

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

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

AGRIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 :	Forage
Profondeur (m) :	63
CODE BSS/HYDRO	0685 8X 0036

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green bar]												
Méthode de mesure	[Green bar]												
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

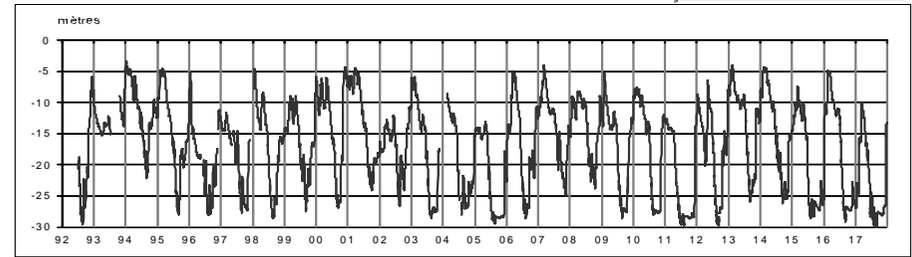
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

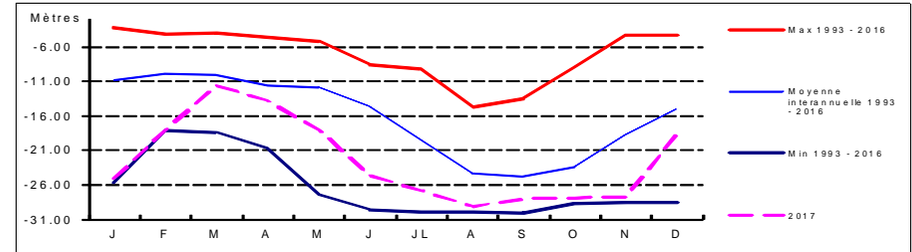
Chronique piézométrique

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

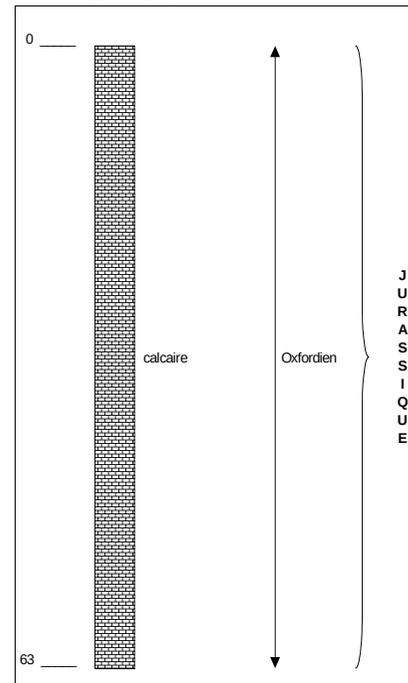
AGRIS



Profil 2017 / période 1993 - 2016

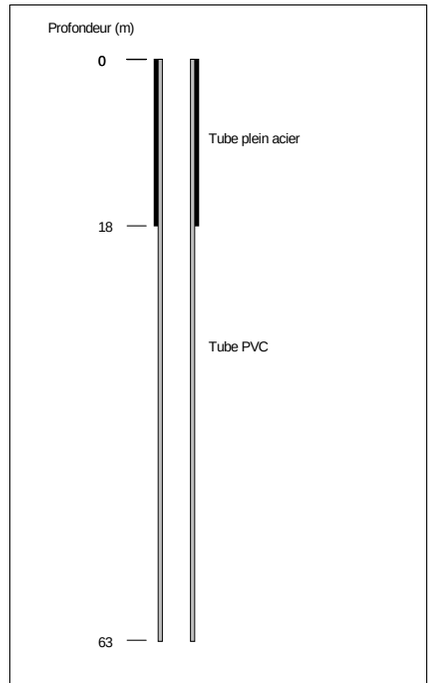


Coupe géologique

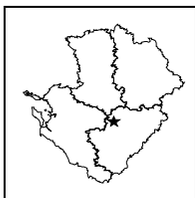


Source : BSS

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 26
 CODE BSS/HYDRO : 0685 1X 0071

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

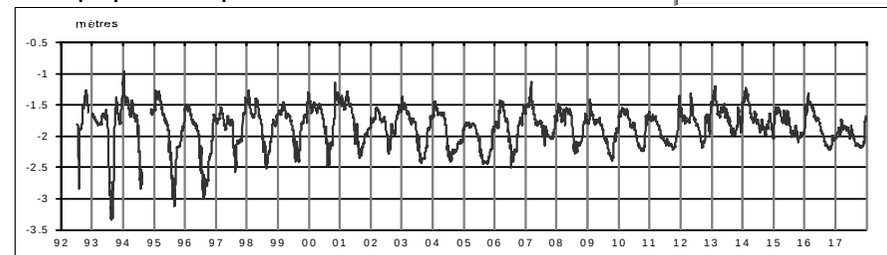
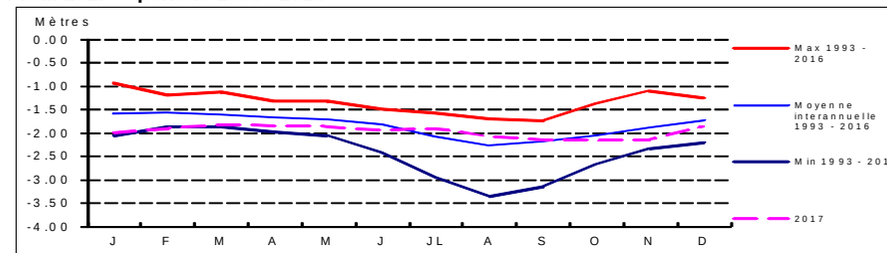
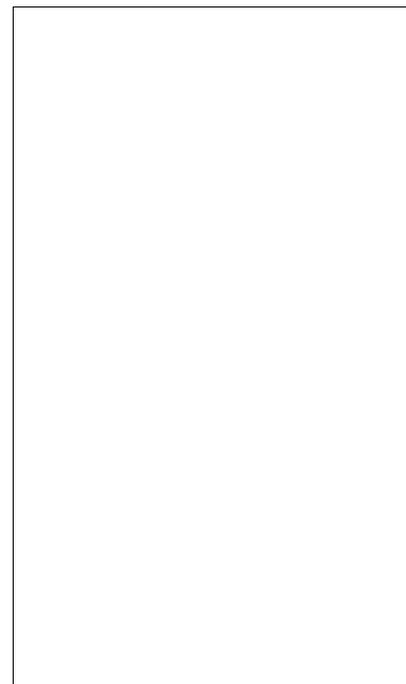
Périodicité des mesures

