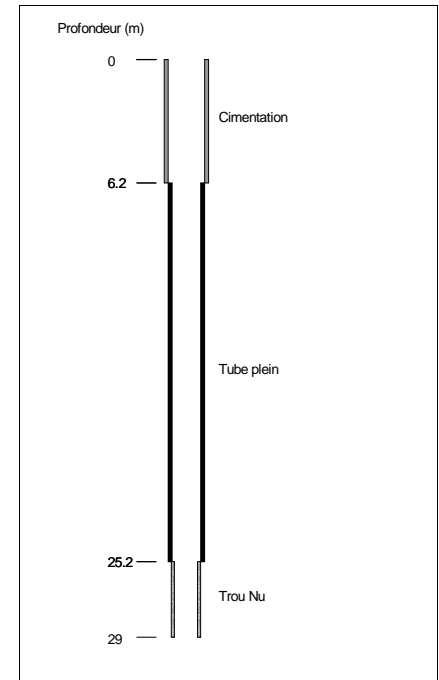


Coupe géologique

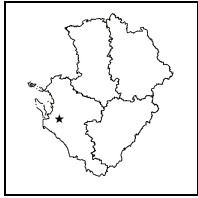


Source :

Coupe technique



Source : BSS

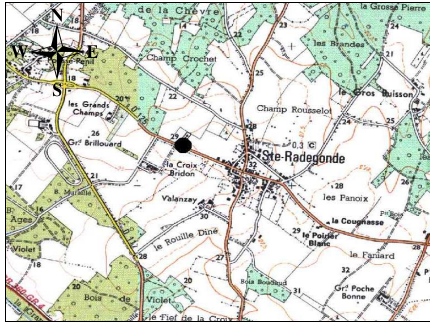


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 3X 0100**

RADEGONDE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SAINTE-RADEGONDE
 Lieu-dit : Cimetière
 X Lambert II étendu (m) : 350288
 Y Lambert II étendu (m) : 2099293
 Altitude au sol (m NGF): 29
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1431 E SAINT PORCHAIRE
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Piézomètre
 Profondeur (m) : 28
 CODE BSS/HYDRO : 0682 3X 0100

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116a1
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)
 Horizon capté : Turo-coniacien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure										4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque										X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

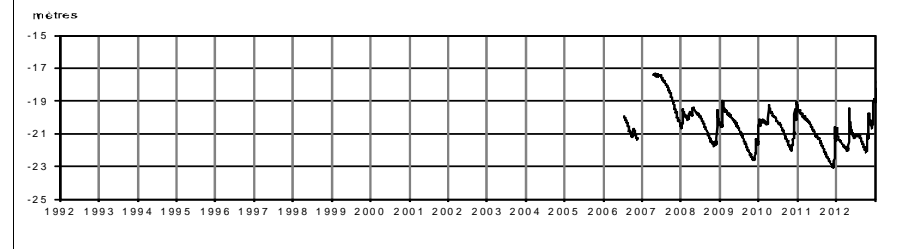
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

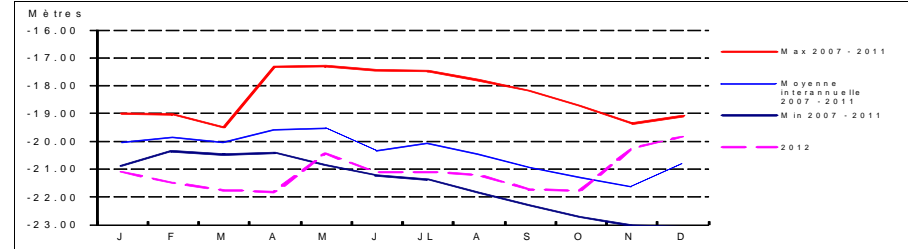
Chronique piézométrique

Code de la station: **0682 3X 0100**

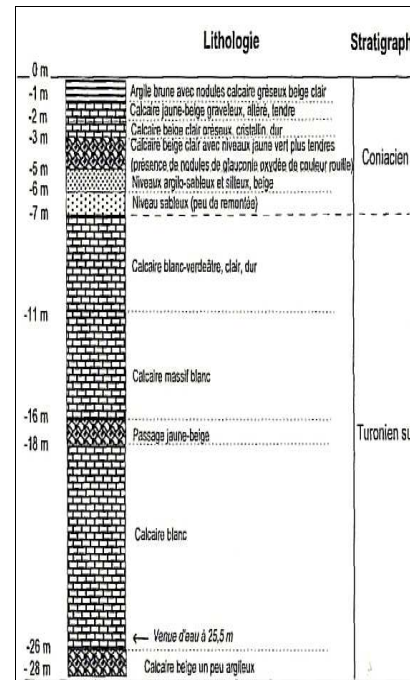
RADEGONDE



Profil 2012 / période 2006 - 2011

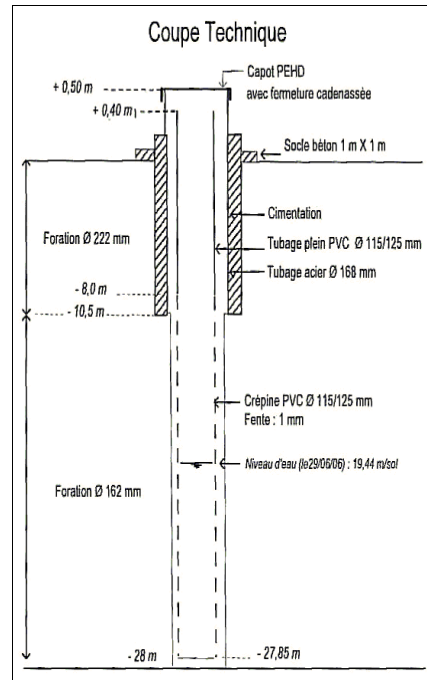


Coupe géologique

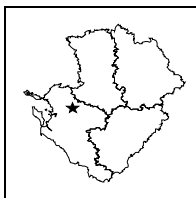


Source : EGES

Coupe technique



Source : EGES

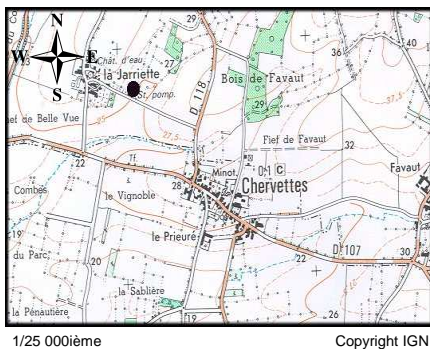


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0659 1X 0009**

REORTE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BREUIL-LA-REORTE
 Lieu-dit : La Jariette
 X Lambert II étendu (m) : 364074.768
 Y Lambert II étendu (m) : 2121786.551
 Altitude au sol (m NGF): 25.105
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1530 O - TONNAY-BOUTONNE
 Carte géologique (1/50000) : SAINT JEAN D'ANGELY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 72
 CODE BSS/HYDRO : 0659 1X 0009

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé :
 Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

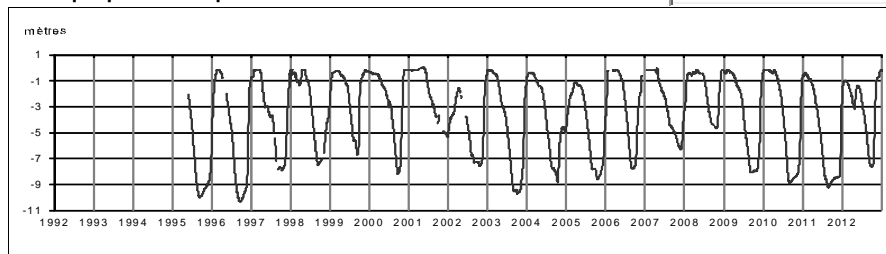
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

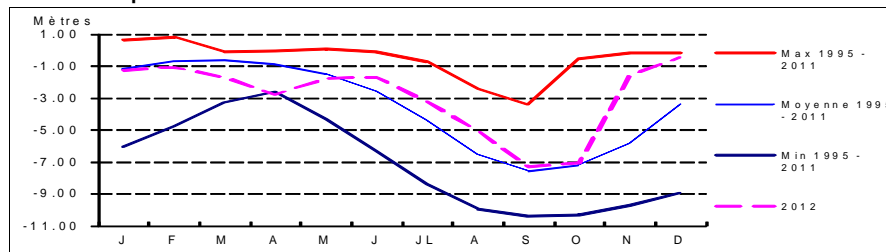
Chronique piézométrique

Code de la station: **0659 1X 0009**

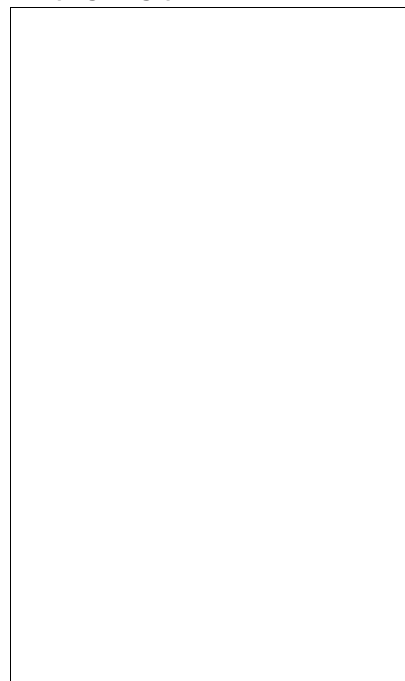
REORTE



Profil 2012 / période 1995 - 2011

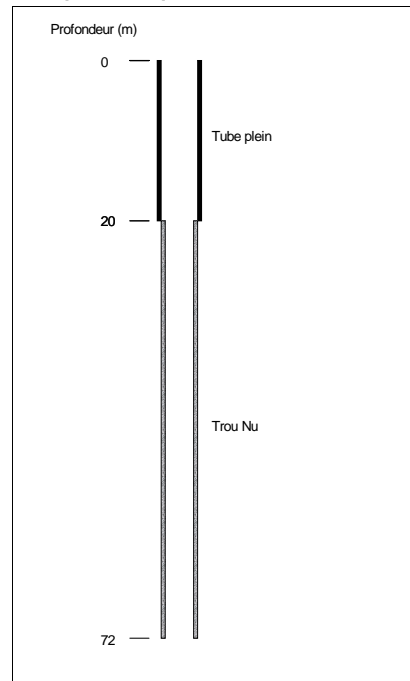


Coupe géologique

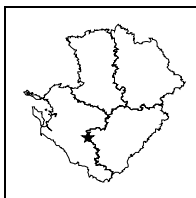


Source :

Coupe technique



Source : BSS

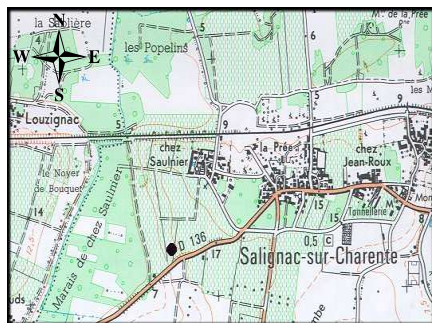


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0707 4X 0014**

SALIGNAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SALIGNAC-SUR-CHARENTE
 Lieu-dit : Chez Saulnier
 X Lambert II étendu (m) : 383724.174
 Y Lambert II étendu (m) : 2078133.643
 Altitude au sol (m NGF) : 9.466
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1532 E - PERIGNAC
 Carte géologique (1/50000) : 707 - PONS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 140
 CODE BSS/HYDRO : 0707 4X 0014

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1
 Système aquifère observé :
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
 Horizon capté : Coniacien - Turonien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

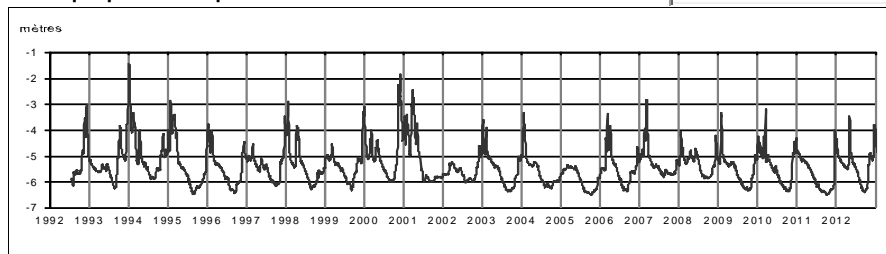
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

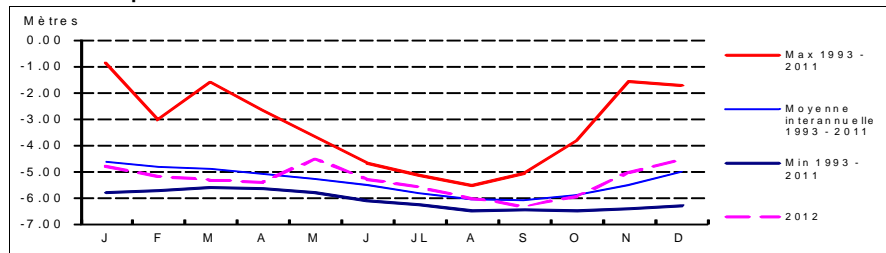
Chronique piézométrique

Code de la station: **0707 4X 0014**

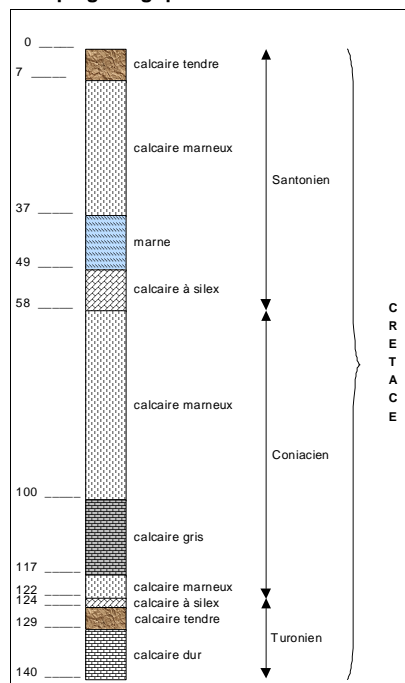
SALIGNAC



Profil 2012 / période 1993 - 2011

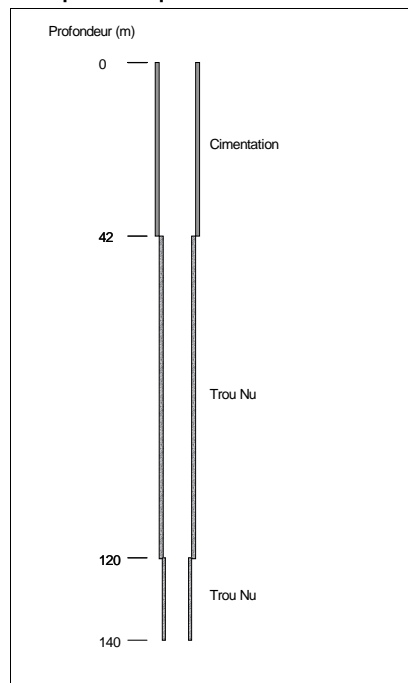


Coupe géologique

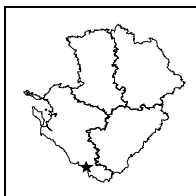


Source : BSS

Coupe technique

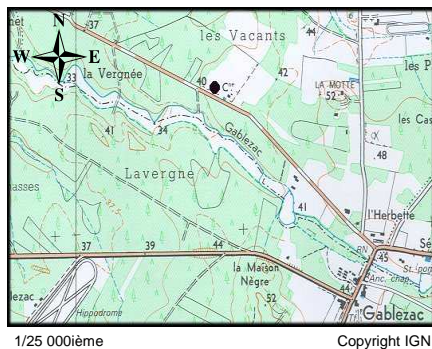


Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0755 4X 0502**
SOUMERAS

Mise à jour de la fiche : février 2013


LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SOUMERAS
 Lieu-dit : Les Vacants
 X Lambert II étendu (m) : 381896
 Y Lambert II étendu (m) : 2035657
 Altitude au sol (m NGF) : 65
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1534 E - MONTENDRE
 Carte géologique (1/50000) : 755 - MONTENDRE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 215
 Système aquifère observé : Turonien-coniacien captif
 Horizon capté : Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 468
 CODE BSS/HYDRO : 0755 4X 0502

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4					4						
Données dans la banque	X	X					X						

Périodicité des mesures

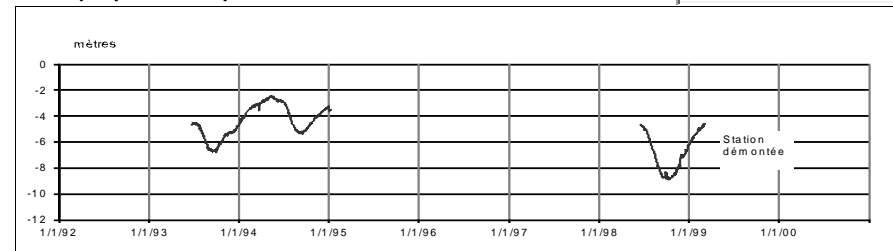
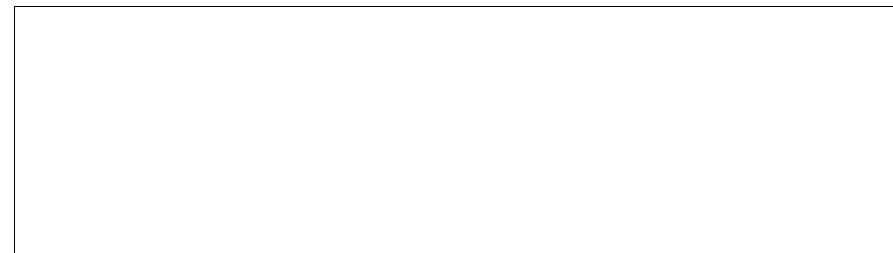
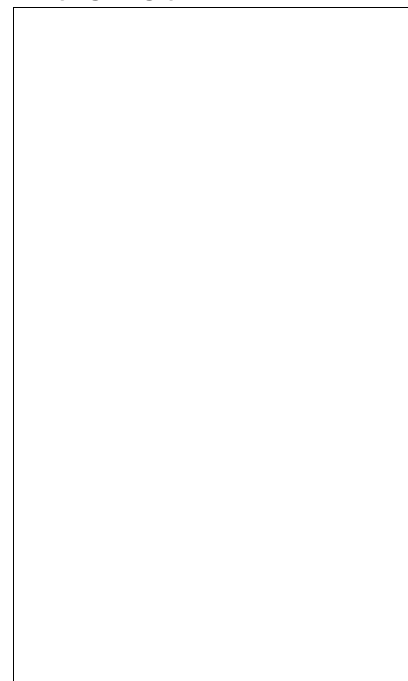
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

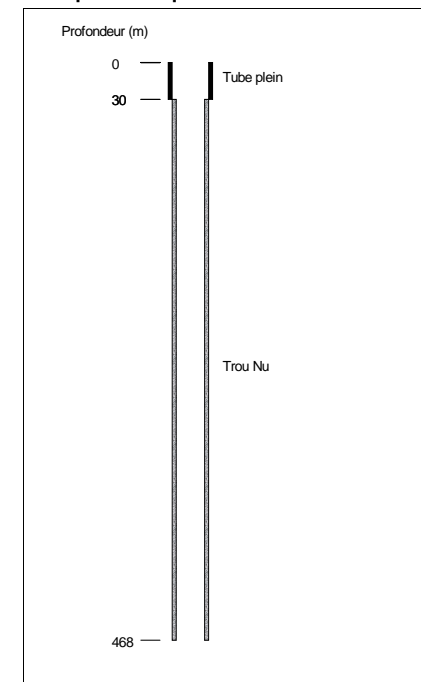
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

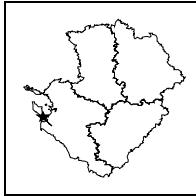
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0755 4X 0502**
SOUMERAS

Profil 2012

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

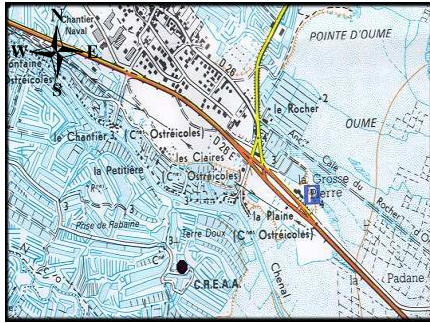


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0681 3X 0035**

TERDOUX

Mise à jour de la fiche : février 2013



LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : LE-CHÂTEAU-D'OLERON
 Lieu-dit : Prise de Terre Doux
 X Lambert II étendu (m) : 324953.332
 Y Lambert II étendu (m) : 2101884.258
 Altitude au sol (m NGF) : 3.926
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX
 Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 103
 CODE BSS/HYDRO : 0681 3X 0035

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 116b
 Système aquifère observé :
 Saintonge - Ile d'Oléron
 Horizon capté : Cénomaniens inférieurs

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

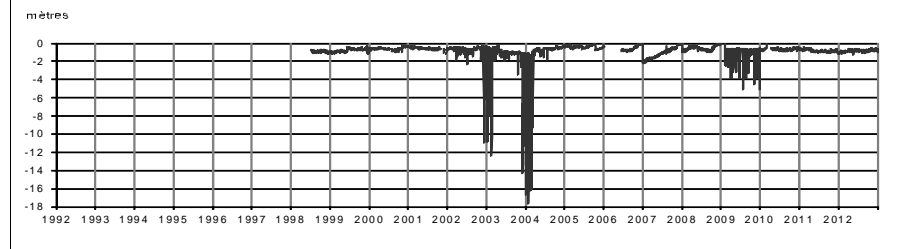
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

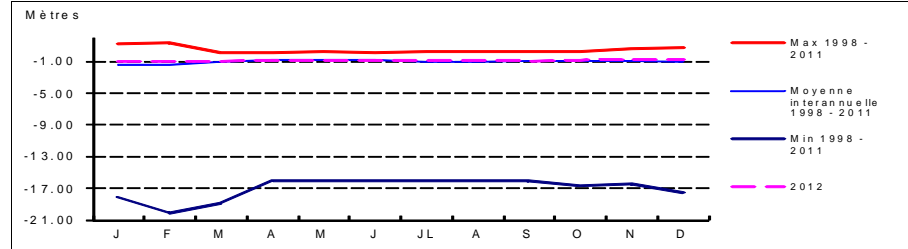
Chronique piézométrique

Code de la station: **0681 3X 0035**

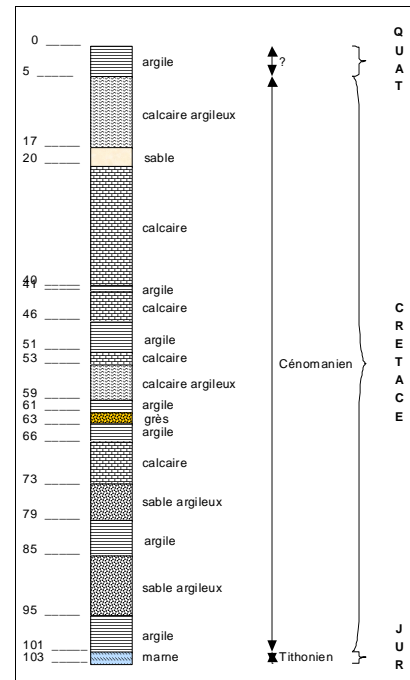
TERDOUX



Profil 2012 / période 1998 - 2011

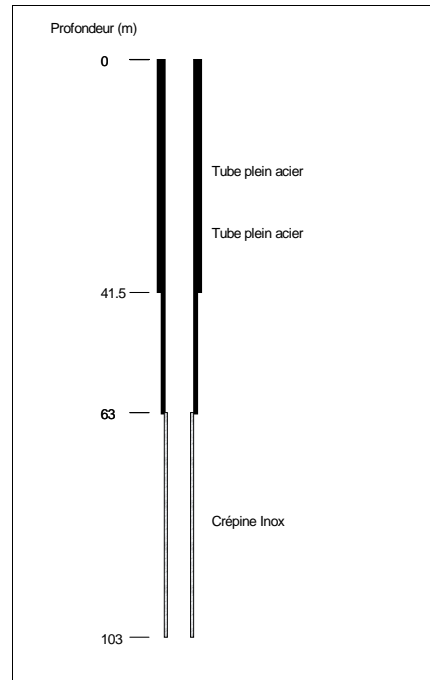


Coupe géologique

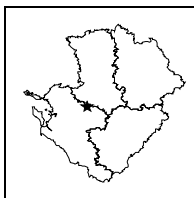


Source : BSS

Coupe technique

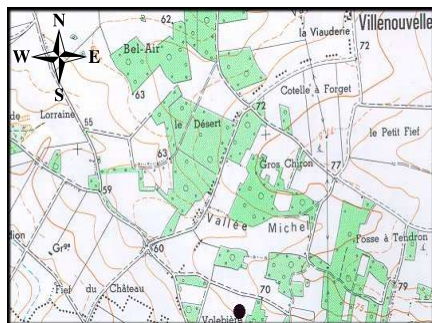


Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0635 7X 0062**
VILLENOU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : VILLENEUVE-LA-COMTESSE
 Lieu-dit : Vallée Michel
 X Lambert II étendu (m) : 382680.712
 Y Lambert II étendu (m) : 2124718.276
 Altitude au sol (m NGF) : 66.528
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1529 E - FRONTENAY
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112
 Système aquifère observé : Aunis
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 40
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0062

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

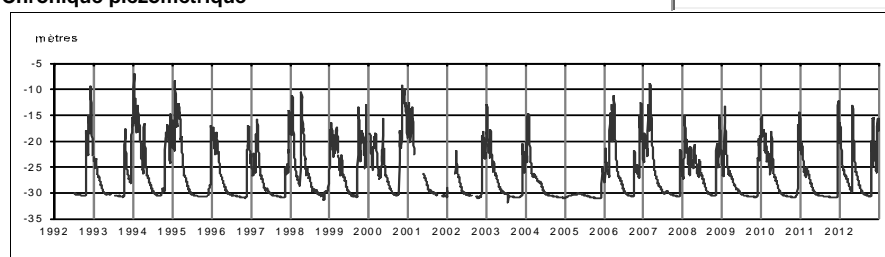
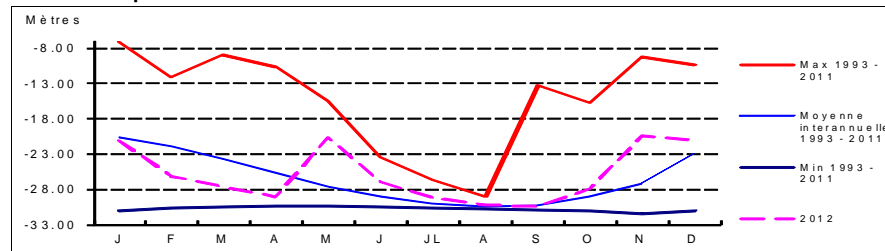
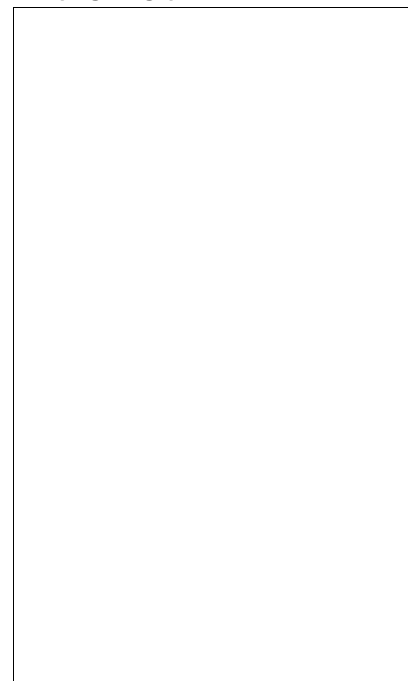
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

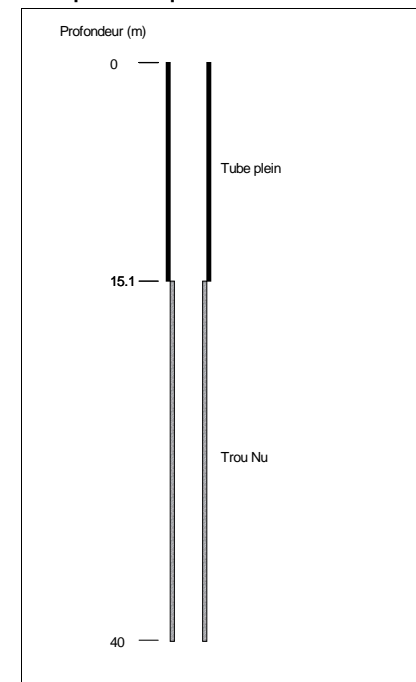
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

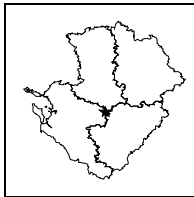
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0635 7X 0062**
VILLENOU

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : Fiche CR



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 7X 0024**

VILLIERS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : VILLIERS-COUTURE
 Lieu-dit : Abesse Adorée
 X Lambert II étendu (m) : 407042.886
 Y Lambert II étendu (m) : 2112118.916
 Altitude au sol (m NGF) : 102.814
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1630 O - AULNAY
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 240
 CODE BSS/HYDRO : 0660 7X 0024

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Jurassique supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

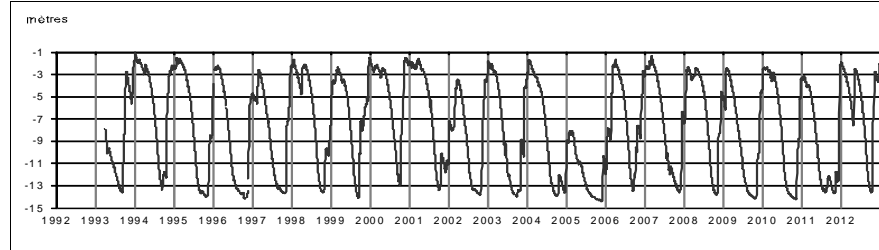
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

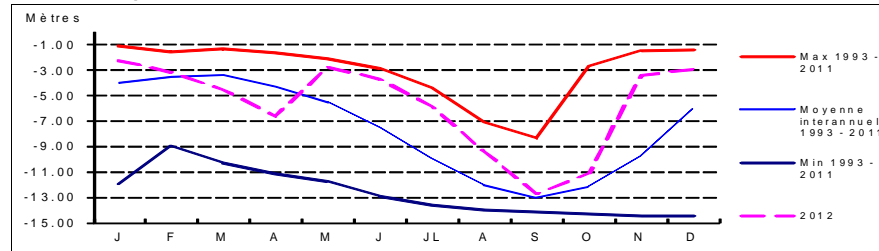
Chronique piézométrique

Code de la station: **0660 7X 0024**

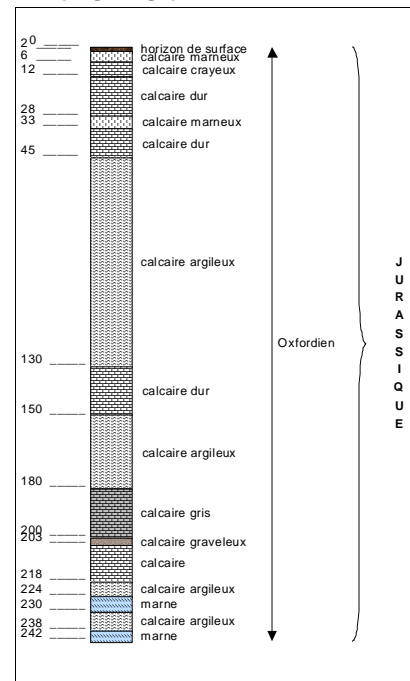
VILLIERS



Profil 2012 / période 1993 - 2011

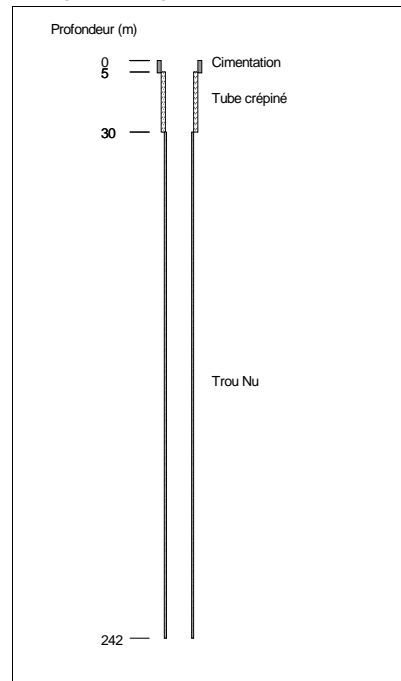


Coupe géologique

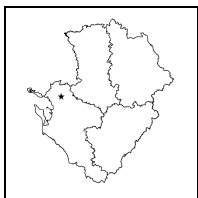


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



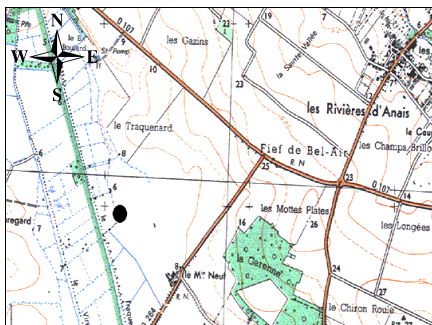
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 6X 0029**

ANAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : ANAIS
 Lieu-dit : Moulin Neuf
 X Lambert II étendu (m) : 349110
 Y Lambert II étendu (m) : 2134959
 Altitude au sol (m NGF) : 5.793
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0634 6X 0029

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

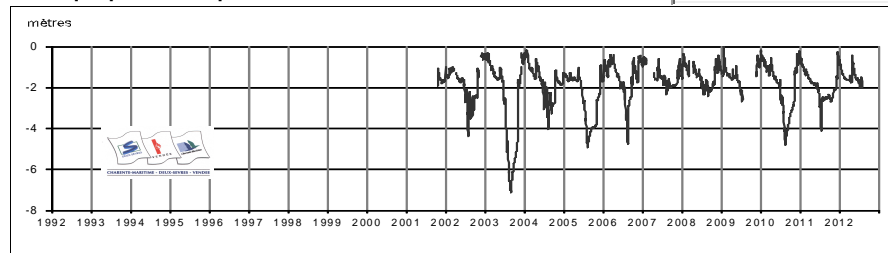
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

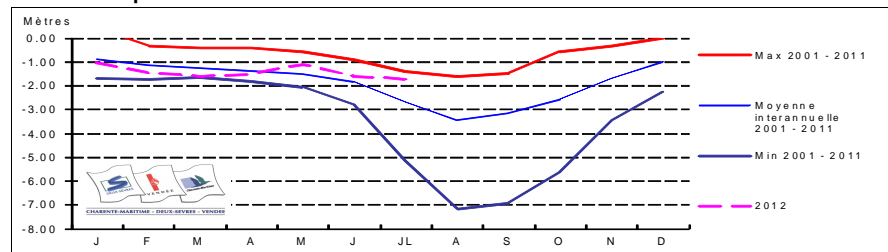
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 6X 0029**

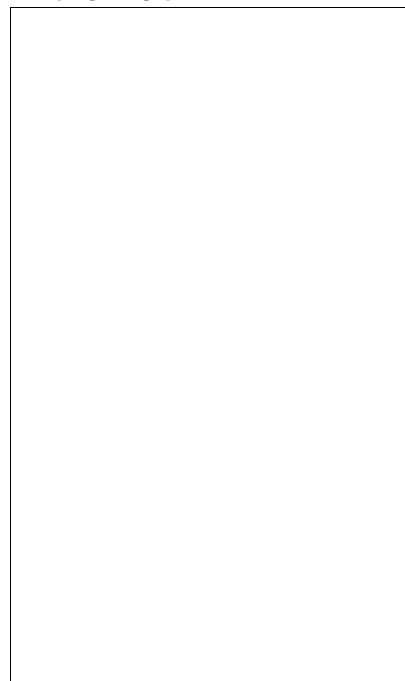
ANAIS



Profil 2012 / période 2001 - 2011



Coupe géologique

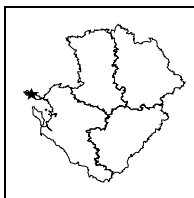


Source :

Coupe technique



Source :

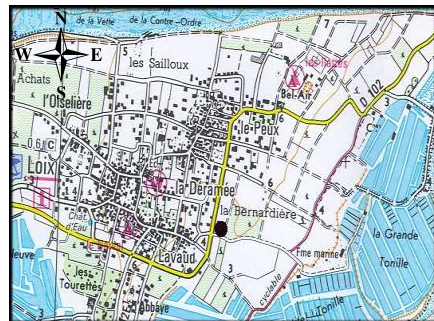


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0633 1X 0010**

BERNARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : LOIX-EN-RE
 Lieu-dit : Bernardière
 X Lambert II étendu (m) : 309312.643
 Y Lambert II étendu (m) : 2142692.743
 Altitude au sol (m NGF) : 4.162
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 10
 CODE BSS/HYDRO : 0633 1X 0010

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112b1
 Système aquifère observé : Aunis - Jurassique Supérieur
 Horizon capté : Kimméridgien Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

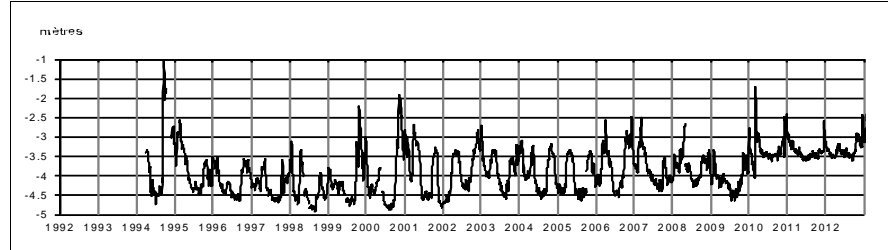
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

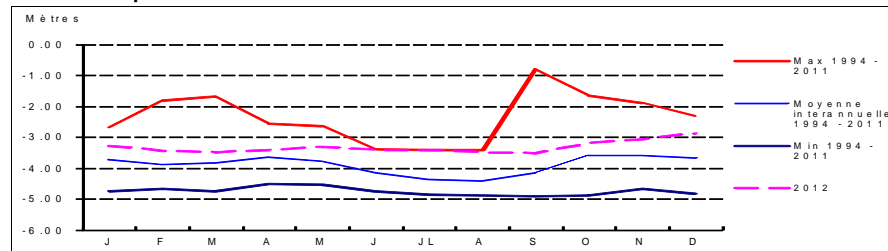
Chronique piézométrique

Code de la station: **0633 1X 0010**

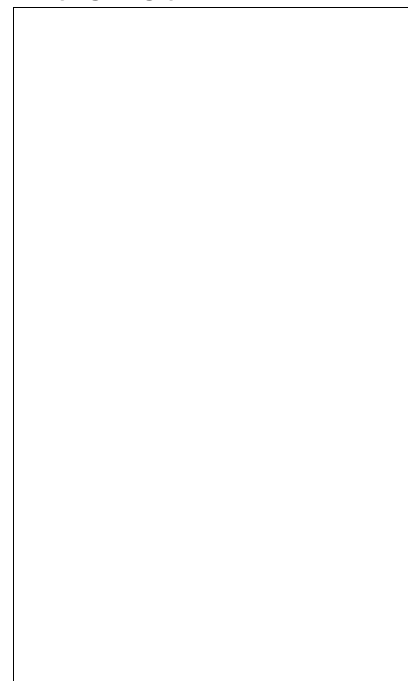
BERNARD



Profil 2012 / période 1994 - 2011

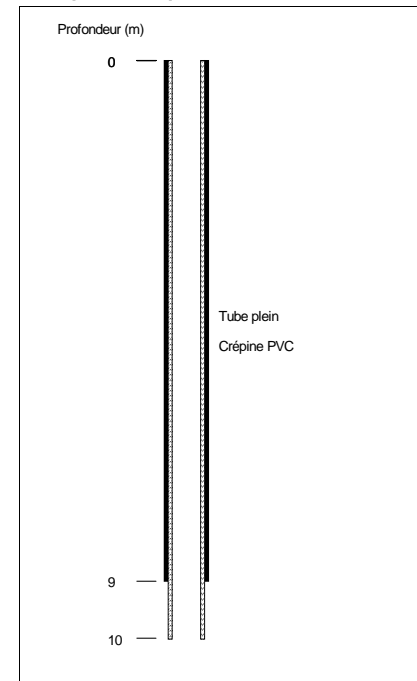


Coupe géologique

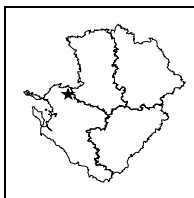


Source :

Coupe technique



Source : BSS

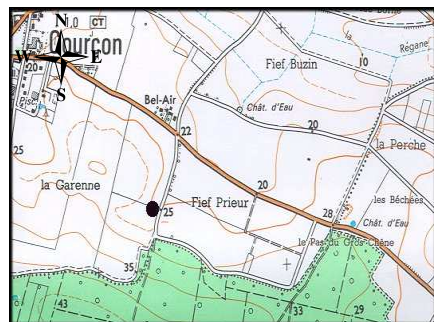


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 4X 0040**

COURCON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : COURCON
 Lieu-dit : Fief Prieur Ouest
 X Lambert II étendu (m) : 358327.81
 Y Lambert II étendu (m) : 2142269.496
 Altitude au sol (m NGF) : 25.337
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1429 E - SURGERES
 Carte géologique (1/50000) : 634 - SURGERES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 19.4
 CODE BSS/HYDRO : 0634 4X 0040

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Oxfordien supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

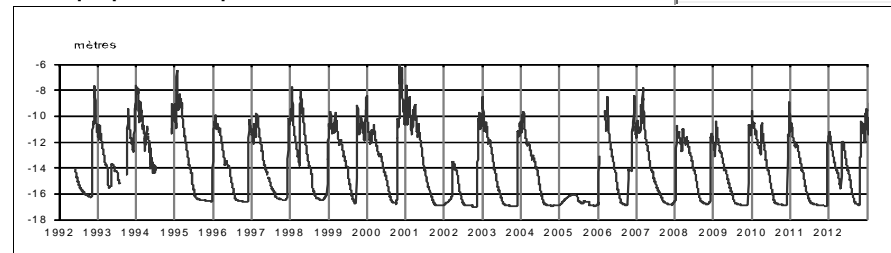
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

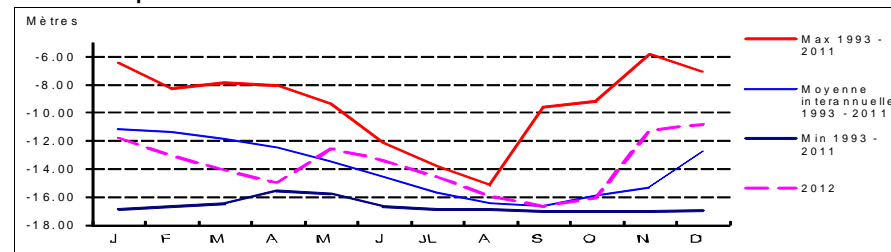
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 4X 0040**

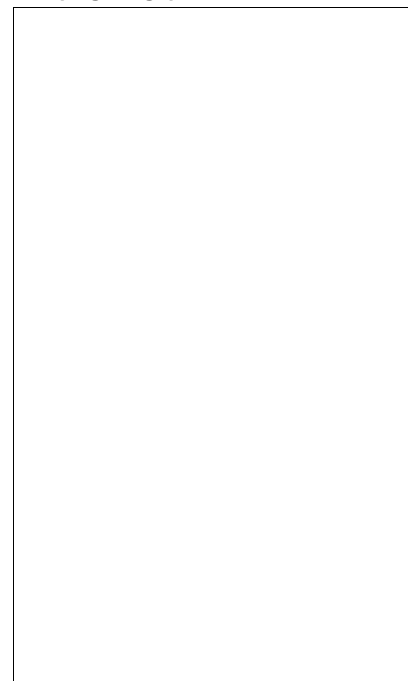
COURCON



Profil 2012 / période 1993 - 2011

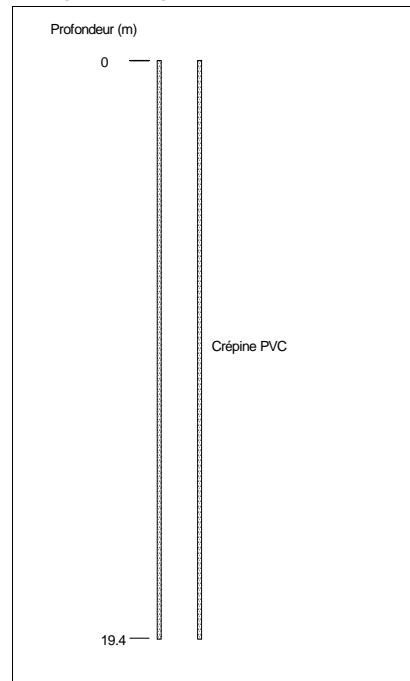


Coupe géologique

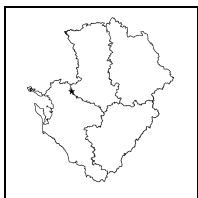


Source :

Coupe technique



Source : BSS



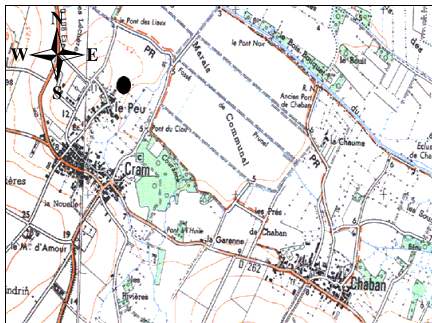
STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Code de la station: **0635 1X 0106**

CRAM

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : CRAM-CHABAN
 Lieu-dit : Le Peu
 X Lambert II étendu (m) : 364244
 Y Lambert II étendu (m) : 2140596
 Altitude au sol (m NGF) : 7.421
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0106

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

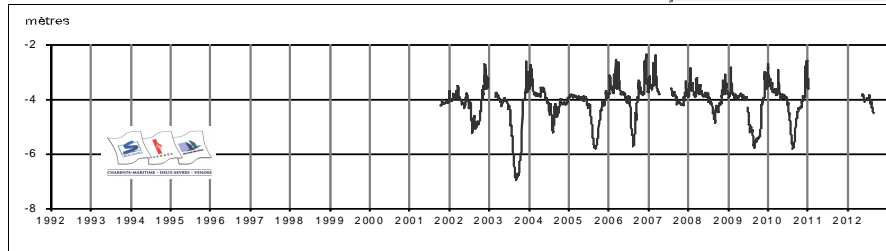
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

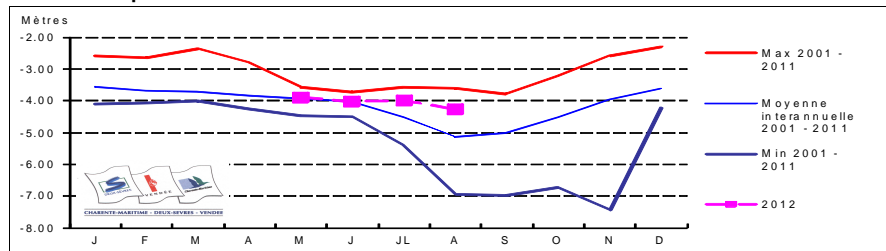
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0106**

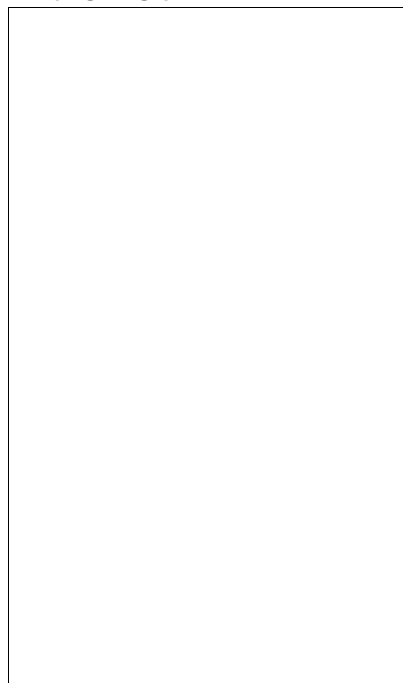
CRAM



Profil 2012 / période 2001 - 2011

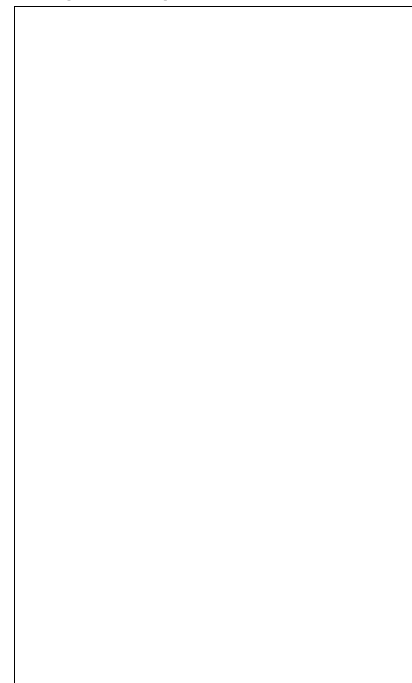


Coupe géologique

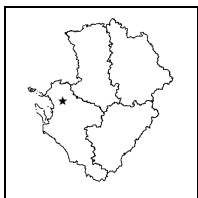


Source :

Coupe technique



Source :

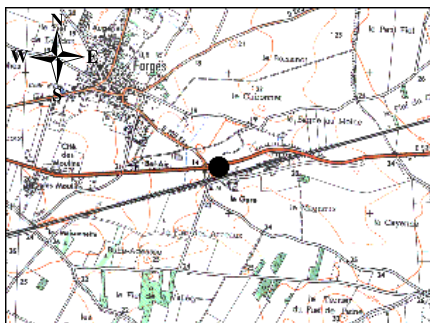


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 7X 0026**

FORGES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : FORGES
 Lieu-dit : La Gare
 X Lambert II étendu (m) : 350879.71
 Y Lambert II étendu (m) : 2127315.67
 Altitude au sol (m NGF) : 21.09
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0634 7X 0026

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	75 à 92	93 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

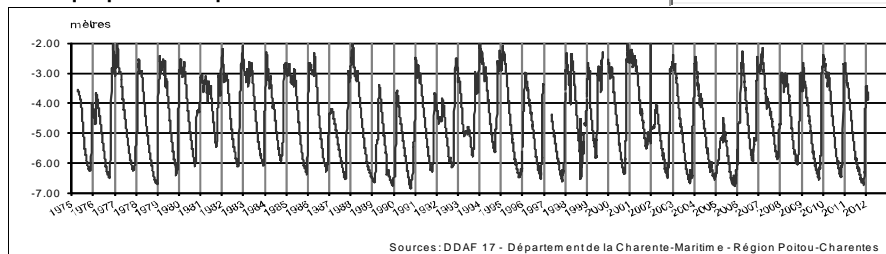
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

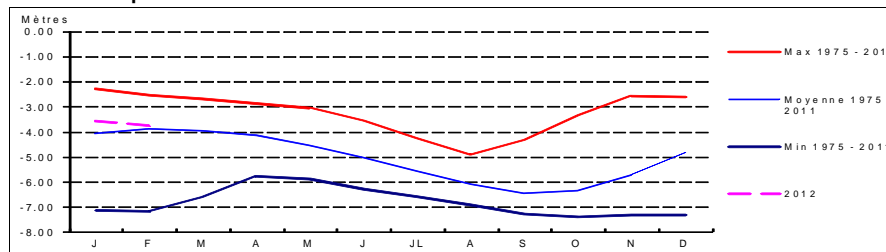
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 7X 0026**