<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

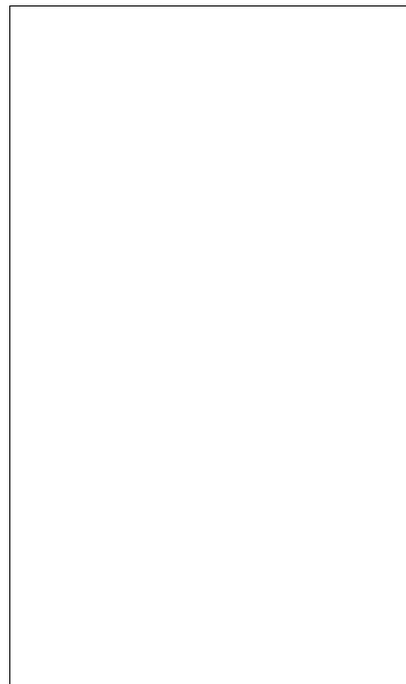
Méthode de mesure

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

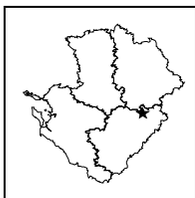
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0685 1X 0071**
AIGRE

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

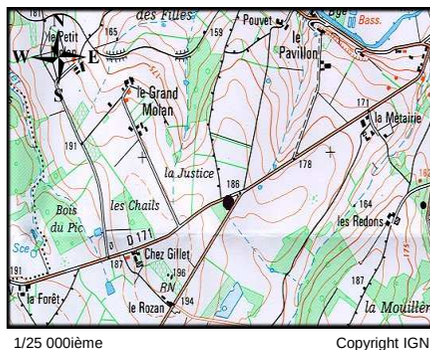


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

ALLOUE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Station piézométrique
 Profondeur (m) : 70
 CODE BSS/HYDRO : 0662 2X 0068

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

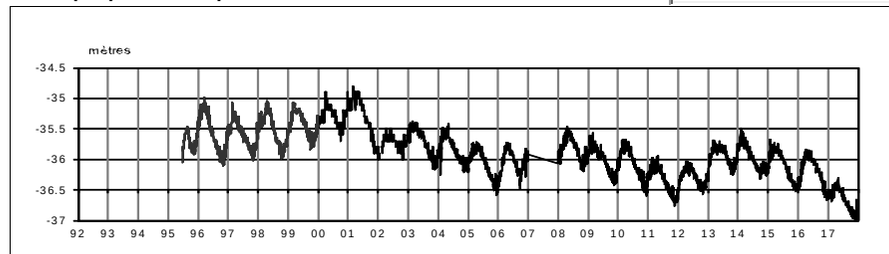
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

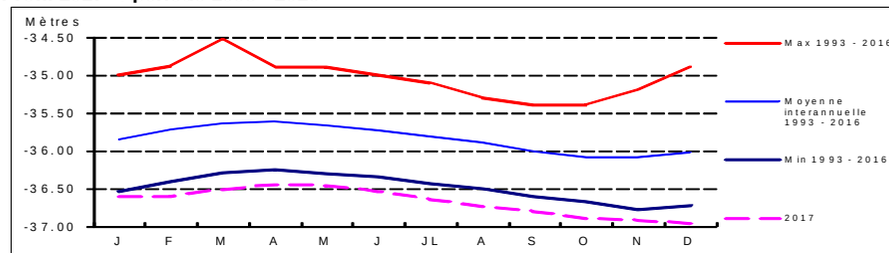
Chronique piézométrique

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

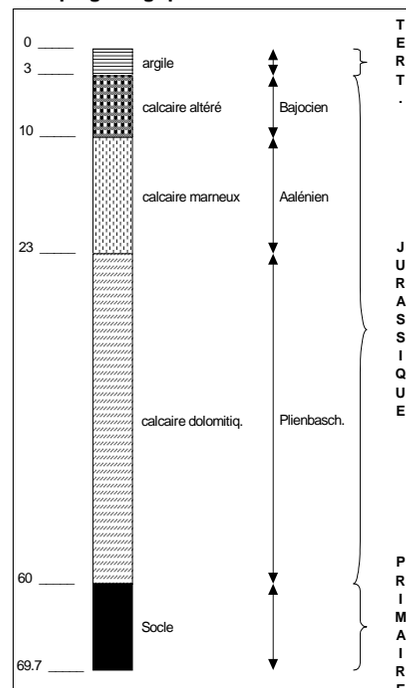
ALLOUE



Profil 2017 / période 1995 - 2016

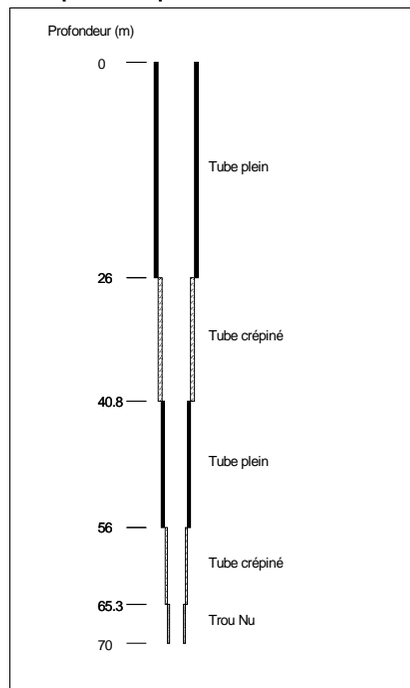


Coupe géologique

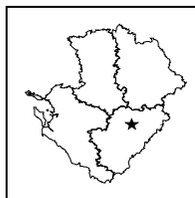


Source : BSS

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 : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
Profondeur (m) : 85
CODE BSS/HYDRO : 0685 4X 0051

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

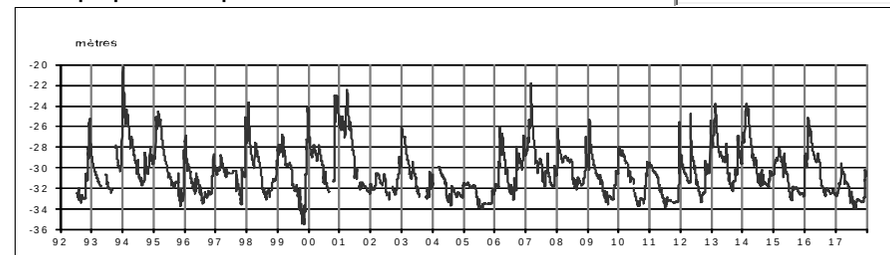
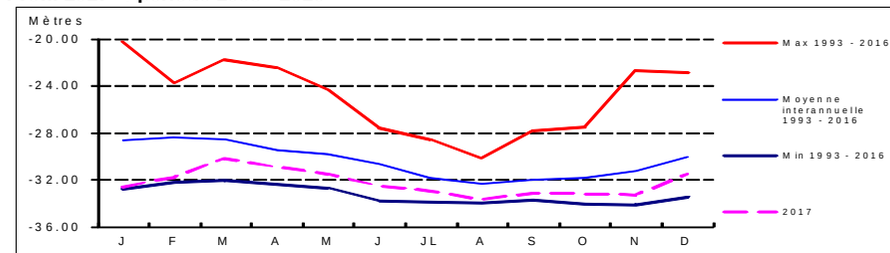
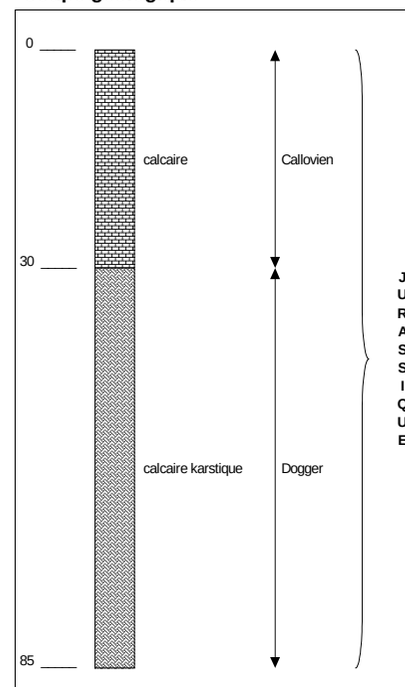
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

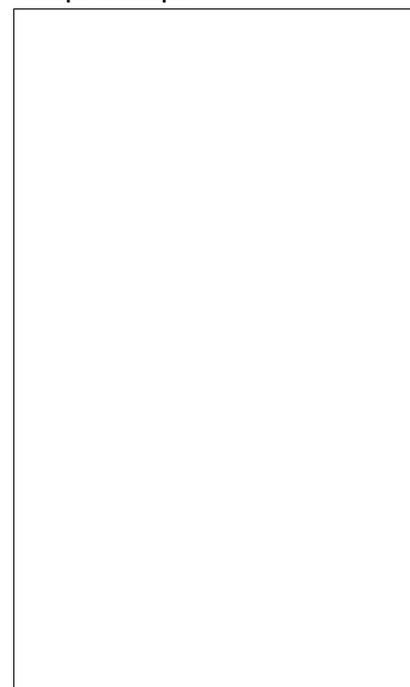
Méthode de mesure

<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

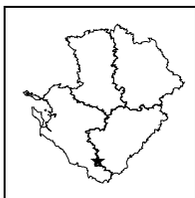
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométriqueCode de la station: **0685 4X 0051****AMANT****Profil 2017 / période 1993 - 2016****Coupe géologique**

Source : BSS

Coupe technique

Source :

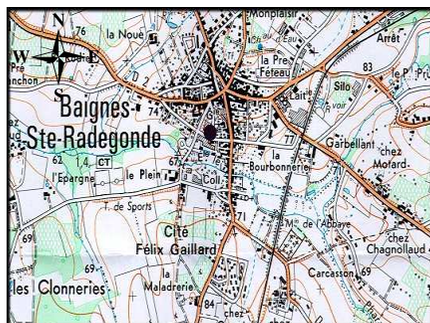


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

BAIGNES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 468
 CODE BSS/HYDRO : 0732-6X-0028

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

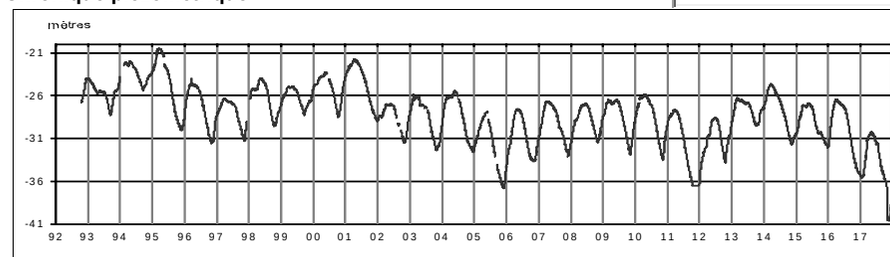
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

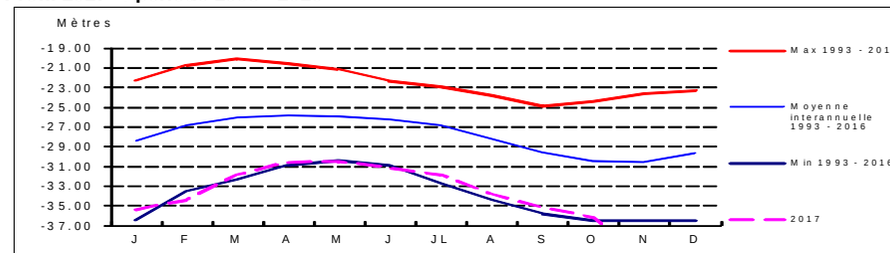
Chronique piézométrique

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

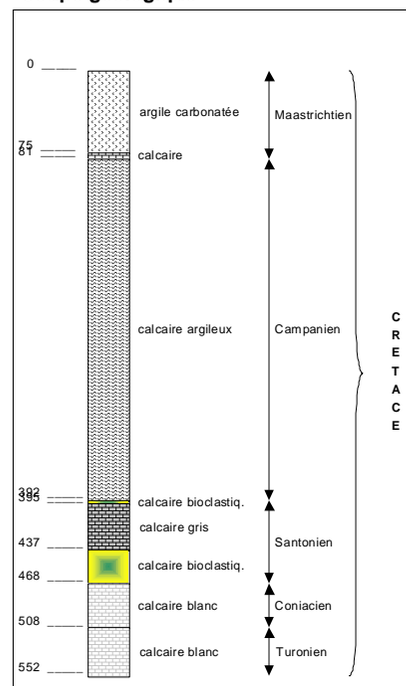
BAIGNES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

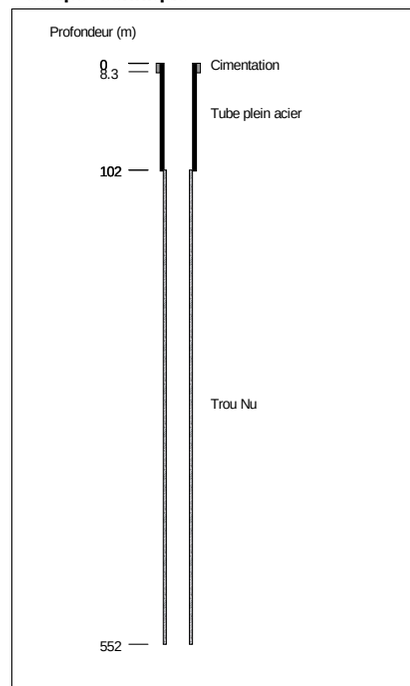


Coupe géologique

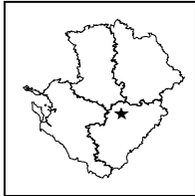


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



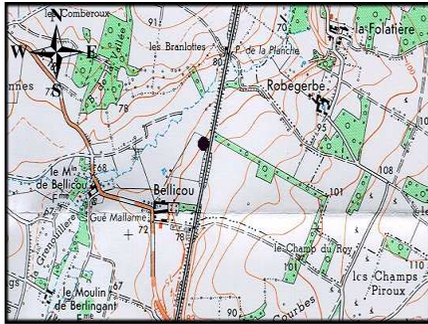
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BELLICOU