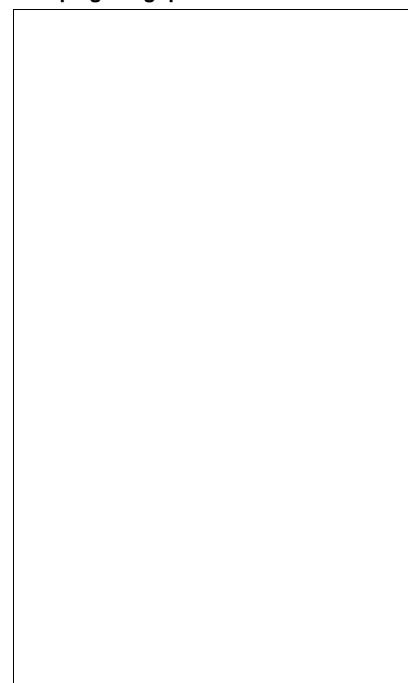
FORGES



Profil 2012 / période 1975 - 2011



Coupe géologique

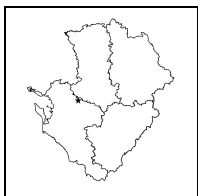


Source :

Coupe technique



Source :



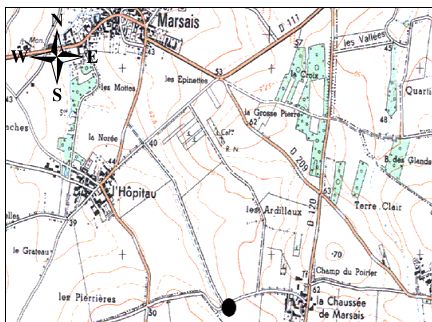
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 6X 0015**

MARSAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : MARSAIS
 Lieu-dit : Fief du Chiron
 X Lambert II étendu (m) : 373718
 Y Lambert II étendu (m) : 2127720
 Altitude au sol (m NGF) : 47.354
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112
 Système aquifère observé : Aunis
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 25
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0015

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

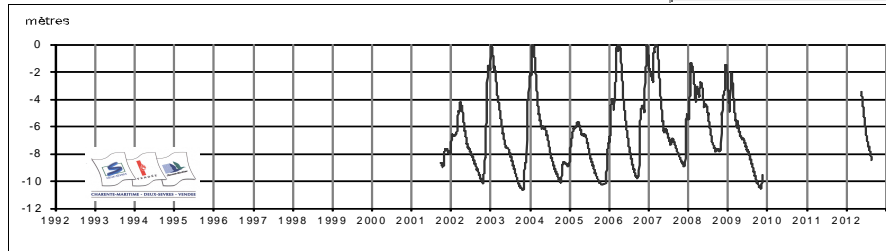
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

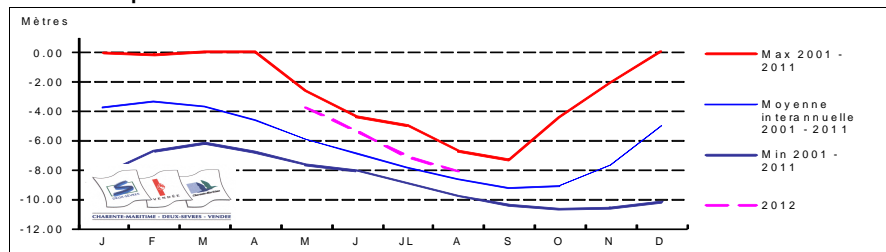
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 6X 0015**

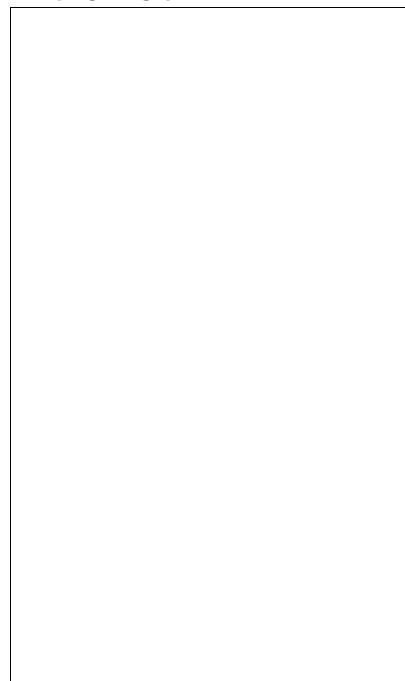
MARSAIS



Profil 2012 / période 2001 - 2009



Coupe géologique

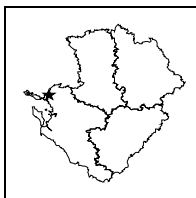


Source :

Coupe technique

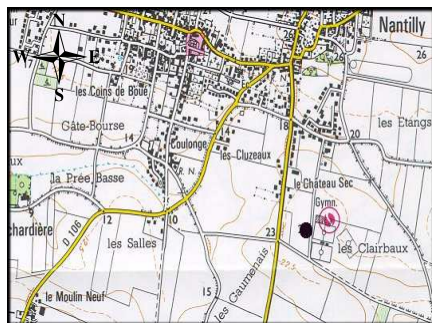


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0633 4X 0023**
MARSILLY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : MARSILLY
 Lieu-dit : Terrain de sport
 X Lambert II étendu (m) : 332661.252
 Y Lambert II étendu (m) : 2141784.299
 Altitude au sol (m NGF) : 24.918
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 52
 CODE BSS/HYDRO : 0633 4X 0023

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

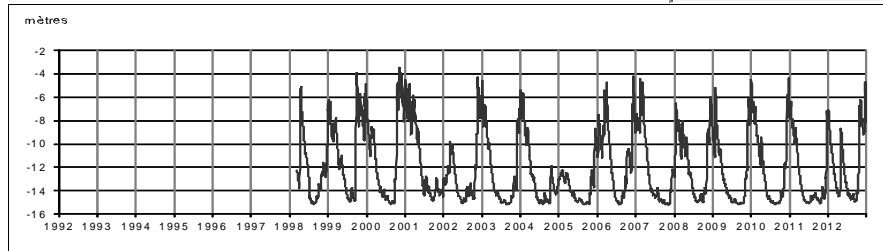
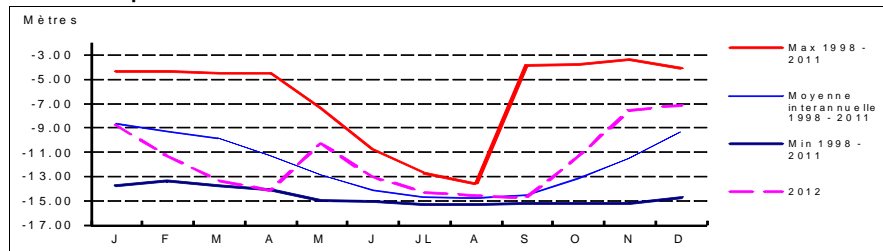
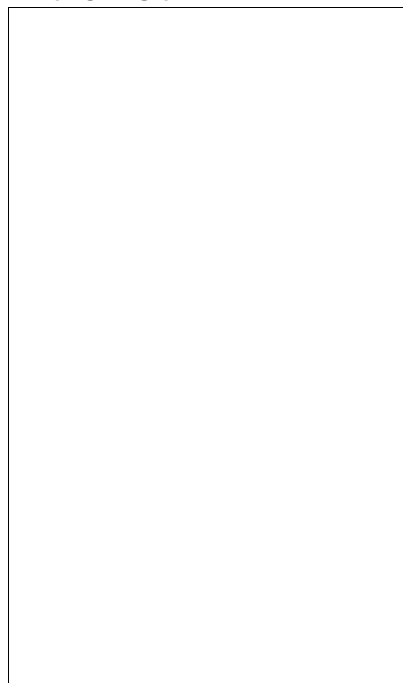
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

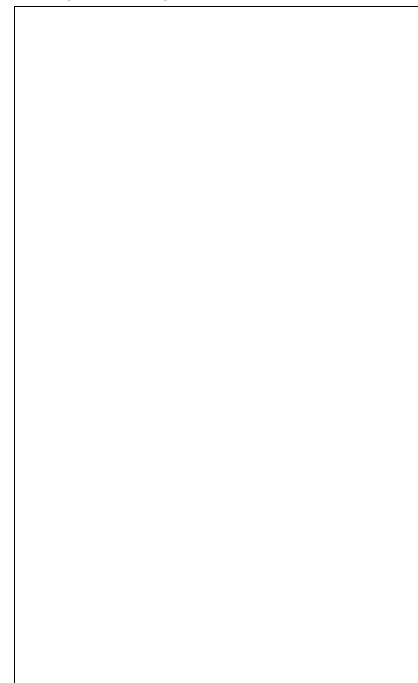
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

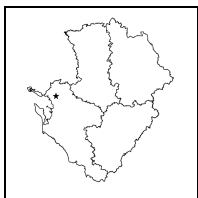
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0633 4X 0023**
MARSILLY

Profil 2012 / période 1998 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



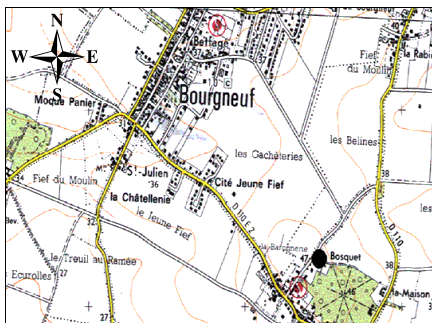
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 5X 0072**

MONTROY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : MONTROY
 Lieu-dit : Le Bosquet
 X Lambert II étendu (m) : 341471
 Y Lambert II étendu (m) : 2134245
 Altitude au sol (m NGF) : 46.491
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 24
 CODE BSS/HYDRO : 0634 5X 0072

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

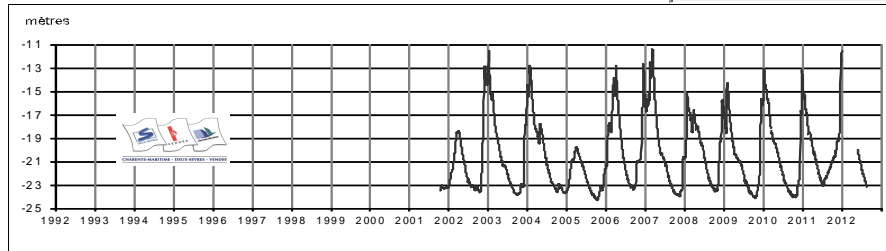
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

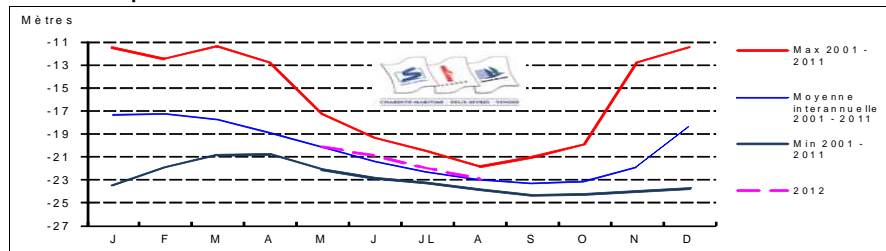
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 5X 0072**

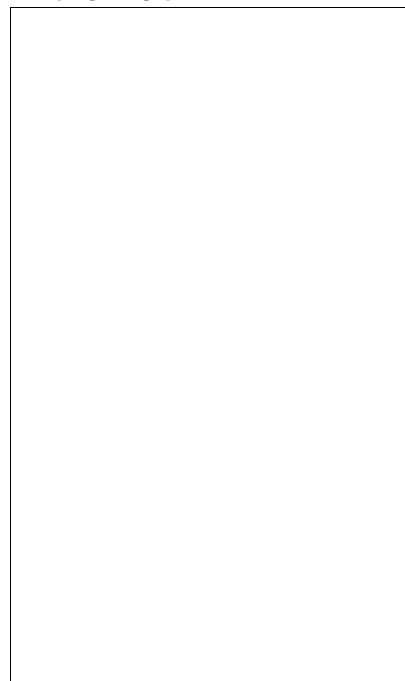
MONTROY



Profil 2012 / période 2001 - 2011

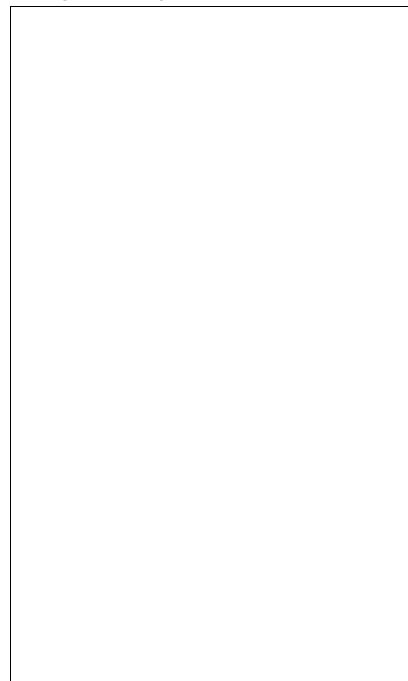


Coupe géologique

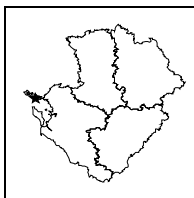


Source :

Coupe technique



Source :



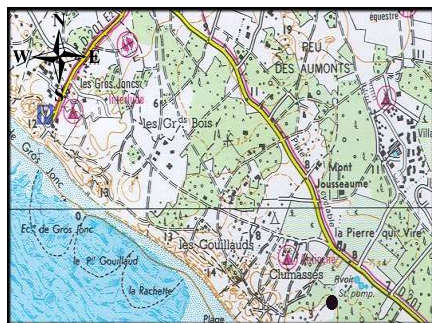
STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Code de la station: **0633 5X 0003**

RE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE
 Lieu-dit : Pierre qui Vire
 X Lambert II étendu (m) : 314526.962
 Y Lambert II étendu (m) : 2136243.206
 Altitude au sol (m NGF): 4.746
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0633 5X 0003

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112b1
 Système aquifère observé : Aunis - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

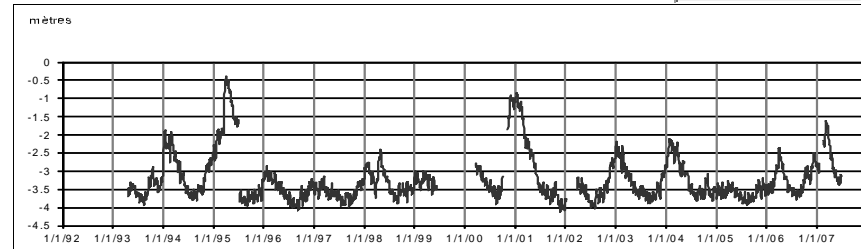
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

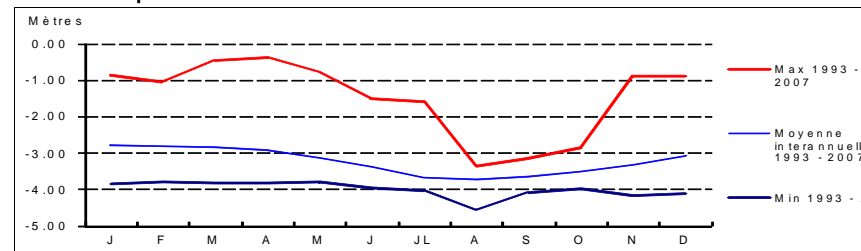
Chronique piézométrique

Code de la station: **0633 5X 0003**

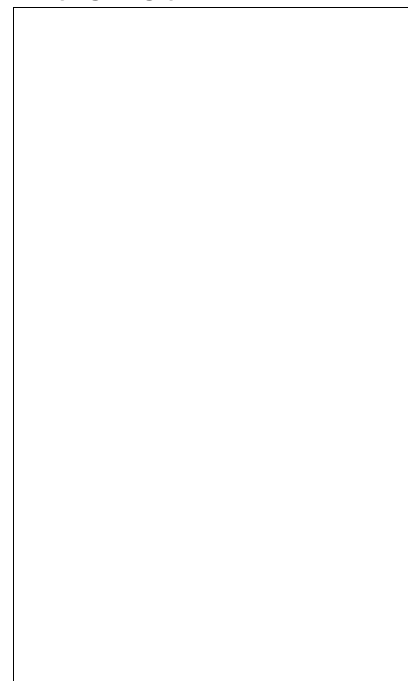
RE



Profil 2012 / période 1993 - 2007

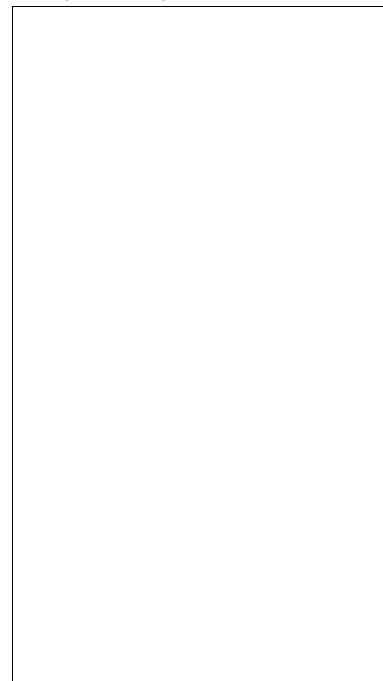


Coupe géologique

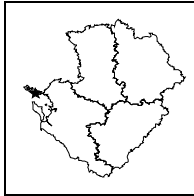


Source :

Coupe technique



Source :

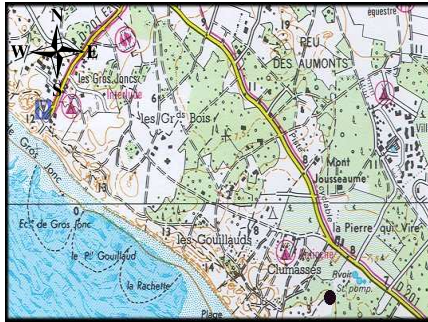


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0633 5X 0006**

RE2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE
Lieu-dit : La Pierre-qui-Vire
X Lambert II étendu (m) : 314668
Y Lambert II étendu (m) : 2136302
Altitude au sol (m NGF) : 7
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE
Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112b1
Système aquifère observé : Aunis - Jurassique supérieur
Horizon capté : Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Piézomètre
Profondeur (m) : 14.8
CODE BSS/HYDRO : 0633 5X 0006

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque														

Périodicité des mesures

 	non-remplie
 	jusqu'à 12 mesures / an
 	jusqu'à 52 mesures / an
 	jusqu'à 366 mesures / an
 	en continu

Méthode de mesure

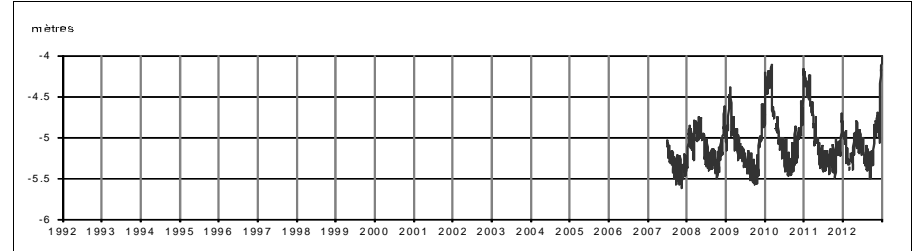
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

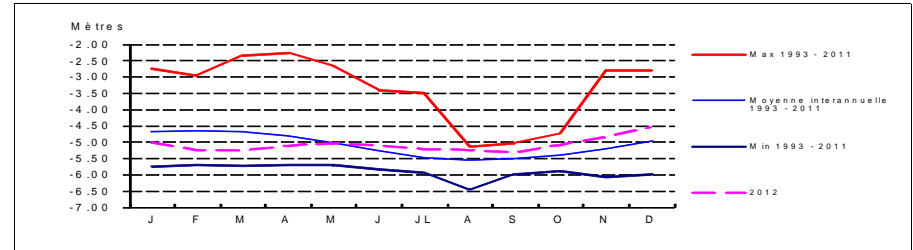
Chronique piézométrique

Code de la station: **0633 5X 0006**

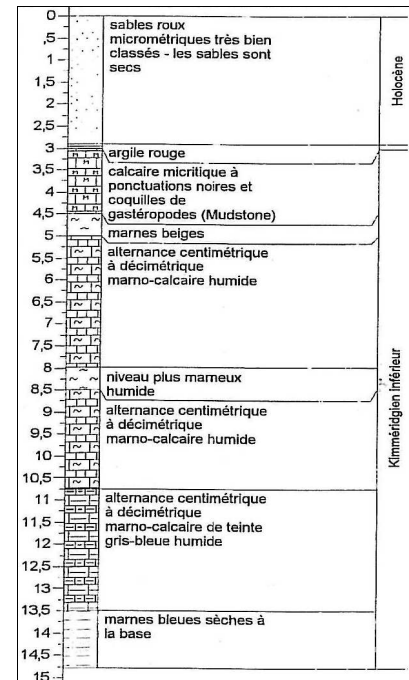
RE2



Profil 2012 / période 1993 - 2011 (ancien RE)

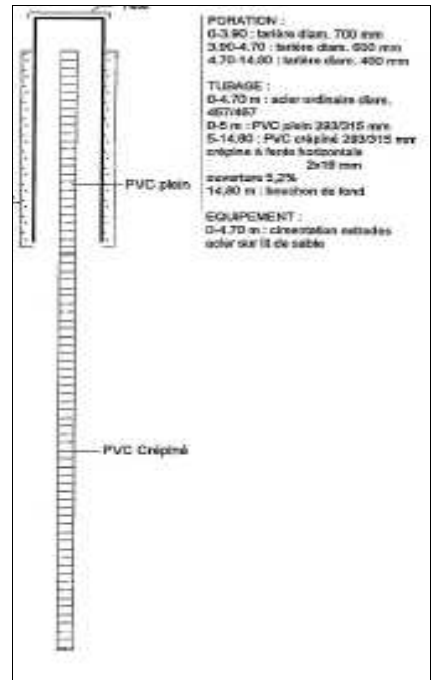


Coupe géologique

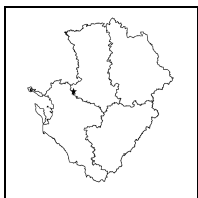


Source : SESAER

Coupe technique



Source : SESAER

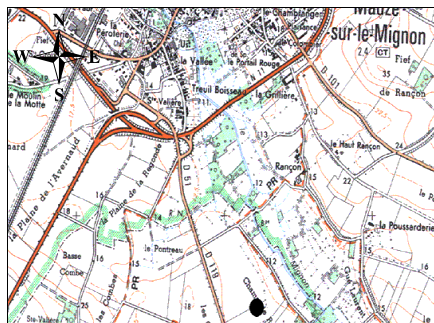


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0635 1X 0149

RENAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : SAINT-PIERRE-D'AMILLY
Lieu-dit : Le Champ Renay
X Lambert II étendu (m) : 368220
Y Lambert II étendu (m) : 2135509
Altitude au sol (m NGF) :
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZÉ SUR LE MIGNON
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZÉ

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
Système aquifère observé :
Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté : Oxfordien Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 15
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0149

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

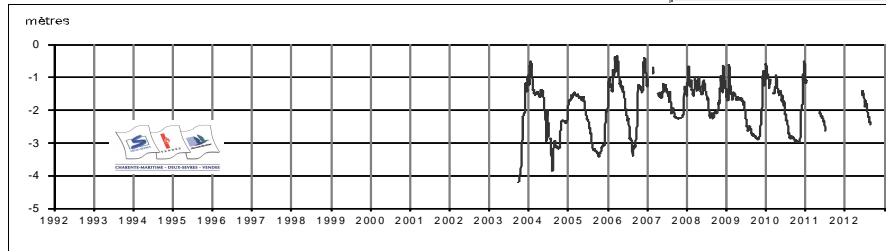
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

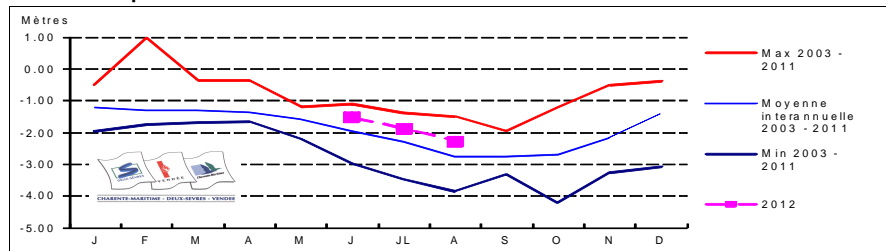
Chronique piézométrique

Code de la station: 0635 1X 0149

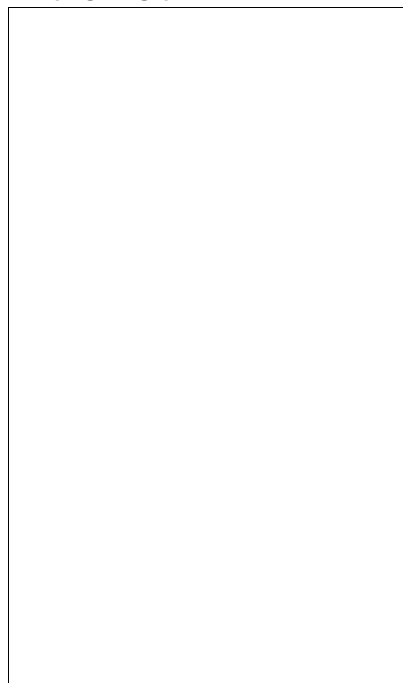
RENAIS



Profil 2012 / période 2003 - 2011

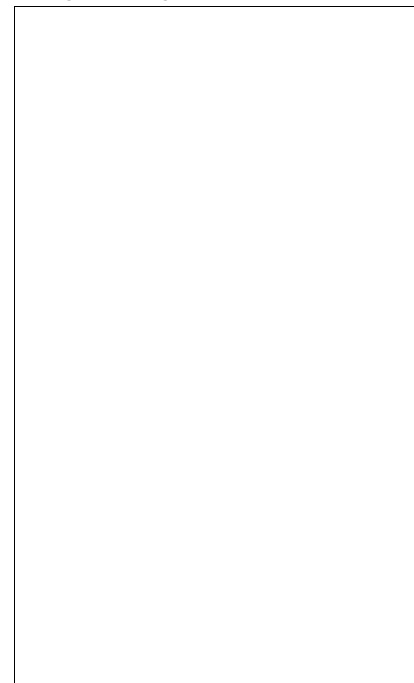


Coupe géologique

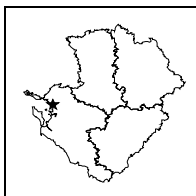


Source :

Coupe technique



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 5X 0027**

SALLES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : SALLES-SUR-MER
 Lieu-dit : La Ragoterie
 X Lambert II étendu (m) : 337456.783
 Y Lambert II étendu (m) : 2126754.881
 Altitude au sol (m NGF) : 4.18
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé :
 Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 28
 CODE BSS/HYDRO : 0634 5X 0027

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

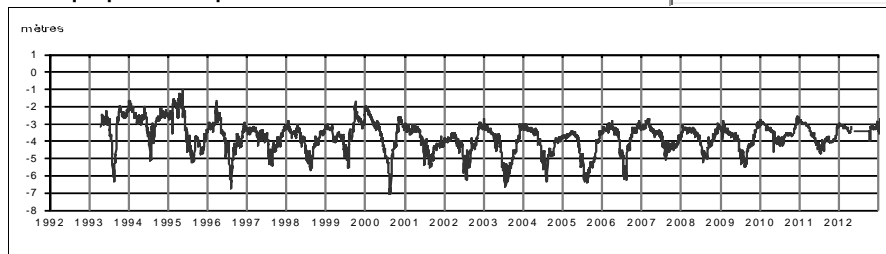
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

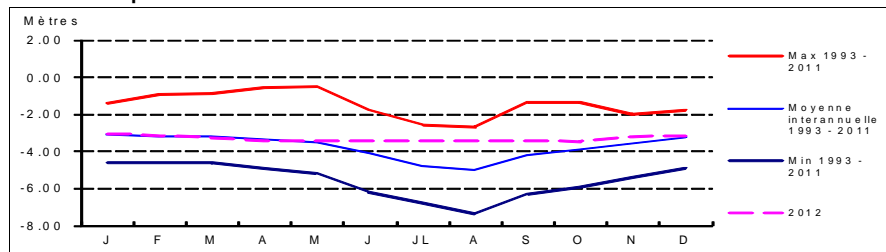
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 5X 0027**

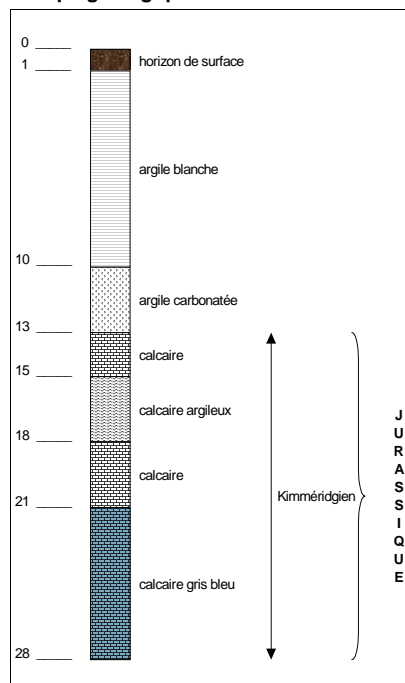
SALLES



Profil 2012 / période 1993 - 2011

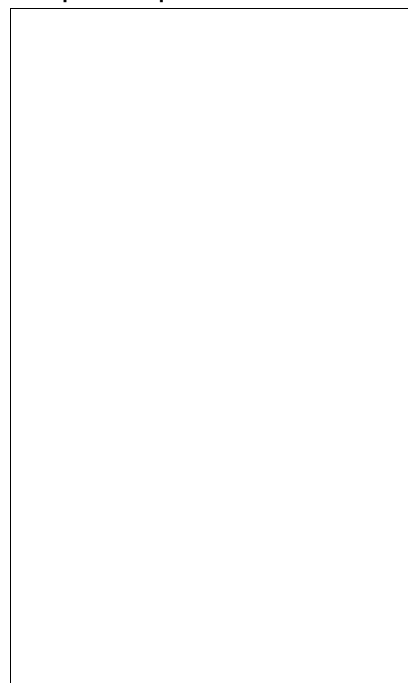


Coupe géologique

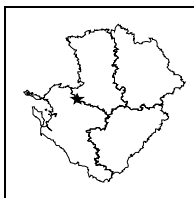


Source : BSS

Coupe technique



Source :



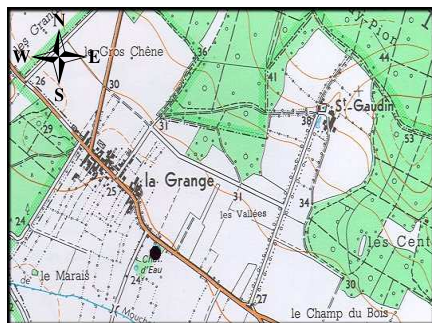
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 4X 0042**

STGEORGE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : ST-GEORGES-DU-BOIS
Lieu-dit : La Grange
X Lambert II étendu (m) : 360914.571
Y Lambert II étendu (m) : 2135381.988
Altitude au sol (m NGF) : 26.075
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1429 E - SURGERES
Carte géologique (1/50000) : 634 - SURGERES

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 19.5
CODE BSS/HYDRO : 0634 4X 0042

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
Système aquifère observé :
Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté : Oxfordien supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

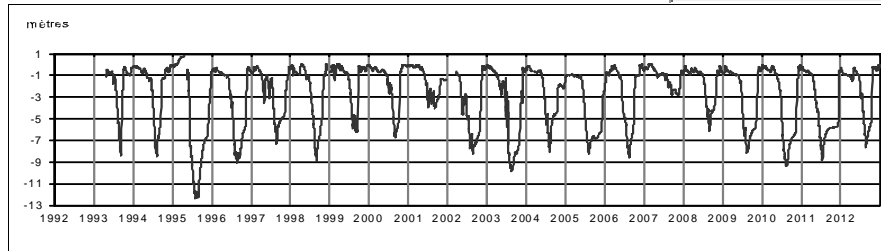
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

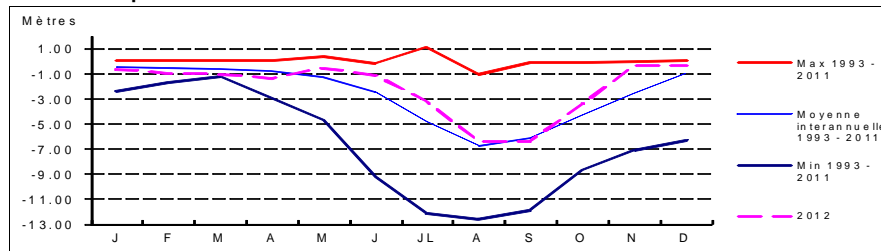
Chronique piézométrique

Code de la station: **0634 4X 0042**

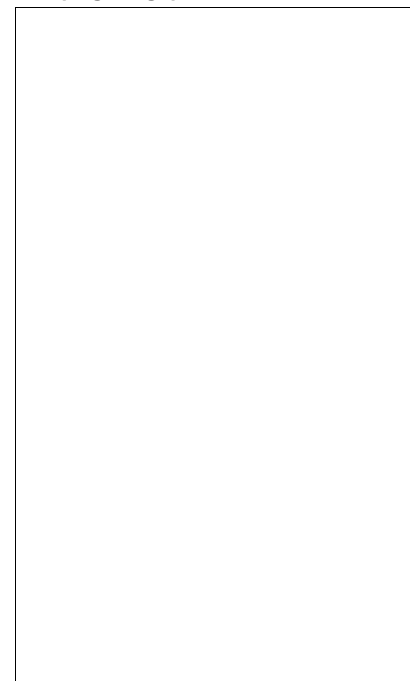
STGEORGE



Profil 2012 / période 1993 - 2011



Coupe géologique

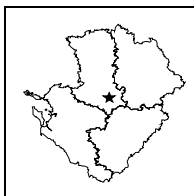


Source :

Coupe technique

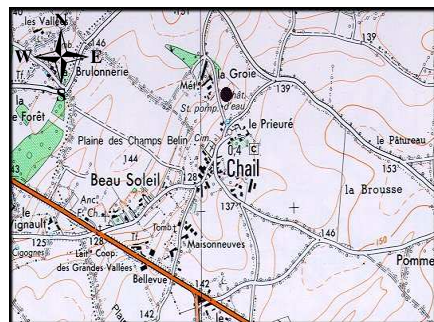


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0636 4X 0001**
CHAIL

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : CHAIL
 Lieu-dit : Station de pompage
 X Lambert II étendu (m) : 412630
 Y Lambert II étendu (m) : 2137440
 Altitude au sol (m NGF) : 129
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 18.2
 CODE BSS/HYDRO : 0636 4X 0001

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

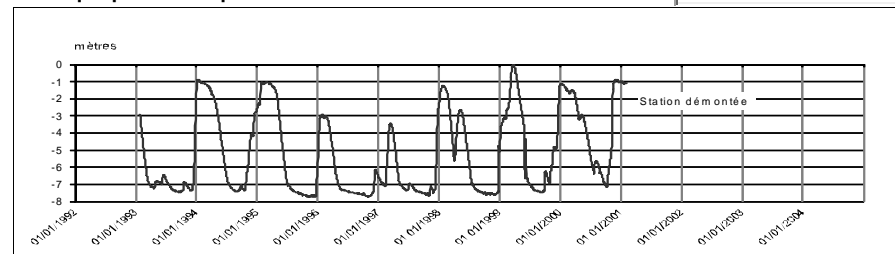
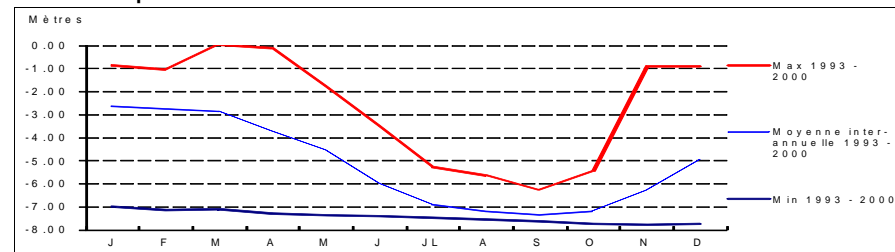
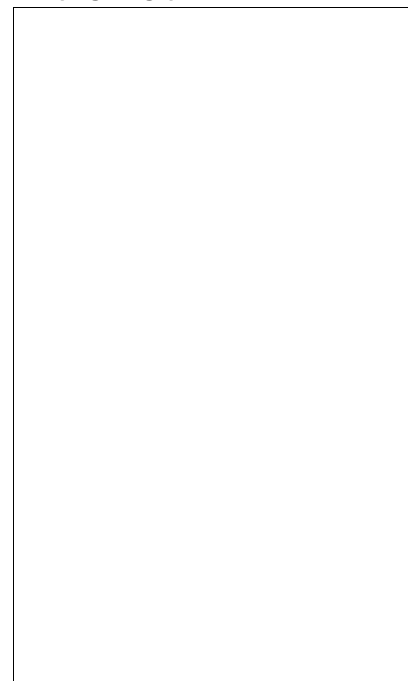
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

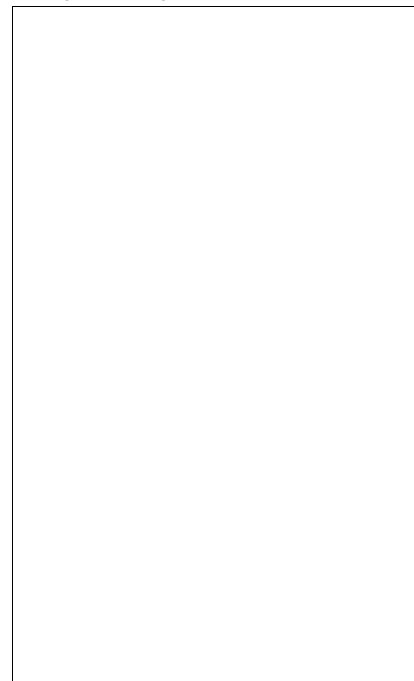
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

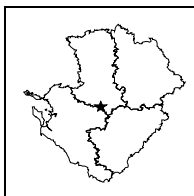
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0636 4X 0001**
CHAIL

Profil 2012 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

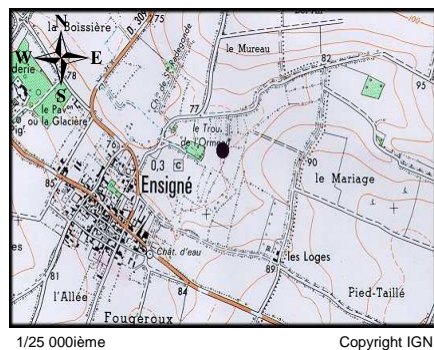
Coupe technique


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0636 6X 0006**
ENSIGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013


LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : ENSIGNE
 Lieu-dit : Le Trou de l'Ormeau
 X Lambert II étendu (m) : 401088.157
 Y Lambert II étendu (m) : 2124218.02
 Altitude au sol (m NGF) : 77.544
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1629 O - BRIOUX SUR BOUTONNE
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé :
 Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits - complexe
 Profondeur (m) : 13.8
 CODE BSS/HYDRO : 0636 6X 0006

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

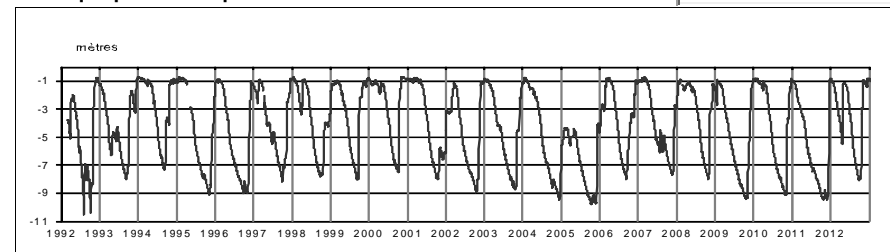
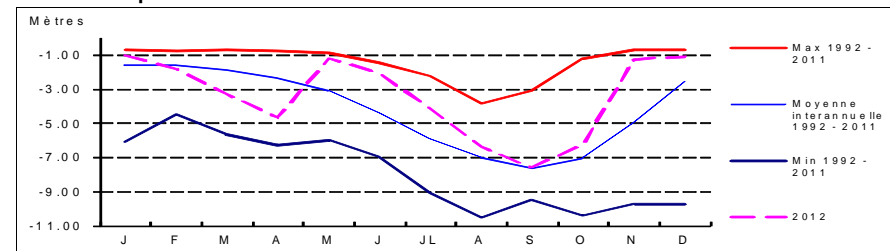
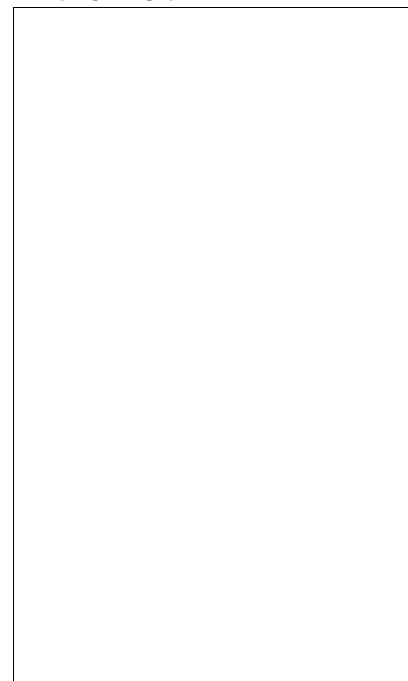
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

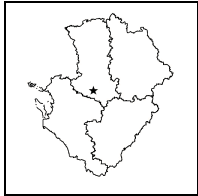
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0636 6X 0006**
ENSIGNE

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

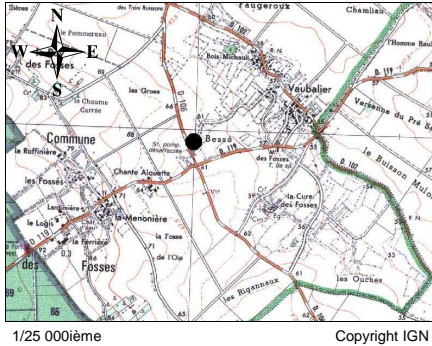


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 8X 0012**

FOSSÉS

Mise à jour de la fiche : février 2013



LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : LES FOSSES
Lieu-dit : Bessé
X Lambert II étendu (m) : 391520.9
Y Lambert II étendu (m) : 2133477.1
Altitude au sol (m NGF): 61.819
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 329 E - FRONTENAY ROHAN ROHAN
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 294
CODE BSS/HYDRO 0635 8X 0012

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure										4	4	4	4
Données dans la banque										X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

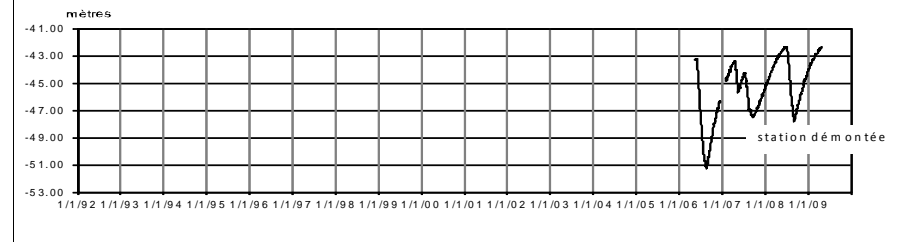
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

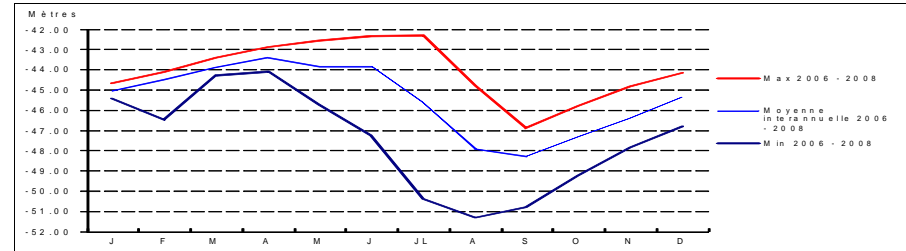
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 8X 0012**

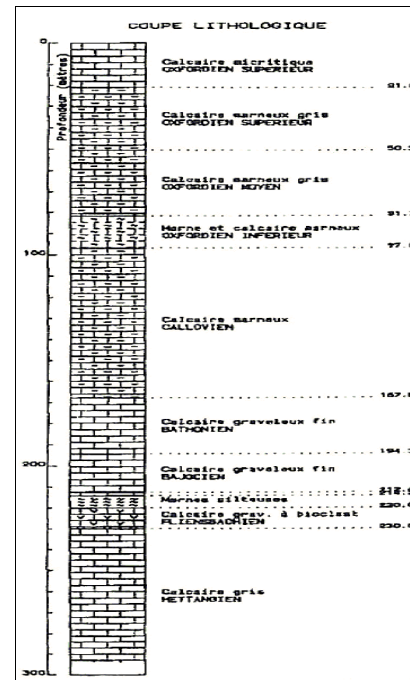
FOSSÉS



Profil 2012 / période 2006 - 2009

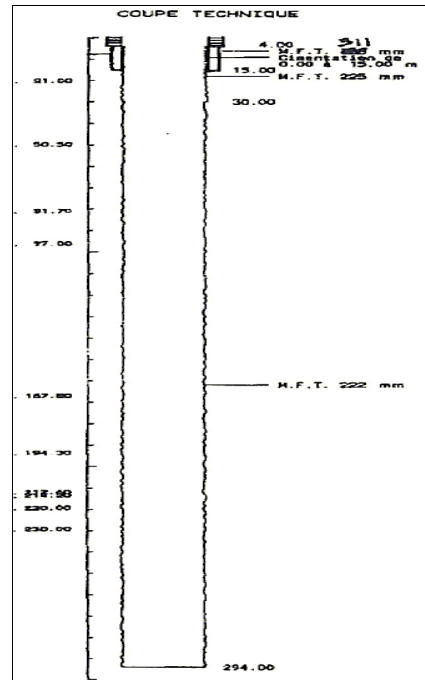


Coupe géologique

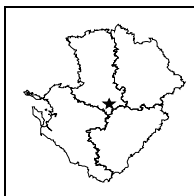


Source : ANTEA

Coupe technique

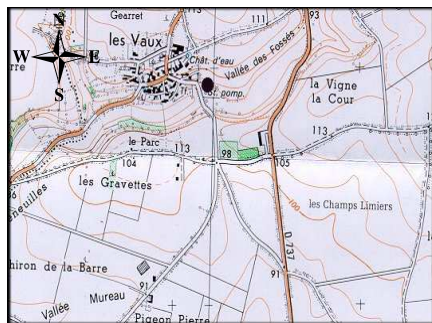


Source : ANTEA


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0636 7X 0126**
LESVAUX

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : CHEF-BOUTONNE
 Lieu-dit : Les Vaux
 X Lambert II étendu (m) : 412180
 Y Lambert II étendu (m) : 2127900
 Altitude au sol (m NGF) : 89
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 13.2
 CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0126

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

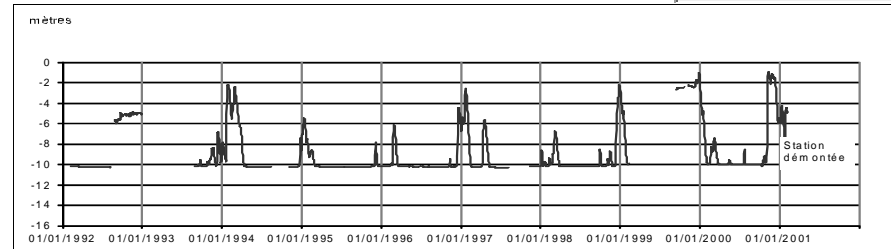
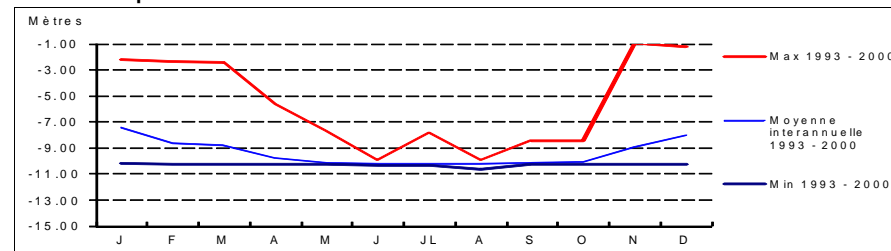
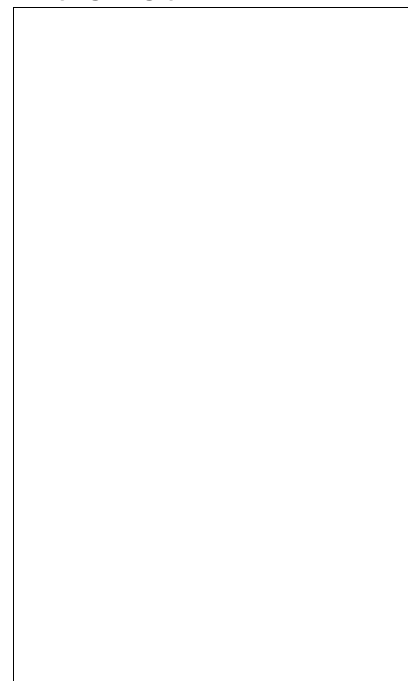
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

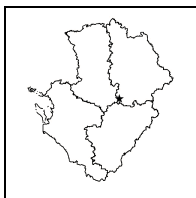
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0636 7X 0126**
LESVAUX

Profil 2012 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

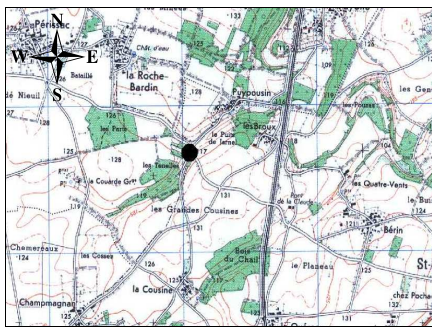


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 7X 0059**

LIMALON2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : LIMALONGES
Lieu-dit : Les Tenelles
X Lambert II étendu (m) : 435259.074
Y Lambert II étendu (m) : 2127159.5
Altitude au sol (m NGF) : 117.677
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 130
CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0059

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure										4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque										X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

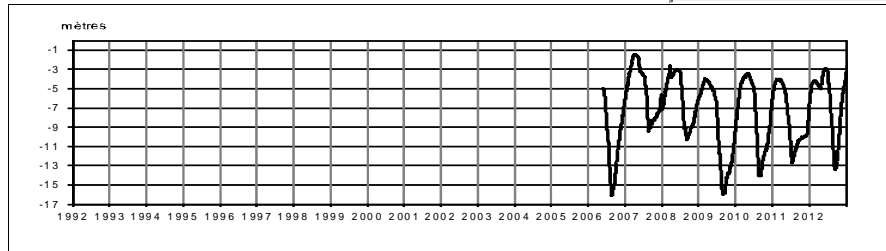
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

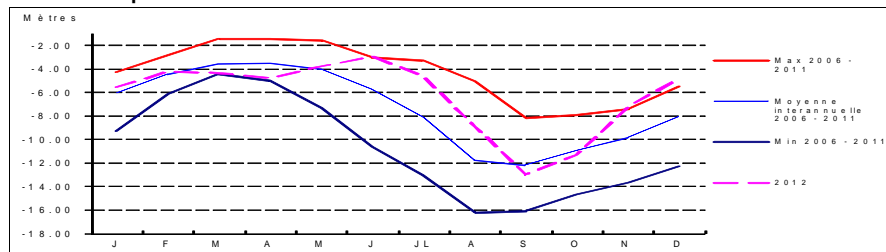
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 7X 0059**