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

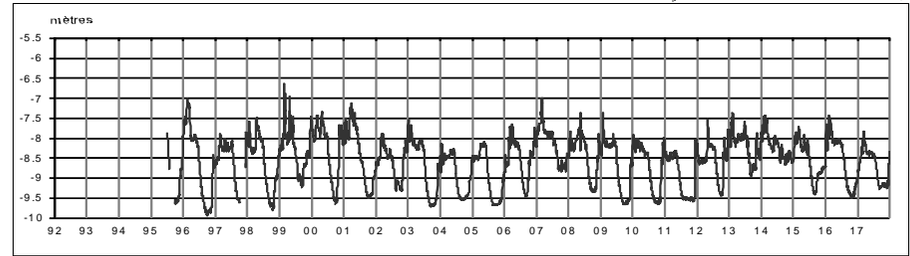
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

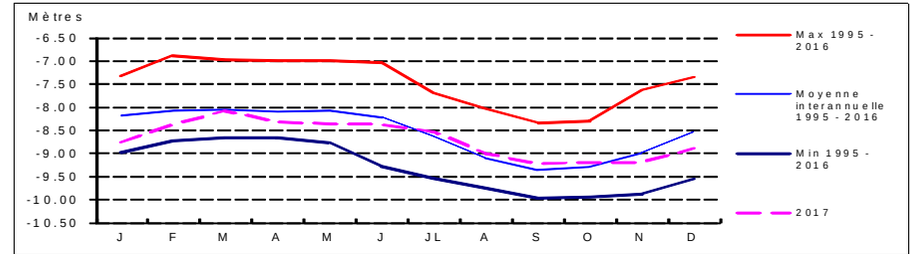
Chronique piézométrique

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

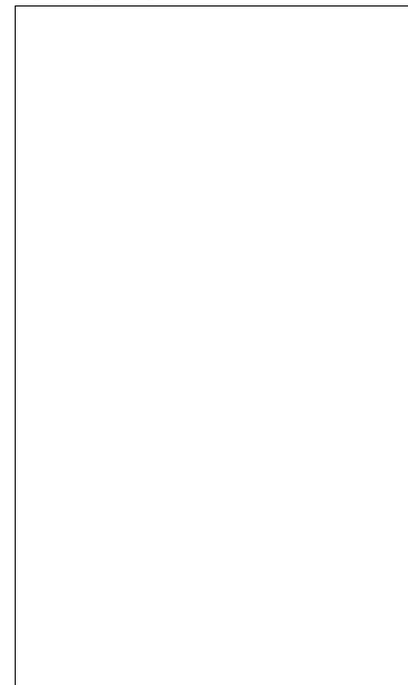
BELLICOU



Profil 2017 / période 1995 - 2016

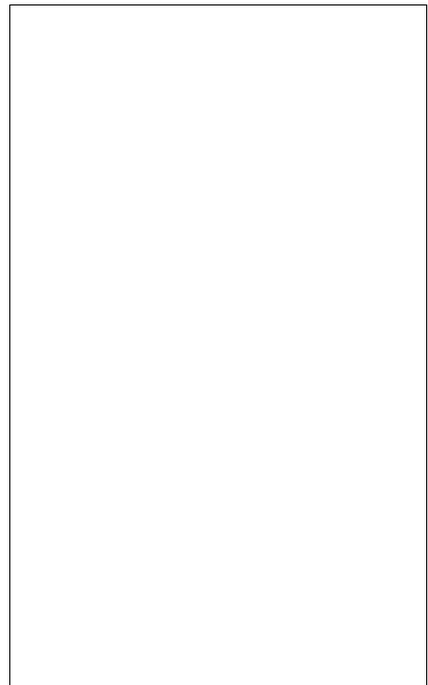


Coupe géologique

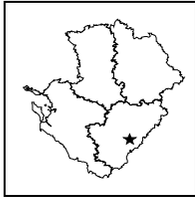


Source :

Coupe technique



Source :



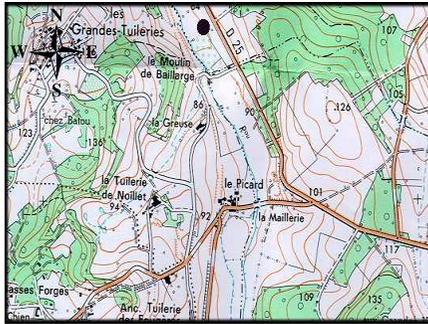
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BOUEX

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 288
 CODE BSS/HYDRO : 0709 8X 0037

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	4	
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

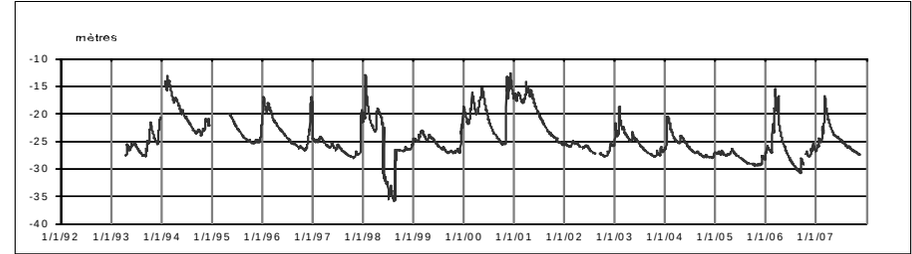
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