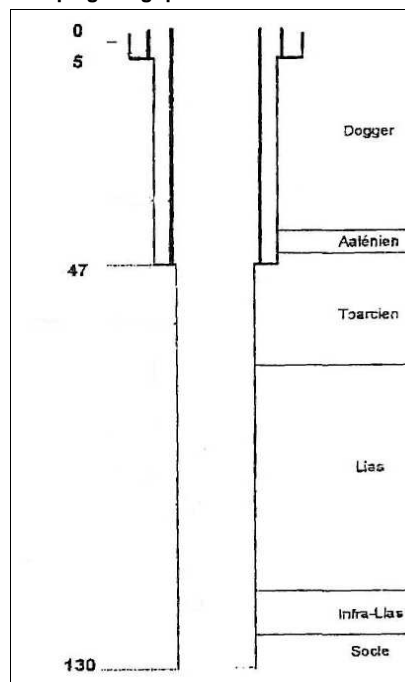
LIMALON2



Profil 2012 / période 2006 - 2011

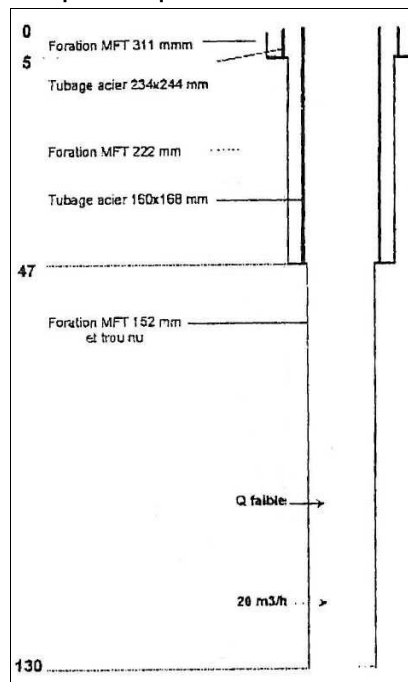


Coupe géologique

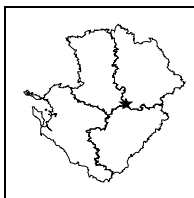


Source : GEOAQUITAINE

Coupe technique

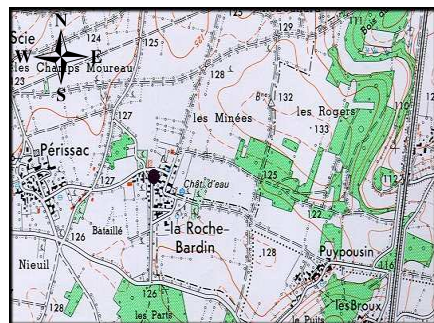


Source : GEOAQUITAINE


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0637 7X 0030**
LIMALONG

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LIMALONGES
 Lieu-dit : Roche Bardin
 X Lambert II étendu (m) : 434686.551
 Y Lambert II étendu (m) : 2127931.253
 Altitude au sol (m NGF) : 127.161
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 36.1
 CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0030

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

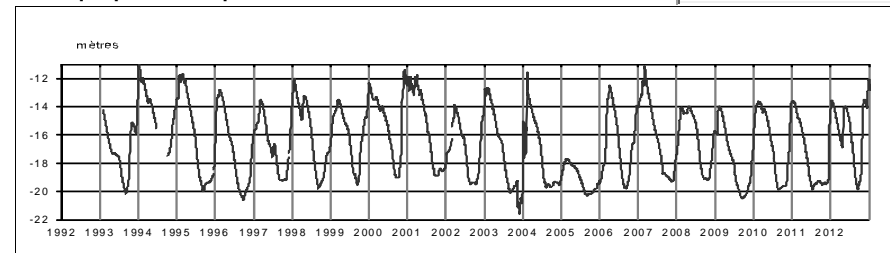
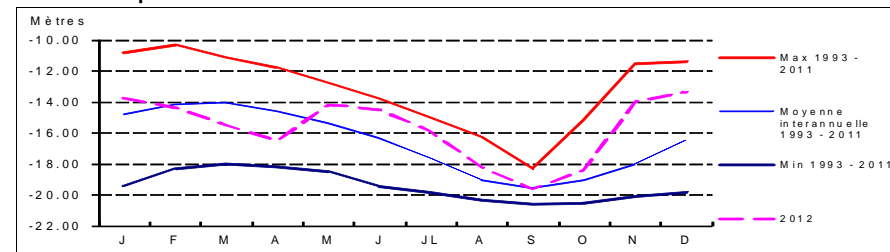
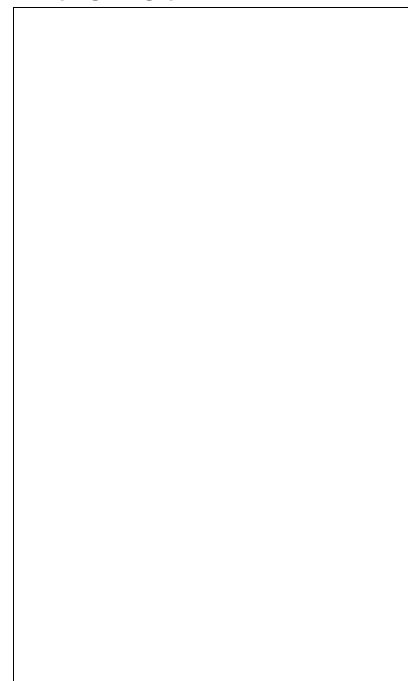
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

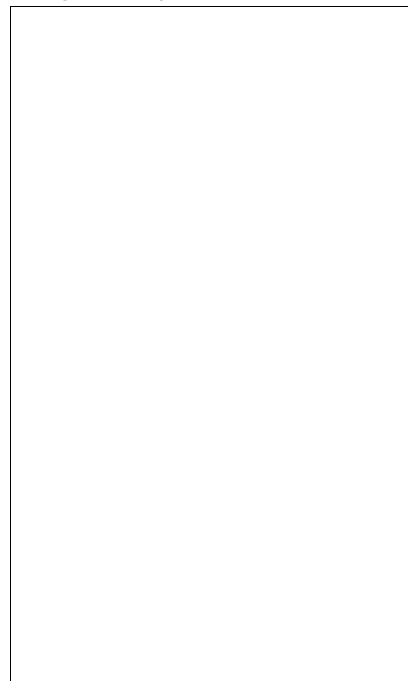
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

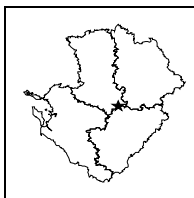
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0637 7X 0030**
LIMALONG

Profil 2012 / période 1993 - 2011

Coupe géologique


Source :

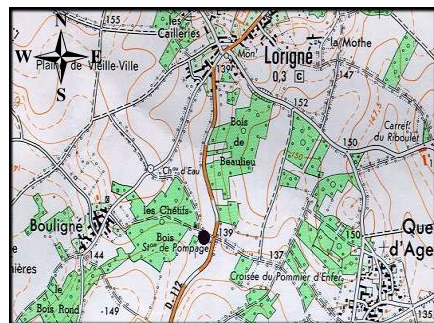
Coupe technique


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0637 5X 0003**
LORIGNE1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LORIGNE
 Lieu-dit : Station de pompage
 X Lambert II étendu (m) : 424067.218
 Y Lambert II étendu (m) : 2125059.472
 Altitude au sol (m NGF) : 138.004
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 12.5
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0003

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé :
 Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

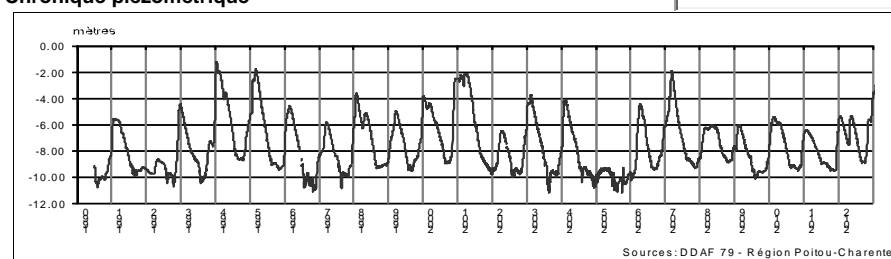
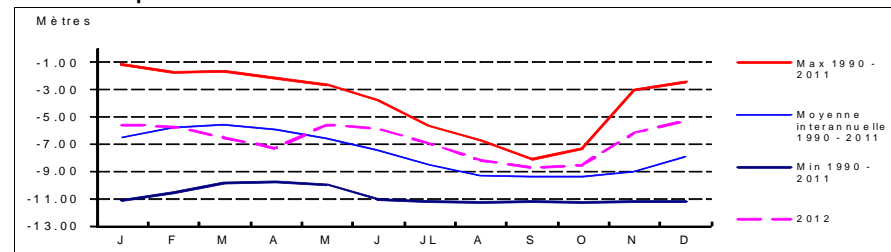
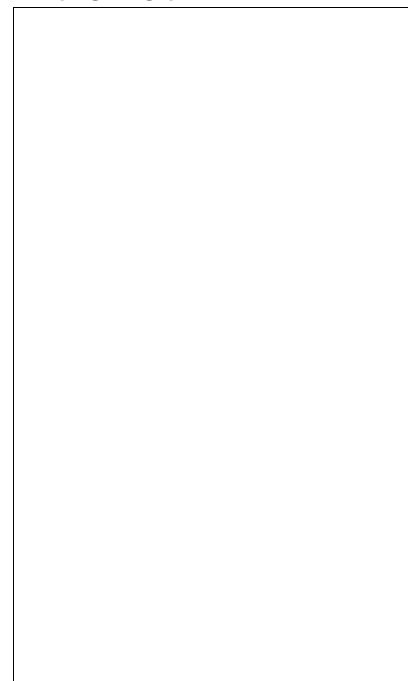
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

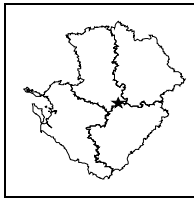
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0637 5X 0003**
LORIGNE1

Profil 2012 / période 1990 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

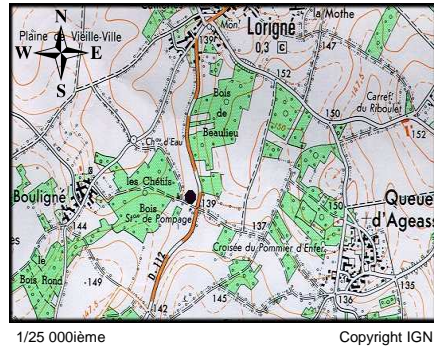


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 5X 0024**

LORIGNE2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LORIGNE
 Lieu-dit : Bois Chétif
 X Lambert II étendu (m) : 424005.765
 Y Lambert II étendu (m) : 2125101.934
 Altitude au sol (m NGF) : 140.34
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 99
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0024

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

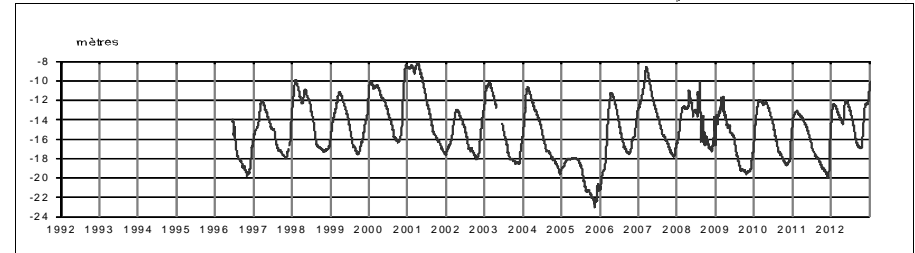
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

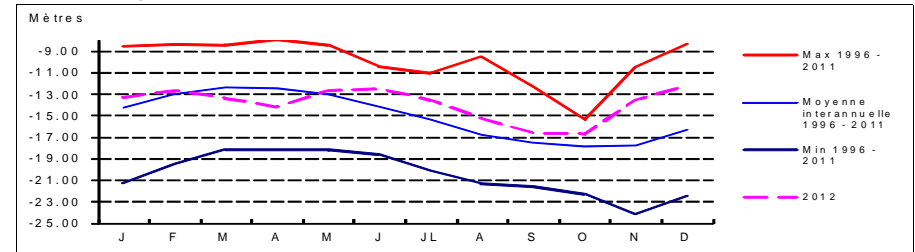
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 5X 0024**

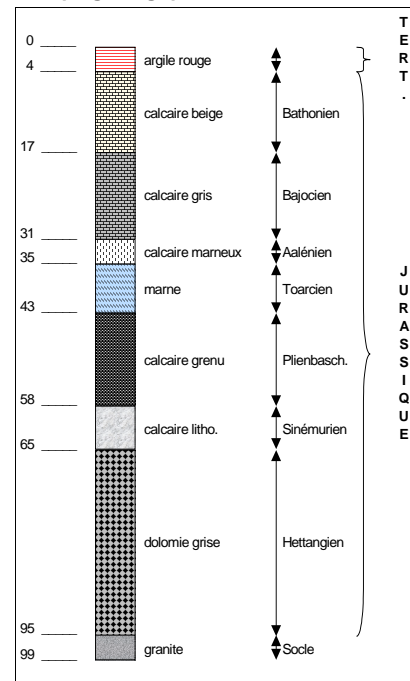
LORIGNE2



Profil 2012 / période 1996 - 2011

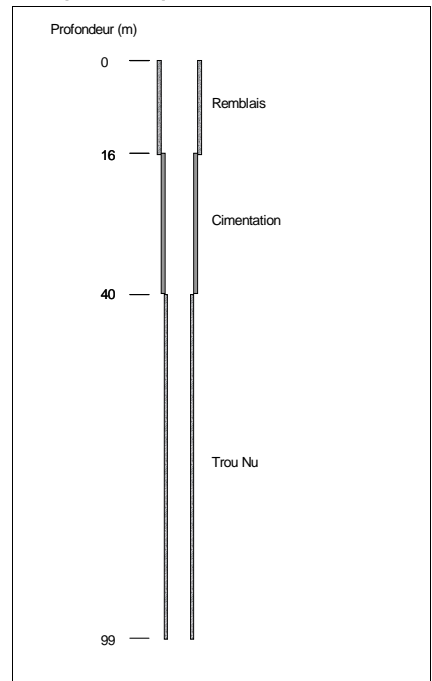


Coupe géologique

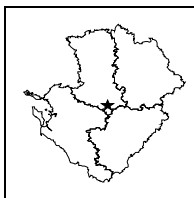


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

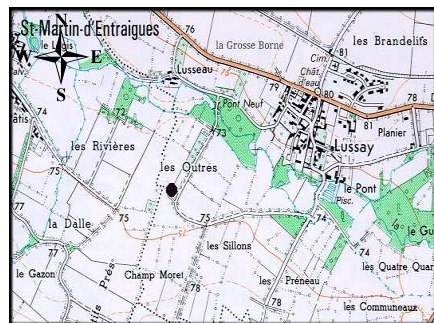


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0172**

OUTRES1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : CHEF-BOUTONNE
 Lieu-dit : Les Outres
 X Lambert II étendu (m) : 410562.95
 Y Lambert II étendu (m) : 2125807.5
 Altitude au sol (m NGF): 75.729
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 19
 CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0172

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé :
 Civaisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]														
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Black box]	en continu

Méthode de mesure

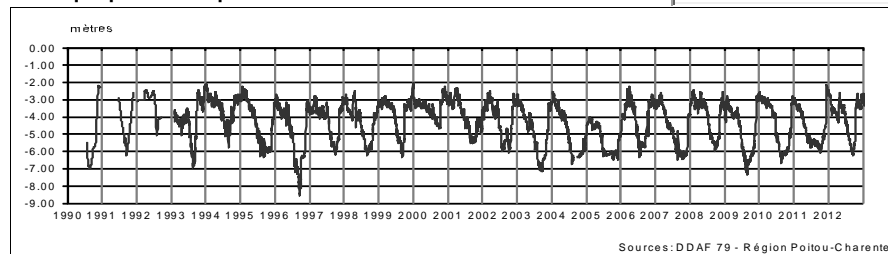
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

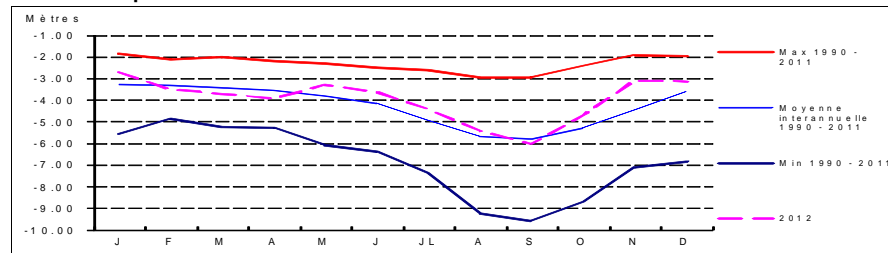
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 7X 0172**

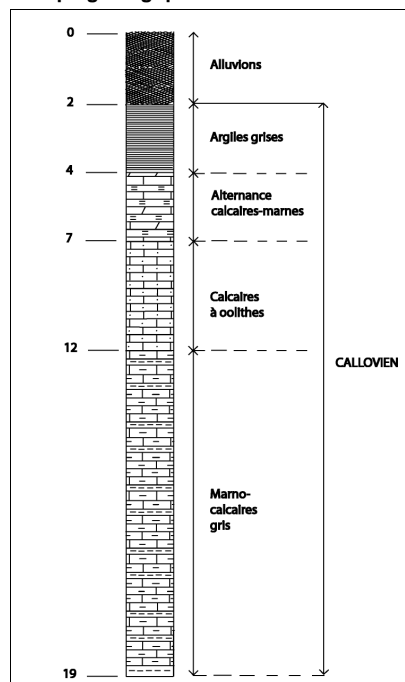
OUTRES1



Profil 2012 / période 1990 - 2011

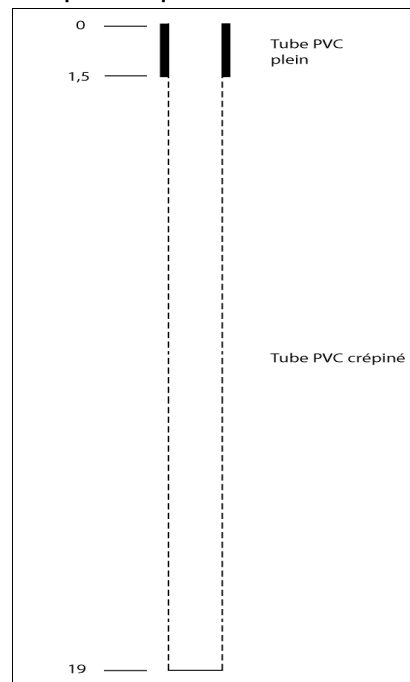


Coupe géologique

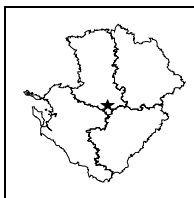


Source :

Coupe technique



Source :

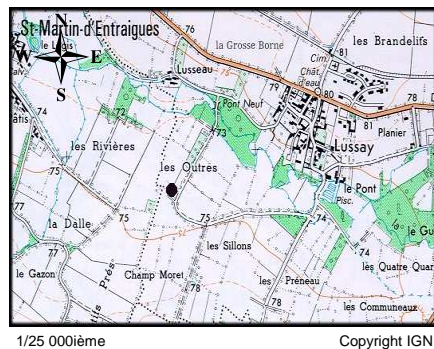


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0138**

OUTRES2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : CHEF-BOUTONNE
Lieu-dit : Les Outres
X Lambert II étendu (m) : 410561.276
Y Lambert II étendu (m) : 2125783.502
Altitude au sol (m NGF) : 74.616
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 159
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0138

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

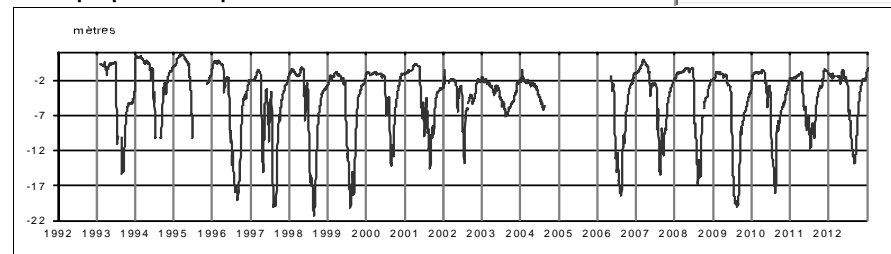
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

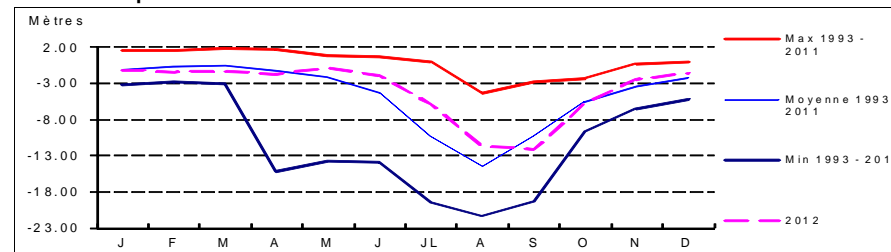
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 7X 0138**

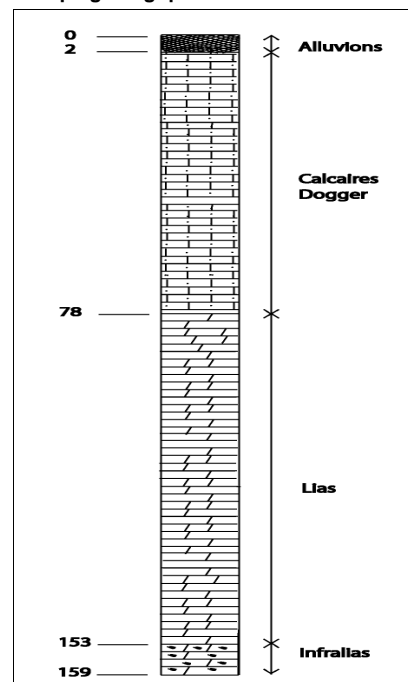
OUTRES2



Profil 2012 / période 1993 - 2011

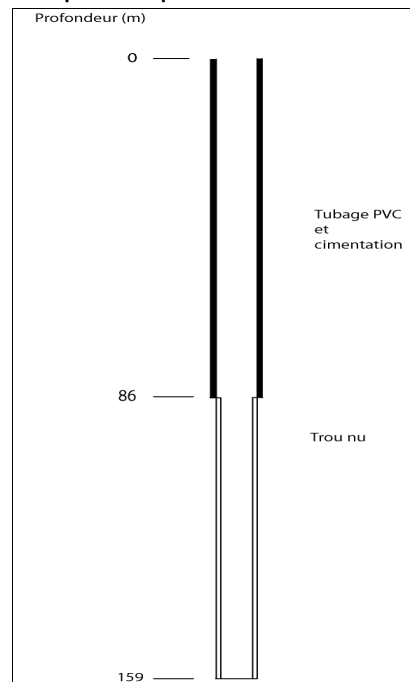


Coupe géologique

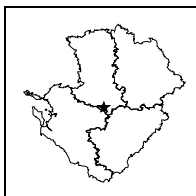


Source :

Coupe technique



Source :



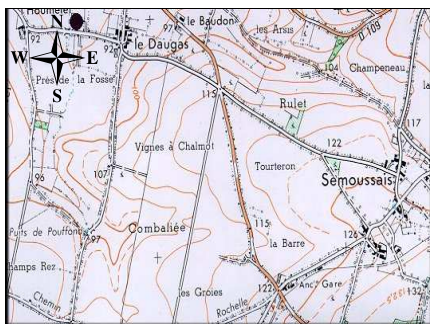
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **660 3X 0093**

PAIZAY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : PAIZAY-LE-CHAPT
 Lieu-dit : L'Houmelet
 X Lambert II étendu (m) : 405603.997
 Y Lambert II étendu (m) : 2123027.146
 Altitude au sol (m NGF): 88.532
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE D'ARGENSON
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 6.8
 CODE BSS/HYDRO : 660 3X 0093

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

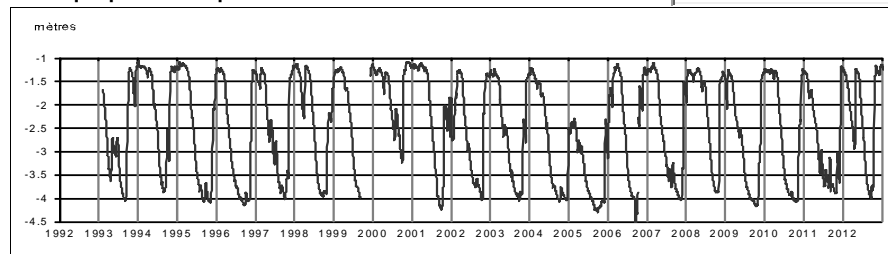
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

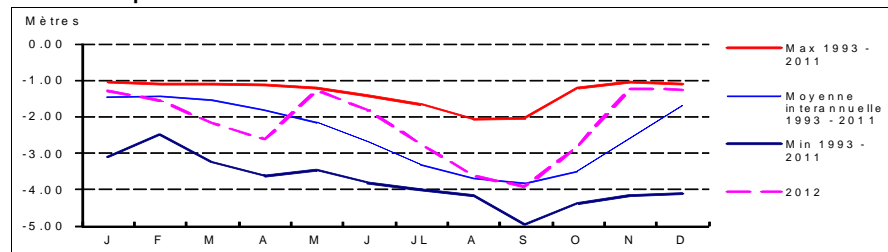
Chronique piézométrique

Code de la station: **660 3X 0093**

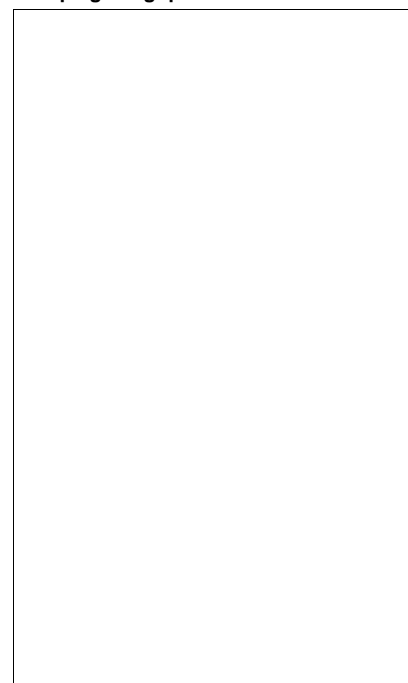
PAIZAY



Profil 2012 / période 1993 - 2011

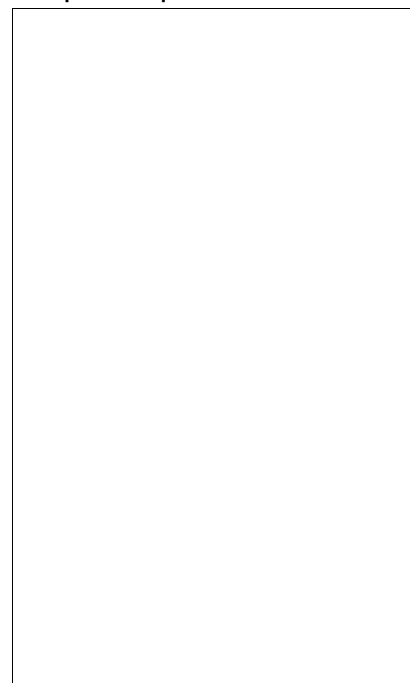


Coupe géologique

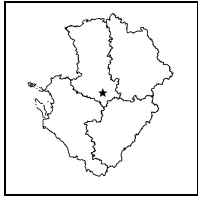


Source :

Coupe technique



Source :

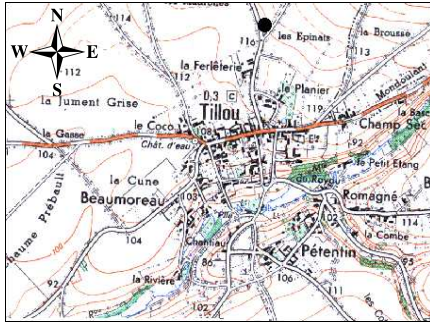


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0195**

TILLOU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : TILLOU
Lieu-dit : Les Epinats
X Lambert II étendu (m) : 410209.6
Y Lambert II étendu (m) : 2131344.4
Altitude au sol (m NGF): 118
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 85
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0195

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
								3	3	3	3	4	4		
X							X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

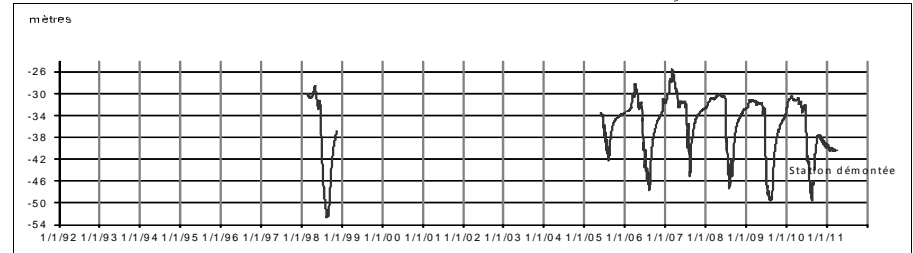
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

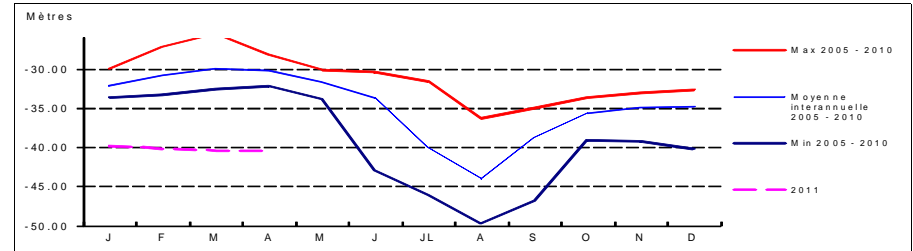
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 7X 0195**

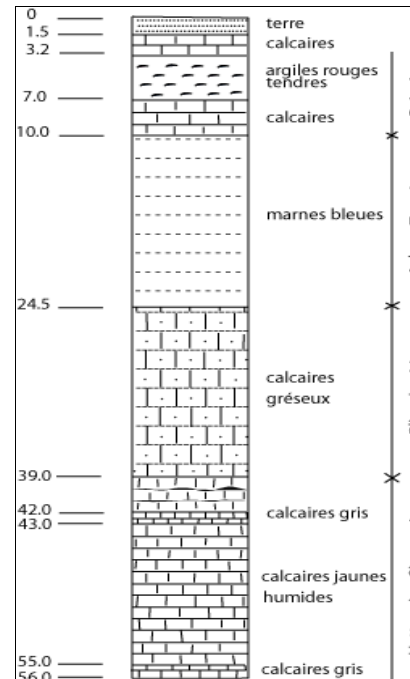
TILLOU



Profil 2012 / période 2005 - 2011

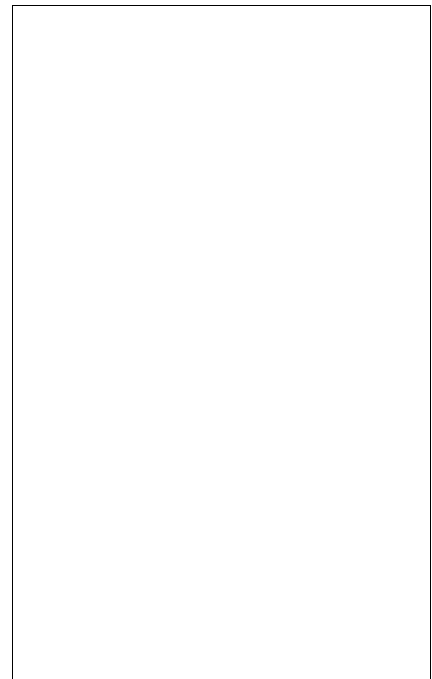


Coupe géologique

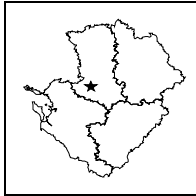


Source :

Coupe technique



Source :

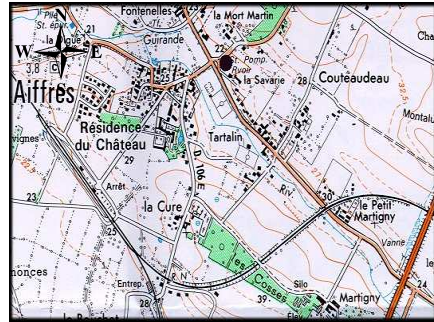


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0011**

AIFFRES1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : AIFFRES
 Lieu-dit : La Savarie
 X Lambert II étendu (m) : 388236.11
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719.716
 Altitude au sol (m NGF): 24.541
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 100
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0011

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 574d1
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien
 Horizon capté : Lias

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

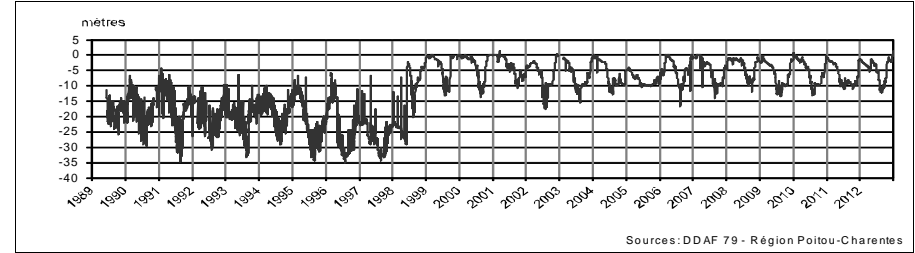
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

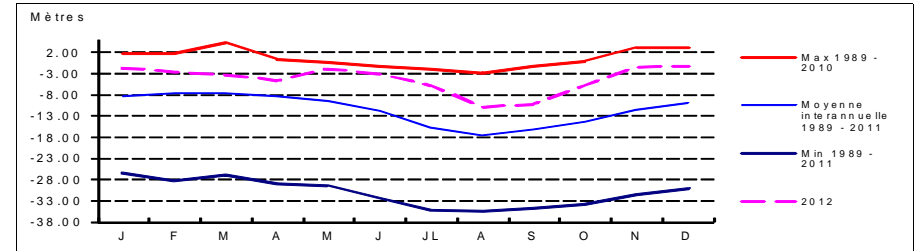
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0011**

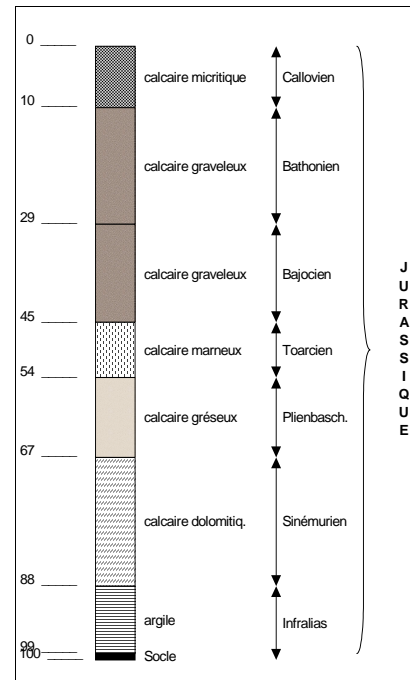
AIFFRES1



Profil 2012 / période 1989 - 2011

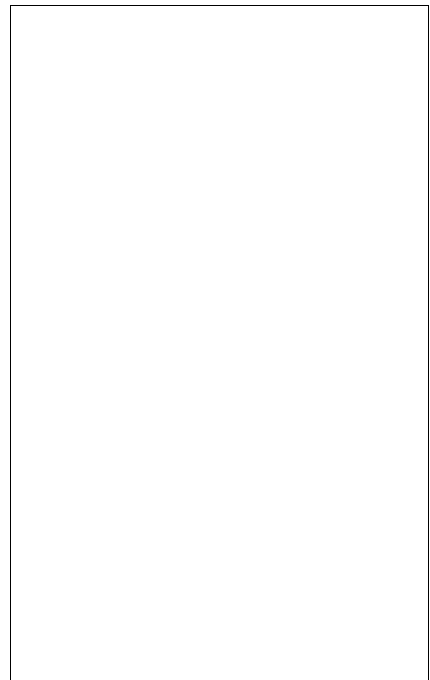


Coupe géologique

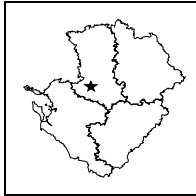


Source :

Coupe technique



Source :

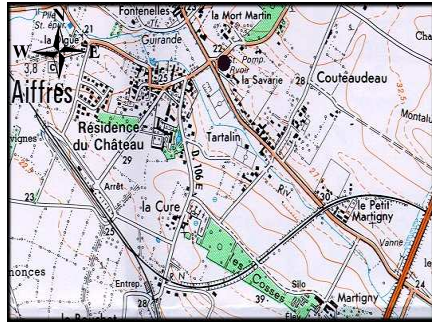


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0010**

AIFFRES2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : AIFFRES
 Lieu-dit : La Savarie
 X Lambert II étendu (m) : 388233.96
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719.872
 Altitude au sol (m NGF) : 24.59
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 30
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0010

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 573a1
 Système aquifère observé :
 Seuil du Poitou - Sud Est de Niort
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

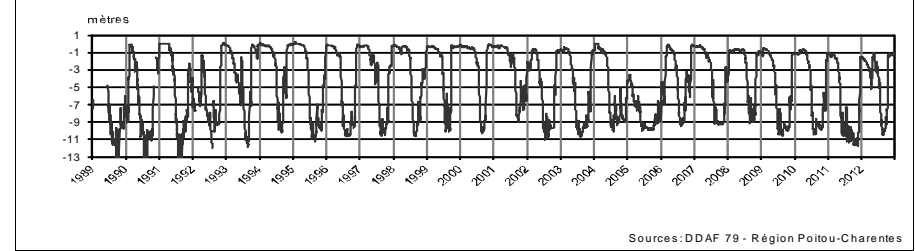
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

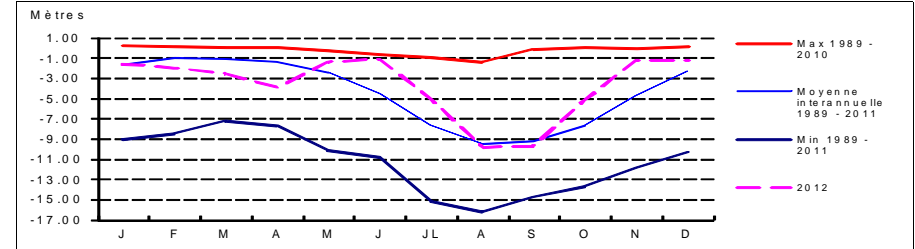
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0010**

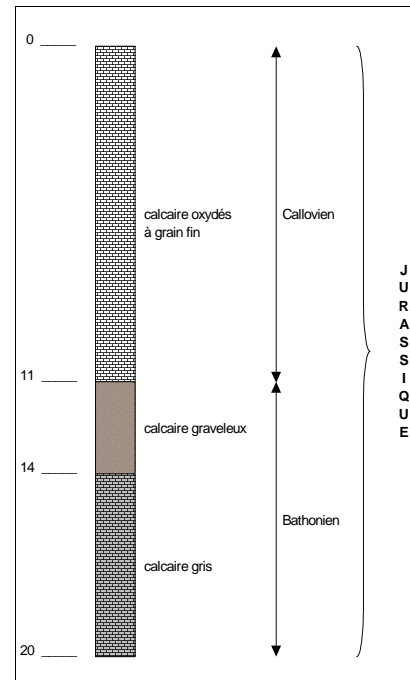
AIFFRES2



Profil 2012 / période 1989 - 2011

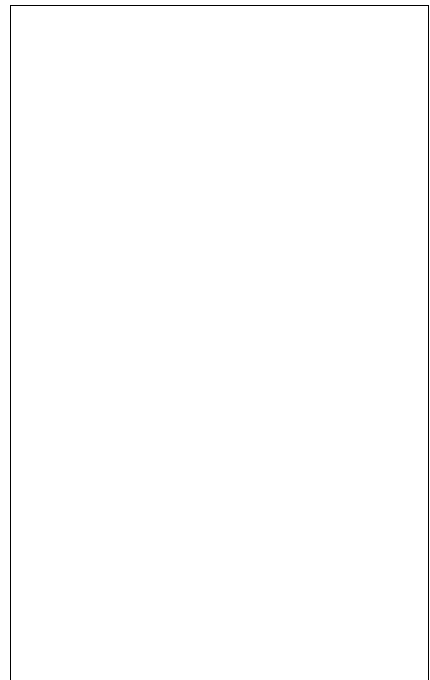


Coupe géologique

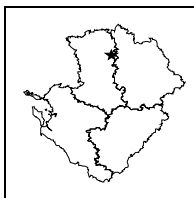


Source : BSS

Coupe technique



Source :

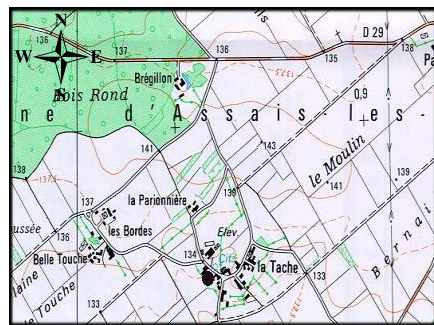


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0565 4X 0017

ASSAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : ASSAIS
Lieu-dit : La Tâche
X Lambert II étendu (m) : 415235.071
Y Lambert II étendu (m) : 2200357.779
Altitude au sol (m NGF) : 133.777
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY
Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 29.5
CODE BSS/HYDRO : 0565 4X 0017

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
Système aquifère observé :
Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

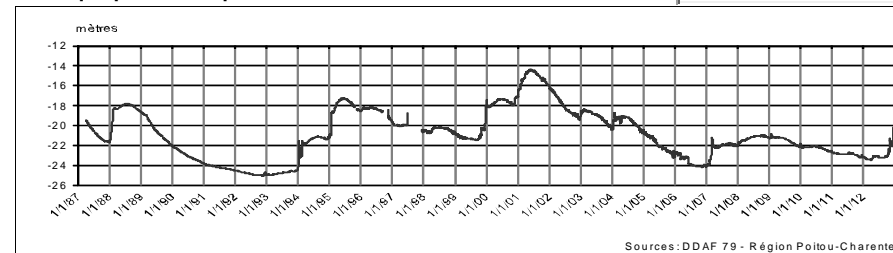
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

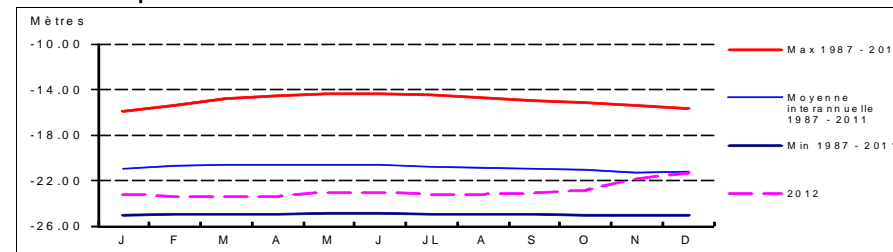
Chronique piézométrique

Code de la station: 0565 4X 0017

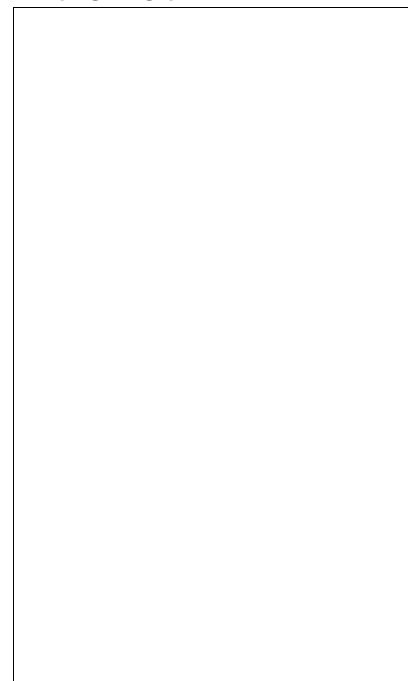
ASSAIS



Profil 2012 / période 1987 - 2011

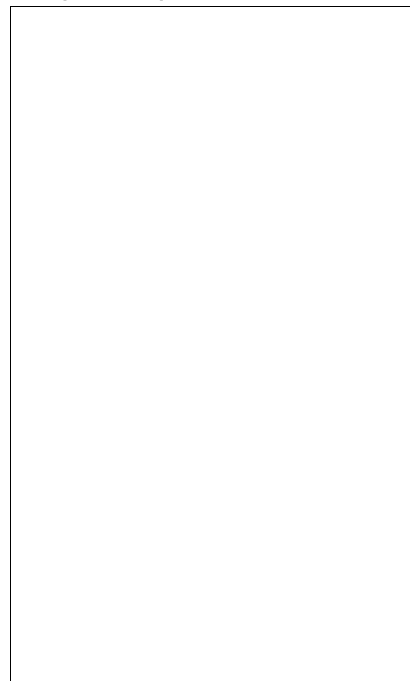


Coupe géologique

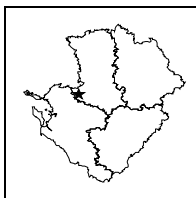


Source :

Coupe technique



Source :



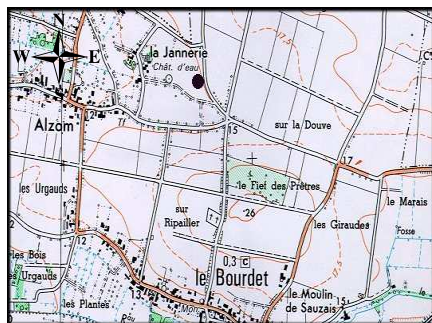
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 2X 0032**

BOURDET

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LE-BOURDET
 Lieu-dit : La Jannerie
 X Lambert II étendu (m) : 371800.458
 Y Lambert II étendu (m) : 2142252.193
 Altitude au sol (m NGF) : 15.222
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0635 2X 0032

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	85 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

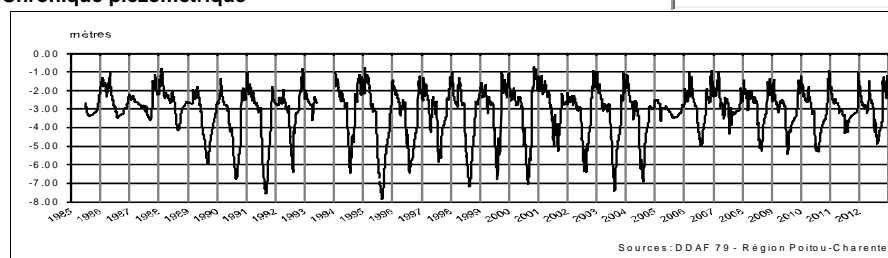
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

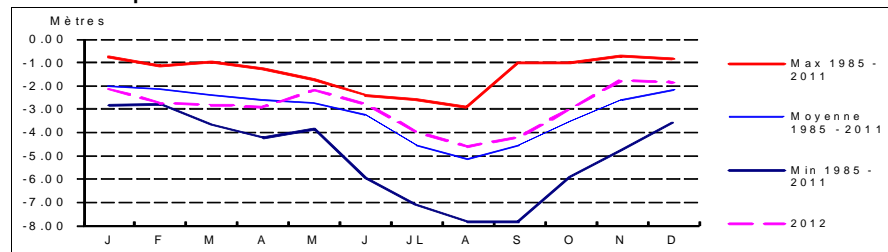
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 2X 0032**

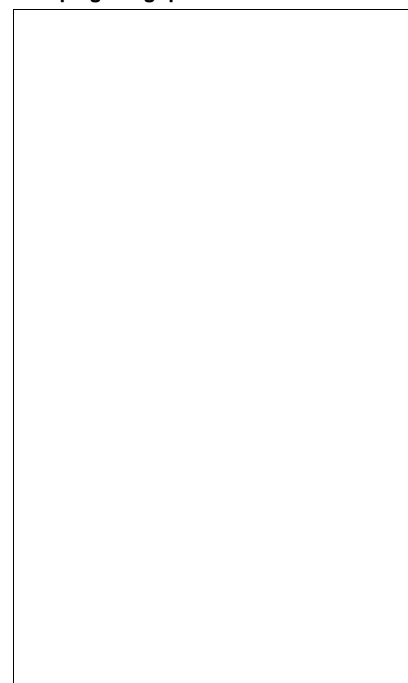
BOURDET



Profil 2012 / période 1985 - 2011



Coupe géologique

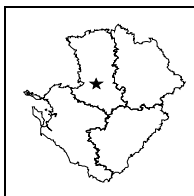


Source :

Coupe technique



Source :

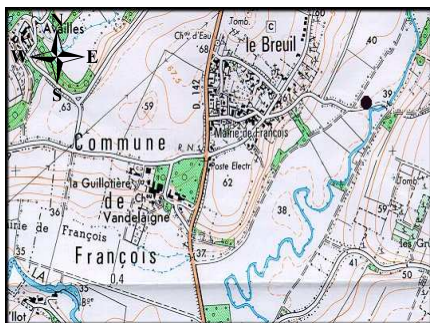


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0611 1X 0046**

BREUIL

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : FRANCOIS
 Lieu-dit : Le Breuil
 X Lambert II étendu (m) : 394817.581
 Y Lambert II étendu (m) : 2157218.998
 Altitude au sol (m NGF) : 38.758
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0611 1X 0046

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

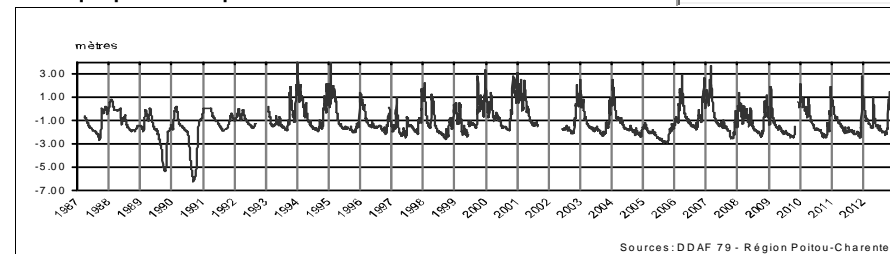
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

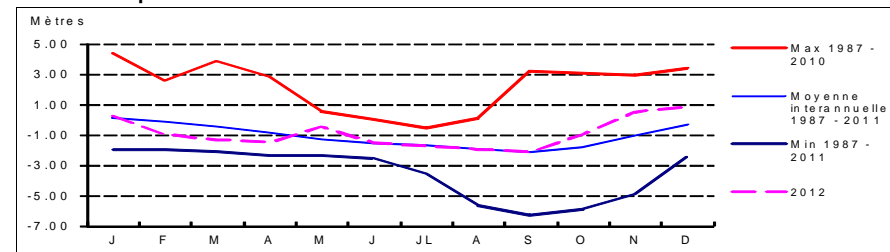
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 1X 0046**

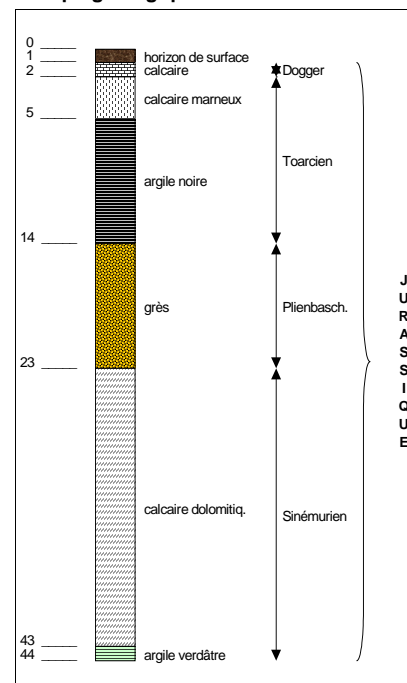
BREUIL



Profil 2012 / période 1987 - 2011

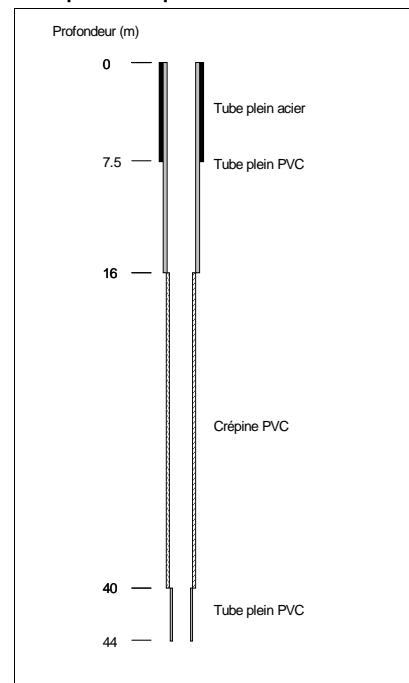


Coupe géologique

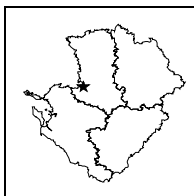


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0610 6X 0015

COULON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : COULON-SANSAIS
Lieu-dit : Gare
X Lambert II étendu (m) : 378086.103
Y Lambert II étendu (m) : 2153121.837
Altitude au sol (m NGF) : 23.197
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1528 O - BENET COULON
Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 20.8
CODE BSS/HYDRO : 0610 6X 0015