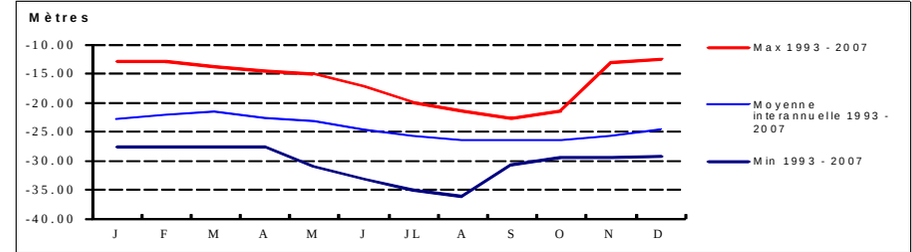
Chronique piézométrique

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

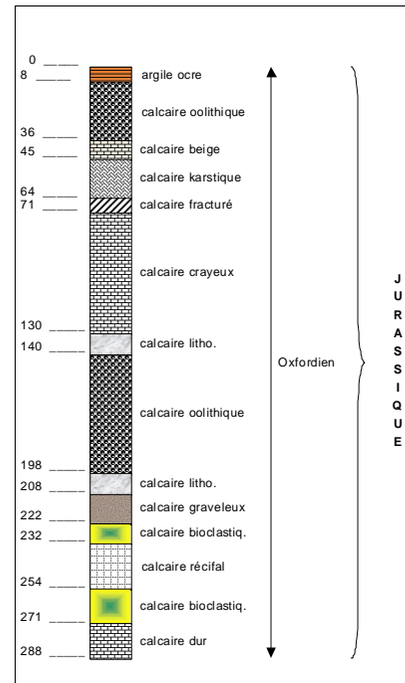
BOUEX



Profil 2017 / période 1993 - 2007

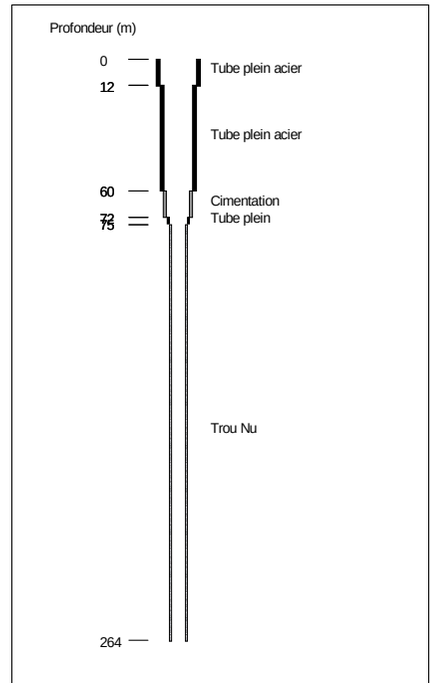


Coupe géologique

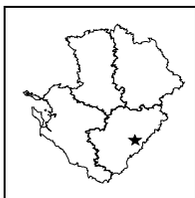


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



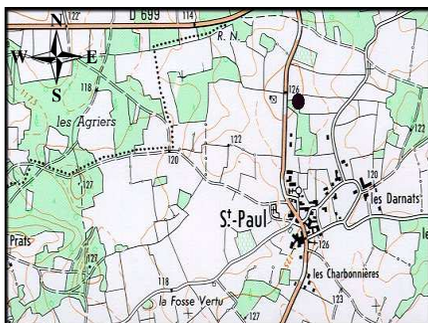
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

CHAZELLES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 130
 CODE BSS/HYDRO : 0710 1X 0041

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

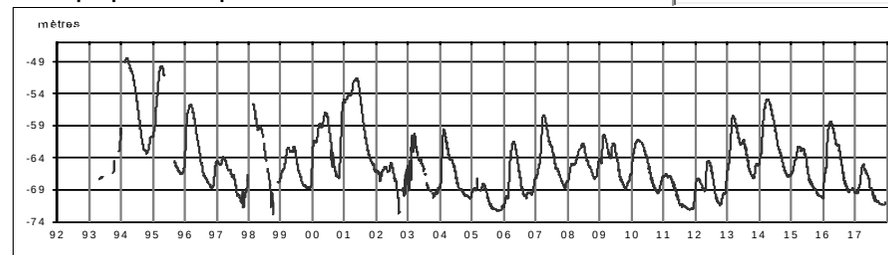
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

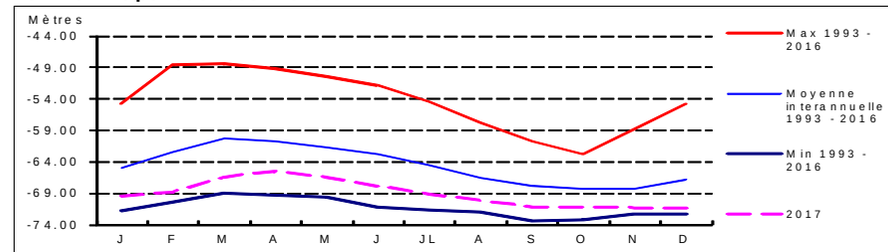
Chronique piézométrique

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

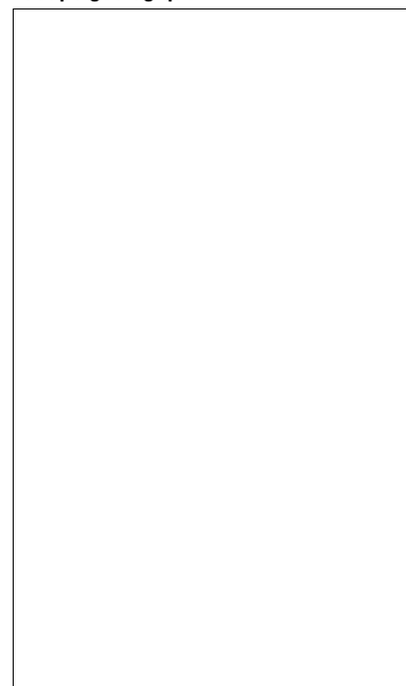
CHAZELLES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

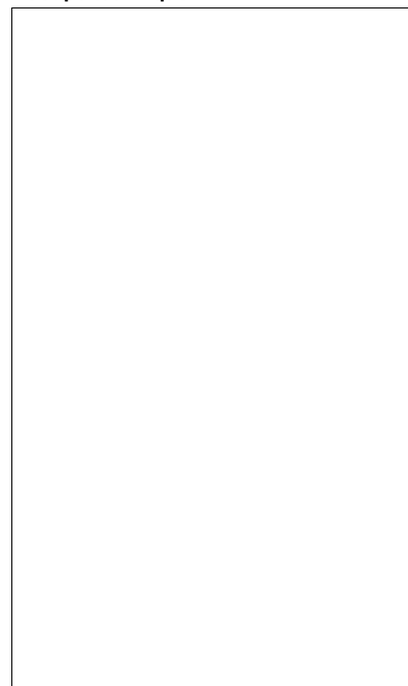


Coupe géologique

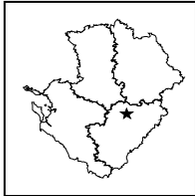


Source :

Coupe technique



Source :

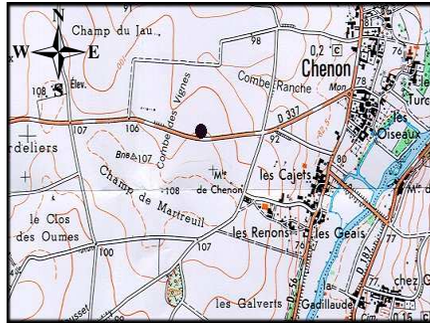


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

CHENON1

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

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

<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

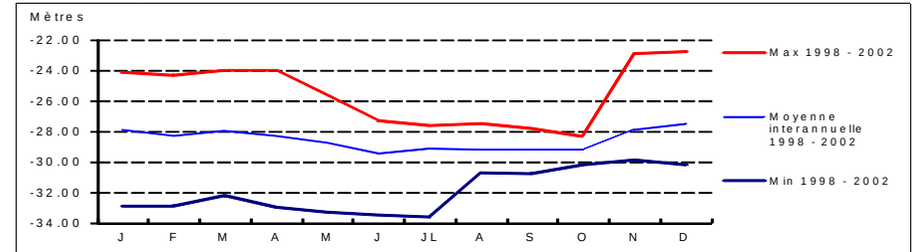
Chronique piézométrique

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

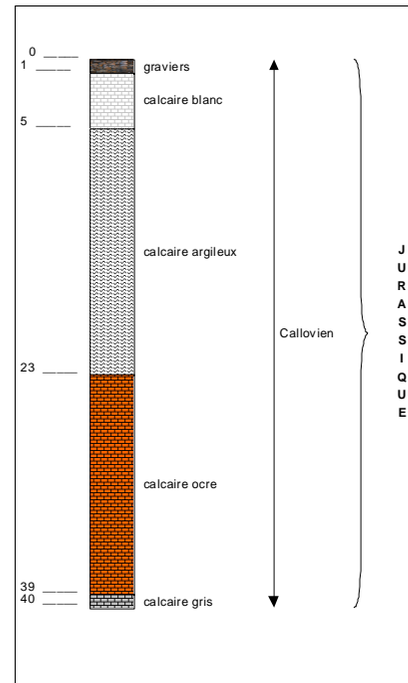
CHENON1



Profil 2017 / période 1998 - 2002

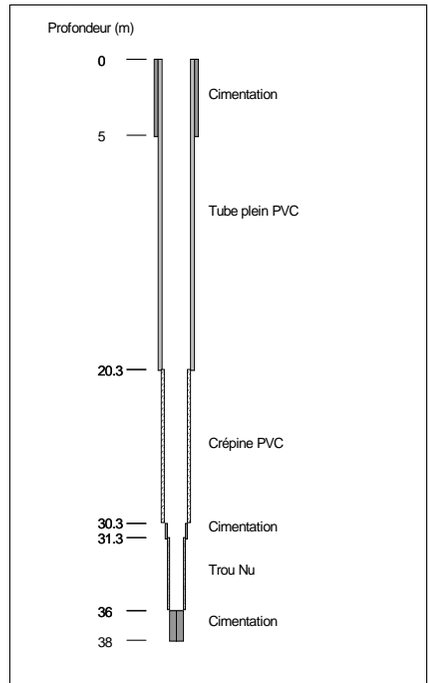


Coupe géologique

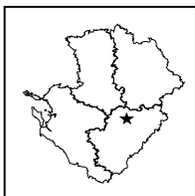


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

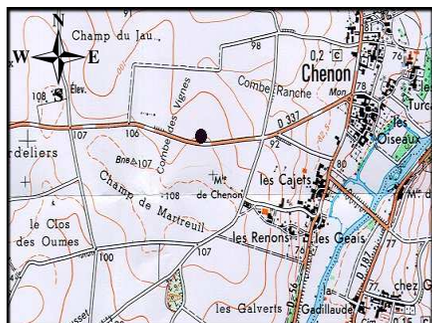


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

CHENON2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

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-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

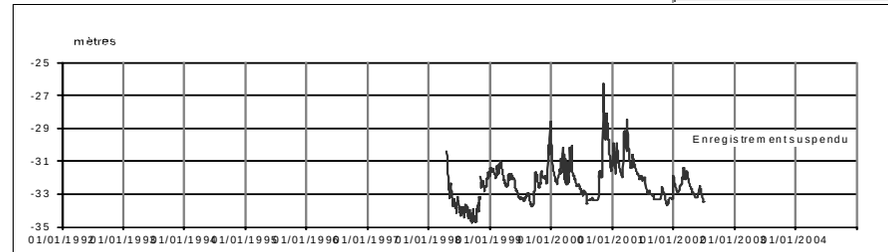
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

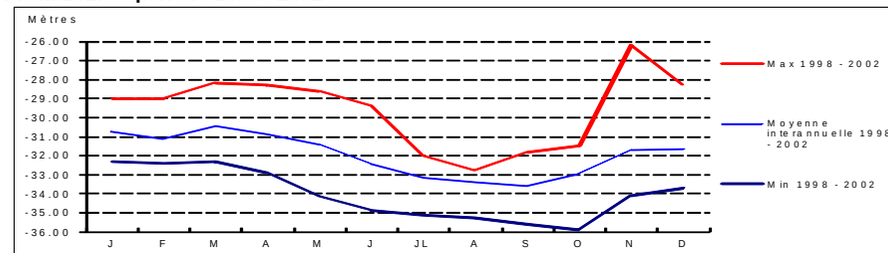
Chronique piézométrique

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

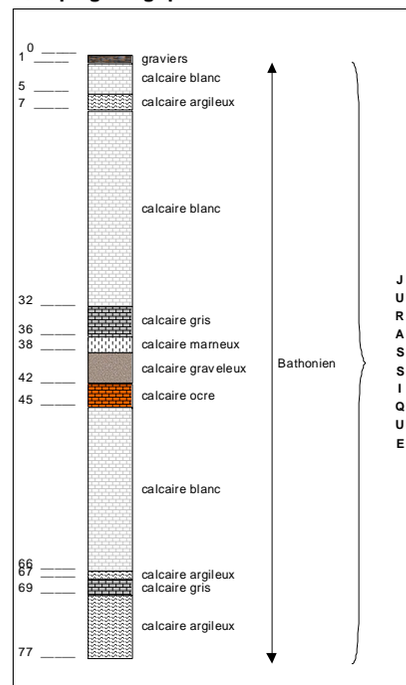
CHENON2



Profil 2017 / période 1998 - 2002

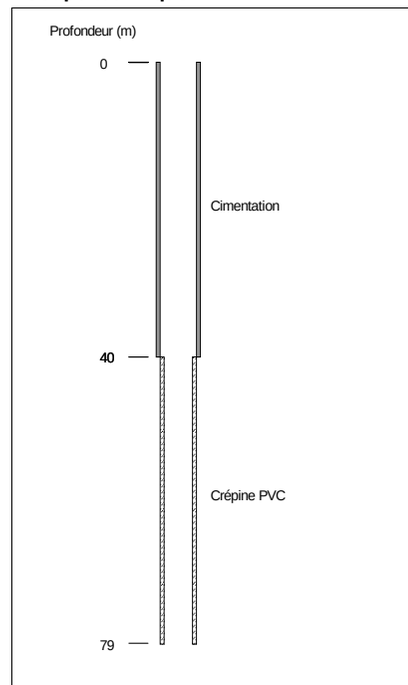


Coupe géologique

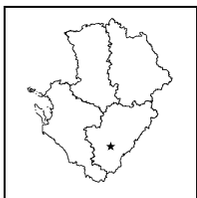


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



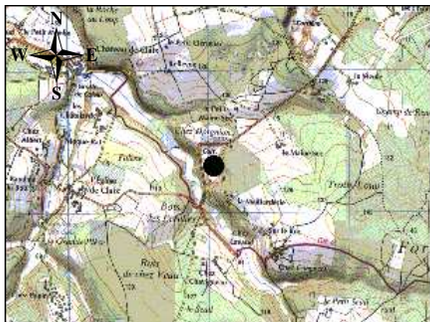
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

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

CLAIX

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
Profondeur (m) : 50
CODE BSS/HYDRO : 0709 5X 0117

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Périodicité des mesures	[Green box]														
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