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 110d1
Système aquifère observé :
Plaine Est - entre l' Autize et la Sèvre Niortaise
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

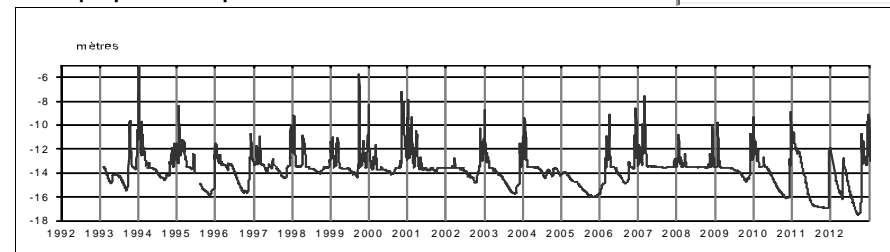
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

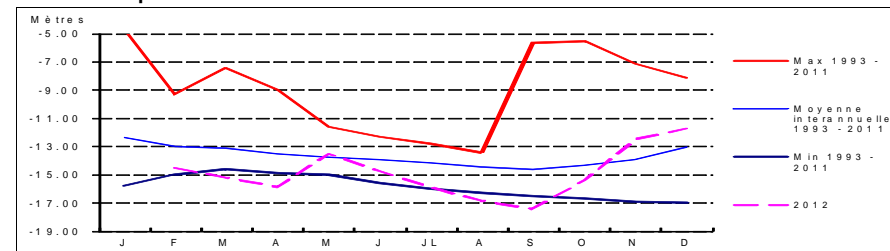
Chronique piézométrique

Code de la station: 0610 6X 0015

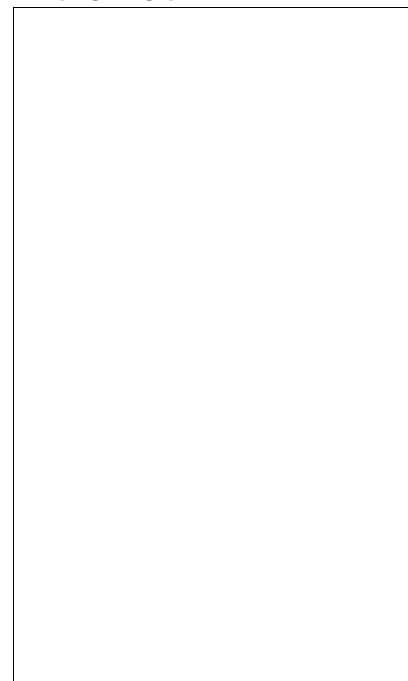
COULON



Profil 2012 / période 1994 - 2011



Coupe géologique

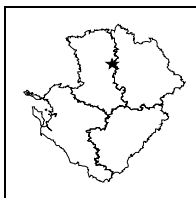


Source :

Coupe technique



Source :



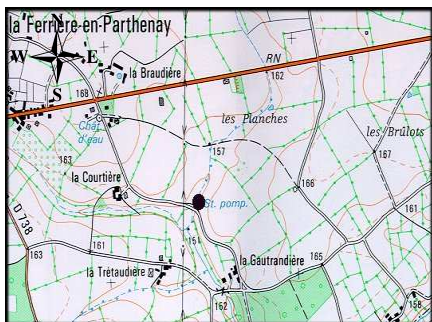
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0565 8X 0017**

FERRIERE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LA-FERRIERE-EN-PARTHENAY
 Lieu-dit : Les Planches
 X Lambert II étendu (m) : 416457.374
 Y Lambert II étendu (m) : 2186334.297
 Altitude au sol (m NGF) : 155.051
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY
 Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 3
 CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0017

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

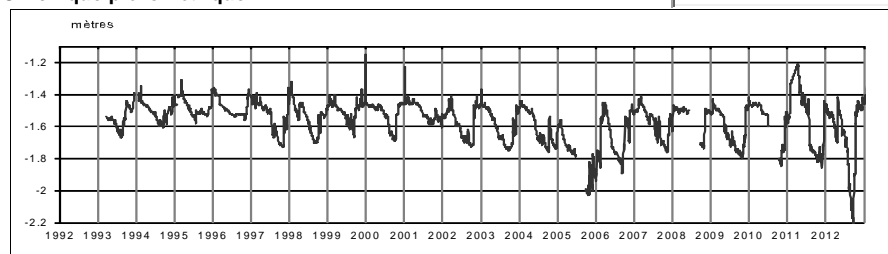
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

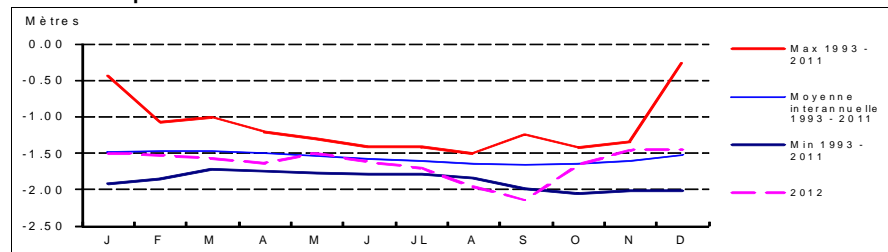
Chronique piézométrique

Code de la station: **0565 8X 0017**

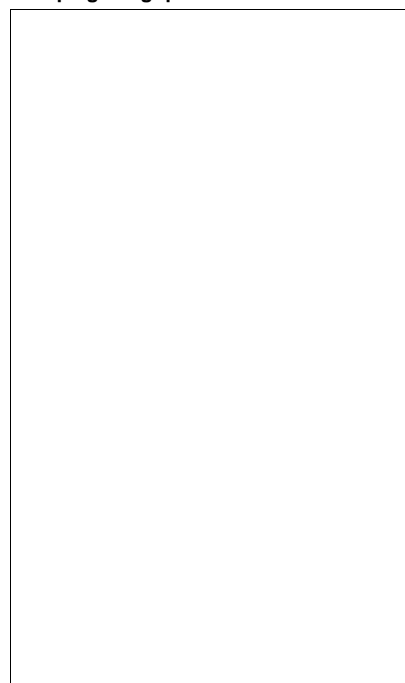
FERRIERE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

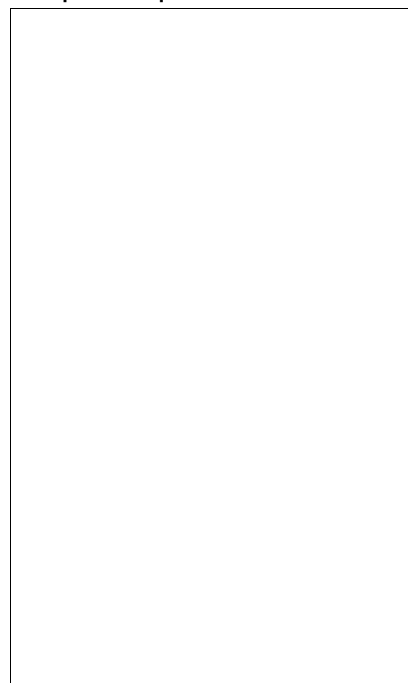


Coupe géologique

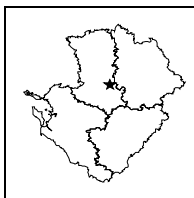


Source :

Coupe technique



Source :

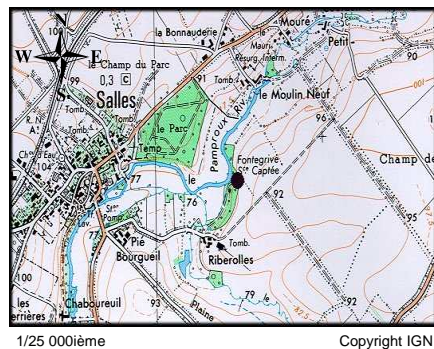


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0611 4X 0037

FONTGRIV

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : SALLES
Lieu-dit : Fontgrive
X Lambert II étendu (m) : 413509.065
Y Lambert II étendu (m) : 2156799.921
Altitude au sol (m NGF) : 77.898
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY
Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 74
CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0037

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

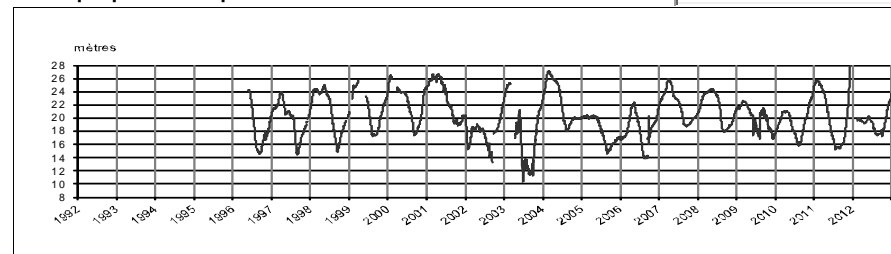
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

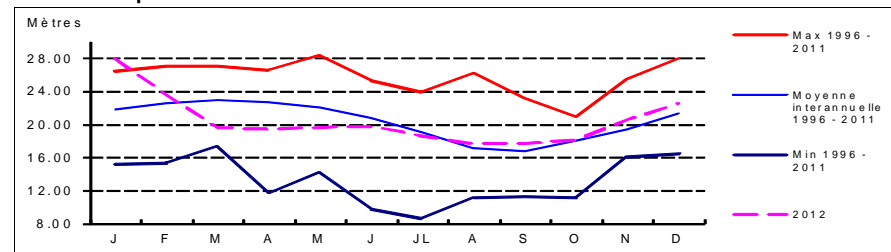
Chronique piézométrique

Code de la station: 0611 4X 0037

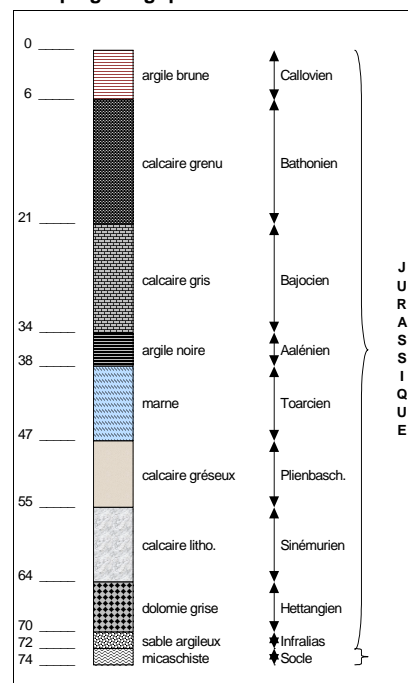
FONTGRIV



Profil 2012 / période 1996 - 2011

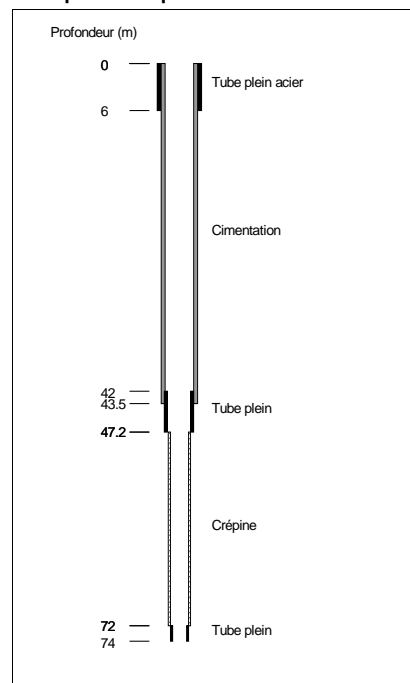


Coupe géologique

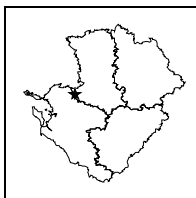


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

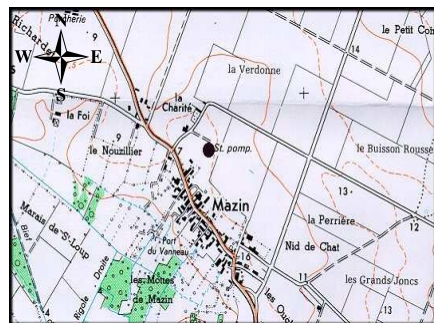


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0635 1X 0002**

HILAIRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : ST-HILAIRE-LA-PALUD
Lieu-dit : Mazin
X Lambert II étendu (m) : 366517.39
Y Lambert II étendu (m) : 2142772.673
Altitude au sol (m NGF) : 7.895
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté : Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 11
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0002

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

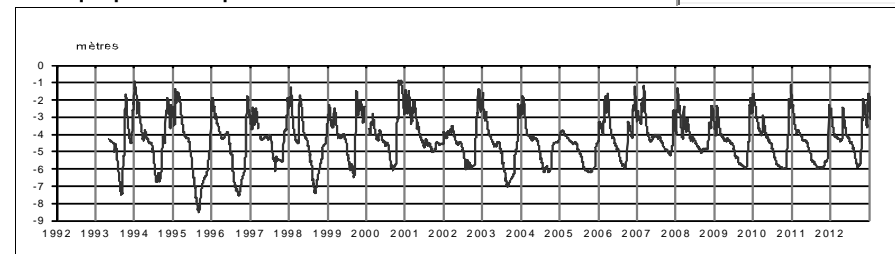
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

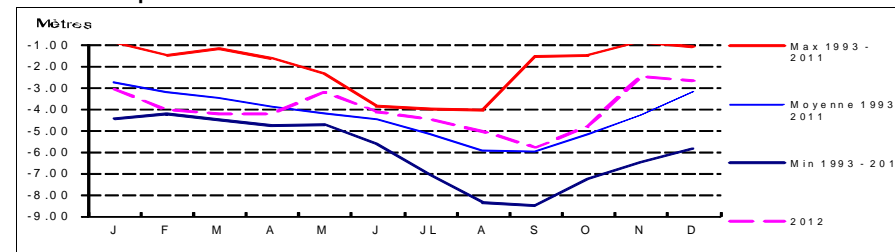
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0002**

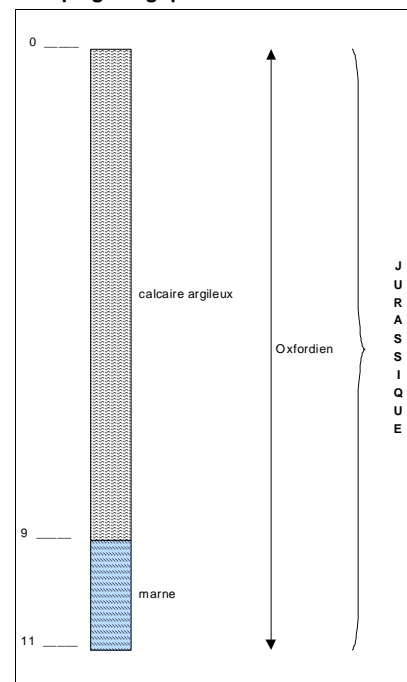
HILAIRE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

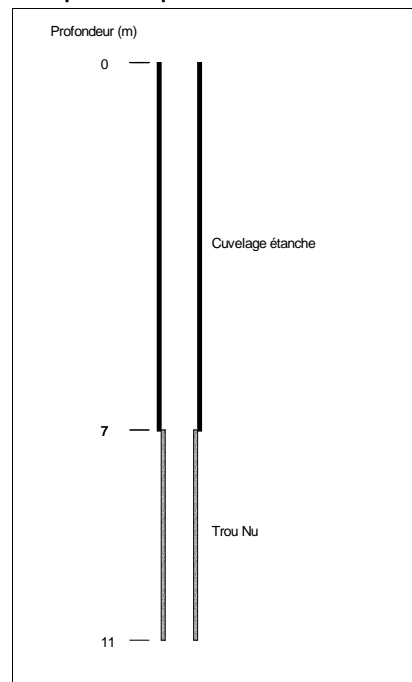


Coupe géologique

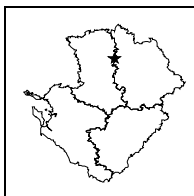


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

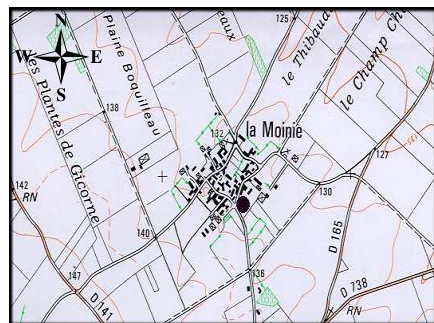


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0565 4X 0018**

LAMOINIE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : THENEZAY
 Lieu-dit : La Moynie
 X Lambert II étendu (m) : 419401.317
 Y Lambert II étendu (m) : 2194862.55
 Altitude au sol (m NGF) : 133.312
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY
 Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 27.1
 CODE BSS/HYDRO : 0565 4X 0018

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

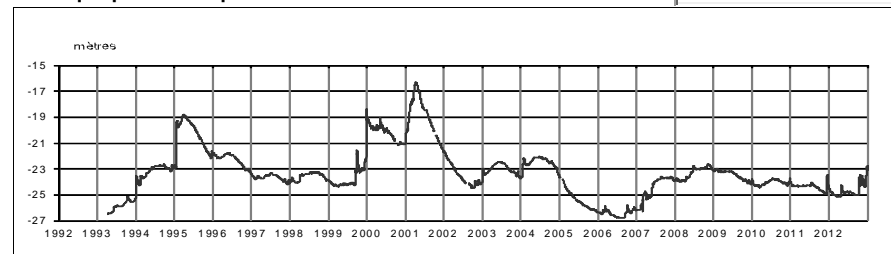
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

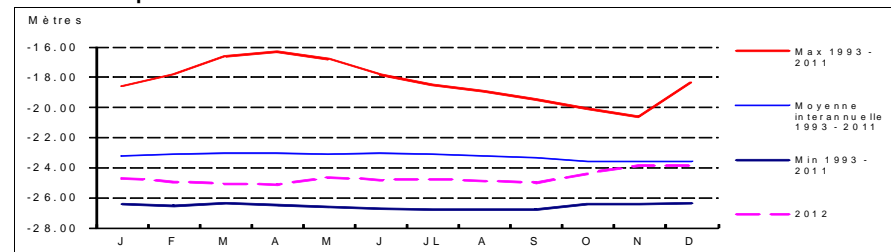
Chronique piézométrique

Code de la station: **0565 4X 0018**

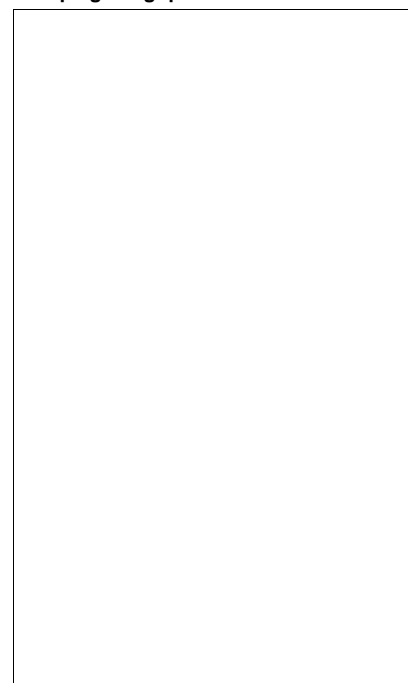
LAMOINIE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

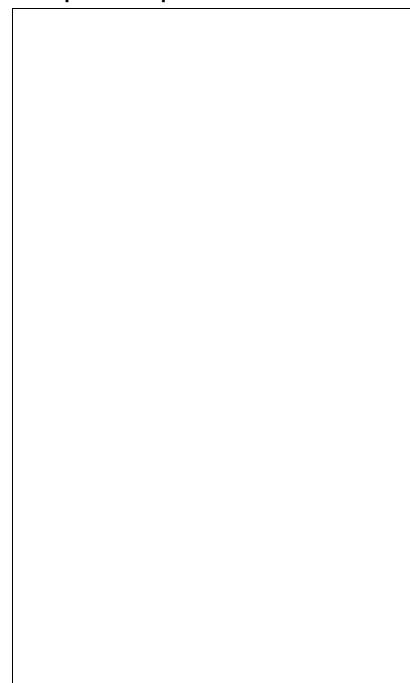


Coupe géologique

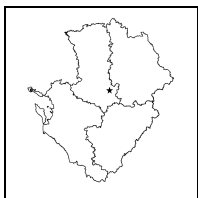


Source :

Coupe technique



Source :

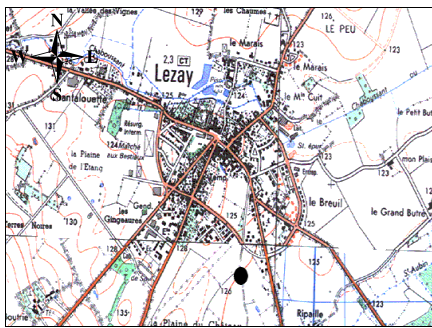


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0636 4X 0034**

LEZAY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : LEZAY
 Lieu-dit : La Plaine du Château
 X Lambert II étendu (m) : 419380
 Y Lambert II étendu (m) : 2142500
 Altitude au sol (m NGF) : 126.5
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : 285
 CODE BSS/HYDRO 0636 4X 0034

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

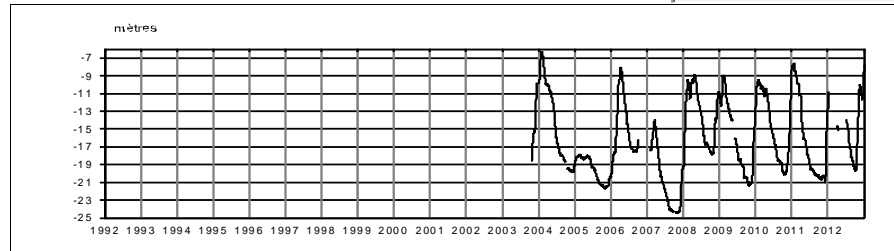
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

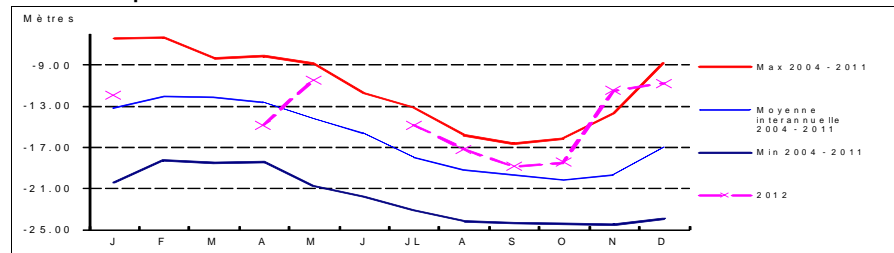
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 4X 0034**

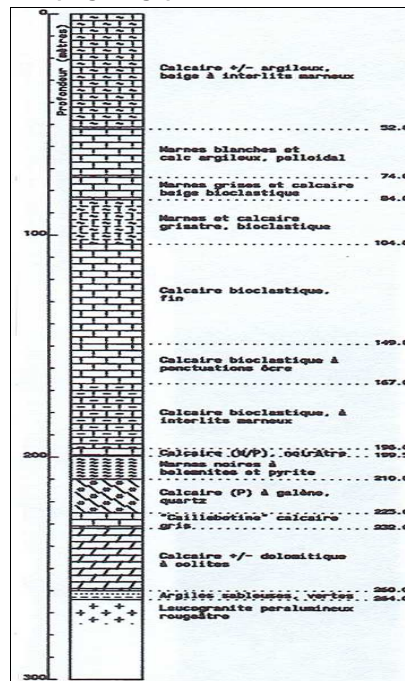
LEZAY



Profil 2012 / période 2003 - 2011

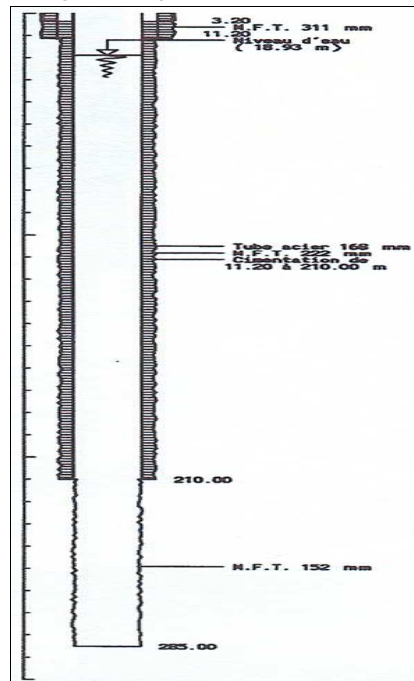


Coupe géologique

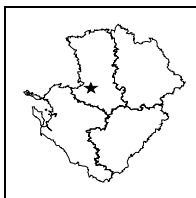


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



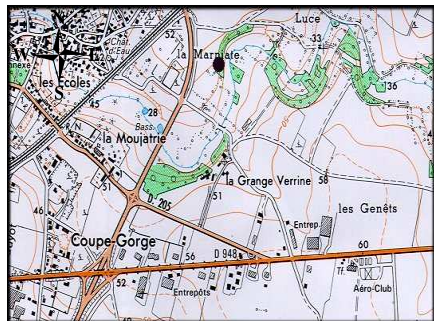
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0610 8X 0022**

NIORT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : NIORT
 Lieu-dit : Grange Verrine
 X Lambert II étendu (m) : 388503.876
 Y Lambert II étendu (m) : 2150954.836
 Altitude au sol (m NGF) : 36.276
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 19.45
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0022

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 574d1
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien
 Horizon capté : Lias

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

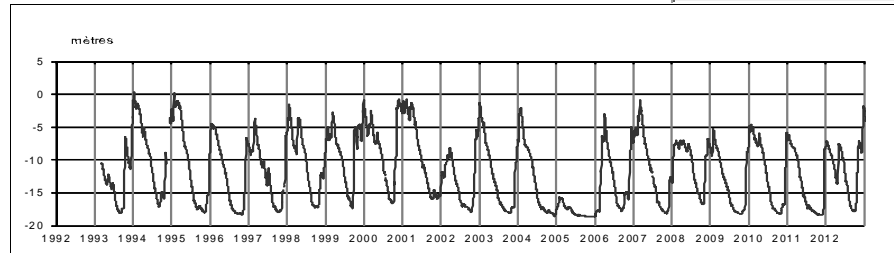
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

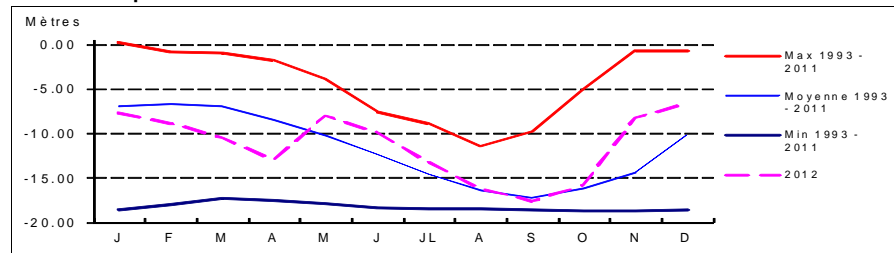
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0022**

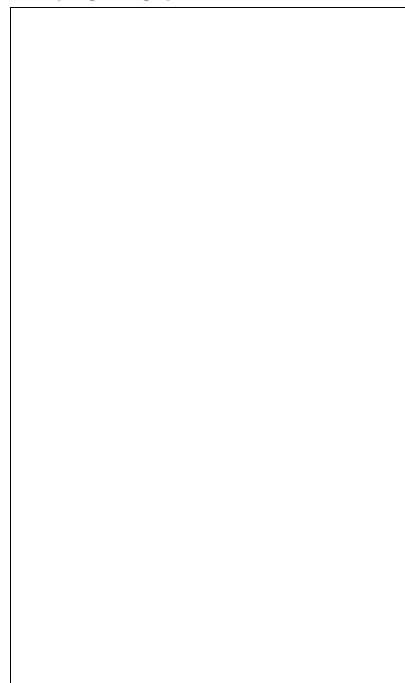
NIORT



Profil 2012 / période 1993 - 2011

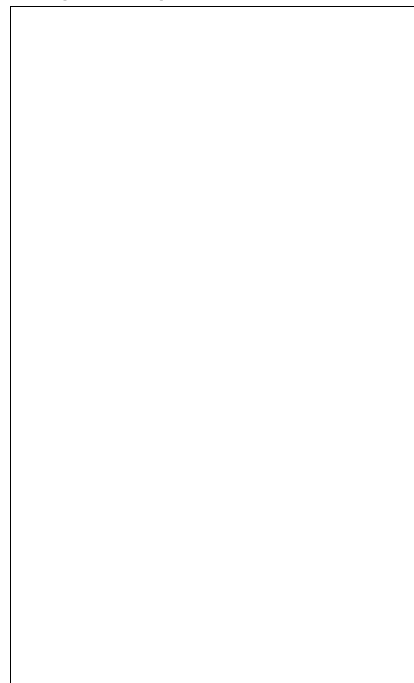


Coupe géologique

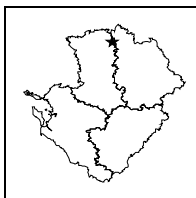


Source :

Coupe technique



Source :

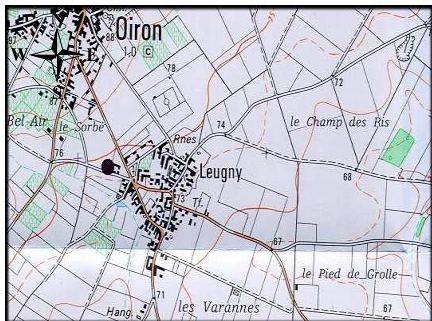


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0539 4X 0012**

OIRON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : OIRON
 Lieu-dit : Leugny
 X Lambert II étendu (m) : 416580.581
 Y Lambert II étendu (m) : 2218927.583
 Altitude au sol (m NGF): 75.313
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1625 E - AIRVAULT
 Carte géologique (1/50000) : 539 - THOUARS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 21
 CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0012

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

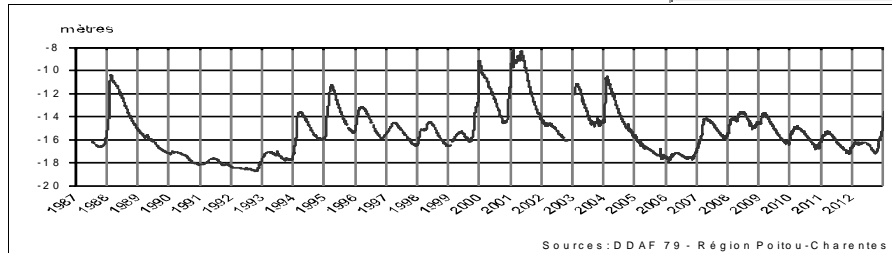
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

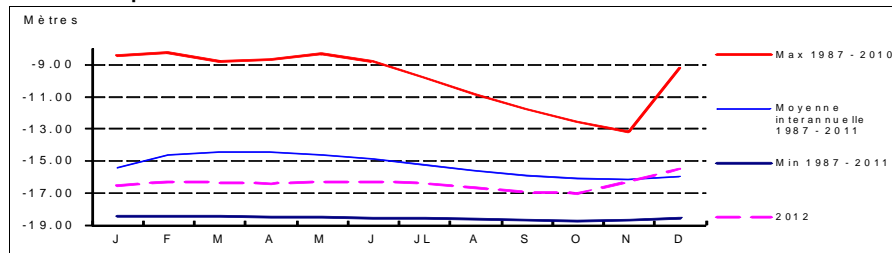
Chronique piézométrique

Code de la station: **0539 4X 0012**

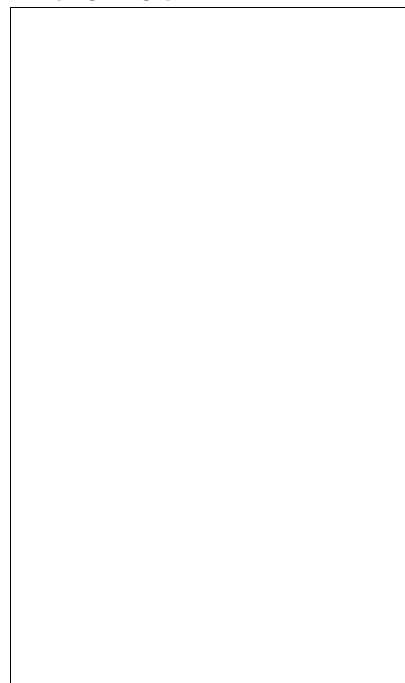
OIRON



Profil 2012 / période 1987 - 2011

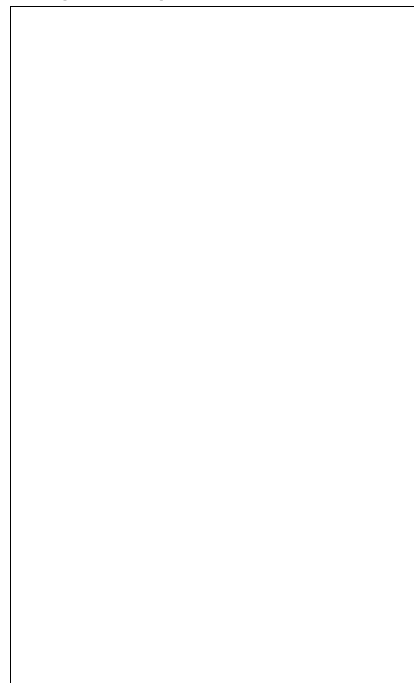


Coupe géologique

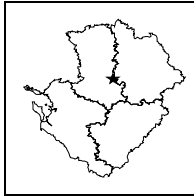


Source :

Coupe technique



Source :

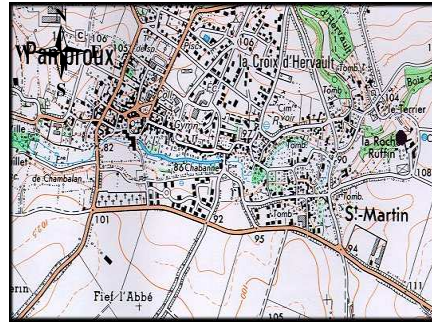


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0004**

PAMPROUX1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : PAMPROUX
 Lieu-dit : Roche Ruffin
 X Lambert II étendu (m) : 417465.239
 Y Lambert II étendu (m) : 2157696.162
 Altitude au sol (m NGF) : 94.8
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 8.85
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0004

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	75 à 92	93 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

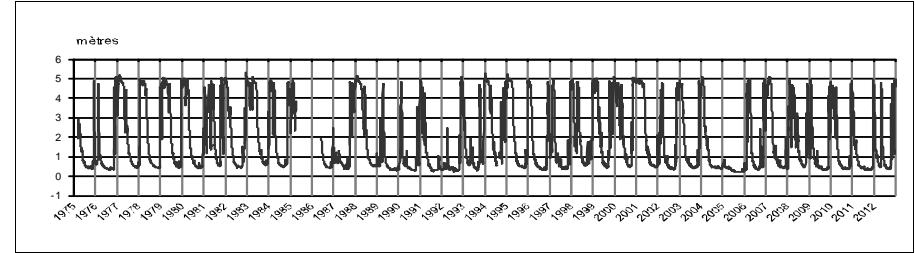
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

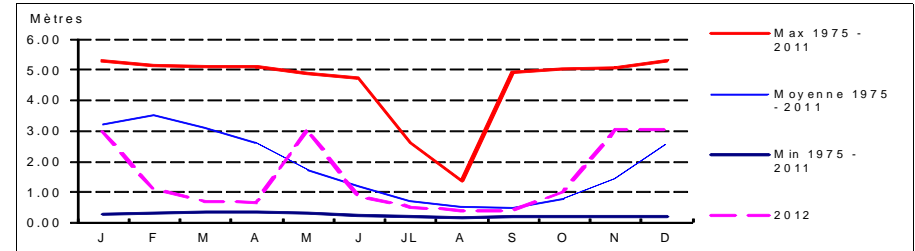
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 4X 0004**

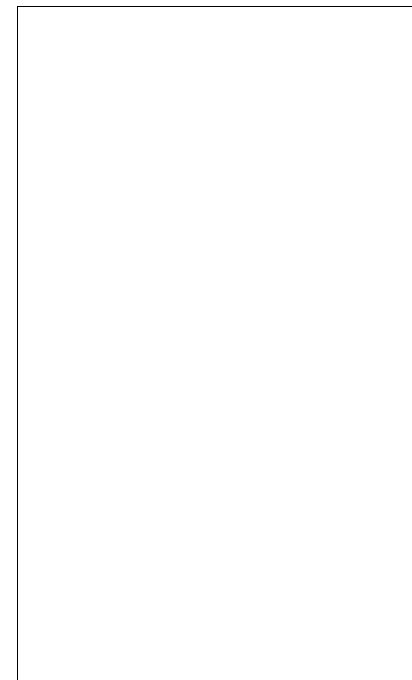
PAMPROUX1



Profil 2012 / période 1975 - 2011

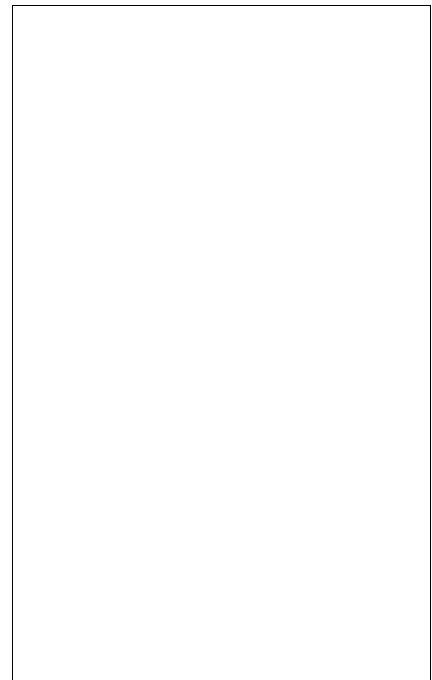


Coupe géologique

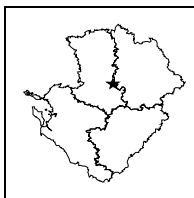


Source :

Coupe technique



Source :

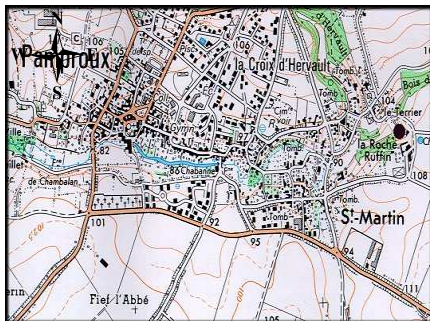


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0021**

PAMPROUX2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : PAMPROUX
 Lieu-dit : Roche Ruffin
 X Lambert II étendu (m) : 417401.61
 Y Lambert II étendu (m) : 2157736.354
 Altitude au sol (m NGF) : 90.616
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 117
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0021

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

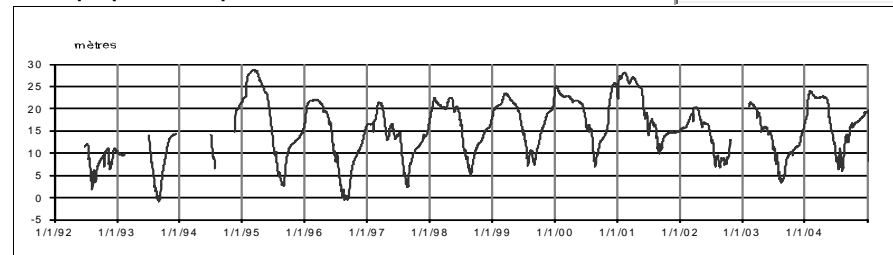
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

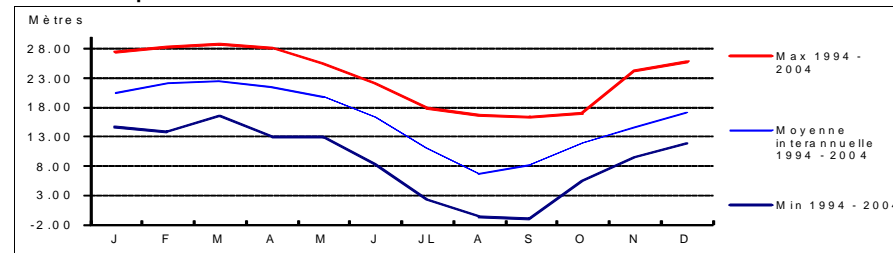
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 4X 0021**

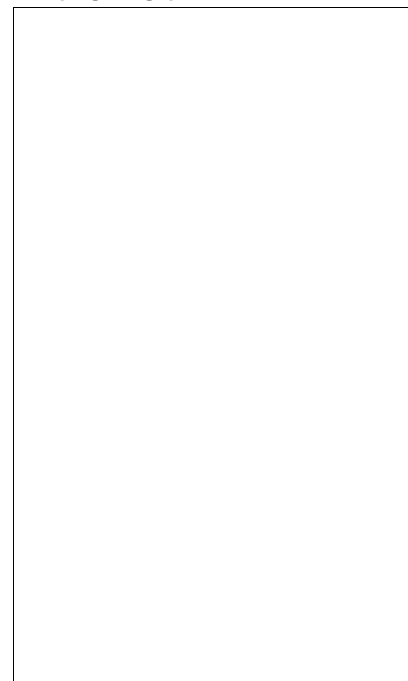
PAMPROUX2



Profil 2012 / période 1993 - 2004

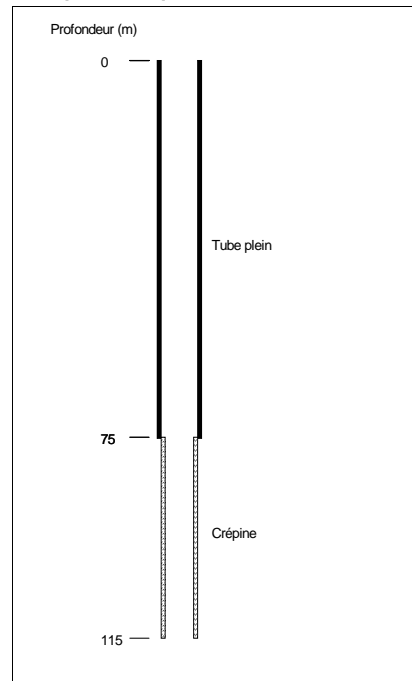


Coupe géologique

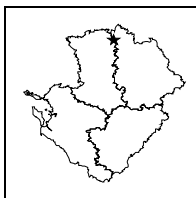


Source :

Coupe technique



Source : BSS



STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0539 4X 0008**

PASDEJEU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : PAS-DE-JEU
Lieu-dit : Station de pompage
X Lambert II étendu (m) : 418750
Y Lambert II étendu (m) : 2221670
Altitude au sol (m NGF) : 49
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1625 E - AIRVAULT
Carte géologique (1/50000) : 539 - THOUARS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage
Profondeur (m) : 15
CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0008

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

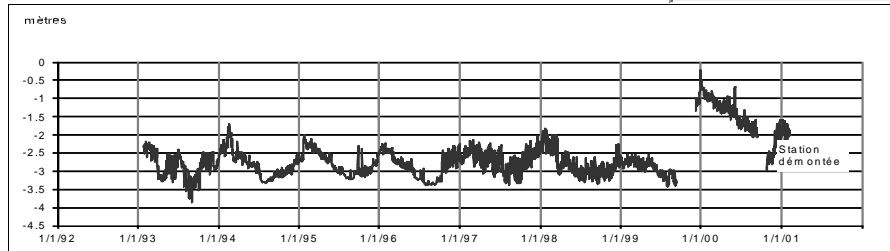
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

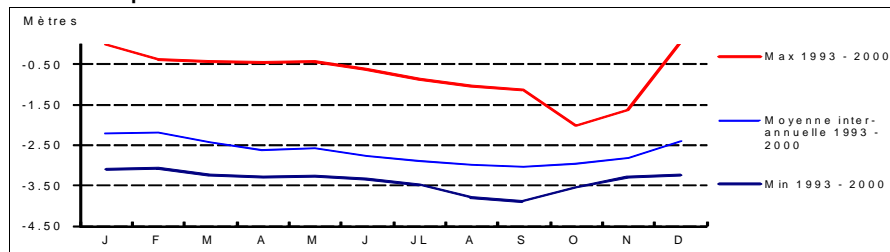
Chronique piézométrique

Code de la station: **0539 4X 0008**

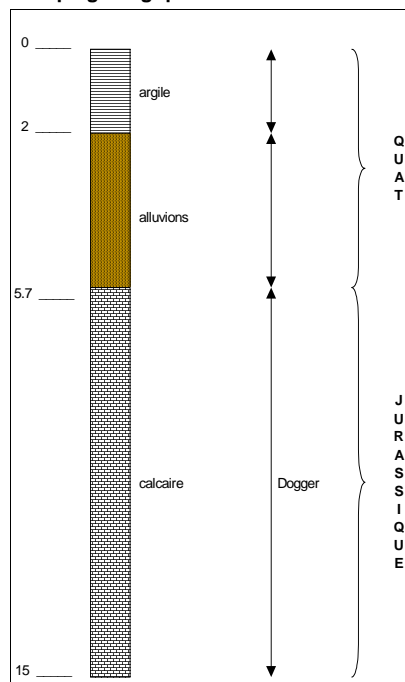
PASDEJEU



Profil 2012 / période 1993 - 2000

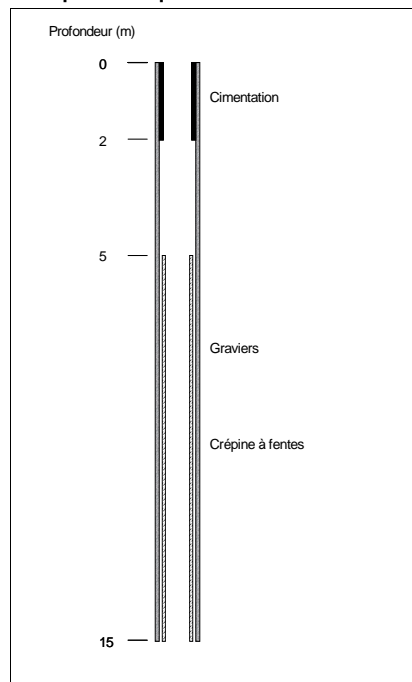


Coupe géologique

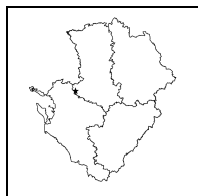


Source : BSS

Coupe technique



Source :

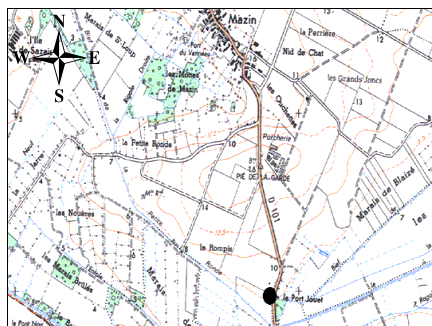


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0635 1X 0090

PORT_J

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : SAINT-HILAIRE-LA-PALUD
Lieu-dit : Le Port Jouet
X Lambert II étendu (m) : 366799
Y Lambert II étendu (m) : 2140977
Altitude au sol (m NGF) : 7.721
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
Système aquifère observé :
Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté : Oxfordien Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 15
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0090

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

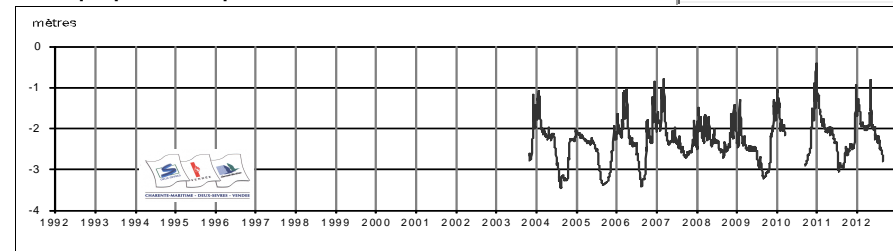
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

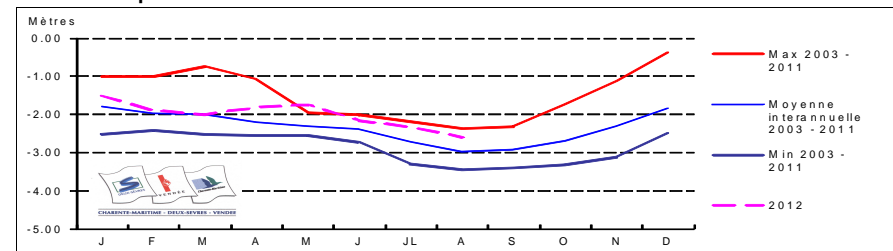
Chronique piézométrique

Code de la station: 0635 1X 0090

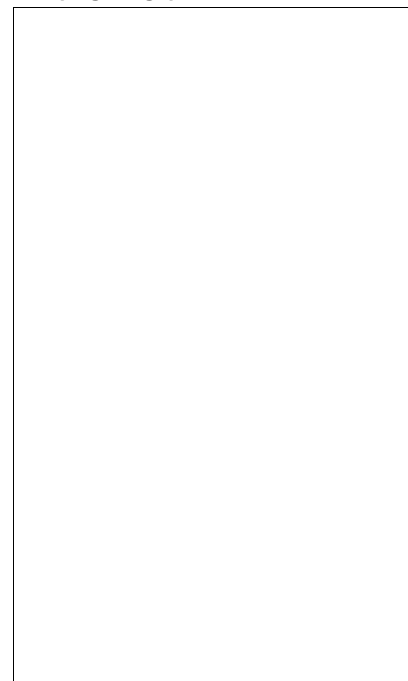
PORT_J



Profil 2012 / période 2003 - 2011

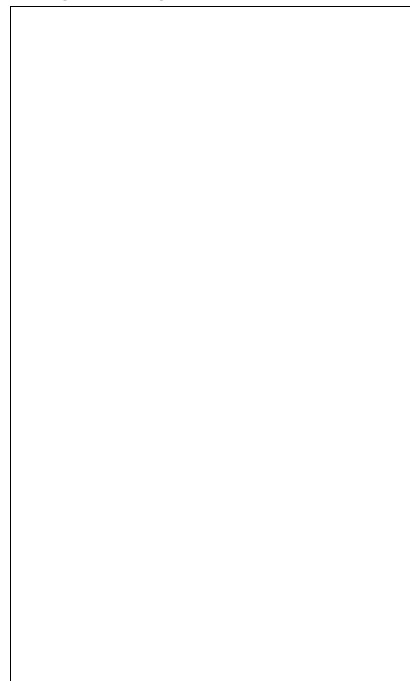


Coupe géologique

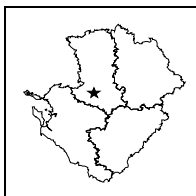


Source :

Coupe technique



Source :

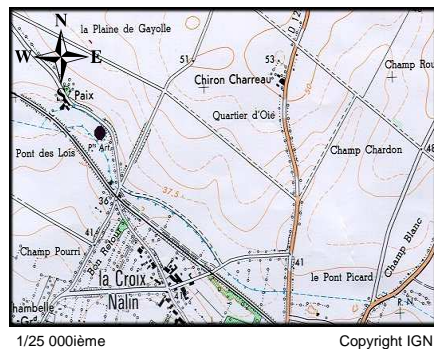


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 5X 0025**

PRAHECQ3

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : PRAHECQ
 Lieu-dit : La Croix Nalin - Le Pont des Lois
 X Lambert II étendu (m) : 392443.711
 Y Lambert II étendu (m) : 2144654.489
 Altitude au sol (m NGF) : 34.005
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0611 5X 0025

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 573
 Système aquifère observé : Seuil du Poitou
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

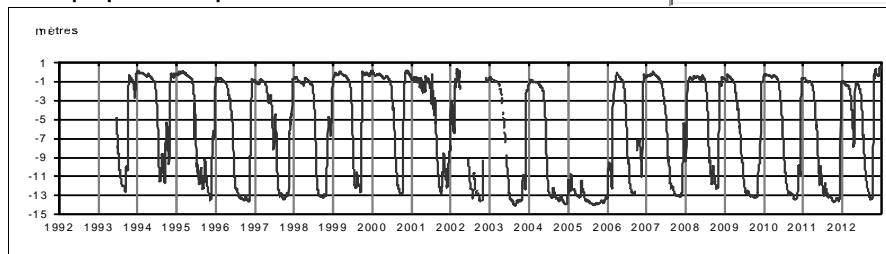
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

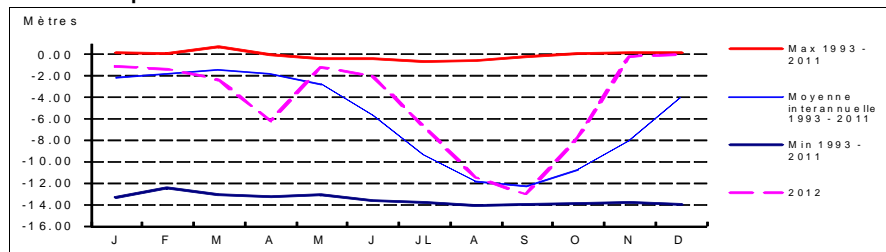
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 5X 0025**

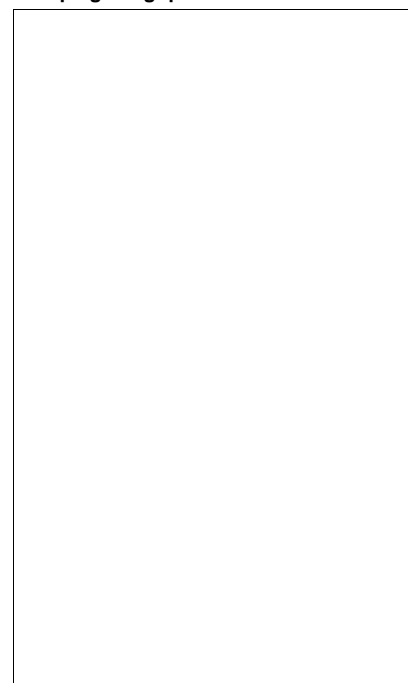
PRAHECQ3



Profil 2012 / période 1993 - 2011

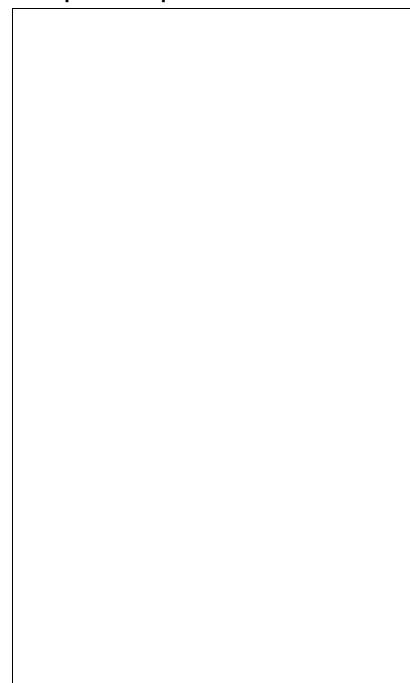


Coupe géologique

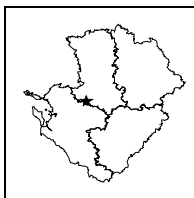


Source :

Coupe technique



Source :

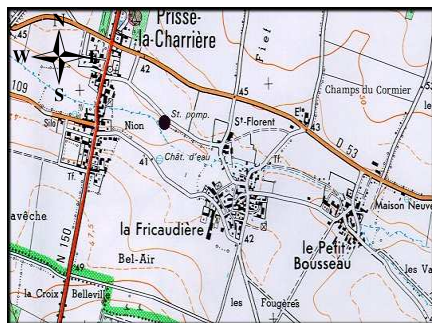


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 7X 0012**

PRISSE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : PRISSE-LA-CHARRIERE
 Lieu-dit : Fricaudière
 X Lambert II étendu (m) : 382445.256
 Y Lambert II étendu (m) : 2131845.814
 Altitude au sol (m NGF) : 41.299
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 329 E - FRONTENAY ROHAN ROHAN
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 20.35
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0012

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	91 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

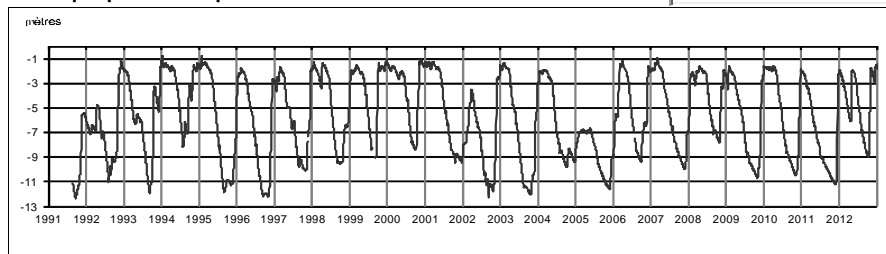
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

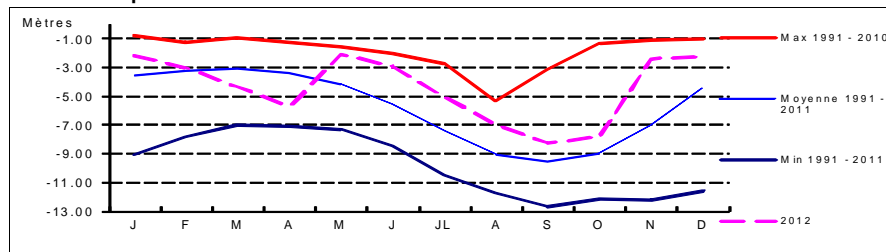
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 7X 0012**

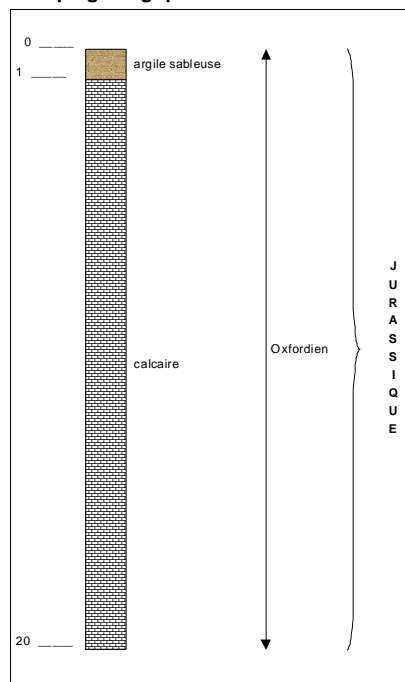
PRISSE



Profil 2012 / période 1991 - 2011

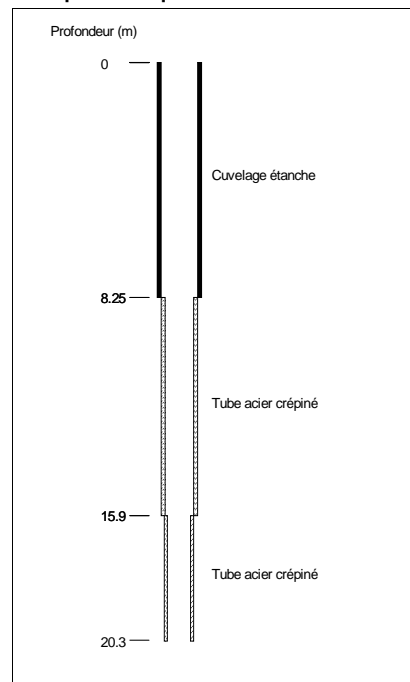


Coupe géologique

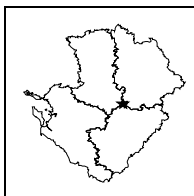


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

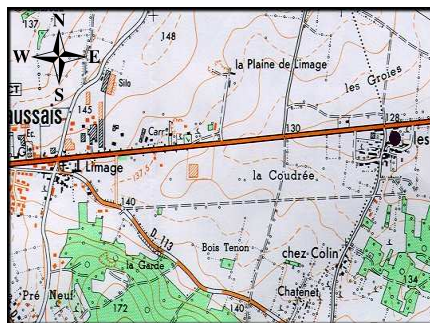


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0637 6X 0020

SAUZE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : SAUZE-VAUSSAIS
Lieu-dit : Les Jarriges
X Lambert II étendu (m) : 430216.337
Y Lambert II étendu (m) : 2128475.061
Altitude au sol (m NGF) : 129.337
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 23.2
CODE BSS/HYDRO : 0637 6X 0020

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

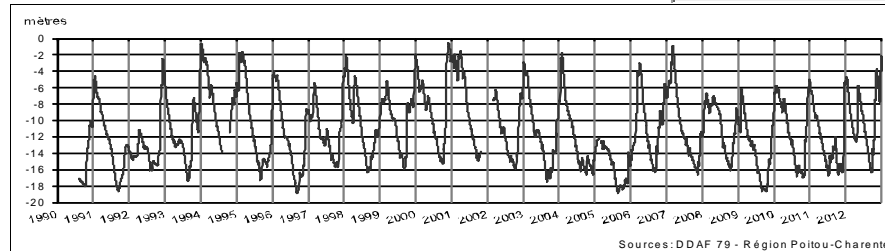
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

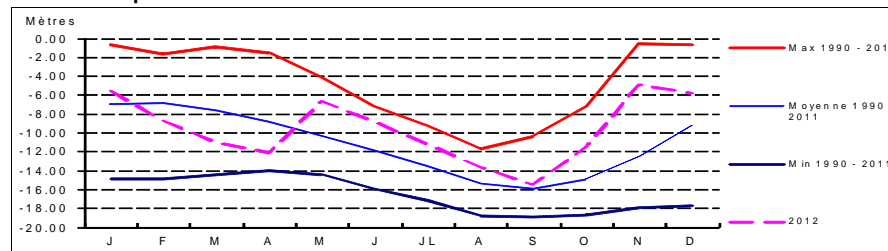
Chronique piézométrique

Code de la station: 0637 6X 0020

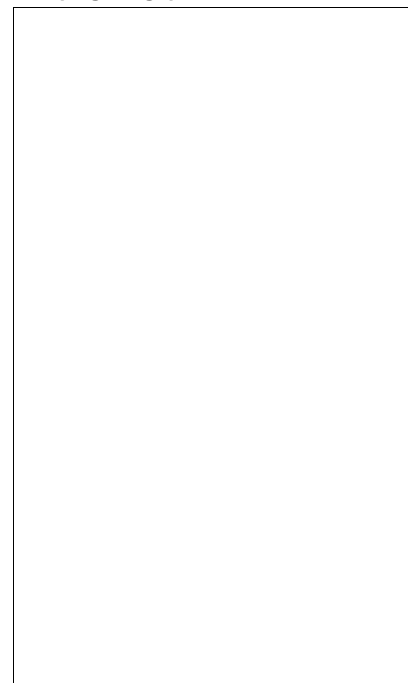
SAUZE



Profil 2012 / période 1990 - 2011



Coupe géologique

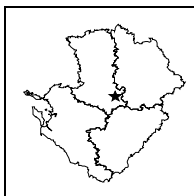


Source :

Coupe technique



Source :

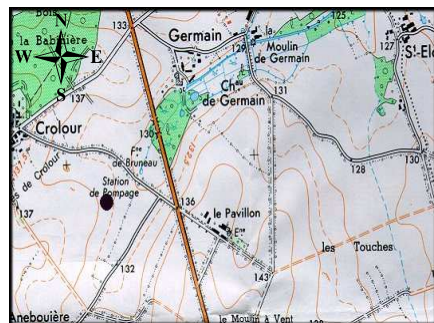


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0004**

STCOUTAN

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : ST-COUTANT
 Lieu-dit : Fontaine Bruneau
 X Lambert II étendu (m) : 420220.666
 Y Lambert II étendu (m) : 2138837.258
 Altitude au sol (m NGF): 132.562
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 5.7
 CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0004

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Callovien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

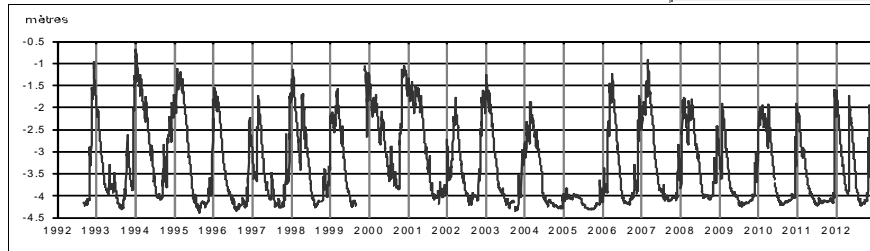
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

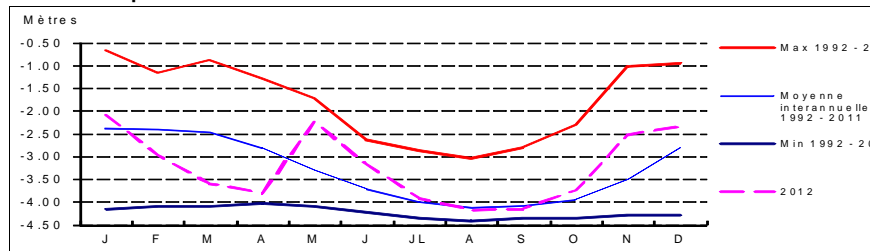
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0004**

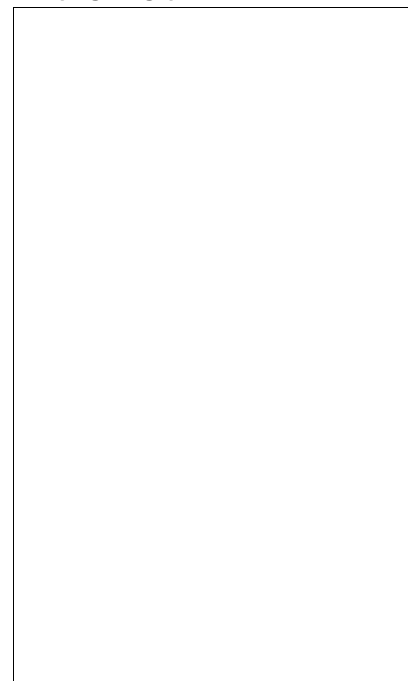
STCOUTAN



Profil 2012 / période 1992 - 2011



Coupe géologique

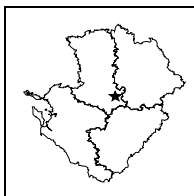


Source :

Coupe technique



Source :

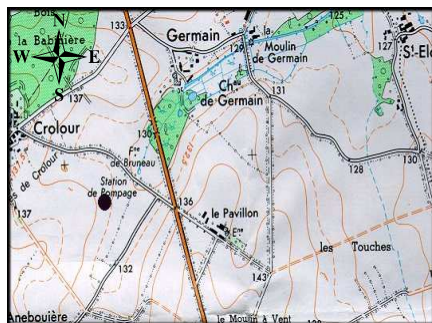


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0119**

STCOUTAN2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : ST-COUTANT
 Lieu-dit : Fontaine Bruneau
 X Lambert II étendu (m) : 420231.8
 Y Lambert II étendu (m) : 2138833.8
 Altitude au sol (m NGF) : 132.6
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 9.5
 CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0119

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Callovien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure											4	4	4	4
Données dans la banque											X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

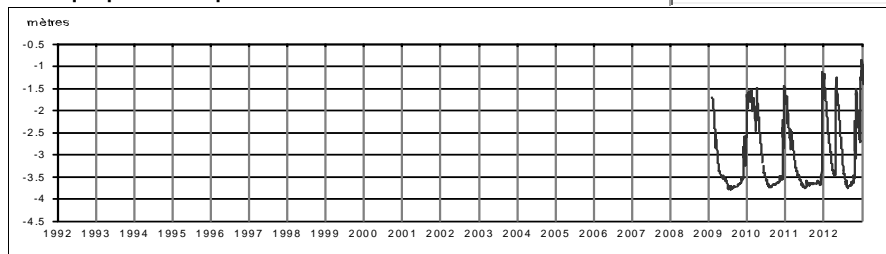
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

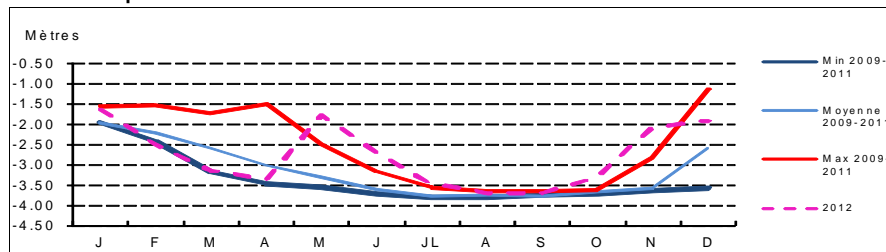
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0119**

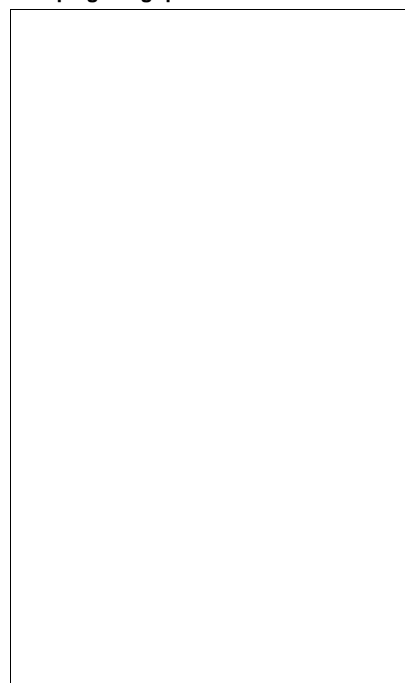
STCOUTAN2



Profil 2012 /periode 2009 - 2011

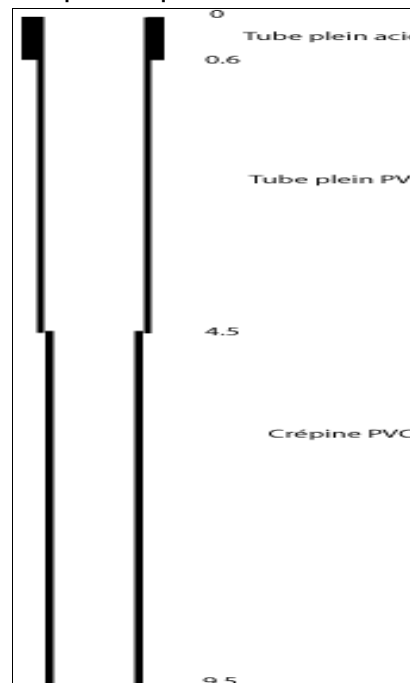


Coupe géologique

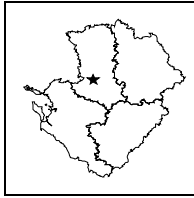


Source :

Coupe technique



Source : EGES

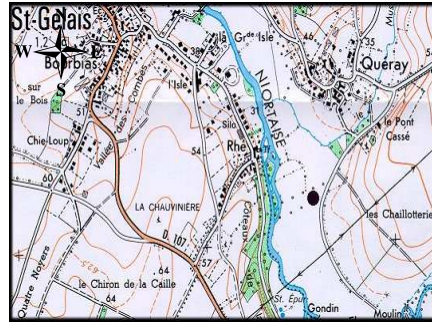


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 4X 0014**

STGELAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : ST-GELAIS
Lieu-dit : Les Chaillottes
X Lambert II étendu (m) : 391629.069
Y Lambert II étendu (m) : 2156199.179
Altitude au sol (m NGF) : 34.611
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT
Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage (Captage AEP)
Profondeur (m) : 50
CODE BSS/HYDRO : 0610 4X 0014

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 574d1
Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien
Horizon capté : Lias

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

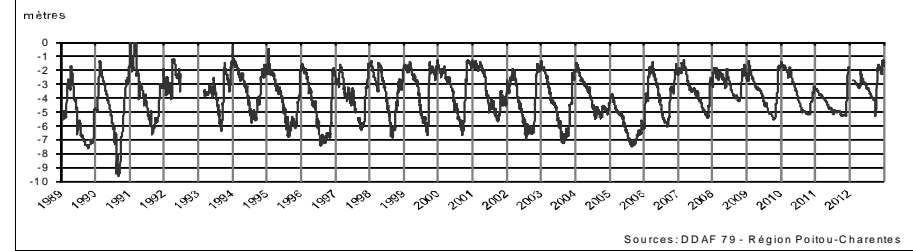
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

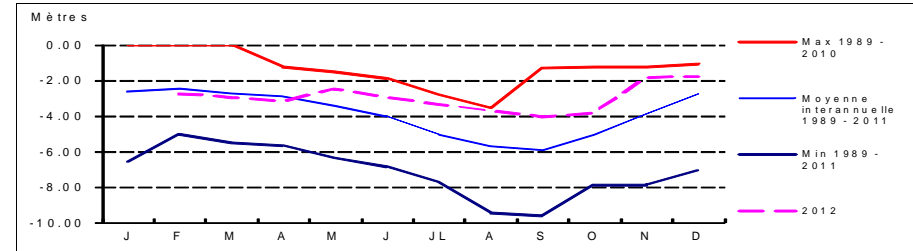
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 4X 0014**

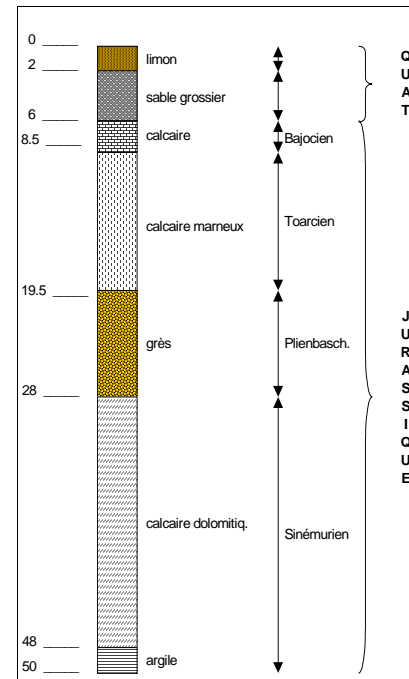
STGELAIS



Profil 2012 / période 1989 - 2011

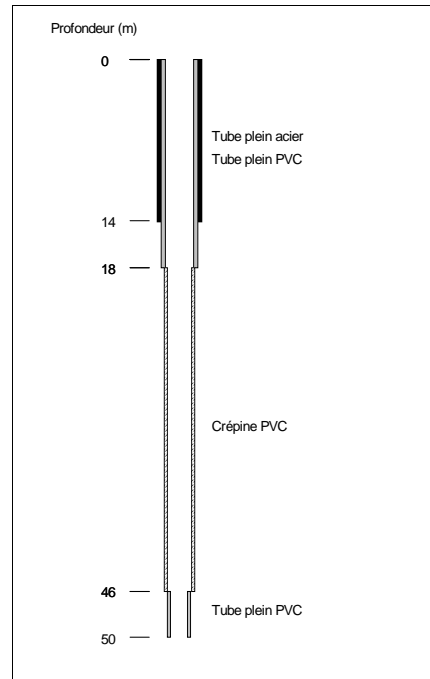


Coupe géologique

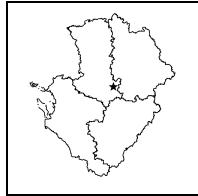


Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

Coupe technique



Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

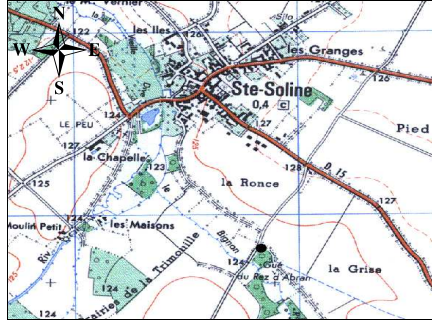


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0047**

STSOLINE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	SAINTE-SOLINE
Lieu-dit :	Gué du Rez d'Abra
X Lambert II étendu (m) :	422934.2
Y Lambert II étendu (m) :	2140189.6
Altitude au sol (m NGF):	124.394
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
Carte géologique (1/50000) :	637 - CIVRAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	265
CODE BSS/HYDRO	0637 1X 0047

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure								3	3	3	3	3	3
Données dans la banque								X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

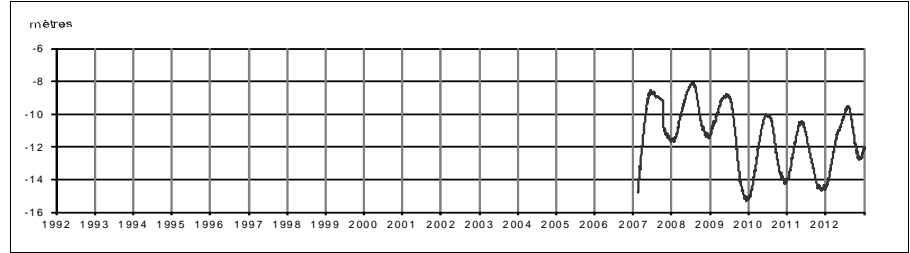
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

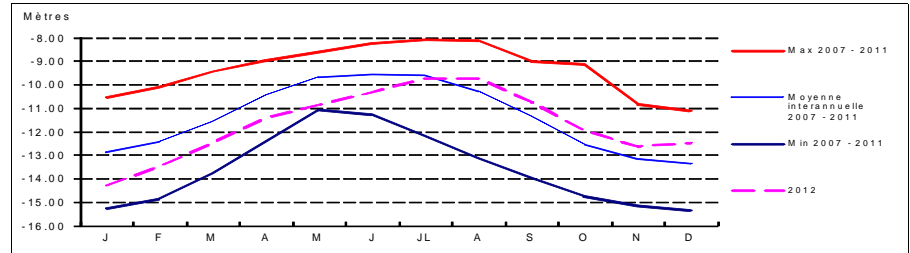
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0047**

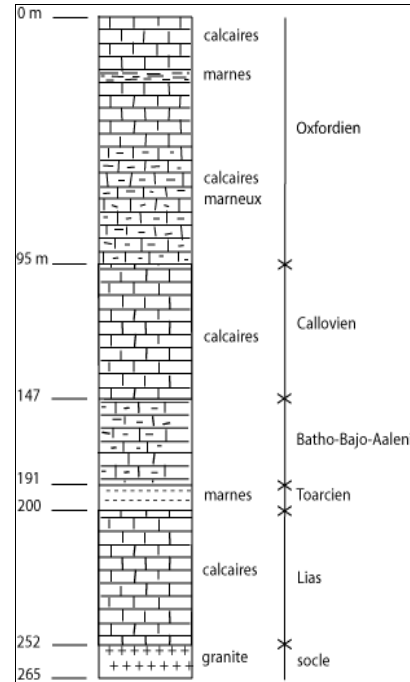
STSOLINE



Profil 2012 / période 2007 - 2011

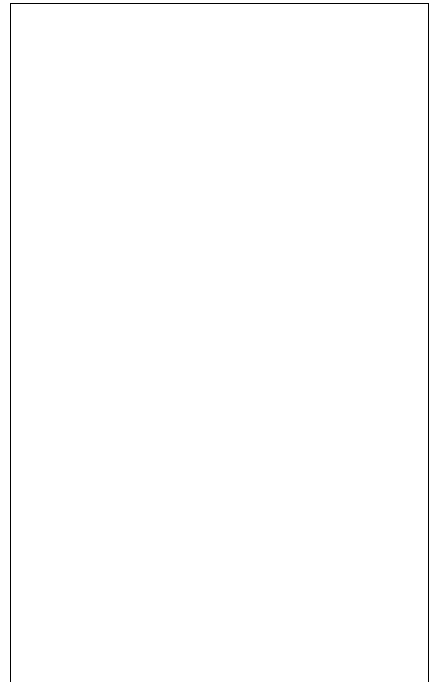


Coupe géologique

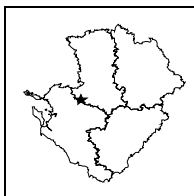


Source :

Coupe technique



Source :

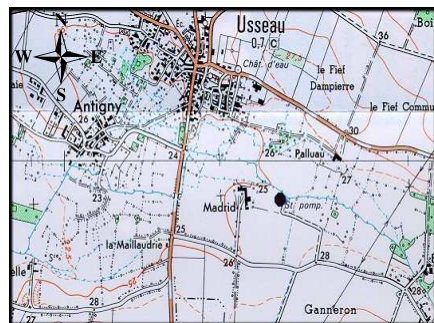


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 6X 0007**

USSEAU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
 Commune : USSEAU
 Lieu-dit : Madrid
 X Lambert II étendu (m) : 375335.664
 Y Lambert II étendu (m) : 2133986.618
 Altitude au sol (m NGF): 26.337
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 5.5
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0007

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

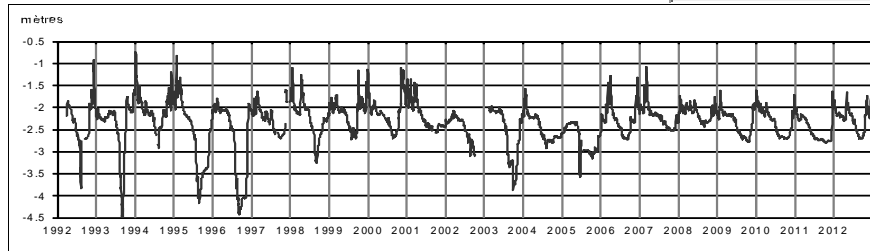
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

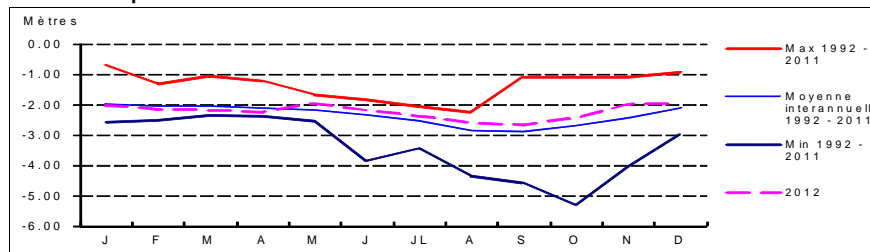
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 6X 0007**

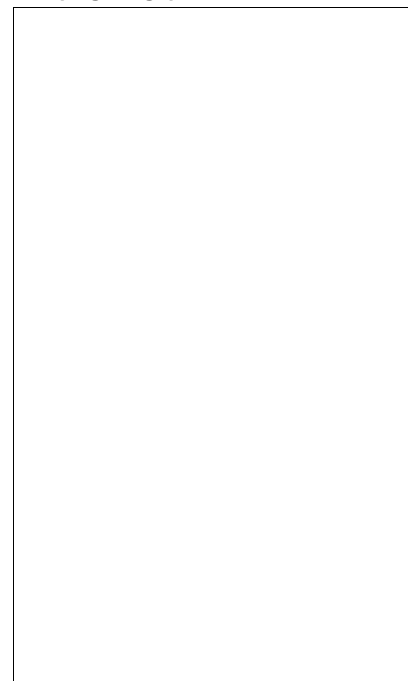
USSEAU



Profil 2012 / période 1992 - 2011

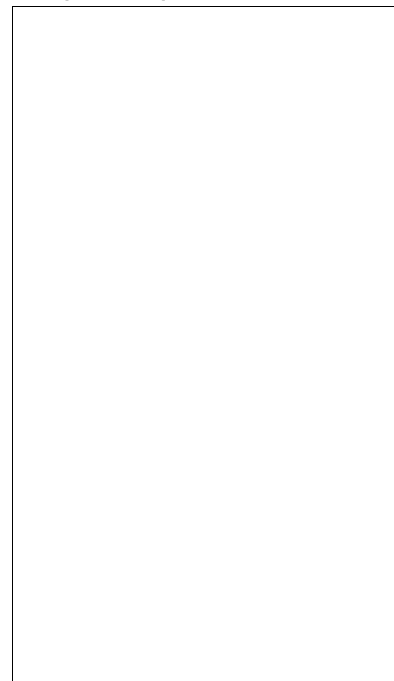


Coupe géologique

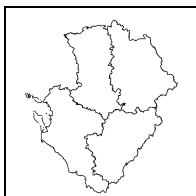


Source :

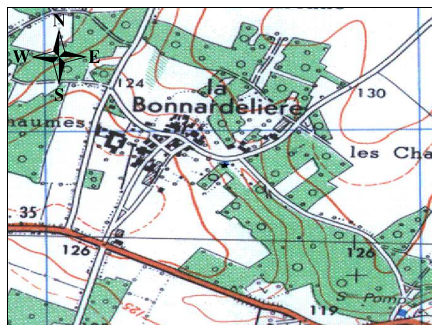
Coupe technique



Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**
Code de la station: **0637 3X 0113**
BONNARDE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ST PIERRE D'EXIDEUIL
 Lieu-dit : La Bonnardelière
 X Lambert II étendu (m) : 438650
 Y Lambert II étendu (m) : 2132390
 Altitude au sol (m NGF) : 121
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 13.34
 CODE BSS/HYDRO : 0637 3X 0113

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

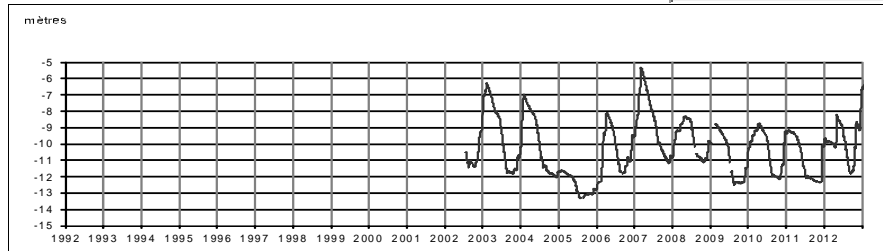
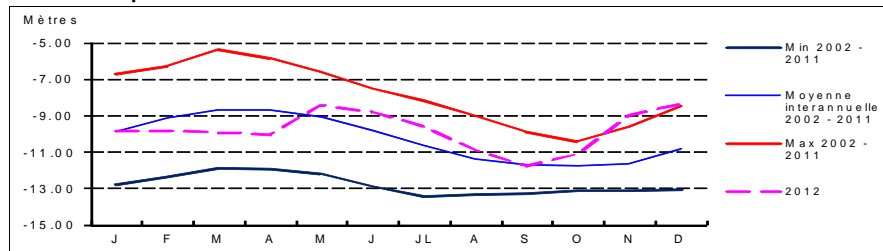
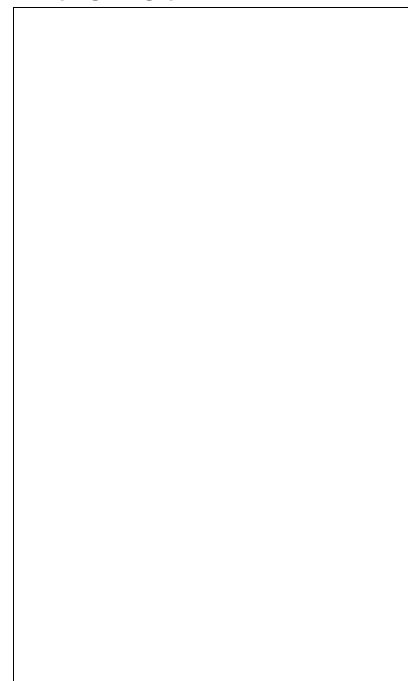
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

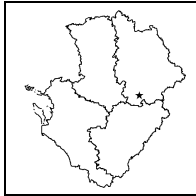
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0637 3X 0113**
BONNARDE

Profil 2012 / période 2002 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

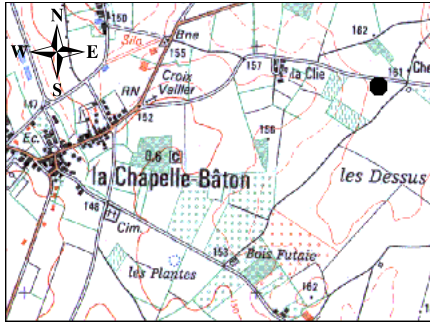


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0638 1X 0048**

LACLIE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : LA-CHAPELLE-BATON
Lieu-dit : La Clie
X Lambert II étendu (m) : 451528
Y Lambert II étendu (m) : 2133840
Altitude au sol (m NGF) : 161
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX
Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 191.7
CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0048

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

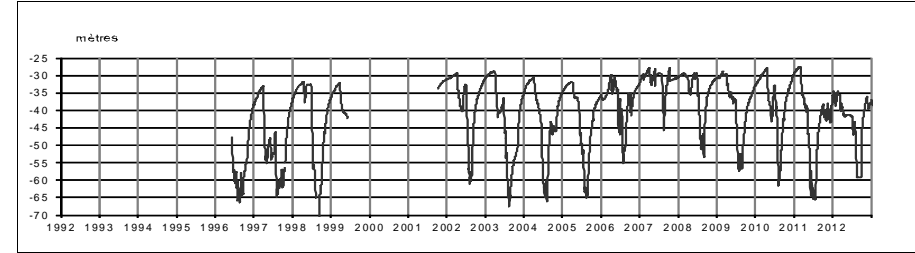
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

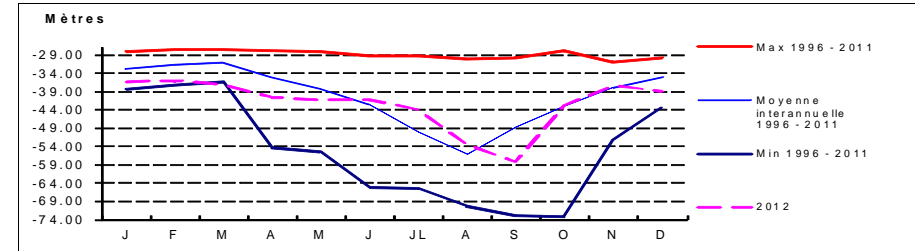
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0048**

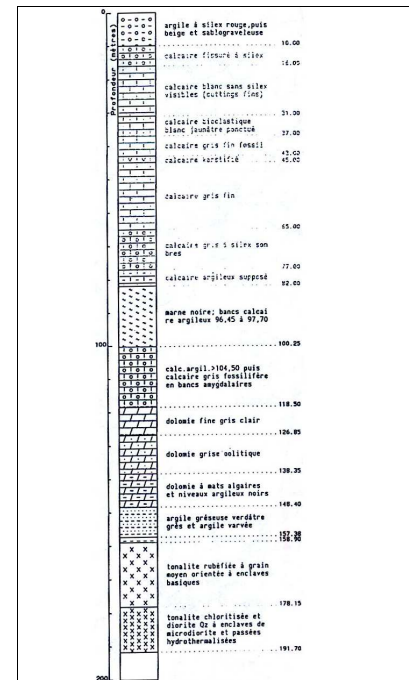
LACLIE



Profil 2012 / période 1996 - 2011

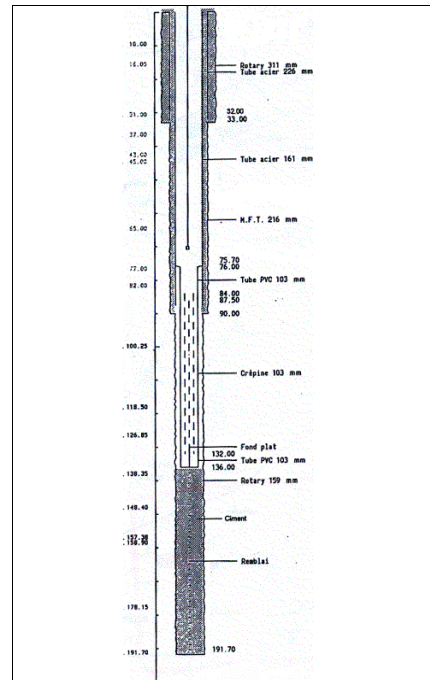


Coupe géologique

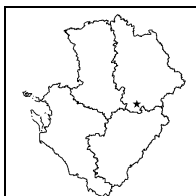


Source : Andra

Coupe technique



Source : Andra



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 5X 0069**

LEMAIRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : LA-CHAPELLE-BATON
Lieu-dit : Chez Lemaire
X Lambert II étendu (m) : 449228
Y Lambert II étendu (m) : 2130815
Altitude au sol (m NGF) : 159.62
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX
Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 166
CODE BSS/HYDRO : 0638 5X 0069

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

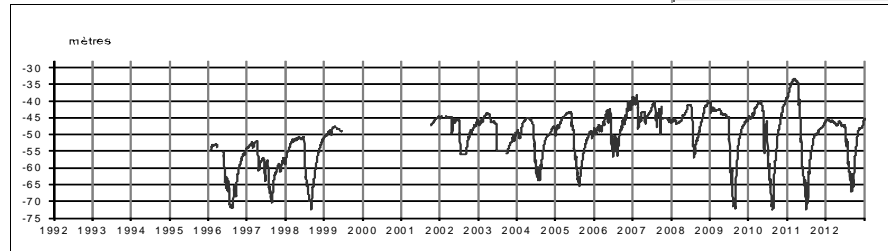
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

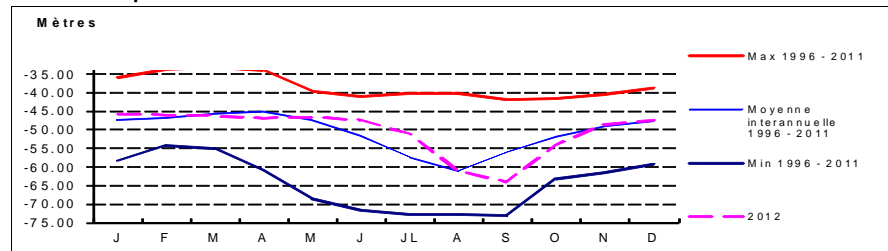
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 5X 0069**

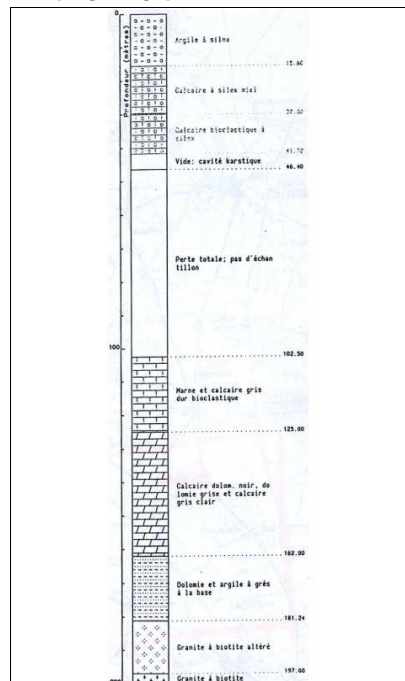
LEMAIRE



Profil 2012 / période 1996 - 2011

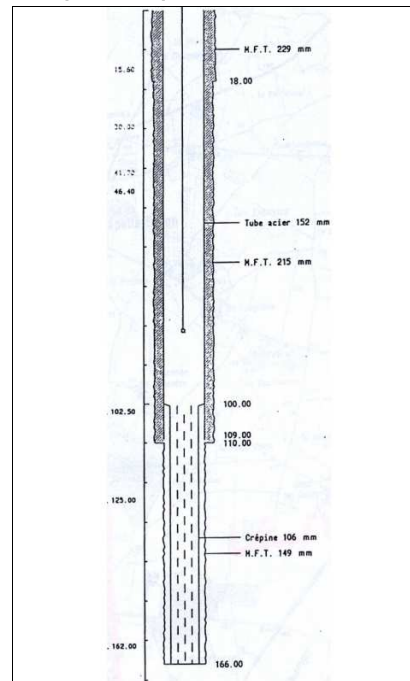


Coupe géologique

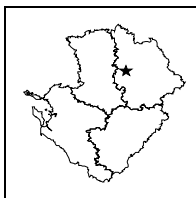


Source : Andra

Coupe technique



Source : Andra

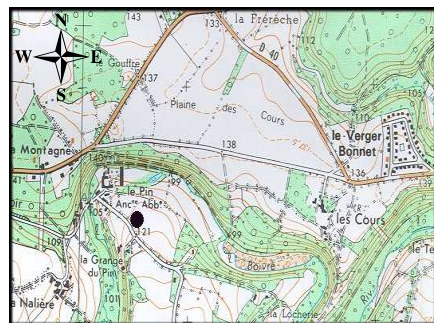


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 3X 0037**

ABBAYE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : BERUGES
 Lieu-dit : Abbaye du Pin
 X Lambert II étendu (m) : 434698.904
 Y Lambert II étendu (m) : 2176402.988
 Altitude au sol (m NGF) : 118.896
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 58
 CODE BSS/HYDRO : 0589 3X 0037

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

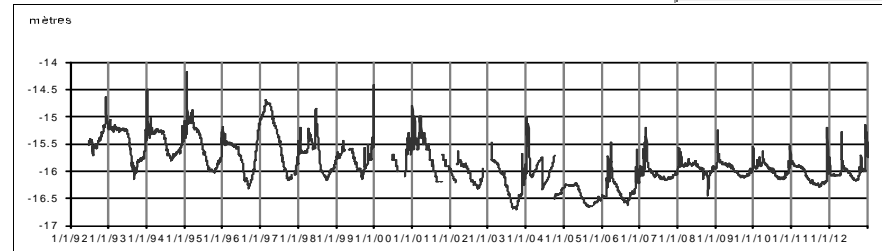
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

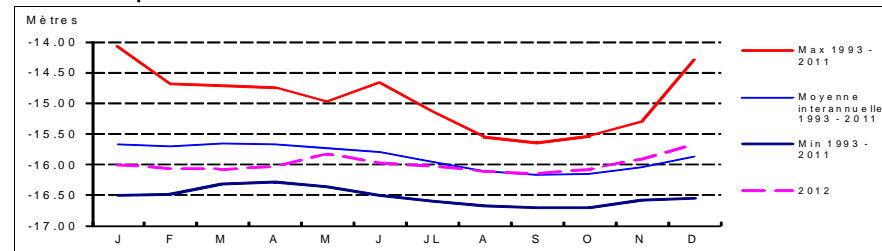
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 3X 0037**

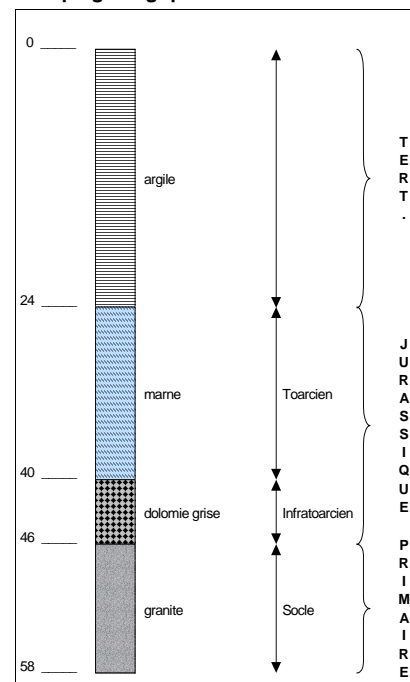
ABBAYE



Profil 2012 / période 1993 - 2011



Coupe géologique

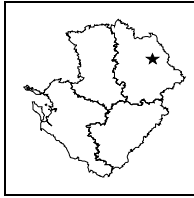


Source : BSS

Coupe technique



Source :

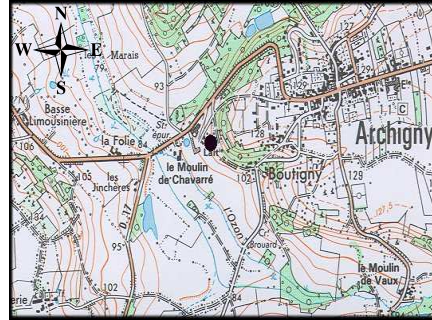


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0567 8X 0060**

ARCHIGNY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : ARCHIGNY
Lieu-dit : Laiterie
X Lambert II étendu (m) : 470399.282
Y Lambert II étendu (m) : 2187074.742
Altitude au sol (m NGF) : 93.919
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : ARCHIGNY/VOUNEUIL SUR VIENNE
Carte géologique (1/50000) : 'OUNEUIL SUR VIENNE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage
Profondeur (m) : 58.5
CODE BSS/HYDRO : 0567 8X 0060

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 580b1
Système aquifère observé :
Touraine Sud - Cénomaniens Ouest Creuse
Horizon capté : Cénomaniens

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

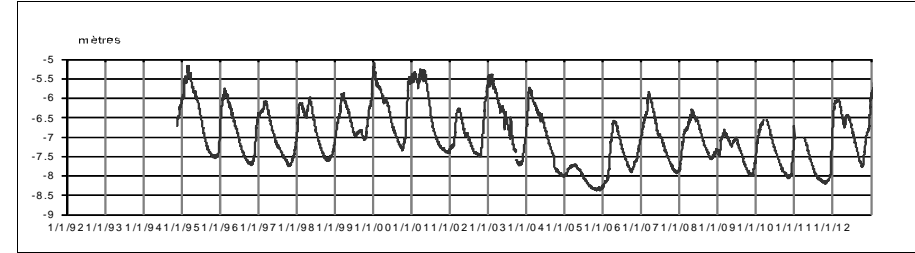
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

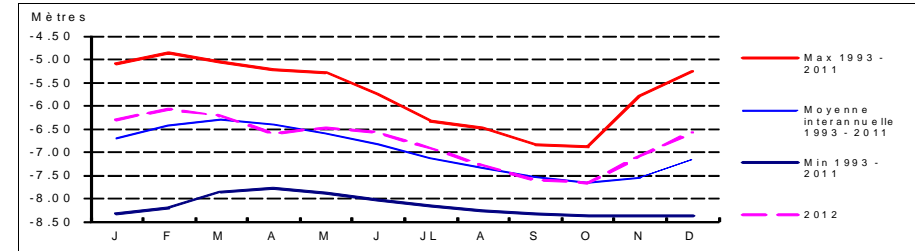
Chronique piézométrique

Code de la station: **0567 8X 0060**

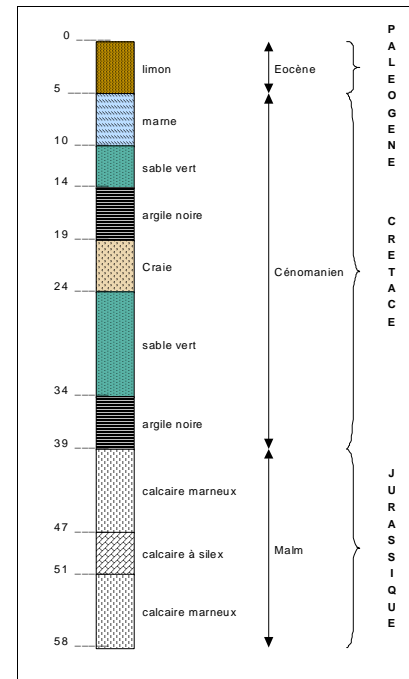
ARCHIGNY



Profil 2012 / période 1994 - 2011

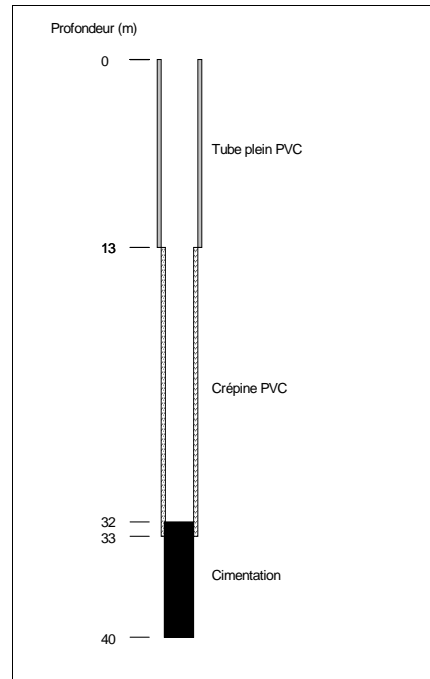


Coupe géologique

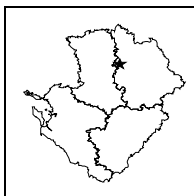


Source : BSS

Coupe technique

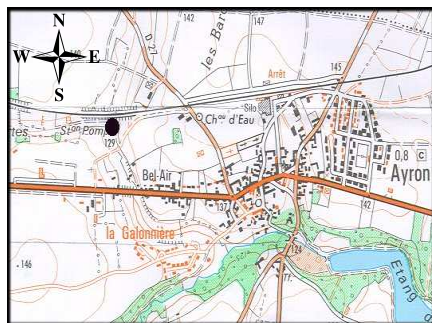


Source : LATHUS BRULE Forage


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0566 5X 0003**
AYRON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : AYRON
 Lieu-dit : Bel-Air
 X Lambert II étendu (m) : 426123.909
 Y Lambert II étendu (m) : 2187193.343
 Altitude au sol (m NGF) : 127.015
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 12
 CODE BSS/HYDRO : 0566 5X 0003