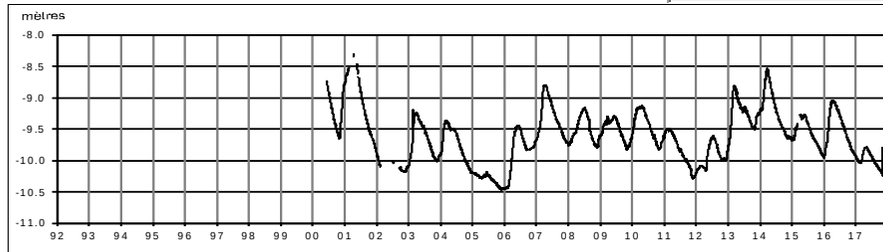
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

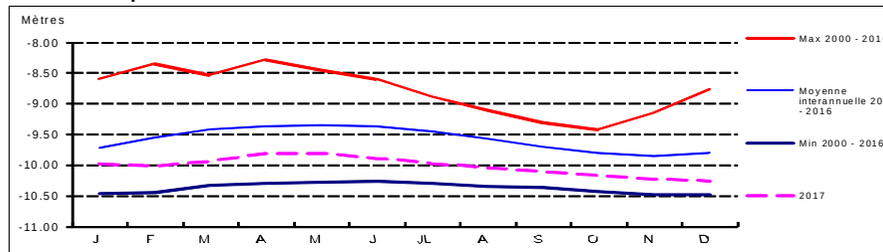
Chronique piézométrique

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

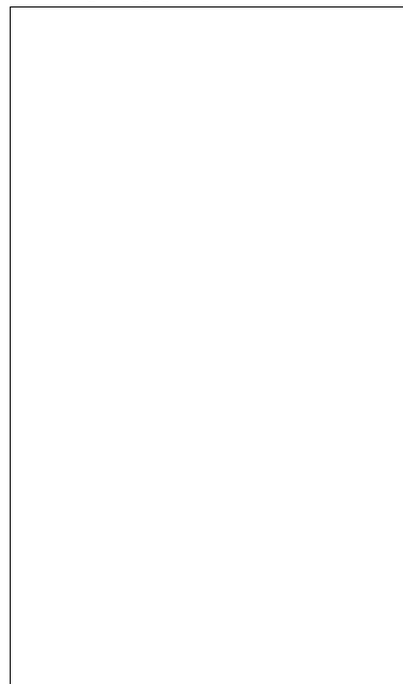
CLAIX



Profil 2017 / période 2000 - 2016

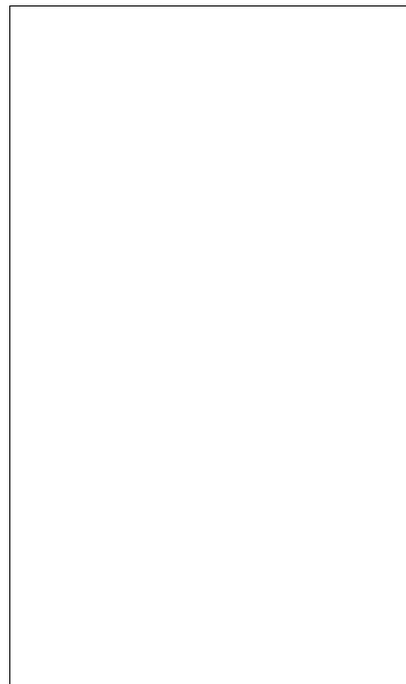


Coupe géologique

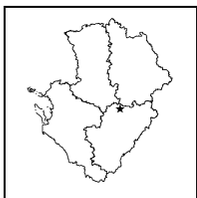


Source :

Coupe technique



Source :



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

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

Code de la station: 0661 3X 0036

CONDAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE
Commune : CONDAC
Lieu-dit : Prairie de Refousson
X Lambert II étendu (m) : 436780
Y Lambert II étendu (m) : 2116900
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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17											
Périodicité des mesures																				
Méthode de mesure		4	4	4	4	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	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

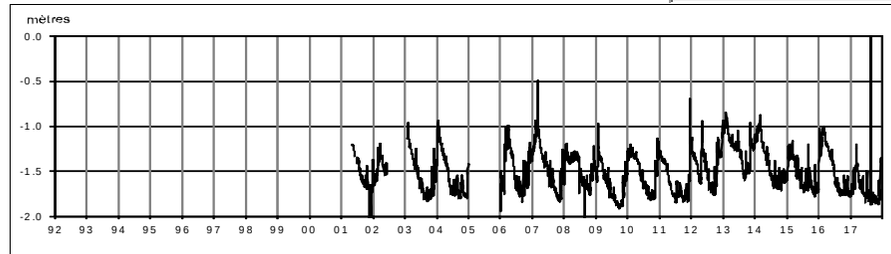
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

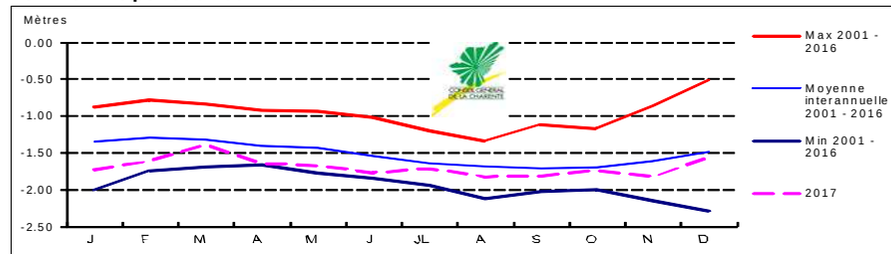
Chronique piézométrique

Code de la station: 0661 3X 0036

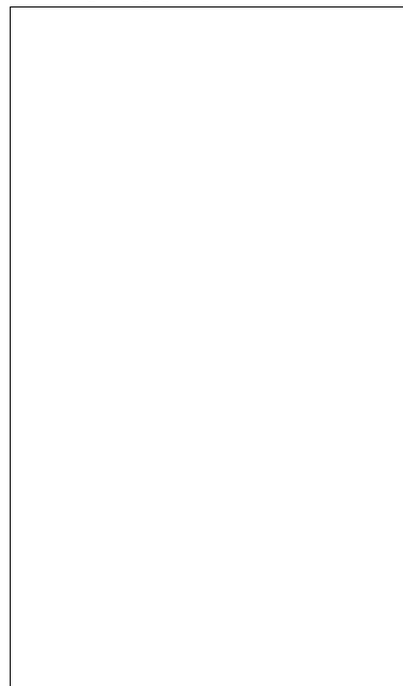
CONDAC



Profil 2017 / période 2001 - 2016

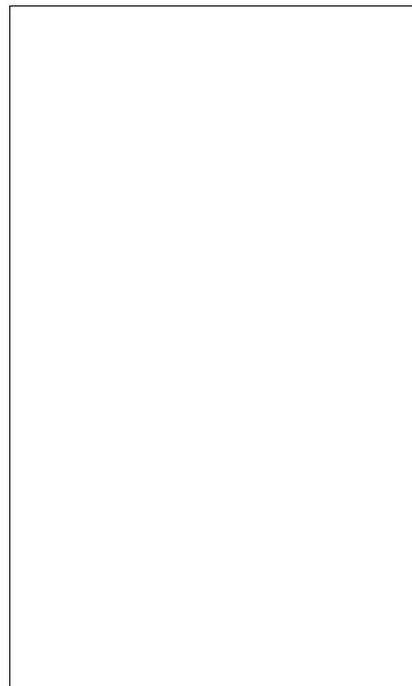


Coupe géologique

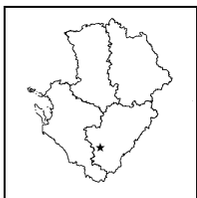


Source :