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

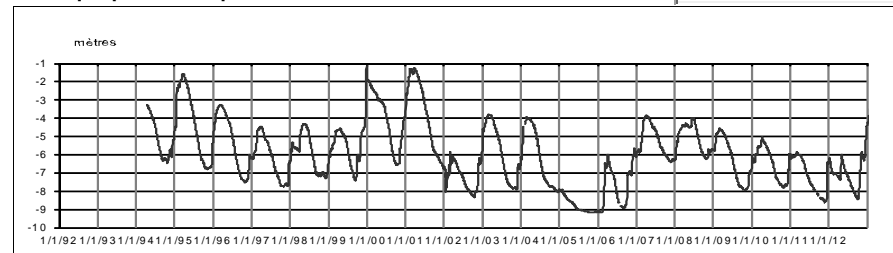
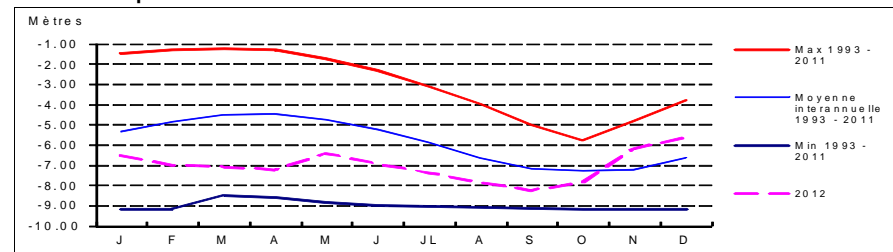
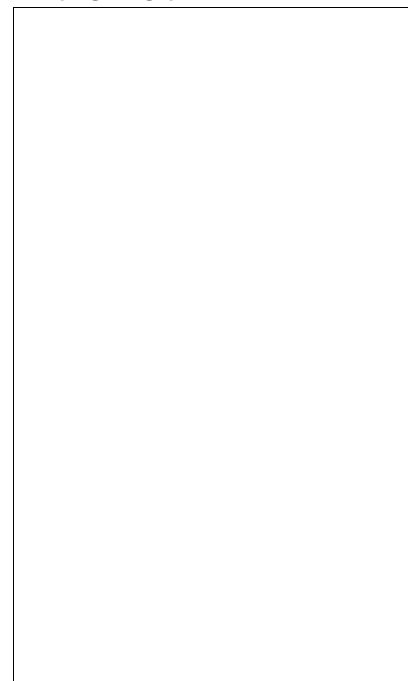
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

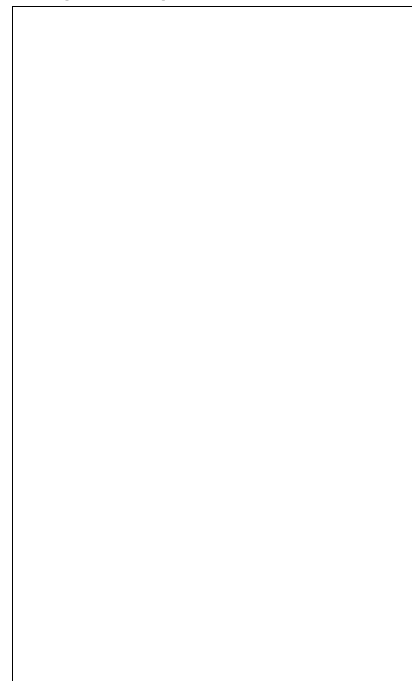
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

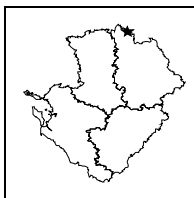
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0566 5X 0003**
AYRON

Profil 2012 / période 1994 - 2011

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

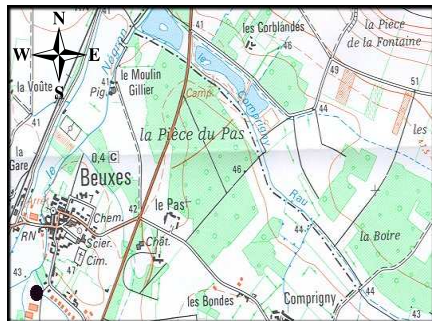


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0513 3X 0006**

BEUXES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : BEUXES
 Lieu-dit : Zone artisanale
 X Lambert II étendu (m) : 436173.255
 Y Lambert II étendu (m) : 2234656.936
 Altitude au sol (m NGF) : 45.523
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1724 E - RICHELIEU
 Carte géologique (1/50000) : 513 - LOUDUN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 10
 CODE BSS/HYDRO : 0513 3X 0006

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 206
 Système aquifère observé :
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien
 Horizon capté : Oxfordien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

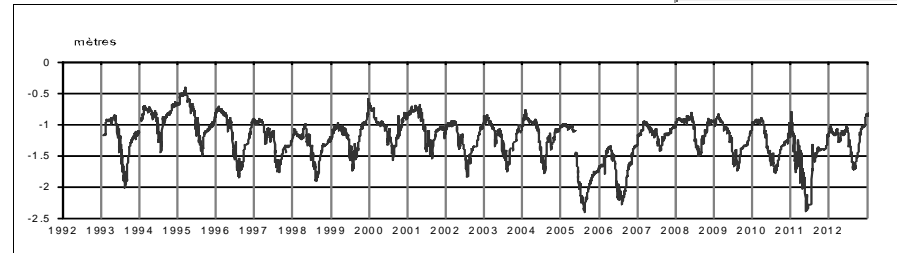
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

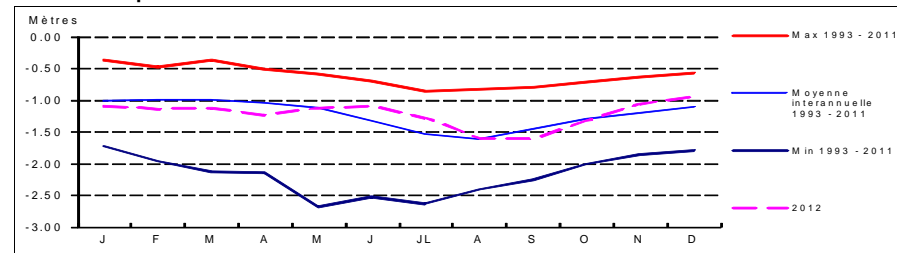
Chronique piézométrique

Code de la station: **0513 3X 0006**

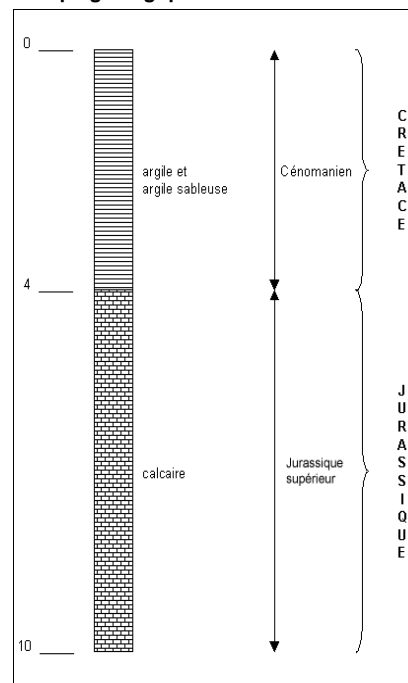
BEUXES



Profil 2012 / période 1993 - 2011

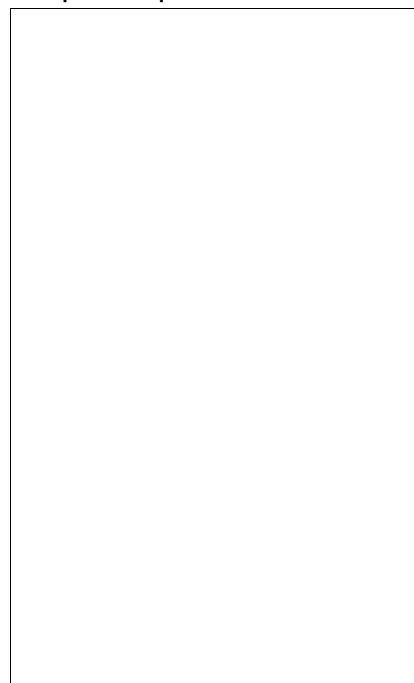


Coupe géologique

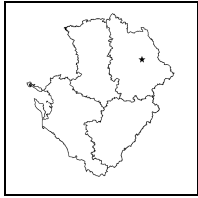


Source :

Coupe technique



Source :

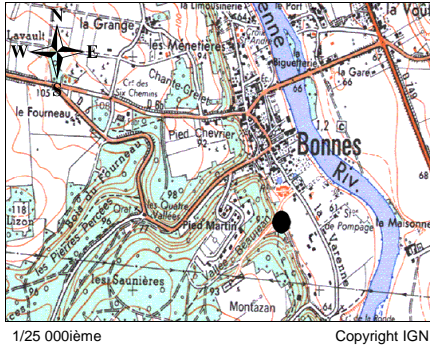


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0590 3X 0090**

BONNES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : BONNES
Lieu-dit :
X Lambert II étendu (m) : 466790
Y Lambert II étendu (m) : 2179320
Altitude au sol (m NGF) : 67.88
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY
Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 160
CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0009

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

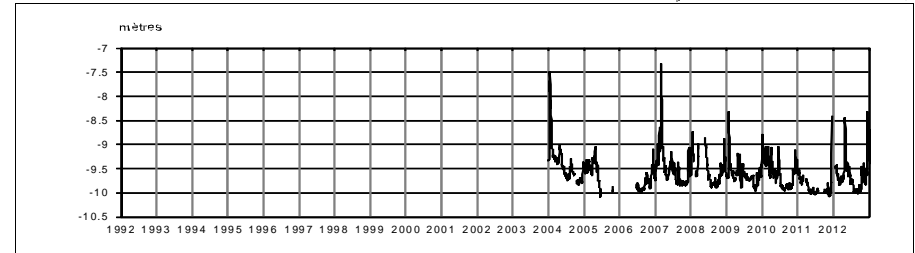
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

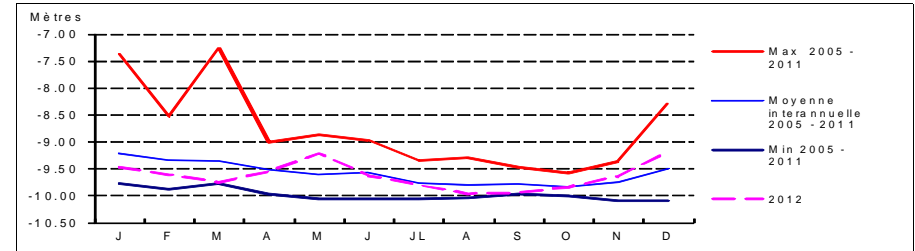
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 3X 0090**

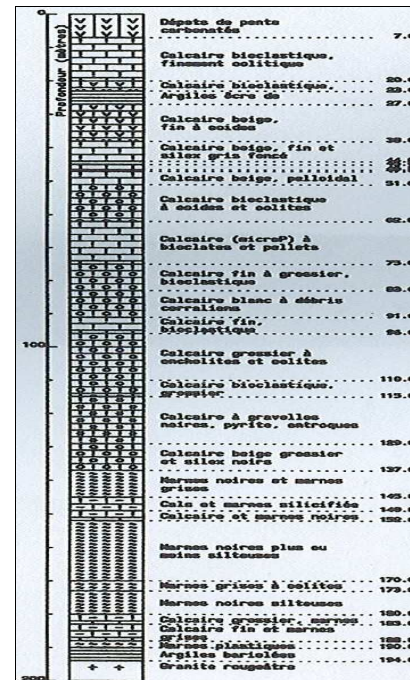
BONNES



Profil 2012 / période 2003 - 2011

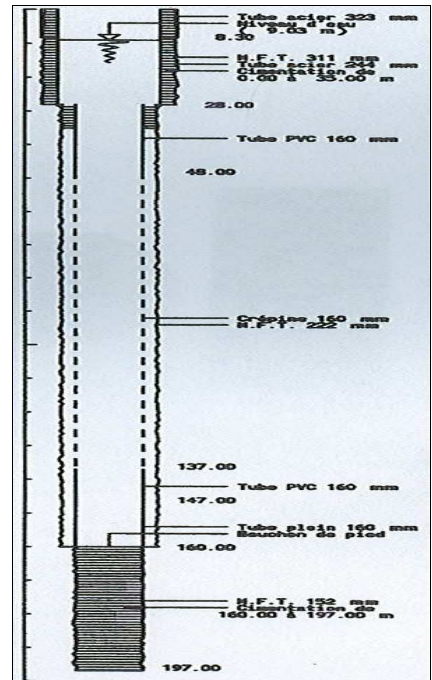


Coupe géologique

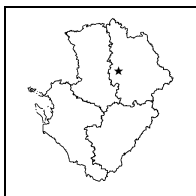


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

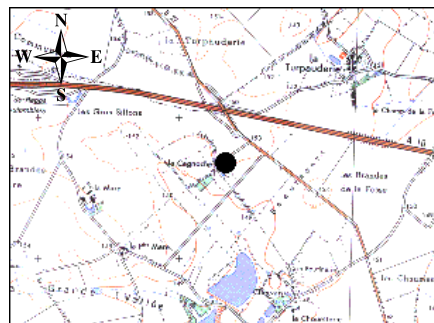


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0058**

CAGNOCHE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : COULOMBIERS
 Lieu-dit : La Cagnoche
 X Lambert II étendu (m) : 433298.619
 Y Lambert II étendu (m) : 2169671.271
 Altitude au sol (m NGF) : 153.562
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) :
 CODE BSS/HYDRO 0589 6X 0058

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

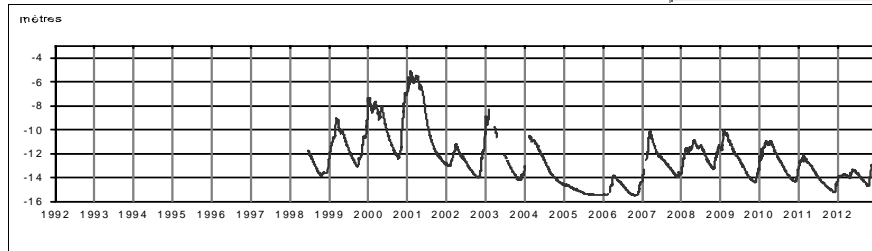
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

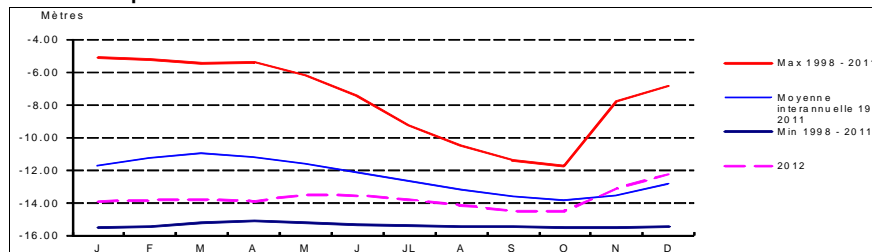
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 6X 0058**

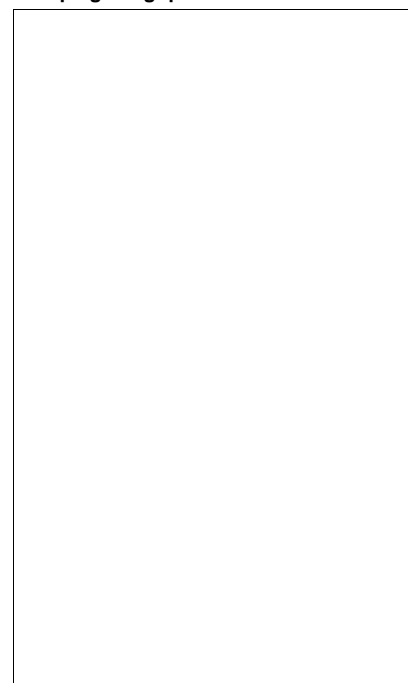
CAGNOCHE



Profil 2012 / période 1998 - 2011



Coupe géologique

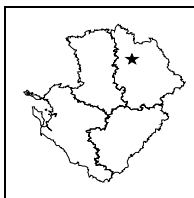


Source :

Coupe technique



Source :

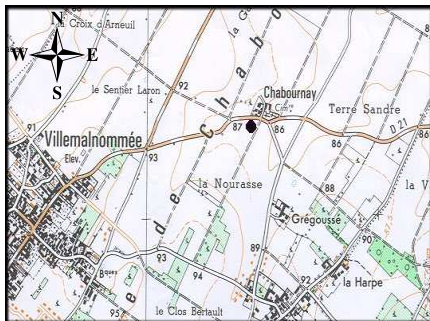


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 4X 0064**

CHABOURNAY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CHABOURNAY
 Lieu-dit : Près du cimetière
 X Lambert II étendu (m) : 442290.048
 Y Lambert II étendu (m) : 2193414.43
 Altitude au sol (m NGF) : 85.984
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0064

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Oxfordien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

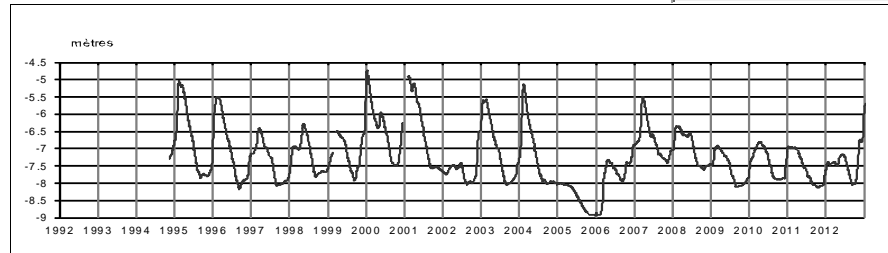
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

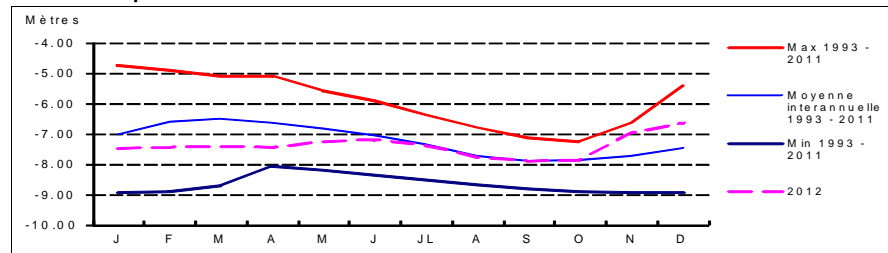
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 4X 0064**

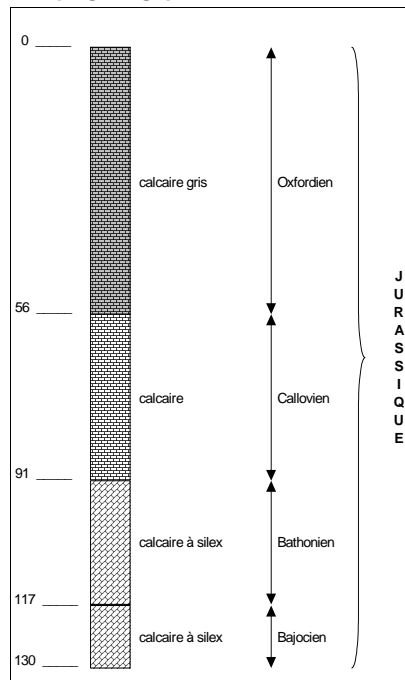
CHABOURNAY



Profil 2012 / période 1995 - 2011

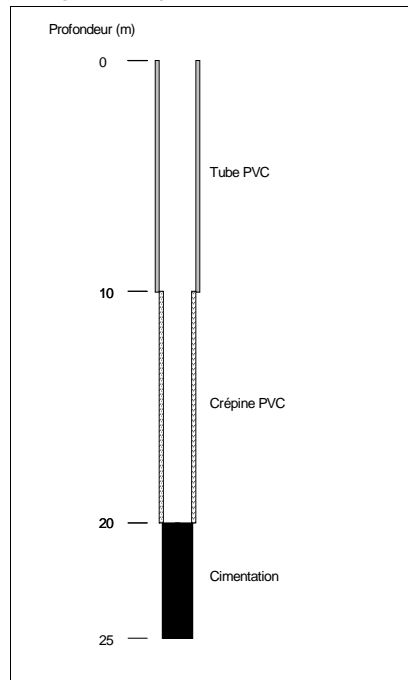


Coupe géologique

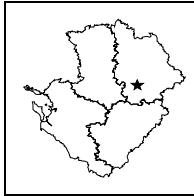


Source : BSS

Coupe technique



Source : BRULE-LATHUS Forage

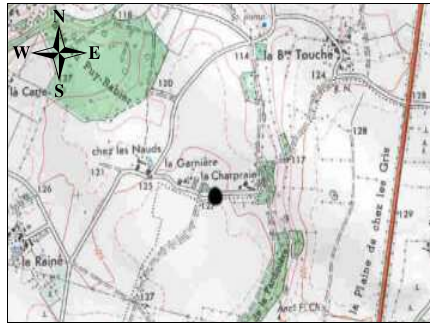


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0613 5X 0049**

CHARPREE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : FERRIERE-AIROUX
Lieu-dit : La Charpree
X Lambert II étendu (m) : 449806.787
Y Lambert II étendu (m) : 2149954.927
Altitude au sol (m NGF) : 125.542
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY
Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 40
CODE BSS/HYDRO : 0613 5X 0049

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

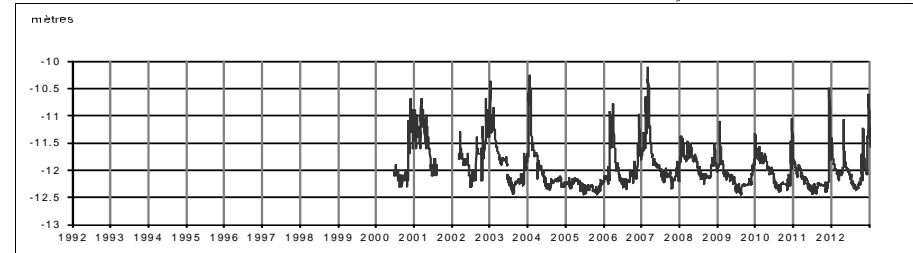
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

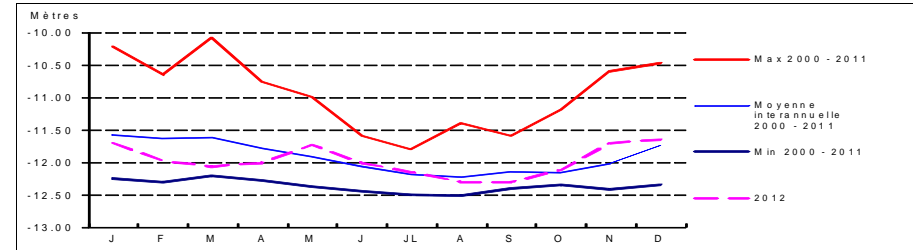
Chronique piézométrique

Code de la station: **0613 5X 0049**

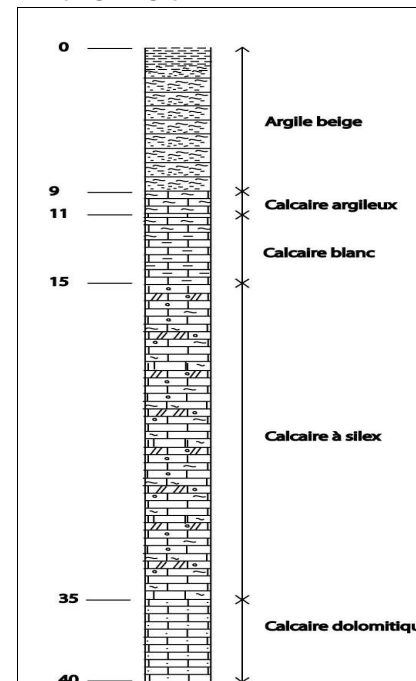
CHARPREE



Profil 2012 / période 2000 - 2011

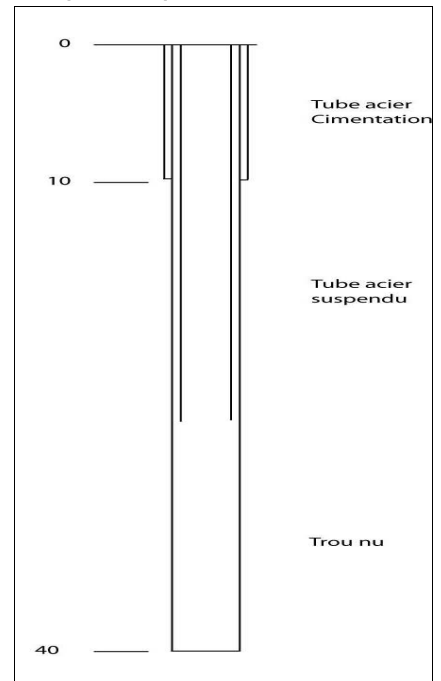


Coupe géologique

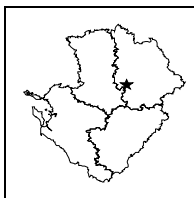


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM

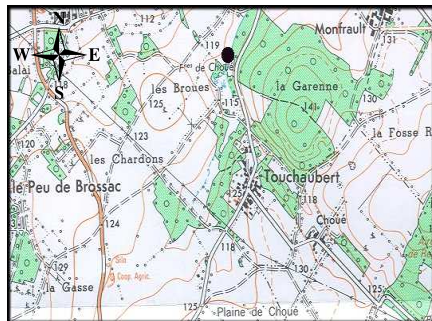


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0044**

CHOUE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CELLE-L'EVESCAULT
 Lieu-dit : Touchaubert
 X Lambert II étendu (m) : 435208.297
 Y Lambert II étendu (m) : 2156208.119
 Altitude au sol (m NGF) : 111.084
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 62
 CODE BSS/HYDRO : 0612 3X 0044

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

 	non-remplie
 	jusqu'à 12 mesures / an
 	jusqu'à 52 mesures / an
 	jusqu'à 366 mesures / an
 	en continu

Méthode de mesure

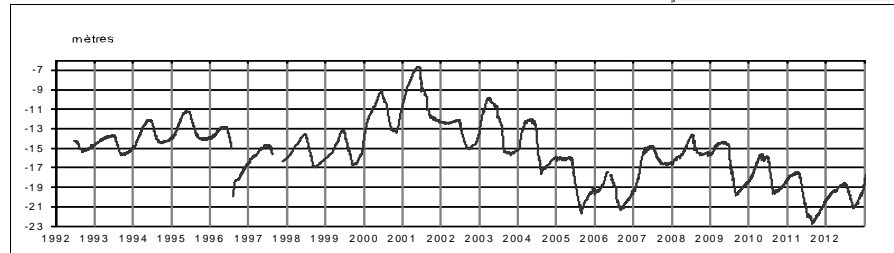
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

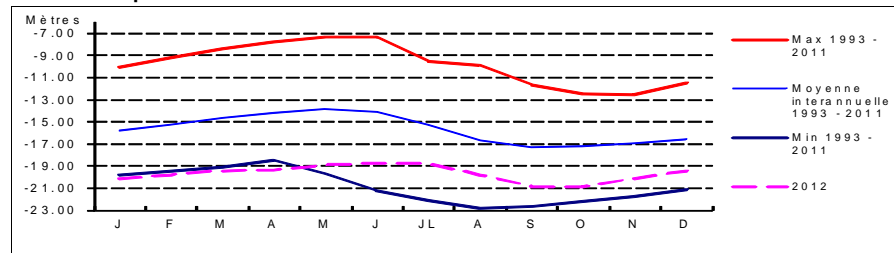
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 3X 0044**

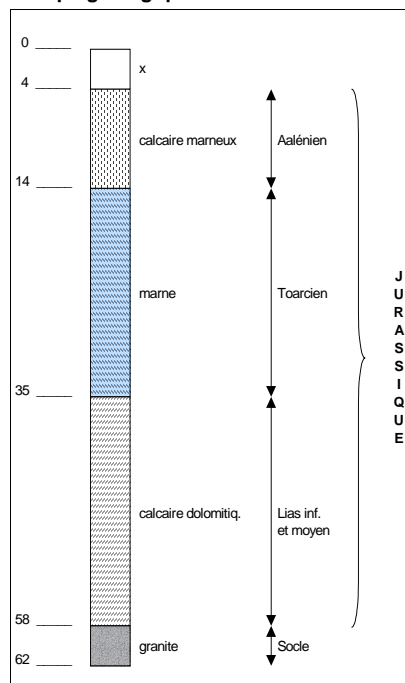
CHOUE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

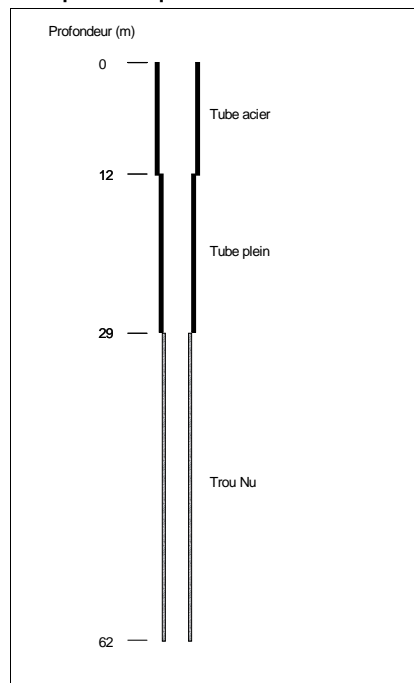


Coupe géologique

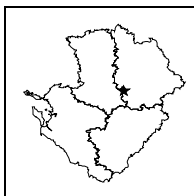


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

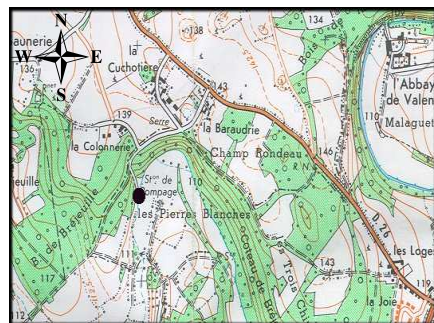


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 6X 0078**

COUHE1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ROM
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuille
 X Lambert II étendu (m) : 431993.742
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417.051
 Altitude au sol (m NGF) : 112.133
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre (forage double)
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 113.5
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0078

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

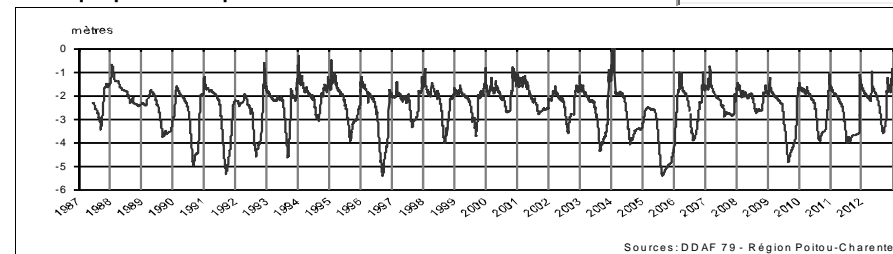
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

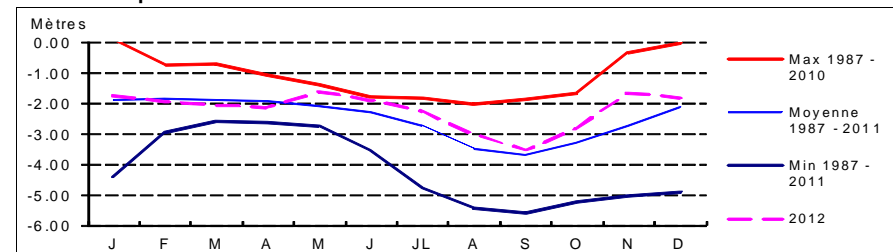
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 6X 0078**

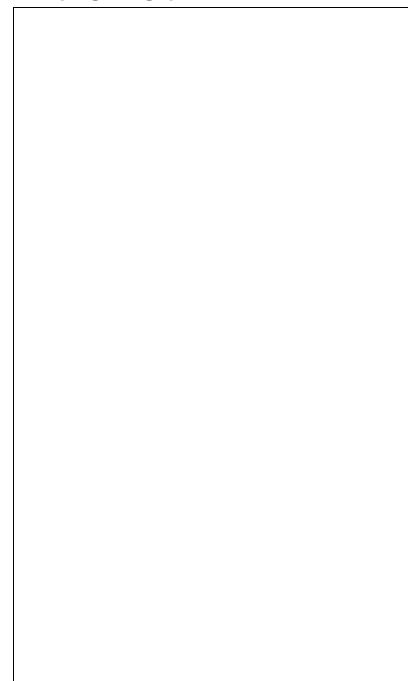
COUHE1



Profil 2012 / période 1987 - 2011

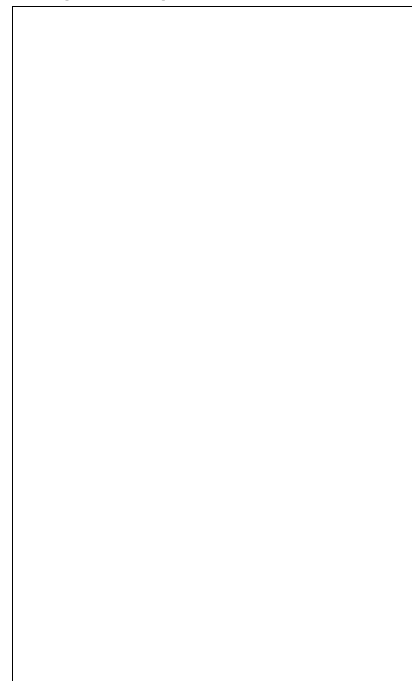


Coupe géologique

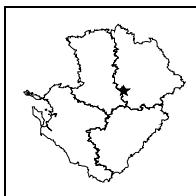


Source :

Coupe technique



Source :

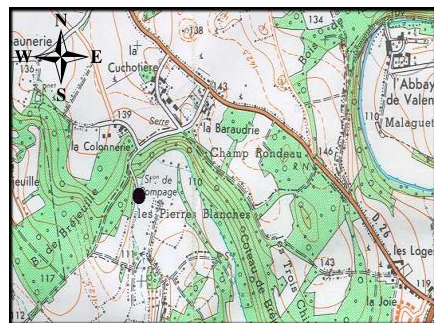


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 6X 0052**

COUHE2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ROM
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuil
 X Lambert II étendu (m) : 431993.742
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417.051
 Altitude au sol (m NGF) : 112.133
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre (forage double)
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 113.5
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0052

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

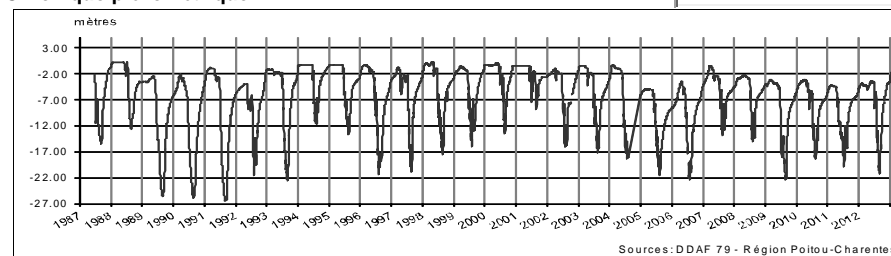
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

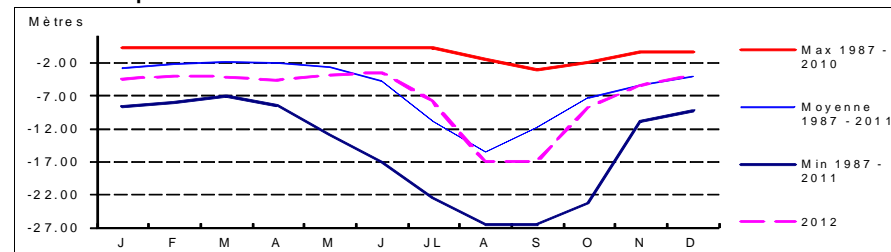
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 6X 0052**

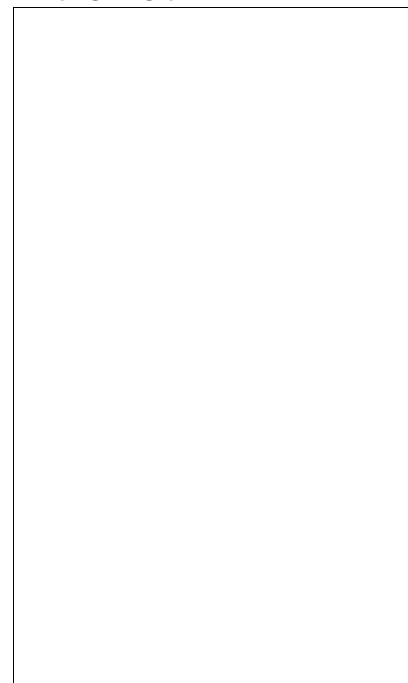
COUHE2



Profil 2012 / période 1987 - 2011



Coupe géologique

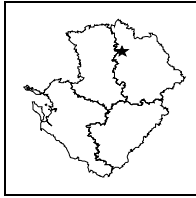


Source :

Coupe technique



Source :

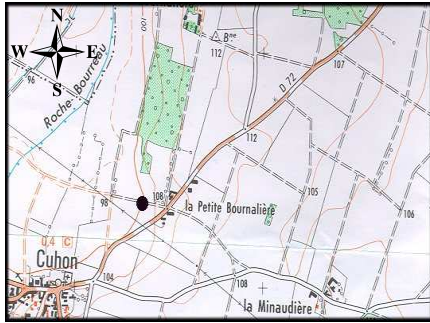


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0024**

CUHON1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CUHON
 Lieu-dit : La Petite Bournalière
 X Lambert II étendu (m) : 429312.24
 Y Lambert II étendu (m) : 2198366.268
 Altitude au sol (m NGF): 99.716
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 83
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0024

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien
 Horizon capté : Dogger captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green bar]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

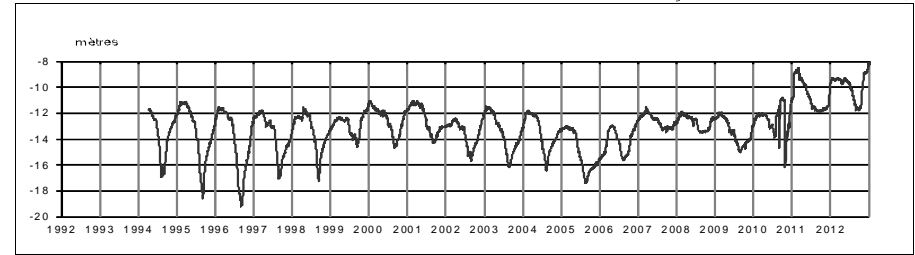
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

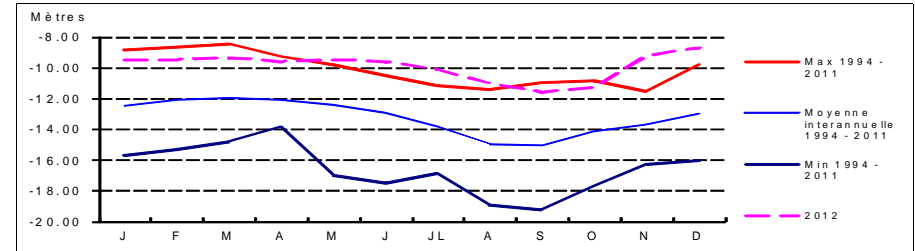
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0024**

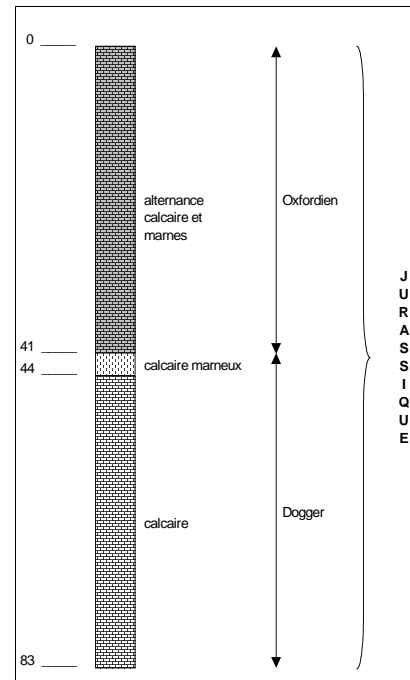
CUHON1



Profil 2012 / période 1994 - 2011

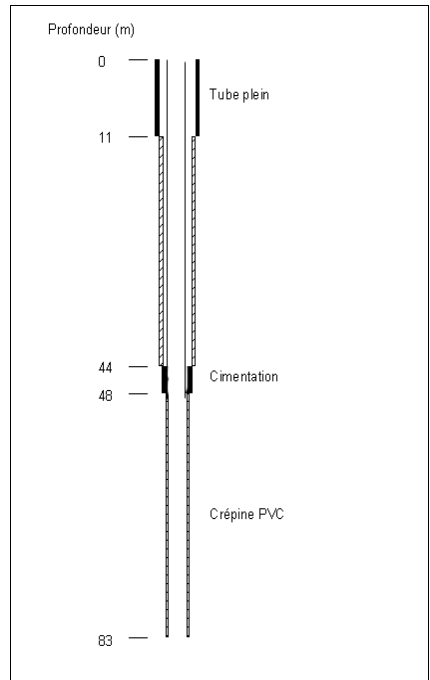


Coupe géologique

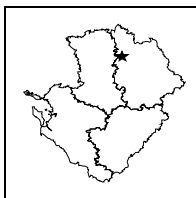


Source :

Coupe technique



Source :

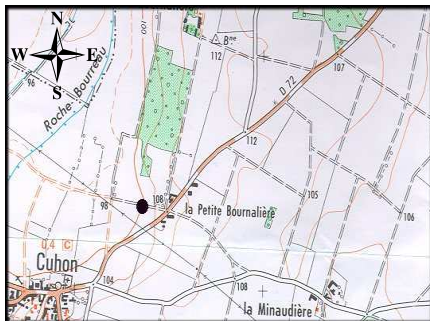


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0073**

CUHON2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CUHON
 Lieu-dit : La Petite Bournalière
 X Lambert II étendu (m) : 429312.24
 Y Lambert II étendu (m) : 2198366.268
 Altitude au sol (m NGF) : 99.716
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0073

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Oxfordien

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

Méthode de mesure

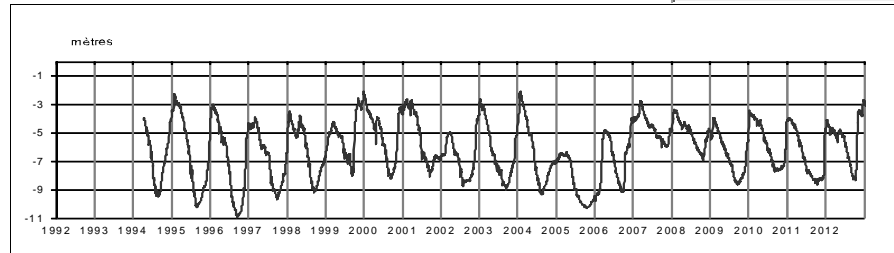
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

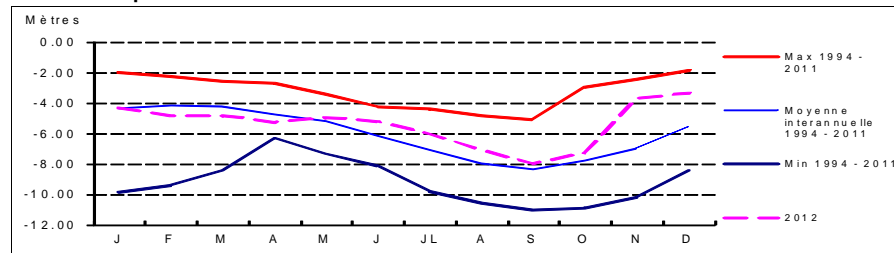
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0073**

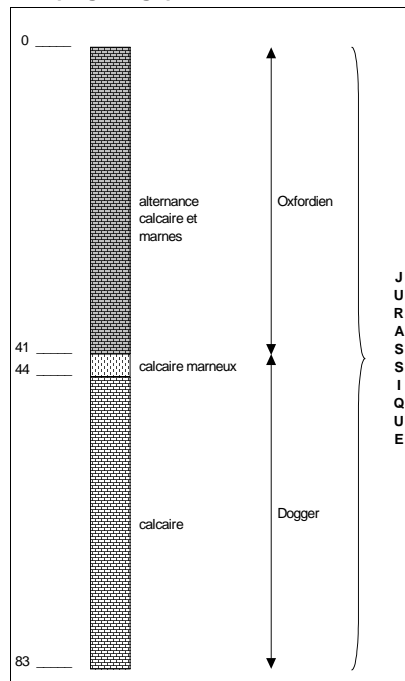
CUHON2



Profil 2012 / période 1994 - 2011

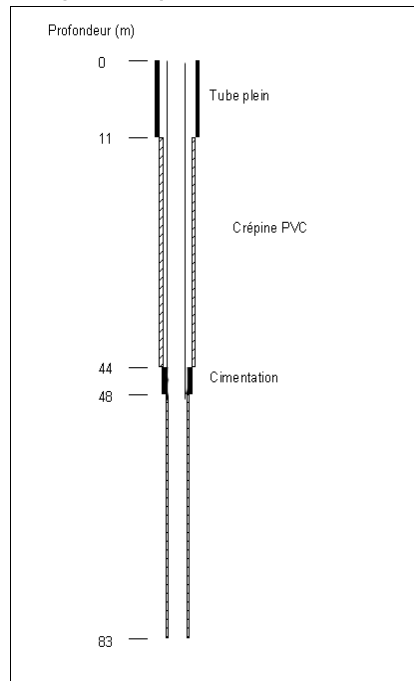


Coupe géologique

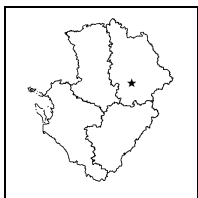


Source :

Coupe technique



Source :

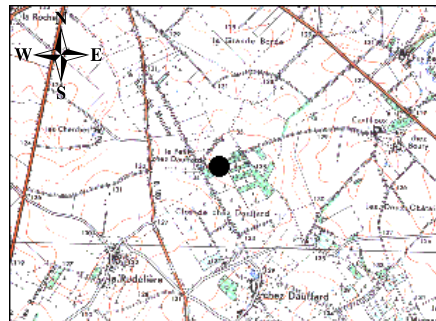


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0613 1X 0035**

DAUFFARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : MAGNE
 Lieu-dit : Petit Chez Dauffard
 X Lambert II étendu (m) : 452448.763
 Y Lambert II étendu (m) : 2152362.659
 Altitude au sol (m NGF) : 134.364
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) :
 CODE BSS/HYDRO 0613 1X 0035

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

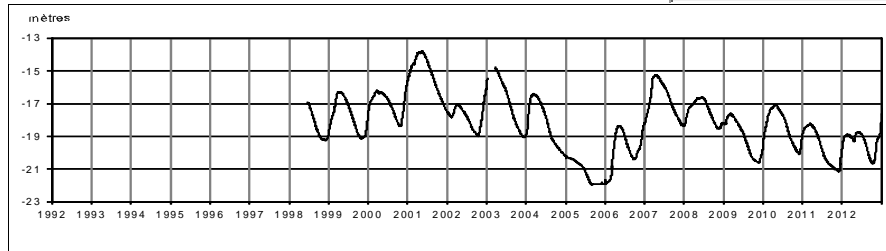
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

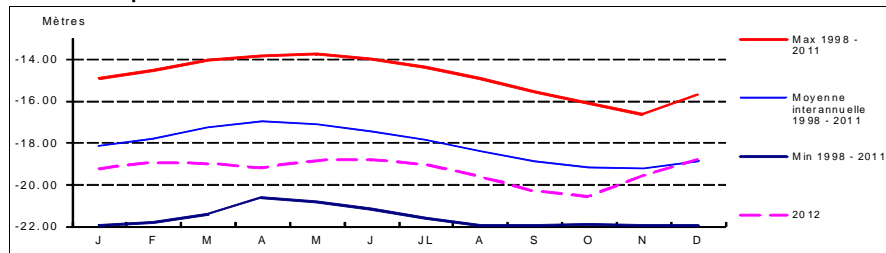
Chronique piézométrique

Code de la station: **0613 1X 0035**

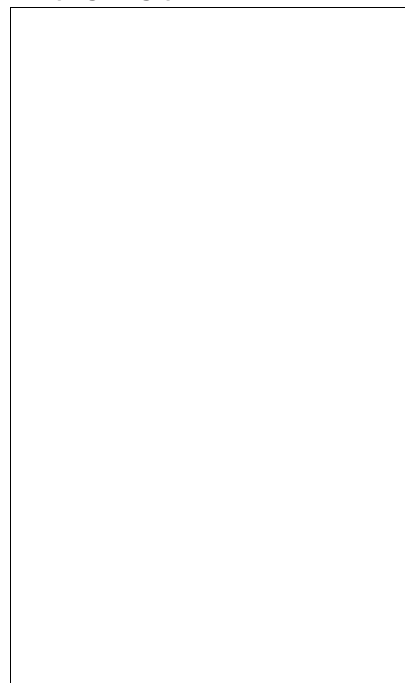
DAUFFARD



Profil 2012 / période 1998 - 2011

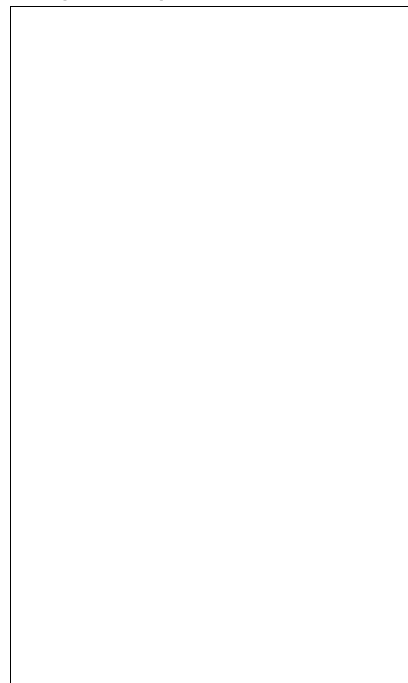


Coupe géologique

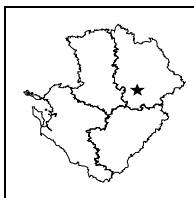


Source :

Coupe technique



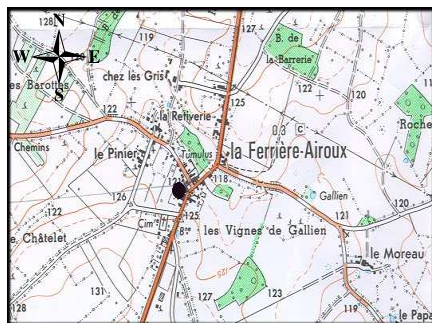
Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: 0613 5X 0007

F_AIROUX

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : FERRIERE-AIROUX
 Lieu-dit : Bourg
 X Lambert II étendu (m) : 450250
 Y Lambert II étendu (m) : 2148600
 Altitude au sol (m NGF) : 122
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 10.9
 CODE BSS/HYDRO : 0613 5X 0007

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

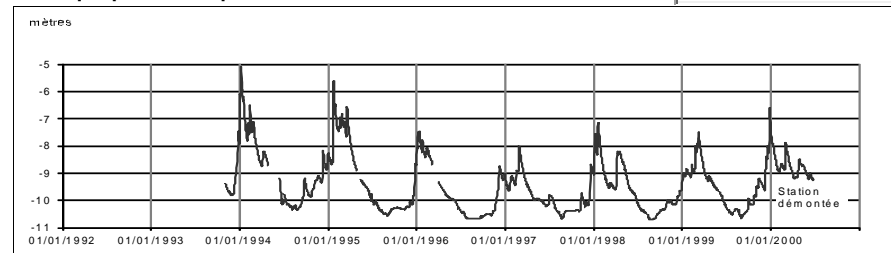
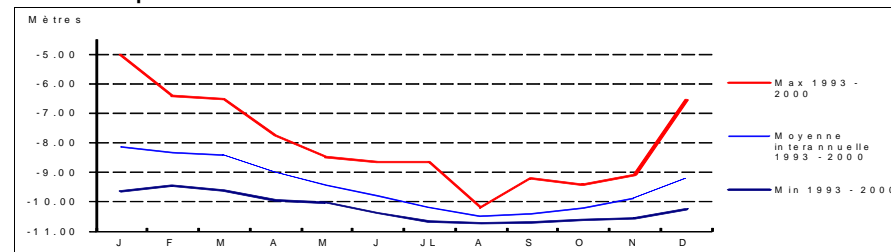
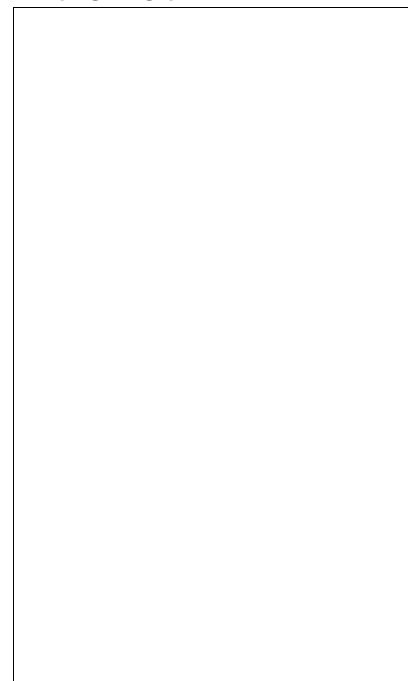
Méthode de mesure

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique

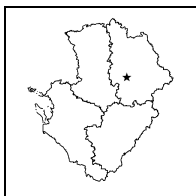
Code de la station: 0613 5X 0007

F_AIROUX

Profil 2012 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 4X 0026**

FONJOISE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : ASLONNES
Lieu-dit : Fontjoise
X Lambert II étendu (m) : 445652.43
Y Lambert II étendu (m) : 2160962.042
Altitude au sol (m NGF): 98.946
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS
Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage :
Profondeur (m) : 45
CODE BSS/HYDRO : 0612 4X 0026

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

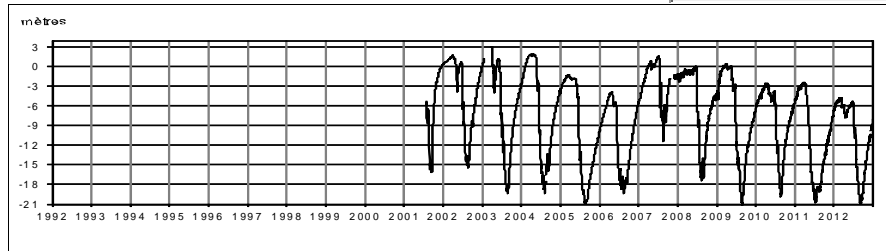
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

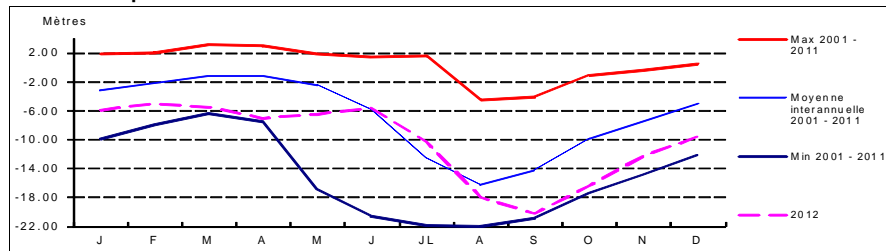
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 4X 0026**

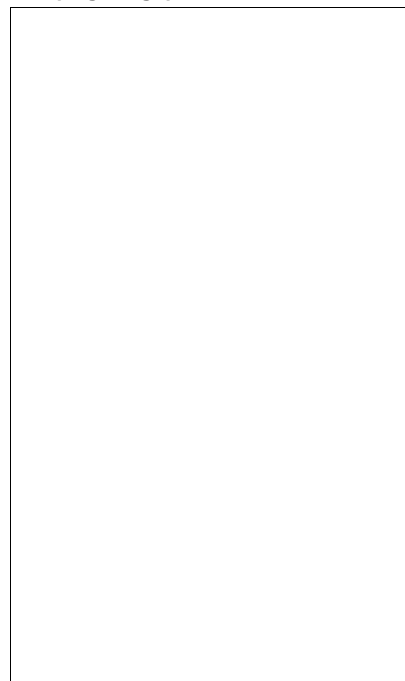
FONJOISE



Profil 2012 / période 2001 - 2011

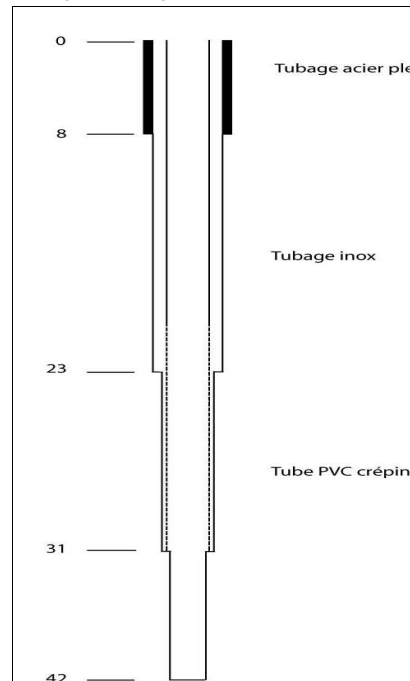


Coupe géologique

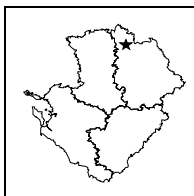


Source :

Coupe technique



Source : ERM

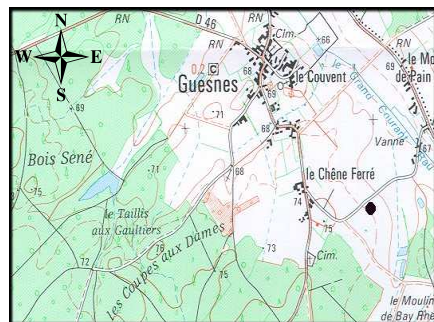


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 2X 0036**

GUESNES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : GUESNES
 Lieu-dit : Le Châmbon
 X Lambert II étendu (m) : 434981.79
 Y Lambert II étendu (m) : 2214614.81
 Altitude au sol (m NGF) : 71.658
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 45.6
 CODE BSS/HYDRO : 0540 2X 0036

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 206
 Système aquifère observé :
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien
 Horizon capté : Oxfordien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

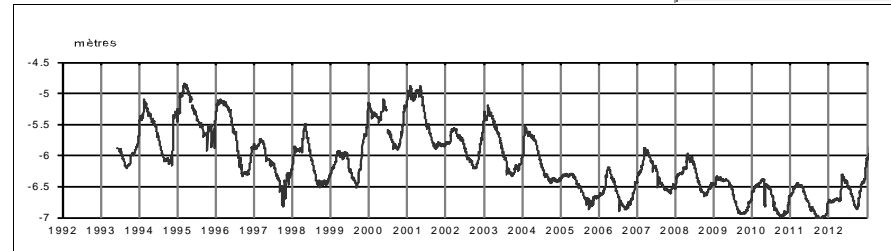
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

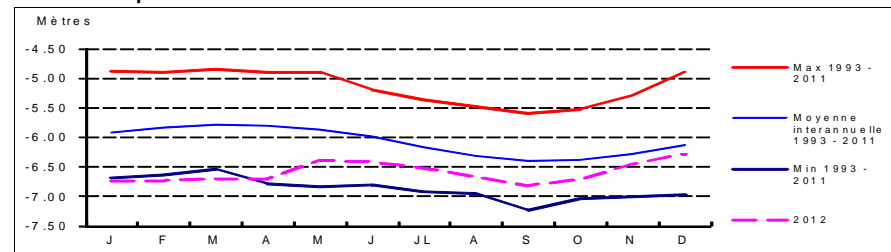
Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 2X 0036**

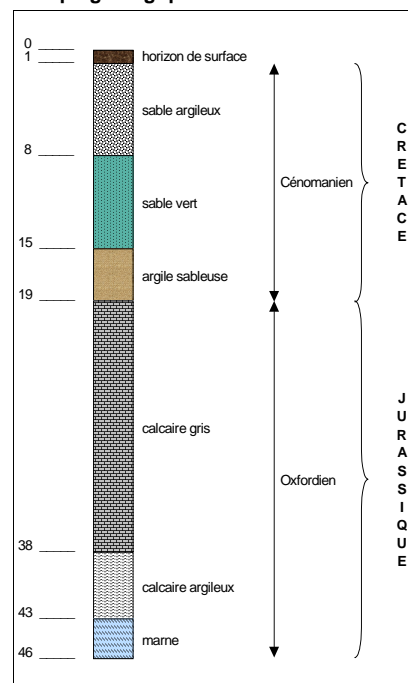
GUESNES



Profil 2012 / période 1993 - 2011

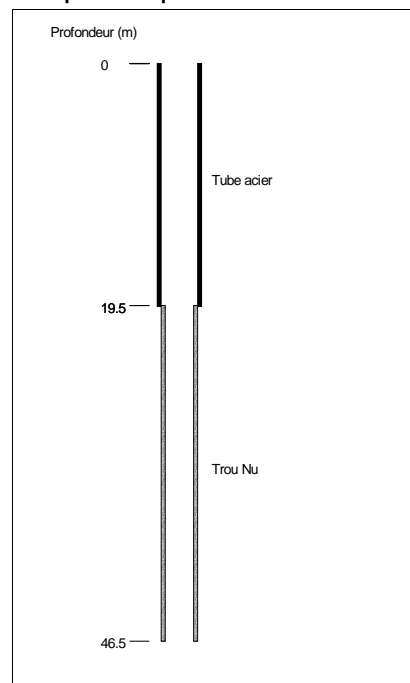


Coupe géologique

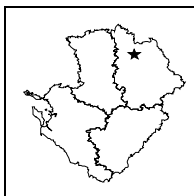


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

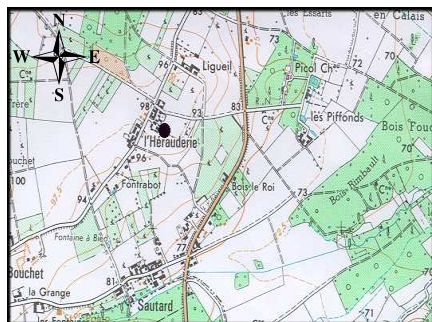


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 4X 0048**

HERAUDER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : LENCLOITRE
Lieu-dit : L'Hérauderie
X Lambert II étendu (m) : 446022.677
Y Lambert II étendu (m) : 2201451.902
Altitude au sol (m NGF) : 99.069
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU
Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 577a1
Système aquifère observé : Loudun - Touraine du Sud-Ouest
Horizon capté : Cénomaniens

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 5.6
CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0048

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	83 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

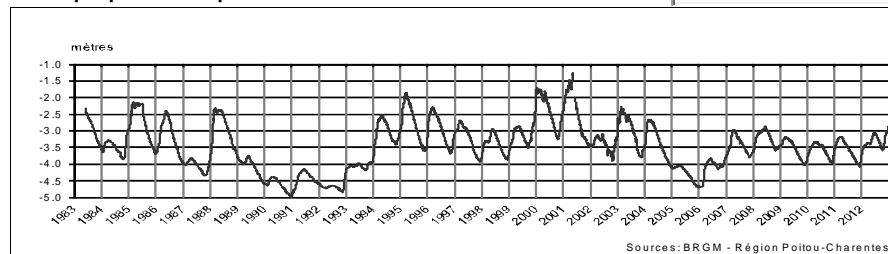
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

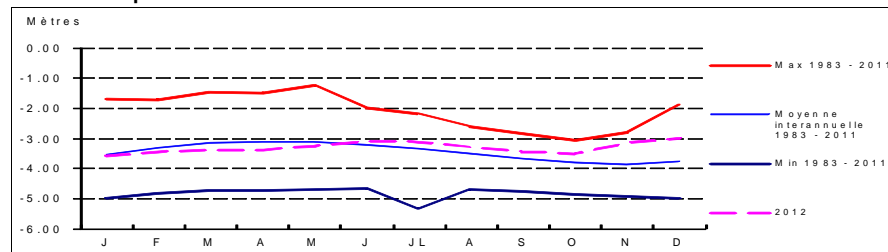
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 4X 0048**

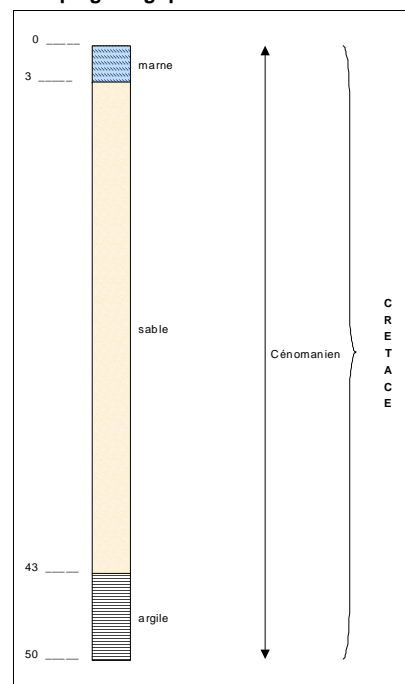
HERAUDER



Profil 2012 / période 1983 - 2011



Coupe géologique

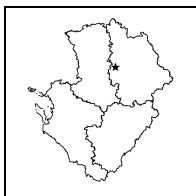


Source : BSS

Coupe technique



Source :

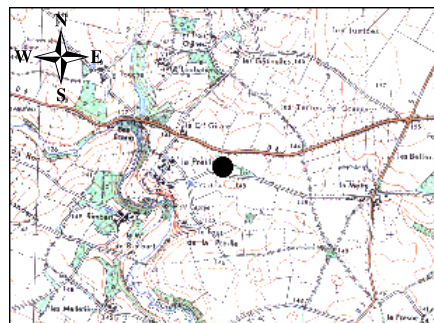


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 2X 0032**

LAPREILLE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : MONTREUIL-BONNIN
 Lieu-dit : La Preille
 X Lambert II étendu (m) : 428736.258
 Y Lambert II étendu (m) : 2175472.387
 Altitude au sol (m NGF) : 145.794
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 67
 CODE BSS/HYDRO : 0589 2X 0032

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

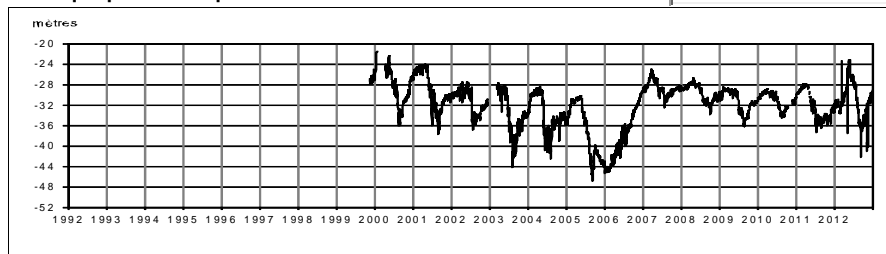
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

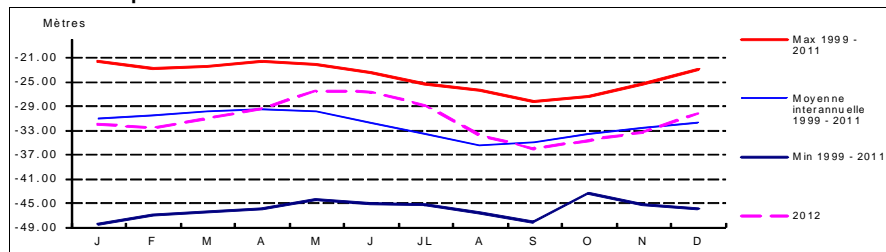
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 2X 0032**

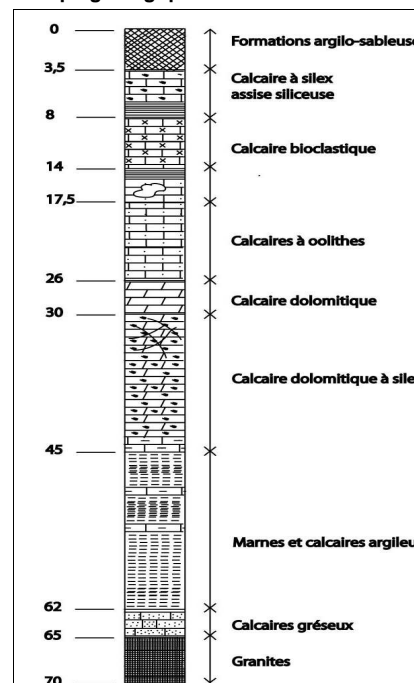
LAPREILLE



Profil 2012 / période 1999 - 2011

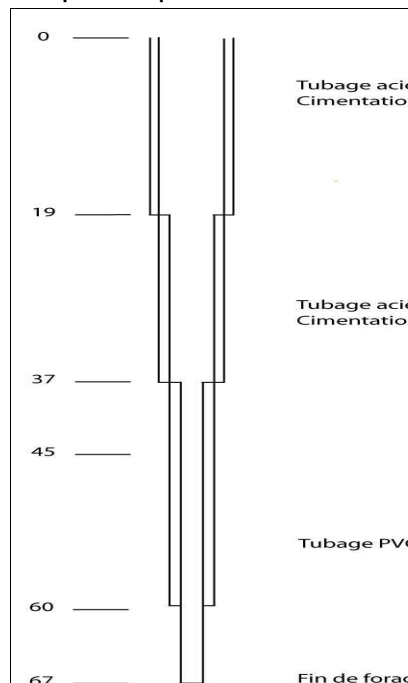


Coupe géologique

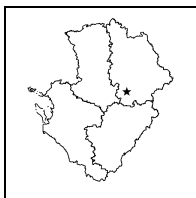


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM

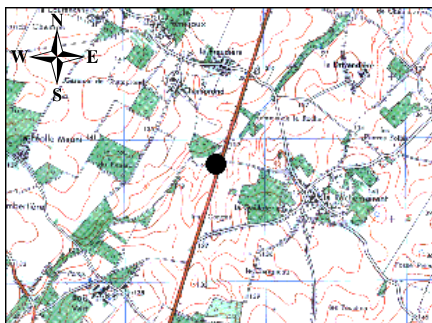


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 4X 0041**

LEBE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ROMAGNE
 Lieu-dit : Le Bé
 X Lambert II étendu (m) : 445742.361
 Y Lambert II étendu (m) : 2140394.431
 Altitude au sol (m NGF): 123.637
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0637 4X 0041

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

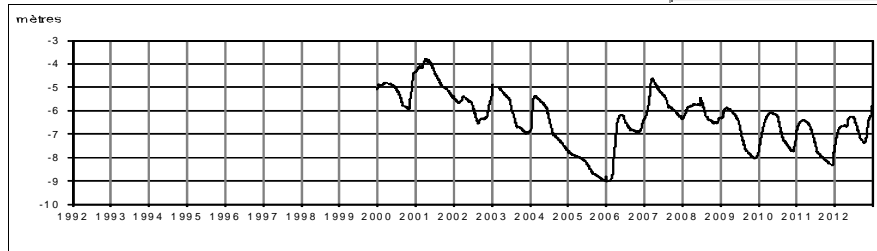
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

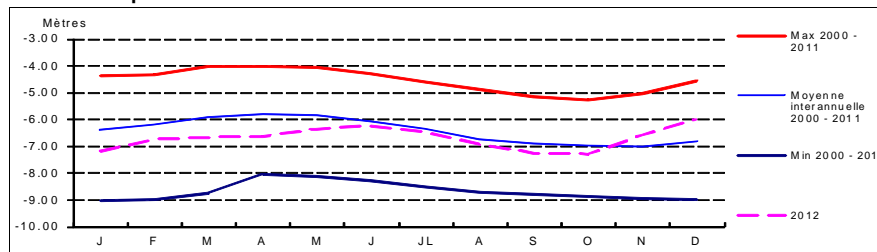
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 4X 0041**

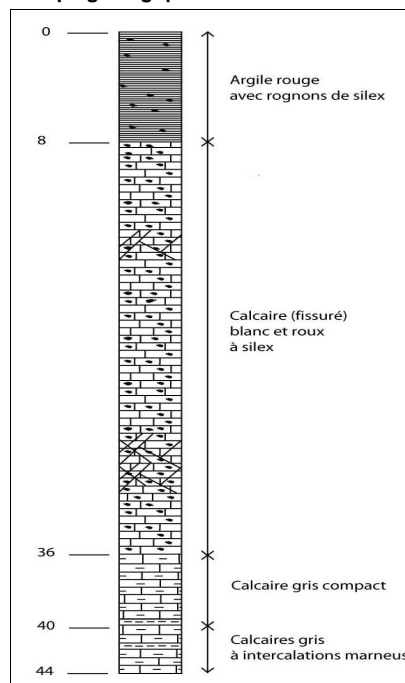
LEBE



Profil 2012 / période 2000 - 2011

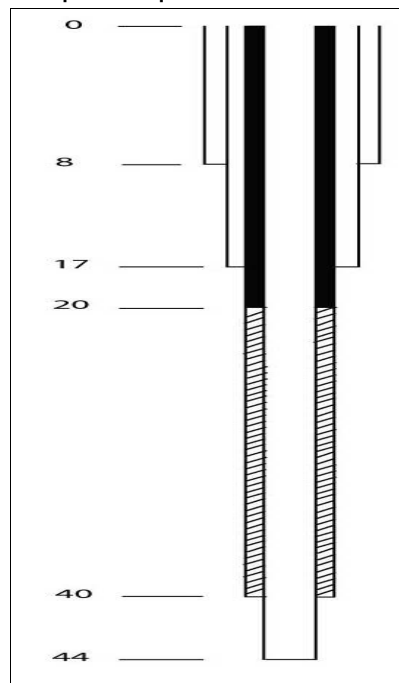


Coupe géologique

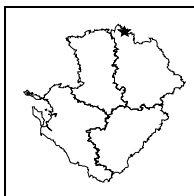


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM

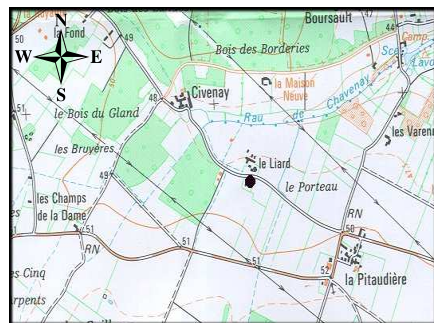


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0513 2X 0031

LIARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : VIEZIERES
Lieu-dit : Le Liard
X Lambert II étendu (m) : 432160
Y Lambert II étendu (m) : 2234640
Altitude au sol (m NGF) : 48.5
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1724 O - LOUDUN
Carte géologique (1/50000) : 513 - LOUDUN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 52b1
Système aquifère observé :
Loudunois - Région de Loudun Richelieu
Horizon capté : Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 4.55
CODE BSS/HYDRO : 0513 2X 0031

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

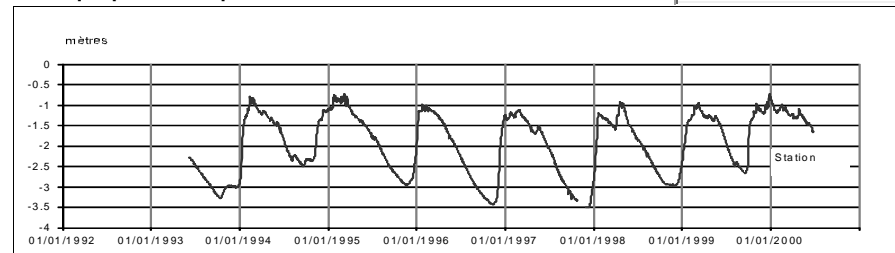
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

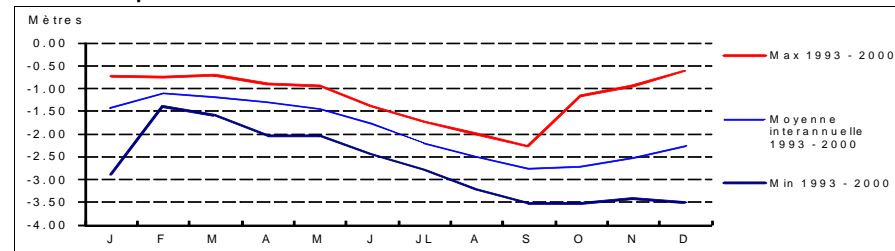
Chronique piézométrique

Code de la station: 0513 2X 0031

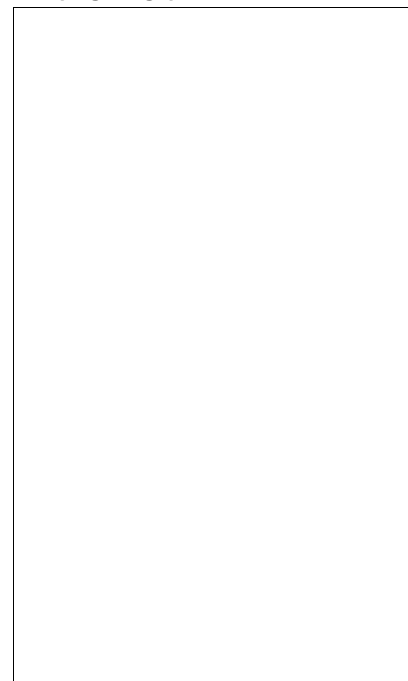
LIARD



Profil 2012 / période 1993 - 2000

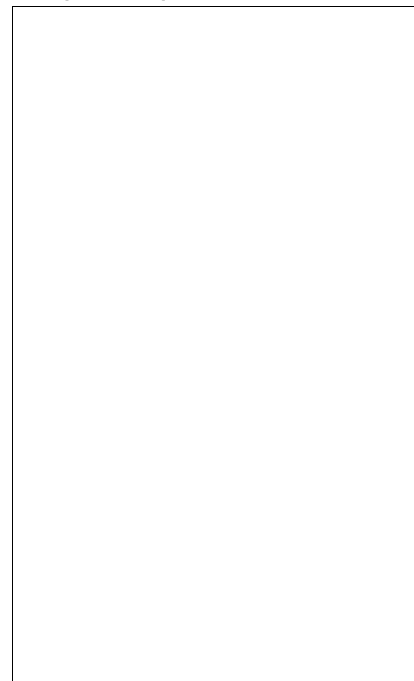


Coupe géologique

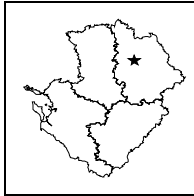


Source :

Coupe technique



Source :

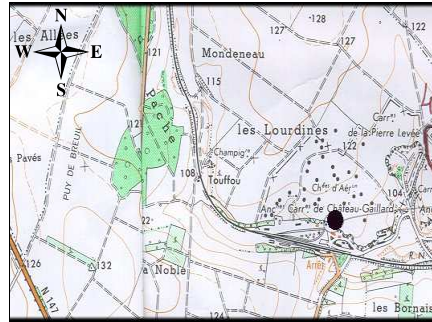


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 8X 0080**

LOURDINE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : MIGNE-AUXANCES
Lieu-dit : Les Lourdines
X Lambert II étendu (m) : 445350.398
Y Lambert II étendu (m) : 2184719.245
Altitude au sol (m NGF) : 103.753
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU
Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 37.5
CODE BSS/HYDRO : 0566 8X 0080

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054a1
Système aquifère observé : Haut poitou - Dogger et Aalénien
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

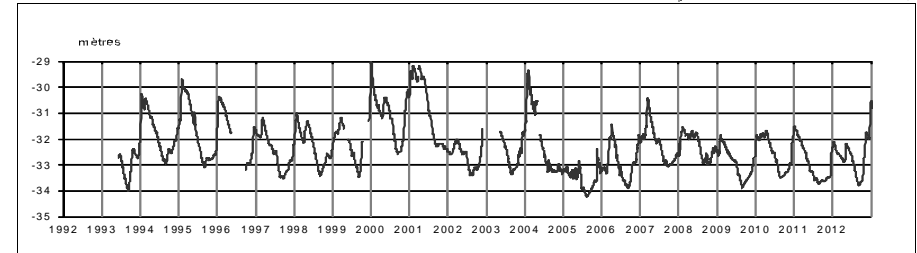
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

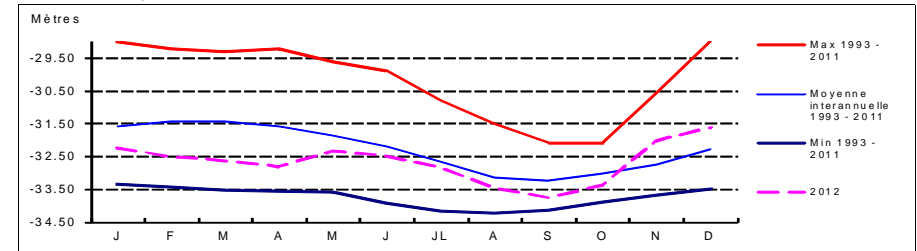
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 8X 0080**

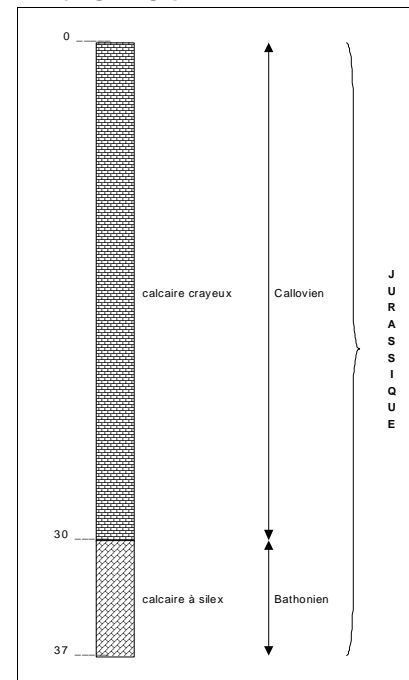
LOURDINE



Profil 2012 / période 1993 - 2011

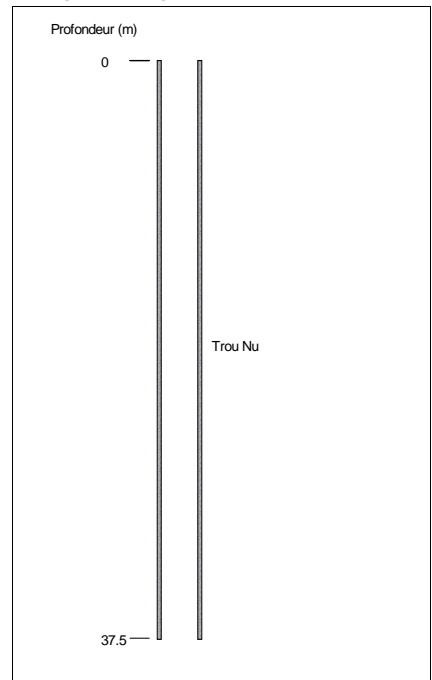


Coupe géologique

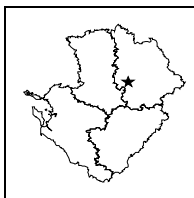


Source : BSS

Coupe technique



Source :

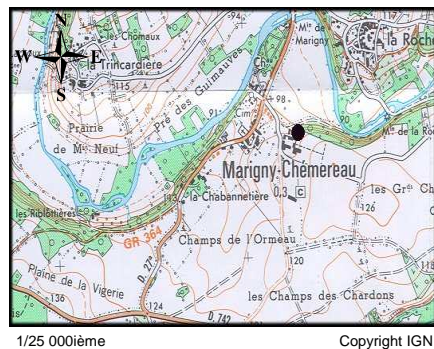


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0040**

MARIGNY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : MARIGNY-CHEMEREAU
Lieu-dit : Bourg
X Lambert II étendu (m) : 437300
Y Lambert II étendu (m) : 2160490
Altitude au sol (m NGF) : 110
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS
Carte géologique (1/50000) : 612 -LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 56
CODE BSS/HYDRO : 0612 3X 0040

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

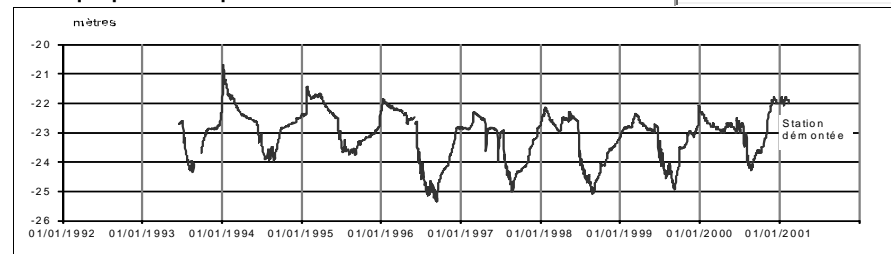
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

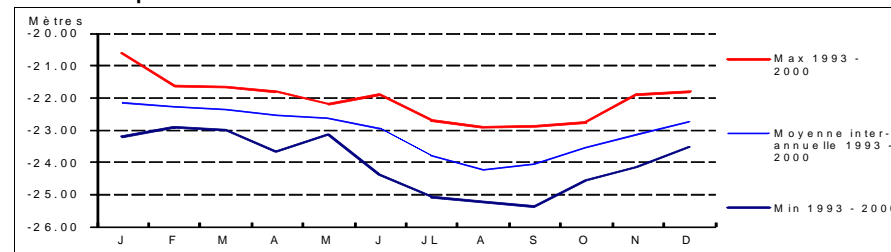
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 3X 0040**

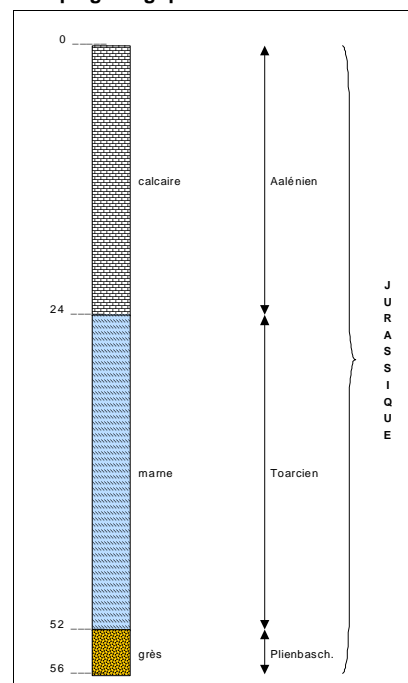
MARIGNY



Profil 2012 / période 1993 - 2000



Coupe géologique

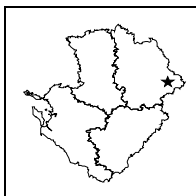


Source : BSS

Coupe technique

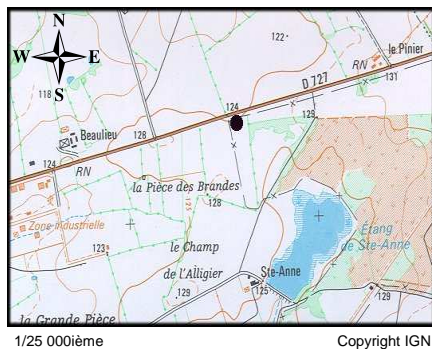


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0614 3X 0011**
MONTMORI

Mise à jour de la fiche : février 2013


LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : MONTMORILLON
 Lieu-dit : Beaulieu - camp militaire
 X Lambert II étendu (m) : 490563.152
 Y Lambert II étendu (m) : 2160433.694
 Altitude au sol (m NGF) : 124.996
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1928 E - LATHUS ST REMY
 Carte géologique (1/50000) : 614 - MONTMORILLON

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 056b1
 Système aquifère observé :
 Montmorillonnais - Est de la Gartempe
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 63
 CODE BSS/HYDRO : 0614 3X 0011

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

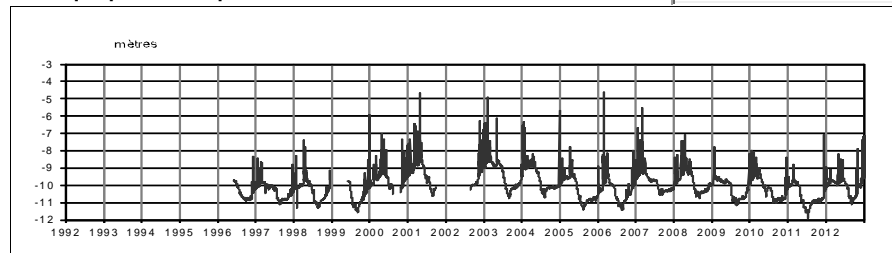
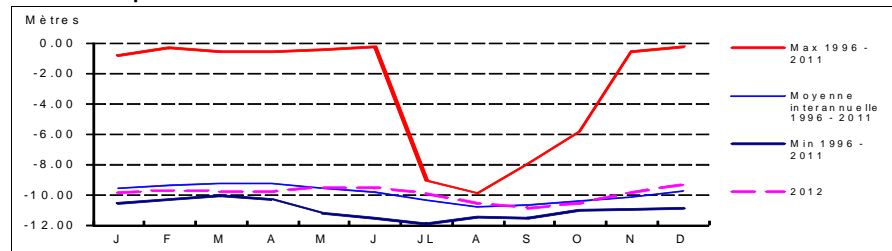
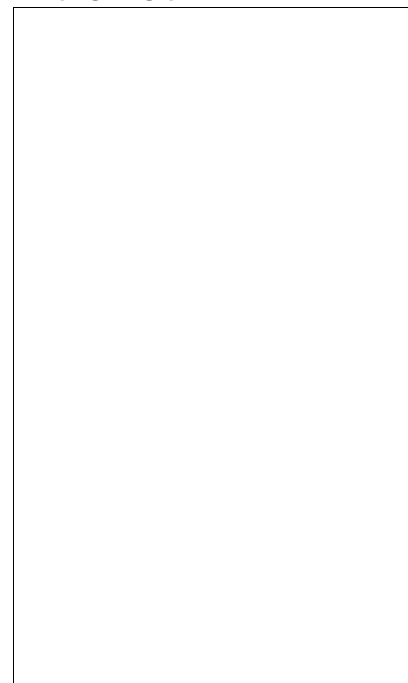
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

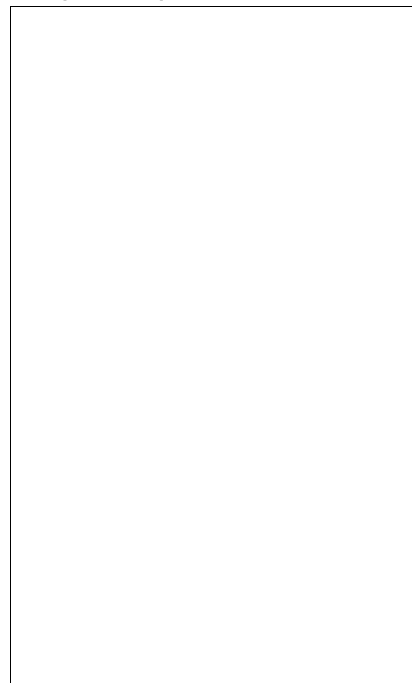
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

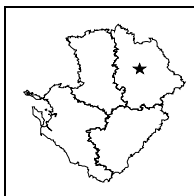
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0614 3X 0011**
MONTMORI

Profil 2012 / période 1996 - 2011

Coupe géologique


Source :

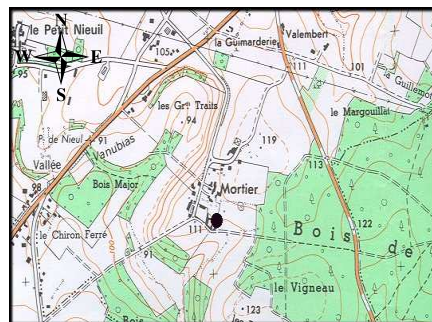
Coupe technique


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0590 1X 0046**
MORTIER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : MONTAMISE
 Lieu-dit : Mortier
 X Lambert II étendu (m) : 453000
 Y Lambert II étendu (m) : 2180210
 Altitude au sol (m NGF) : 111
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1727 E -
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 35.35
 CODE BSS/HYDRO : 0590 1X 0046

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

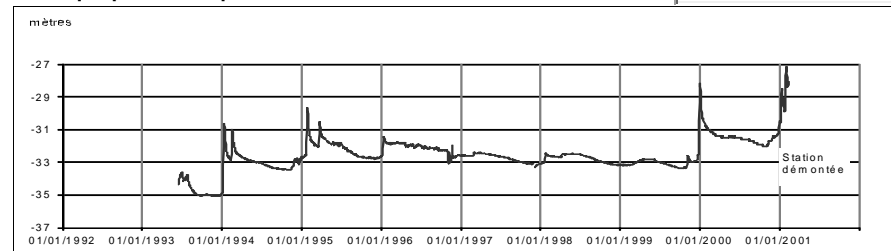
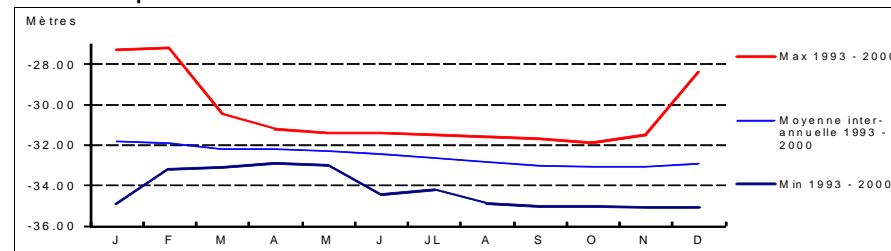
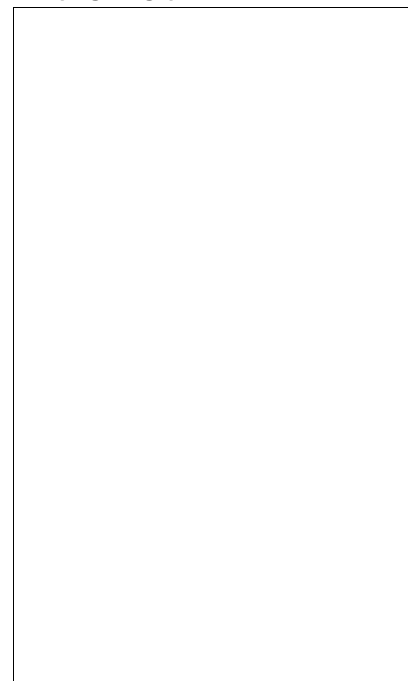
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

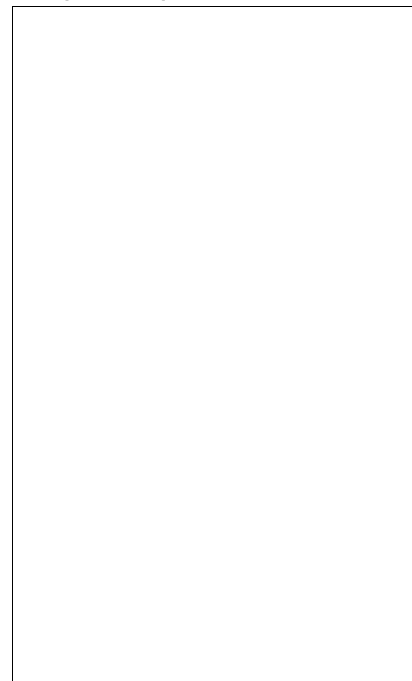
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

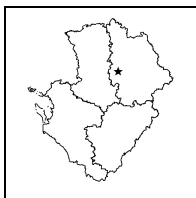
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0590 1X 0046**
MORTIER

Profil 2012 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

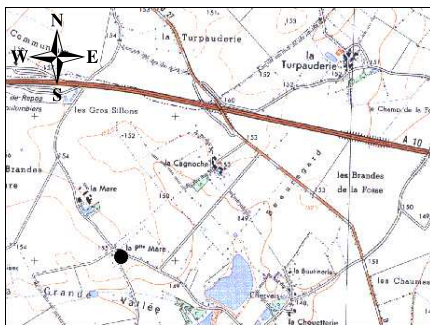


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0053**

PETIMARE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : COULOMBIERS
 Lieu-dit : Petite Mare
 X Lambert II étendu (m) : 432600
 Y Lambert II étendu (m) : 2169020
 Altitude au sol (m NGF) : 155
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0685 6X 0053

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure										4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque										X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

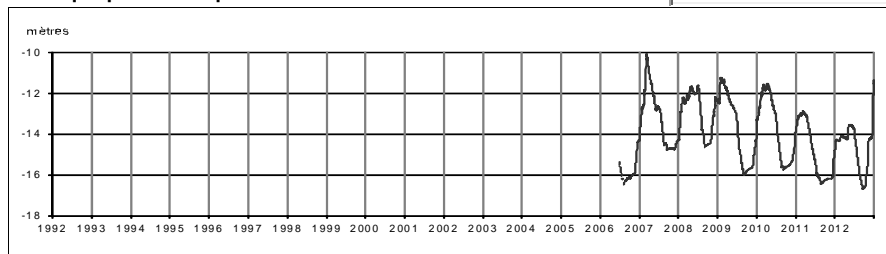
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

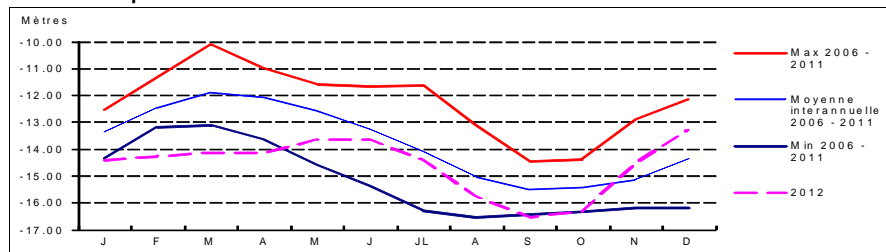
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 6X 0053**

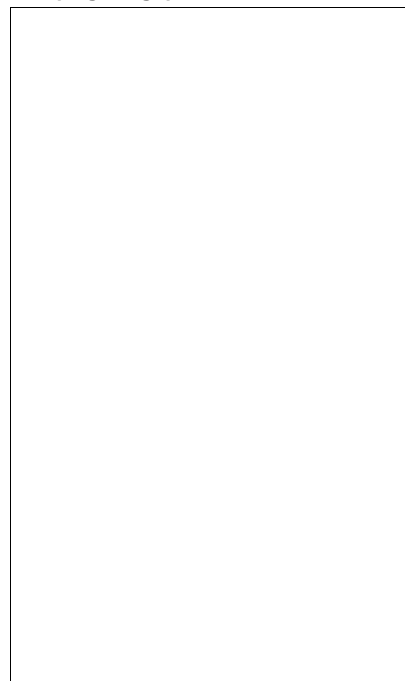
PETIMARE



Profil 2012 / période 2006 - 2011

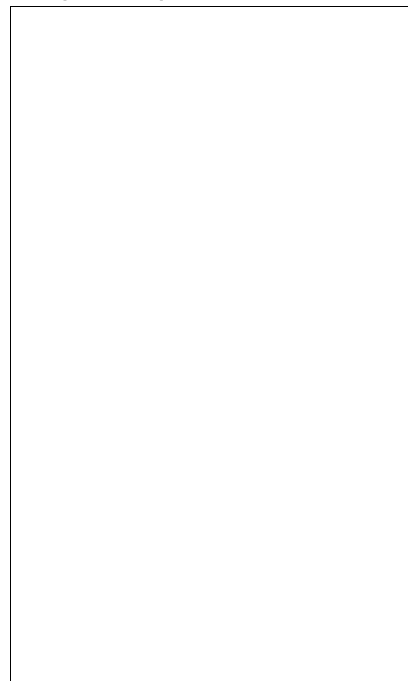


Coupe géologique

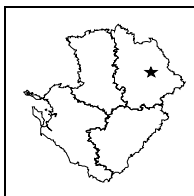


Source :

Coupe technique



Source :

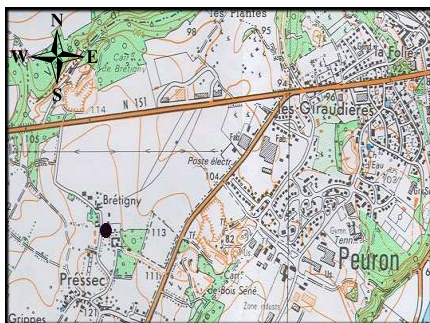


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 3X 0037**

PRESSEC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CHAUVIGNY
 Lieu-dit : Brétigny
 X Lambert II étendu (m) : 467900
 Y Lambert II étendu (m) : 2175075
 Altitude au sol (m NGF) : 117
 Nivellement (m) : Non
 Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 53
 CODE BSS/HYDRO : 0590 3X 0037

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X					

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

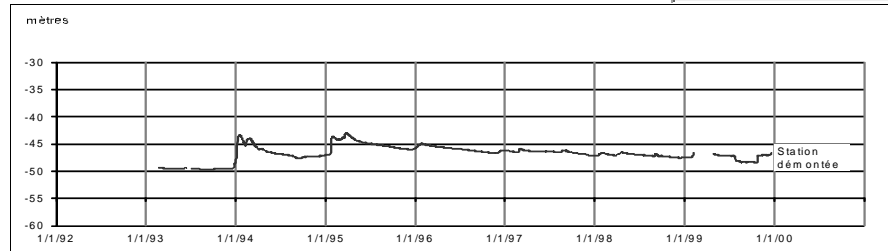
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

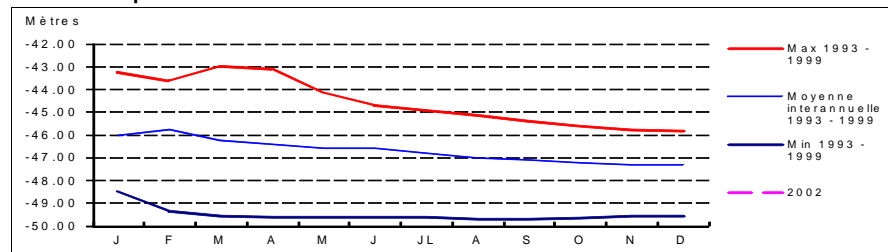
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 3X 0037**

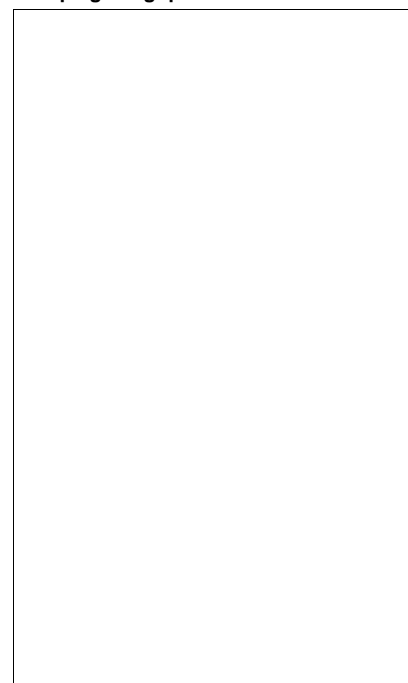
PRESSEC



Profil 2012 / période 1993 - 1998

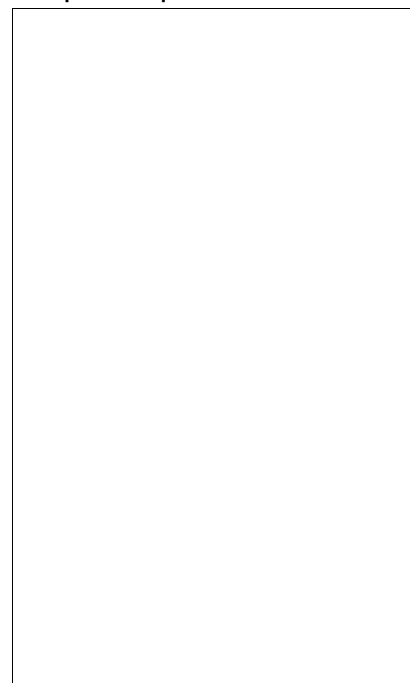


Coupe géologique

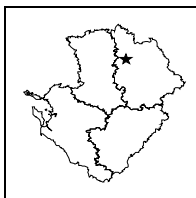


Source :

Coupe technique



Source :

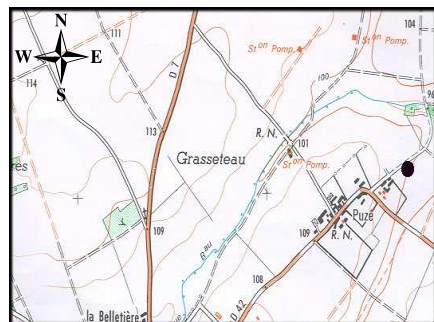


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 2X 0005**

PUZE1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC
Lieu-dit : Puze (dans station)
X Lambert II étendu (m) : 434911.909
Y Lambert II étendu (m) : 2194141.699
Altitude au sol (m NGF) : 97.848
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
Carte géologique (1/50000) : 566 -MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 15
CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0005

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur
Horizon capté : Jurassique Supérieur

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

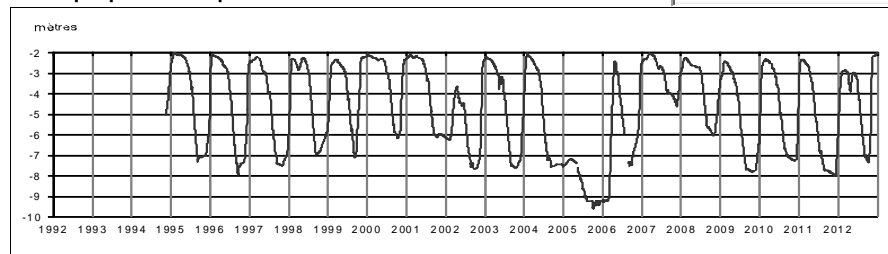
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

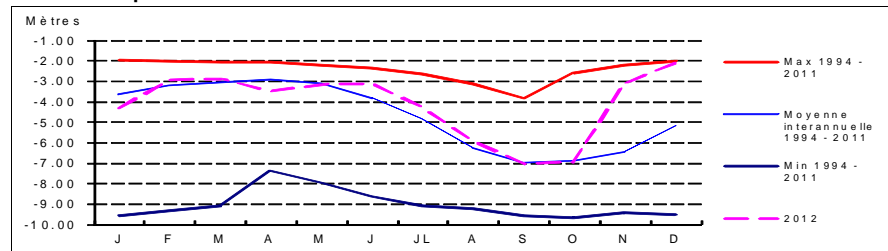
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0005**

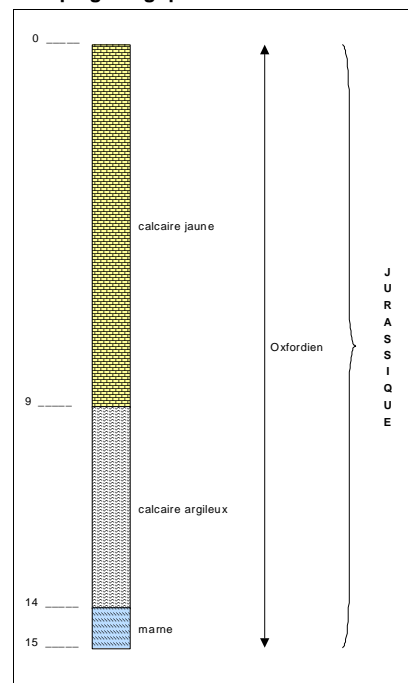
PUZE1



Profil 2012 / période 1994 - 2011

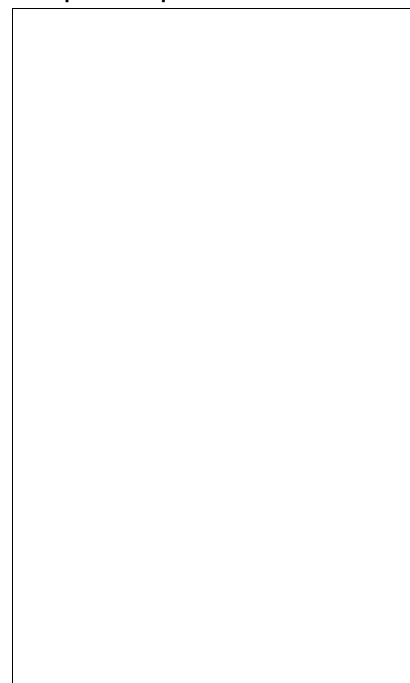


Coupe géologique

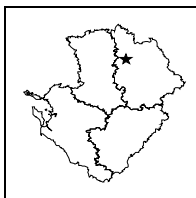


Source : BSS

Coupe technique



Source :

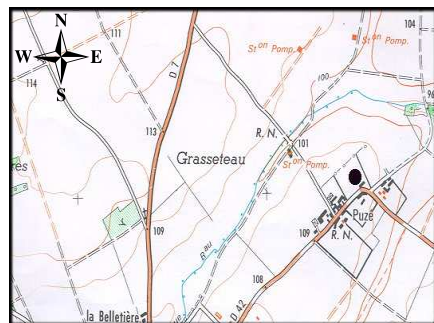


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 2X 0011**

PUZE2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC
Lieu-dit : Puze (coté station)
X Lambert II étendu (m) : 434926.426
Y Lambert II étendu (m) : 2194181.655
Altitude au sol (m NGF) : 96.041
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
Carte géologique (1/50000) : 566 -MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207
Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien
Horizon capté : Dogger captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 88.5
CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0011

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

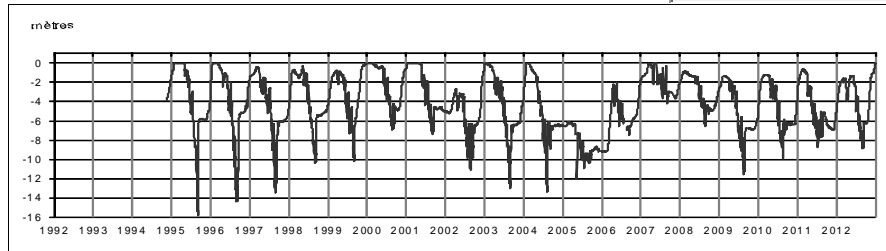
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

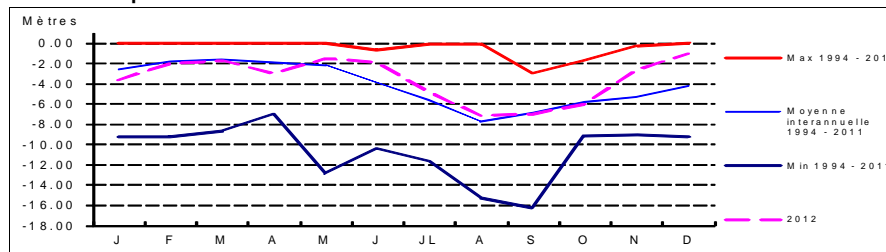
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0011**

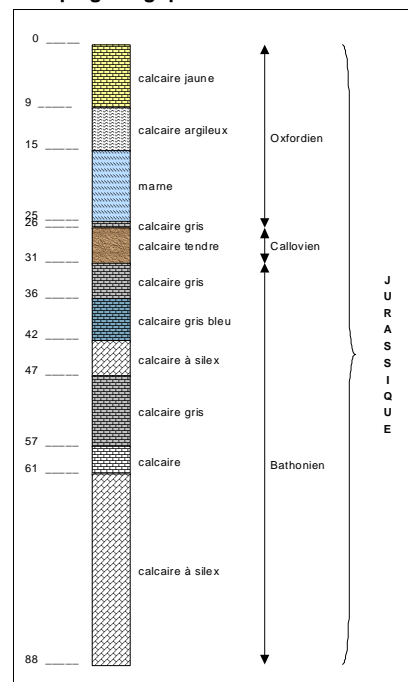
PUZE2



Profil 2012 / période 1994 - 2011

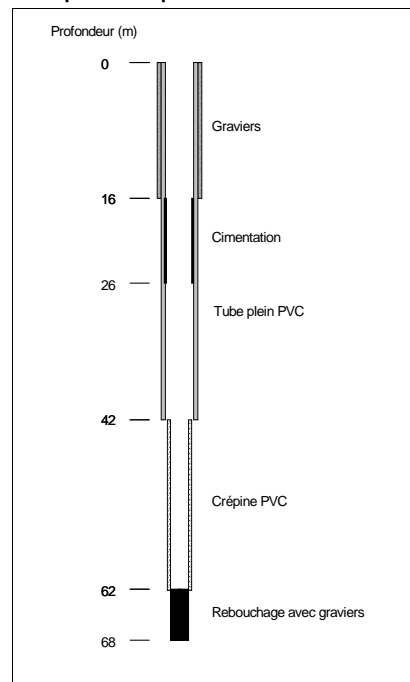


Coupe géologique

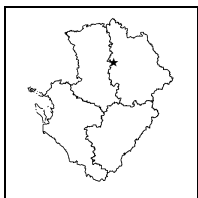


Source : BSS

Coupe technique



Source : DDAF 86 : JC SAURET

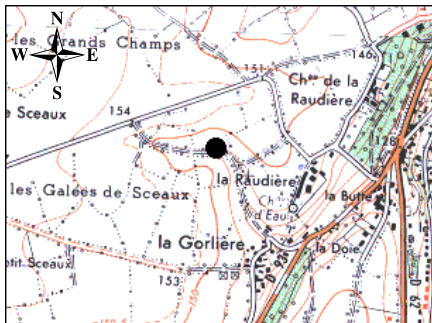


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 1X 0044**

RAUDIÈRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : LATILLE
 Lieu-dit : La Raudière
 X Lambert II étendu (m) : 425931.031
 Y Lambert II étendu (m) : 2182097.04
 Altitude au sol (m NGF) : 146.093
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 42
 CODE BSS/HYDRO : 0589 1X 0044

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

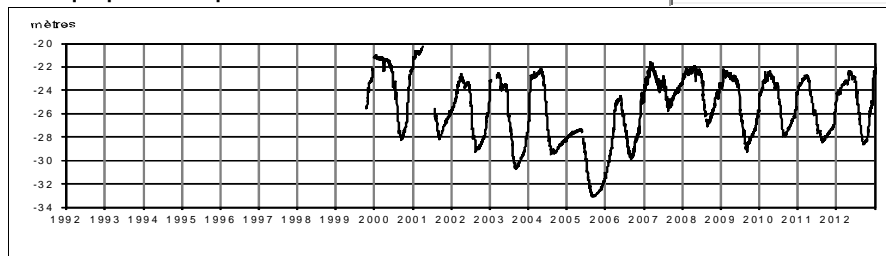
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

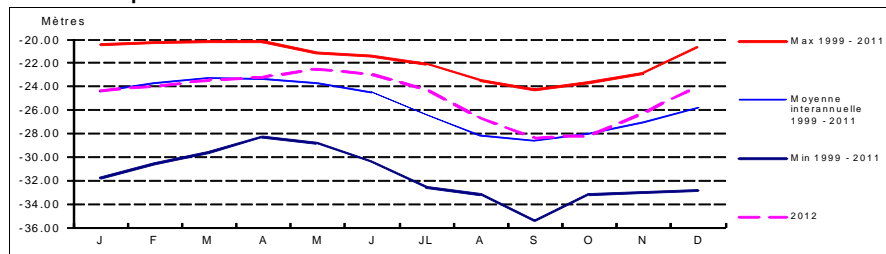
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 1X 0044**

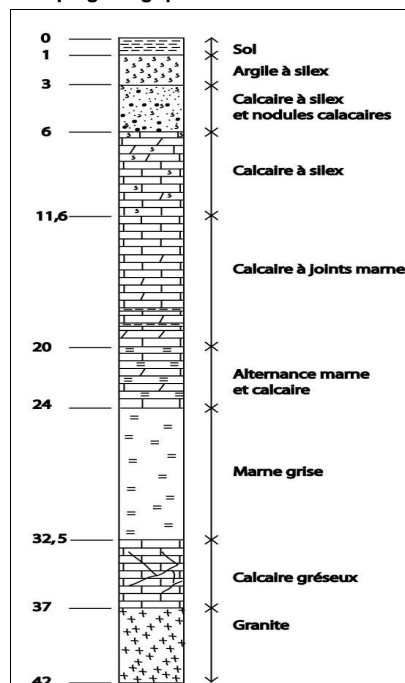
RAUDIÈRE



Profil 2012 / période 1999 - 2011

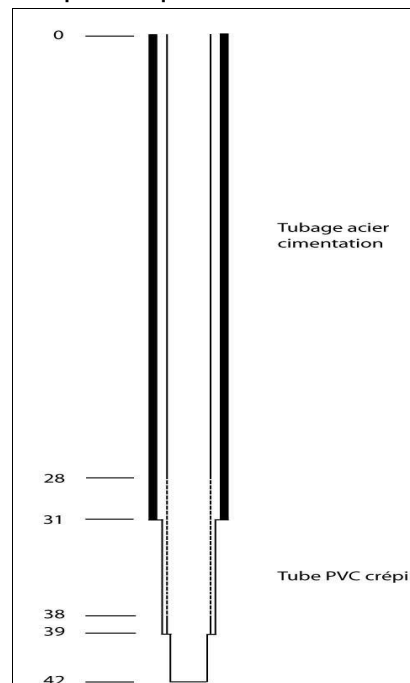


Coupe géologique

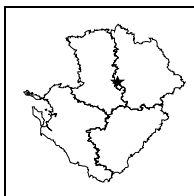


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM

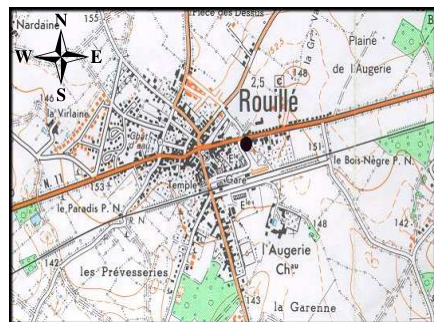


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 1X 0001**

ROUILLE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ROUILLE
 Lieu-dit : Bourg
 X Lambert II étendu (m) : 423523.377
 Y Lambert II étendu (m) : 2160394.196
 Altitude au sol (m NGF) : 152.973
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 105
 CODE BSS/HYDRO : 0612 1X 0001

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

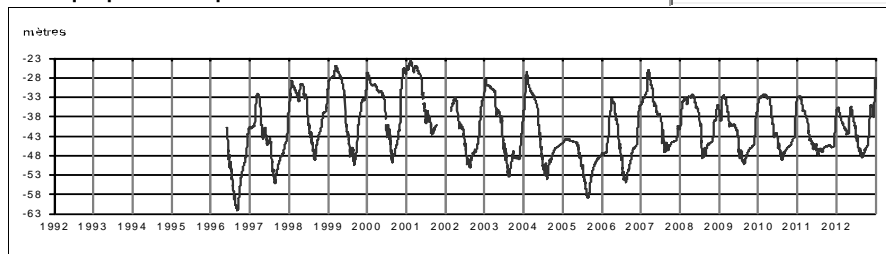
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

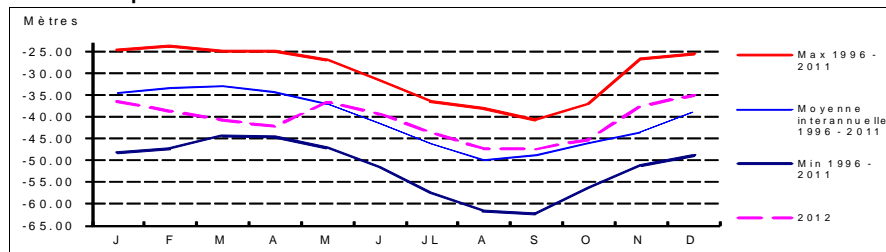
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 1X 0001**

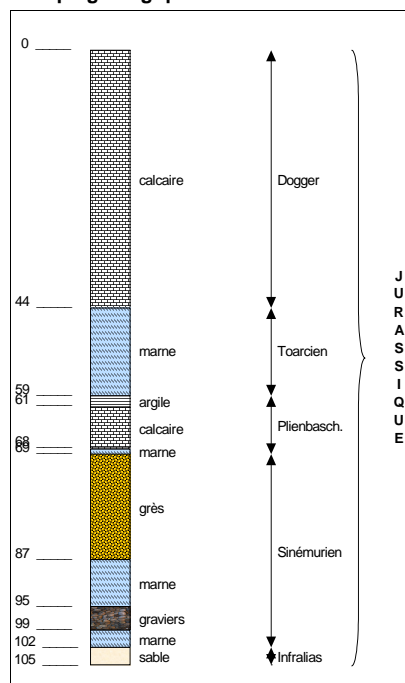
ROUILLE



Profil 2012 / période 1996 - 2011

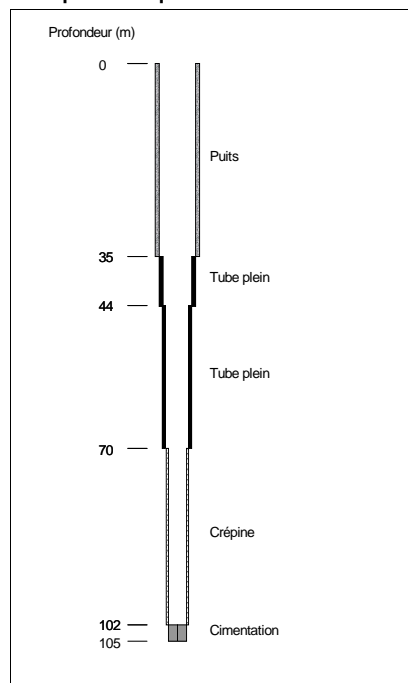


Coupe géologique

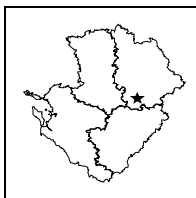


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

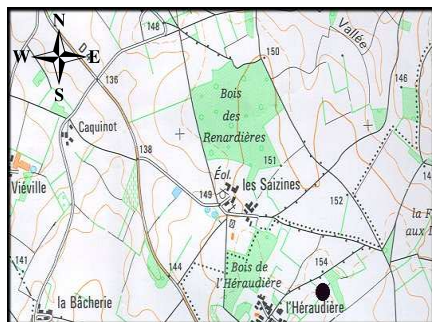


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0033**

SAIZINES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ST ROMAIN
 Lieu-dit : Les Saizines
 X Lambert II étendu (m) : 449755.347
 Y Lambert II étendu (m) : 2135811.362
 Altitude au sol (m NGF) : 151.284
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 132
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0033

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 232
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

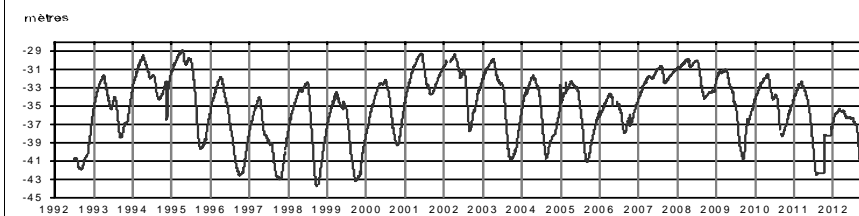
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

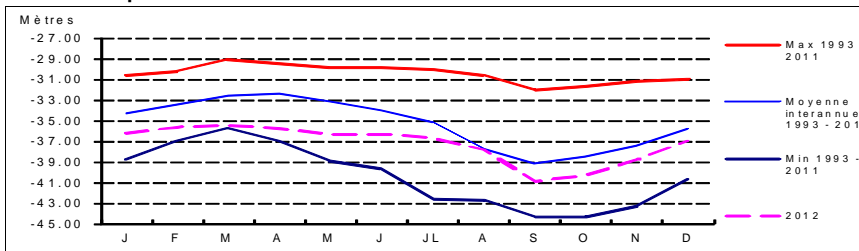
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0033**

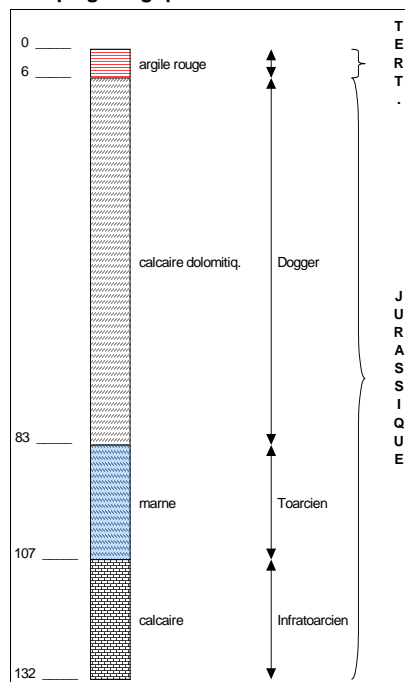
SAIZINES



Profil 2012 / période 1993 - 2011

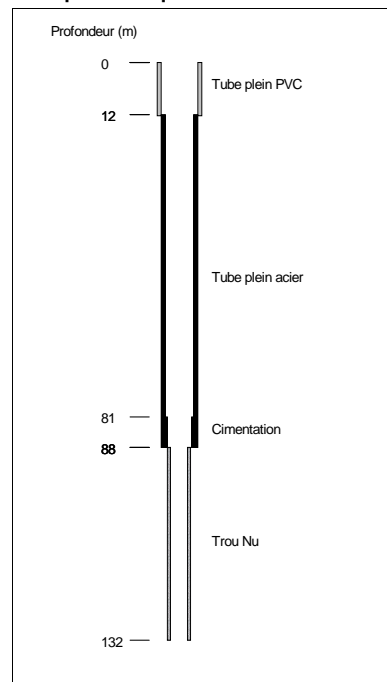


Coupe géologique

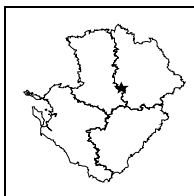


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

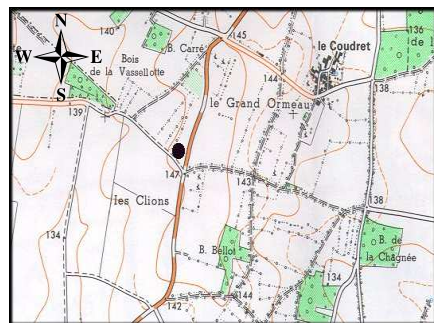


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 5X 0035**

SAUVANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : ST-SAUVANT
Lieu-dit : Le Coudret (les Clions)
X Lambert II étendu (m) : 423415.501
Y Lambert II étendu (m) : 2151785.434
Altitude au sol (m NGF) : 147.307
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN
Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 72
CODE BSS/HYDRO : 0612 5X 0035

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

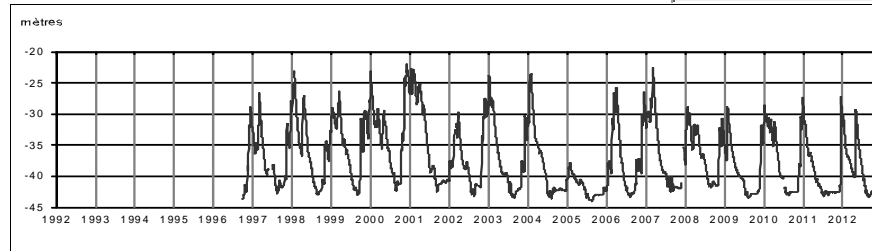
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

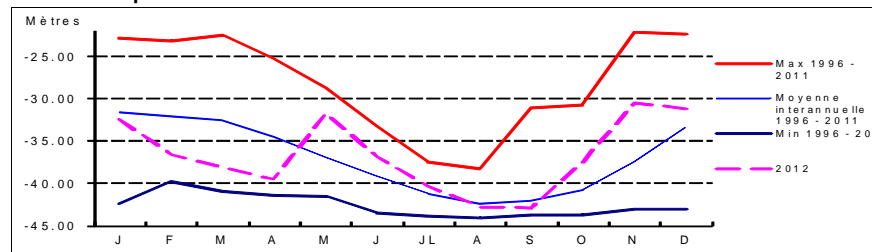
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 5X 0035**

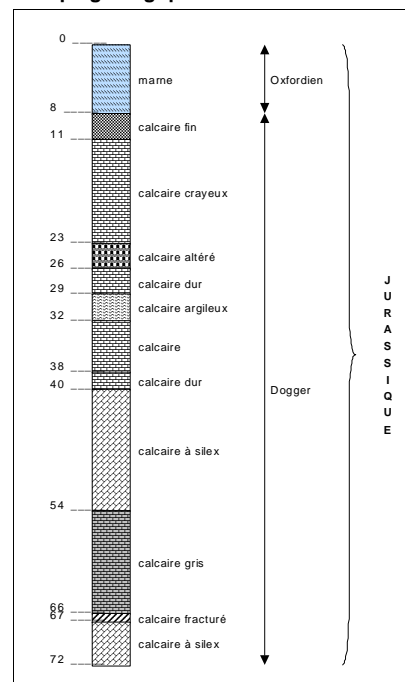
SAUVANT



Profil 2012 / période 1996 - 2011

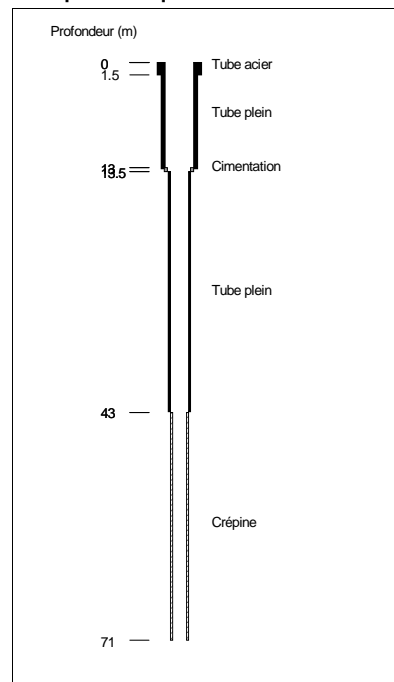


Coupe géologique

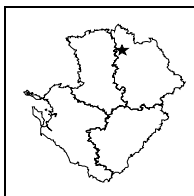


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

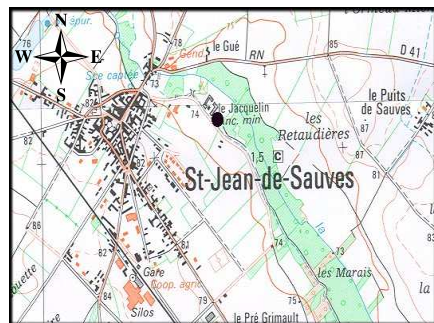


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 6X 0022**

SAUVES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ST-JEAN DE SAUVES
 Lieu-dit : Le Jacquelin
 X Lambert II étendu (m) : 429358.721
 Y Lambert II étendu (m) : 2207097.027
 Altitude au sol (m NGF) : 75.275
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 113
 CODE BSS/HYDRO : 0540 6X 0022

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien
 Horizon capté : Dogger captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

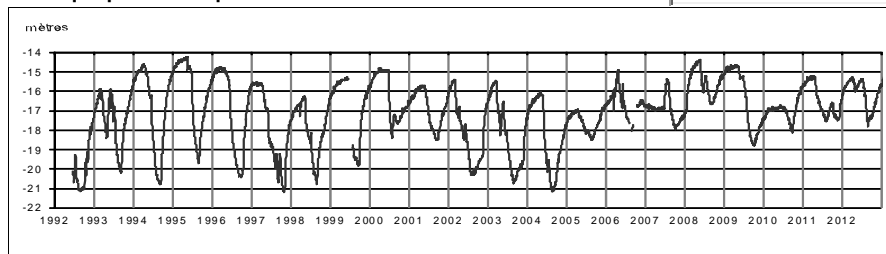
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

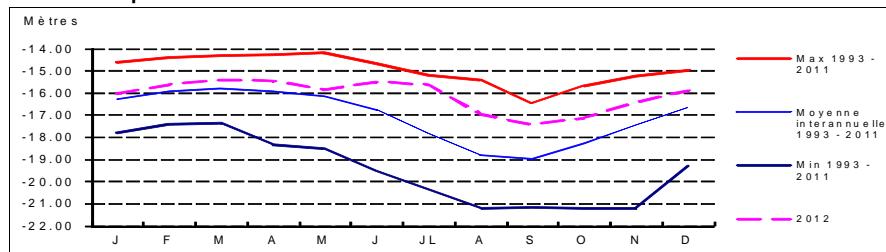
Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 6X 0022**

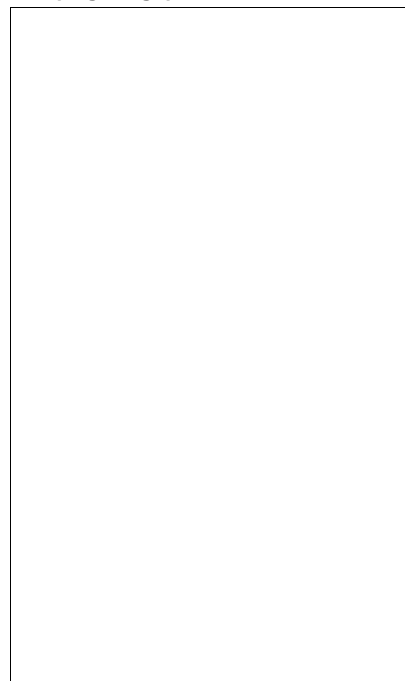
SAUVES



Profil 2012 / période 1993 - 2011



Coupe géologique

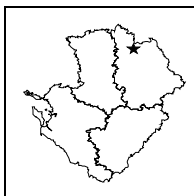


Source :

Coupe technique



Source :

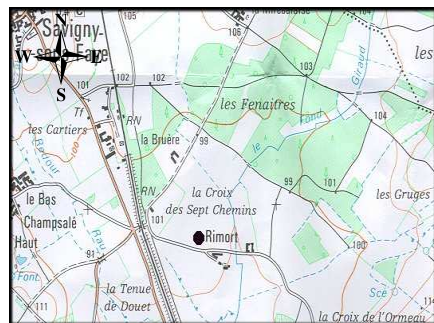


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0540 8X 0026**

SAVIGNY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : SAVIGNY-SOUS-FAYE
Lieu-dit : Rimort
X Lambert II étendu (m) : 444530
Y Lambert II étendu (m) : 2208840
Altitude au sol (m NGF) : 97
Nivellement (m) : Non
Carte IGN (1/25000) : 1725 E - LENCLOITRE
Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 118
CODE BSS/HYDRO : 0540 8X 0026

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 206
Système aquifère observé : Jurassique supérieur - Bassin Parisien
Horizon capté : Oxfordien captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

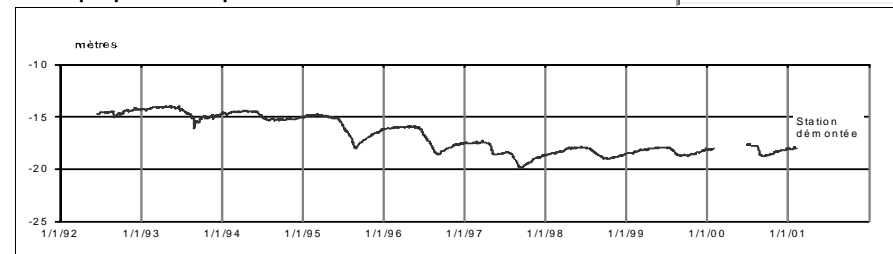
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

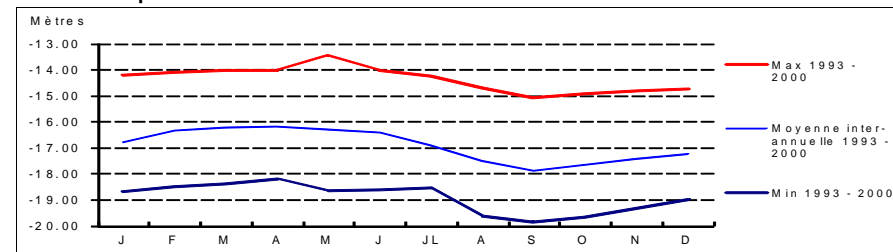
Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 8X 0026**

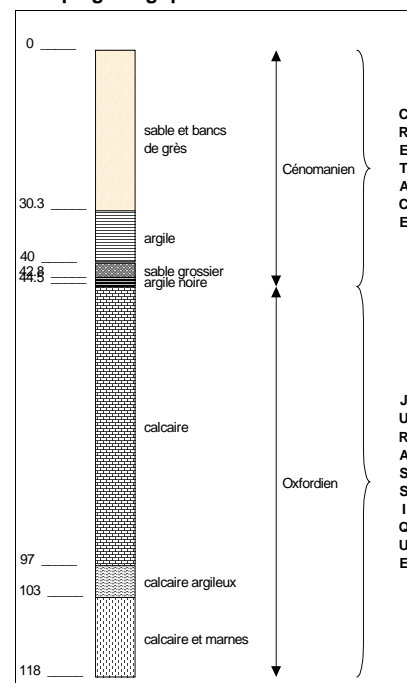
SAVIGNY



Profil 2012 / période 1993 - 2000

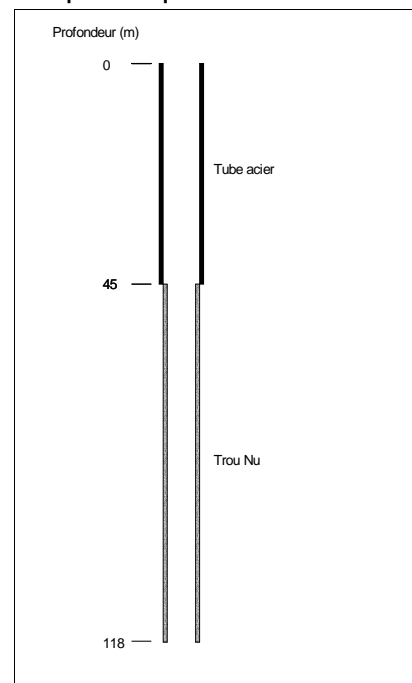


Coupe géologique

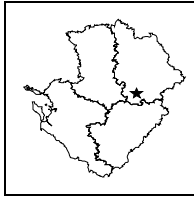


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

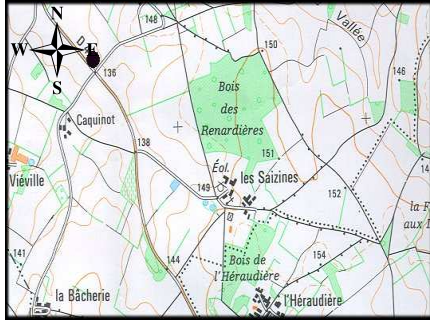


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0040**

STROMAIN

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ST ROMAIN
 Lieu-dit : Les Renardières
 X Lambert II étendu (m) : 448573.753
 Y Lambert II étendu (m) : 2136265.594
 Altitude au sol (m NGF) : 137.552
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 80
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0040

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger
 Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

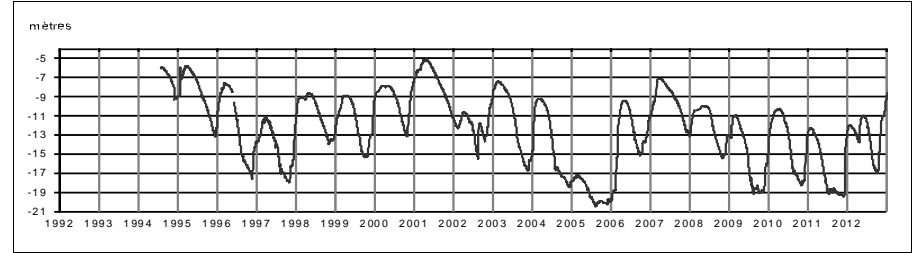
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

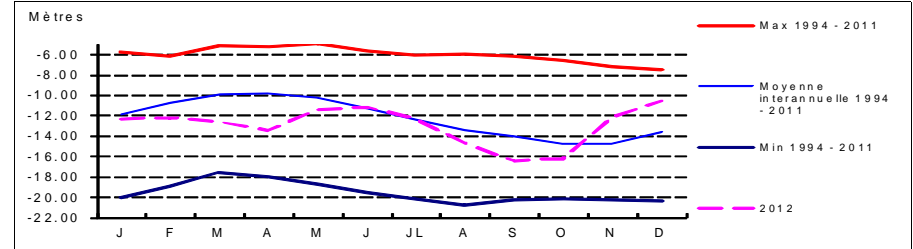
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0040**

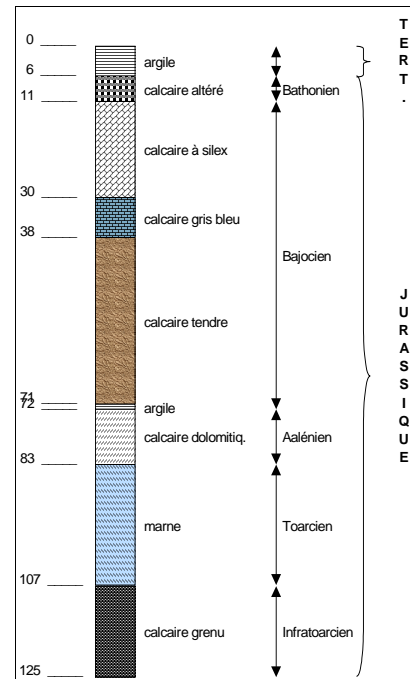
STROMAIN



Profil 2012 / période 1994 - 2011

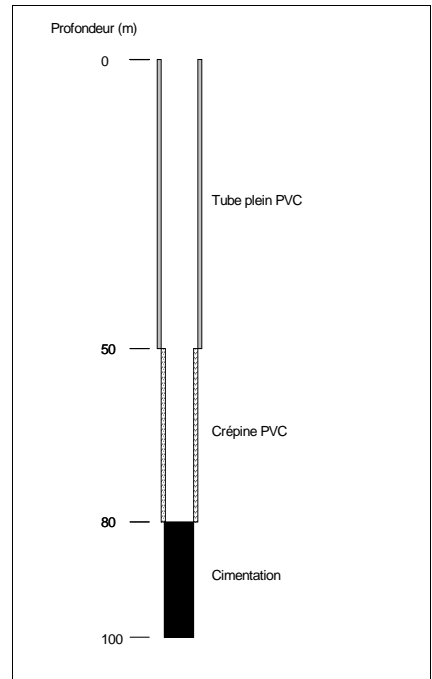


Coupe géologique

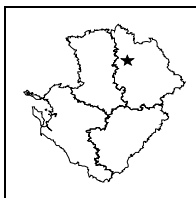


Source : BSS

Coupe technique



Source : DDAF 86 : JC SAURET

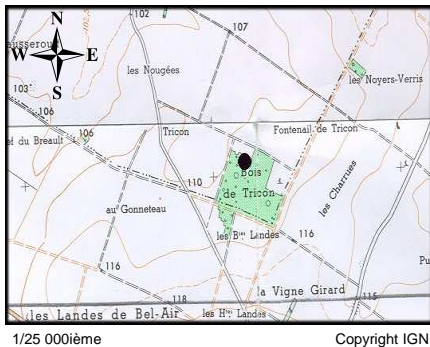


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 7X 0017**

TRICON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC
 Lieu-dit : Bois Tricon
 X Lambert II étendu (m) : 436220.124
 Y Lambert II étendu (m) : 2192112.317
 Altitude au sol (m NGF) : 112.954
 Nivellement (m) : Oui
 Carte IGN (1/25000) : MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
 (maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Captage AEP
 Profondeur (m) : 75
 CODE BSS/HYDRO : 0566 7X 0017

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien
 Horizon capté : Dogger captif

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

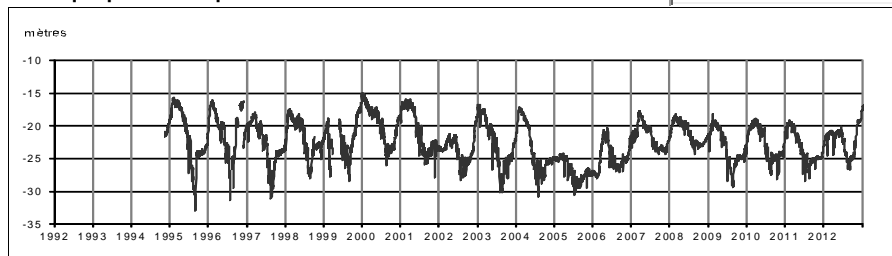
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

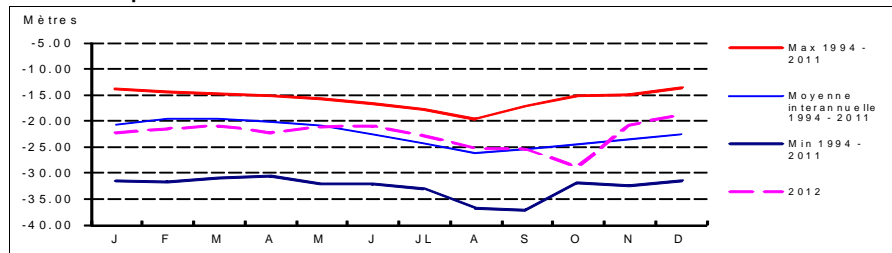
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 7X 0017**

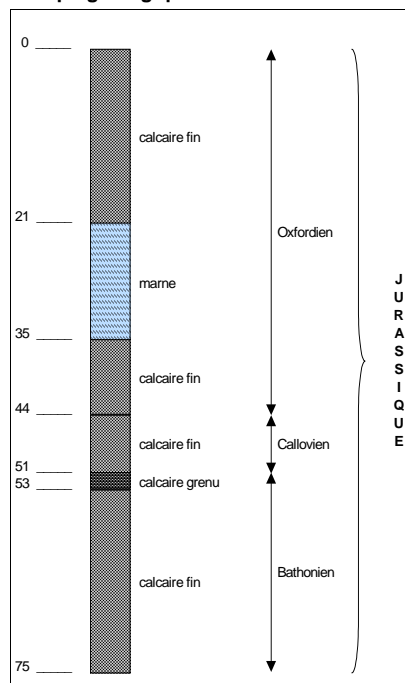
TRICON



Profil 2012 / période 1994 - 2011

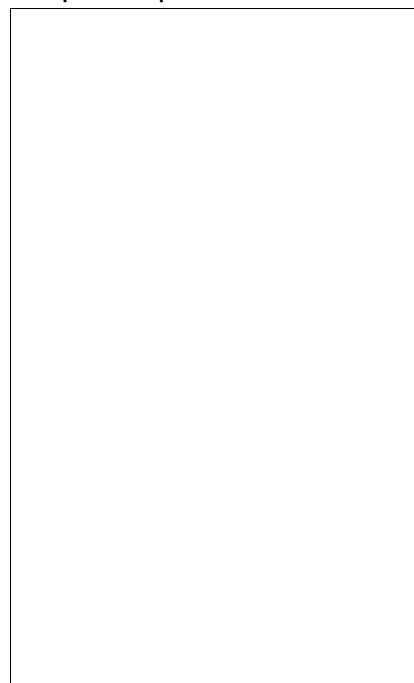


Coupe géologique

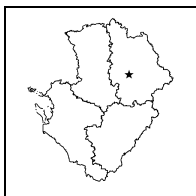


Source : Elie Cariou

Coupe technique



Source :

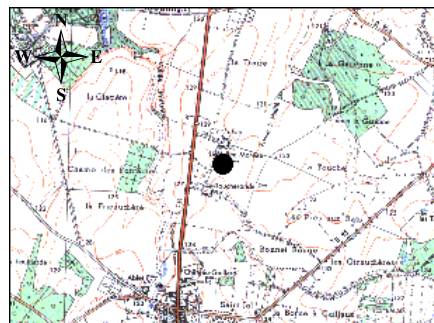


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 5X 0047**

VAMOREAU

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : ROCHES PREMARIE ANDILLE
Lieu-dit : Vallée Moreau
X Lambert II étendu (m) : 449028.608
Y Lambert II étendu (m) : 2164901
Altitude au sol (m NGF) : 125.76
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY
Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : 47
Profondeur (m) : 47
CODE BSS/HYDRO : 0590 5X 0047

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

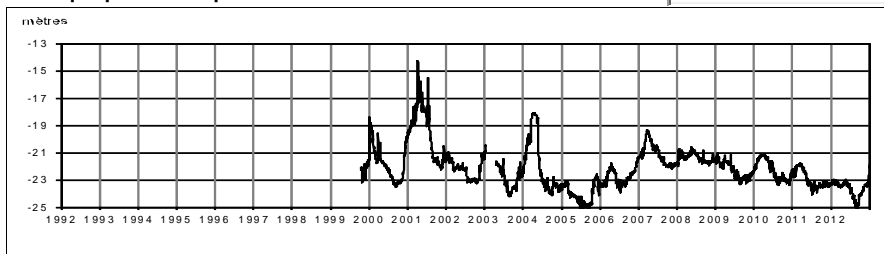
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

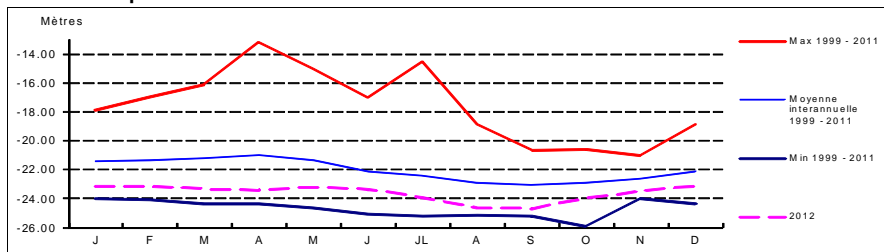
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 5X 0047**

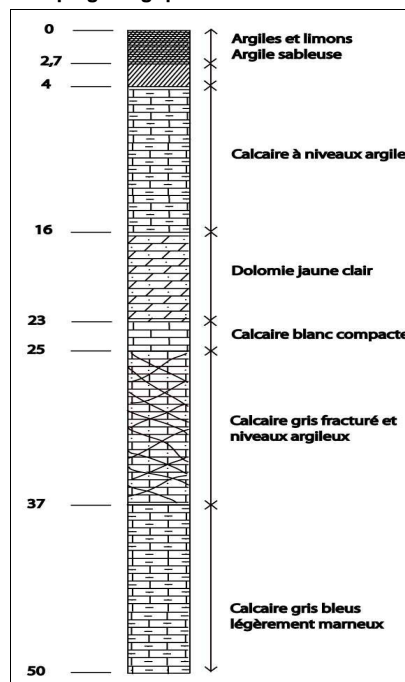
VAMOREAU



Profil 2012 / période 1999 - 2011

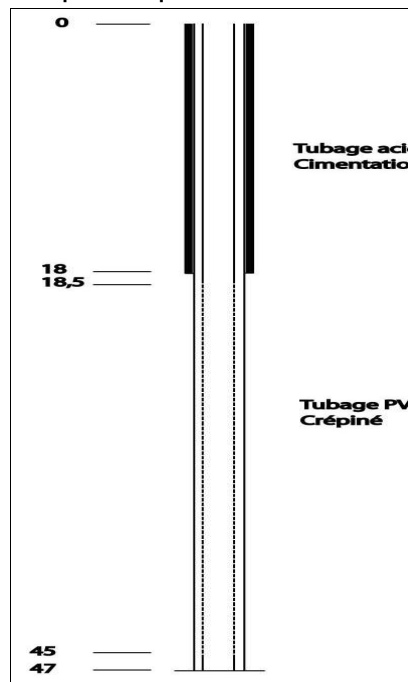


Coupe géologique

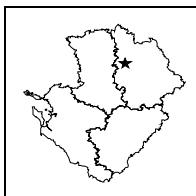


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM

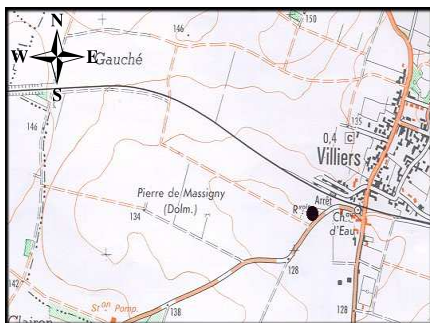


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 6X 0006**

VILLIER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
Commune : VILLIERS
Lieu-dit : Bourg
X Lambert II étendu (m) : 434124.35
Y Lambert II étendu (m) : 2188141.198
Altitude au sol (m NGF) : 129.994
Nivellement (m) : Oui
Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE
Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

GESTION

Réseau de mesures : Régional
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes
(maître d'ouvrage)

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage gros diamètre
Profondeur (m) : 50
CODE BSS/HYDRO : 0566 6X 0006

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
Système aquifère observé :
Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou
Horizon capté : Dogger

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

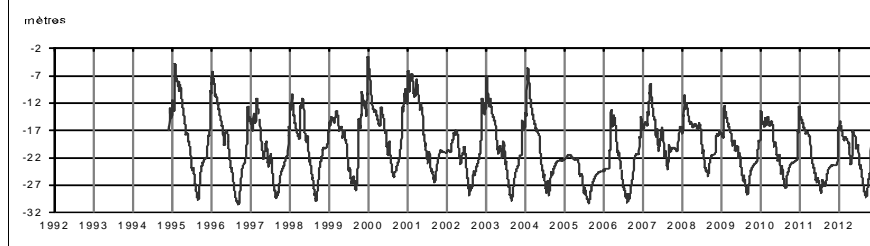
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

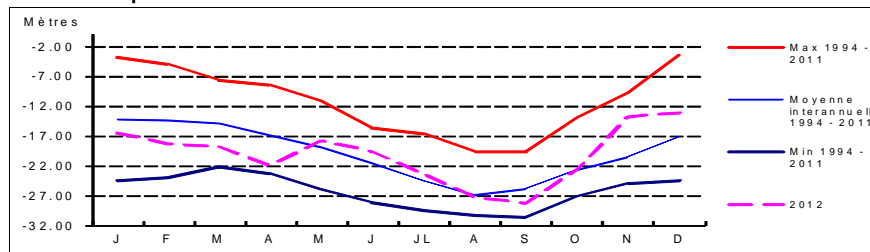
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 6X 0006**

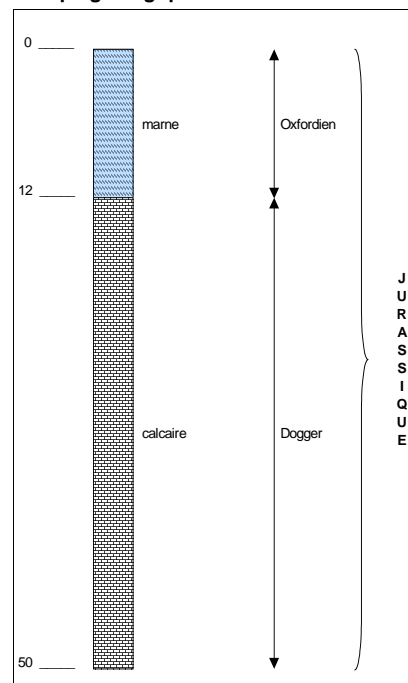
VILLIER



Profil 2012 / période 1994 - 2011

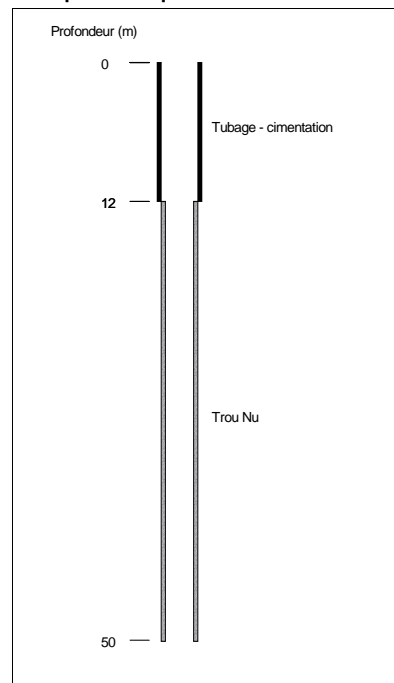


Coupe géologique



Source :

Coupe technique



Source :