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 : avril 2018

CHARENTE
LE DEPARTEMENT



1/25 000ième

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 SAINTES RADEGONDE
Carte géologique (1/50000) : 732 - BARBEZIEUX

GESTION

Réseau de mesures : Départemental
Co-gestionnaire : ORE
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Région Nouvelle-Aquitaine

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	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

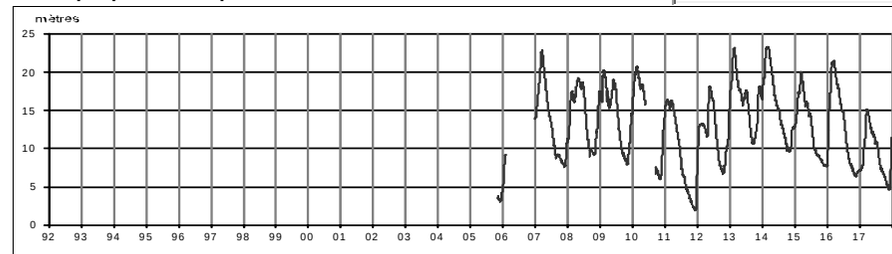
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

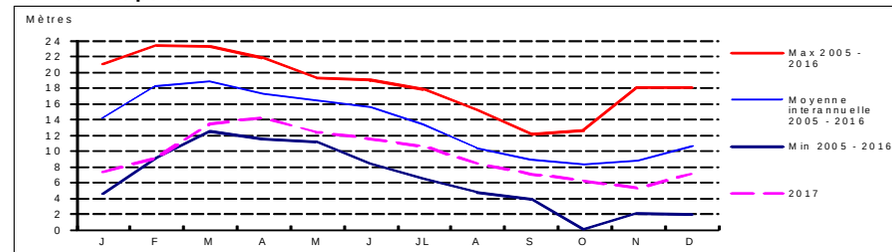
Chronique piézométrique

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

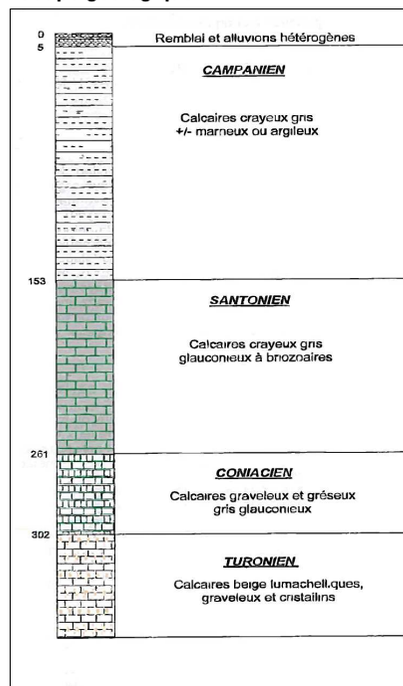
CRITEUIL



Profil 2017 / période 2005 - 2016

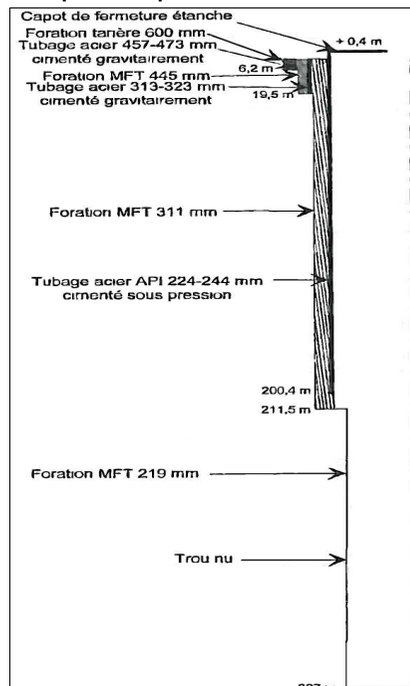


Coupe géologique

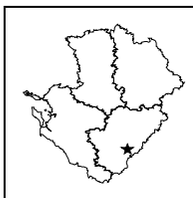


Source : Hydro-Invest

Coupe technique

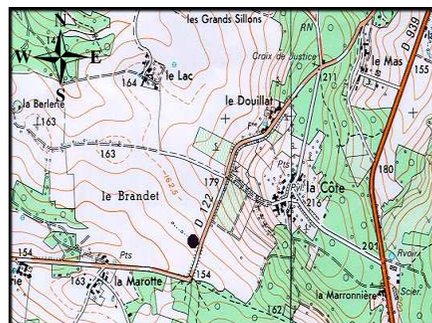


Source : Hydro-Invest


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 120
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0067

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

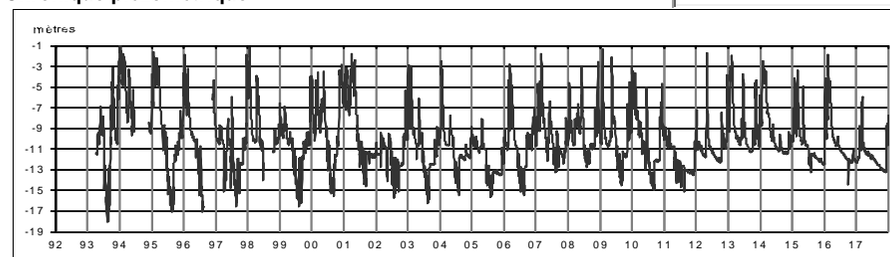
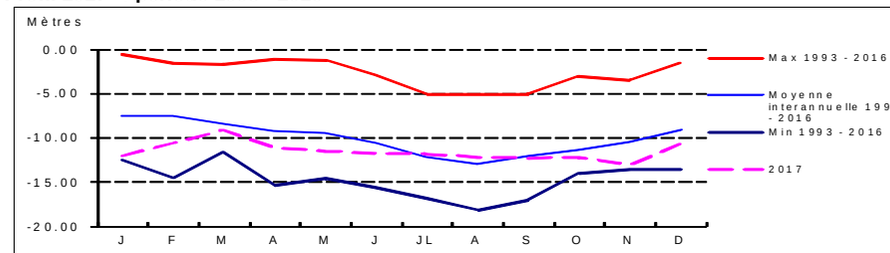
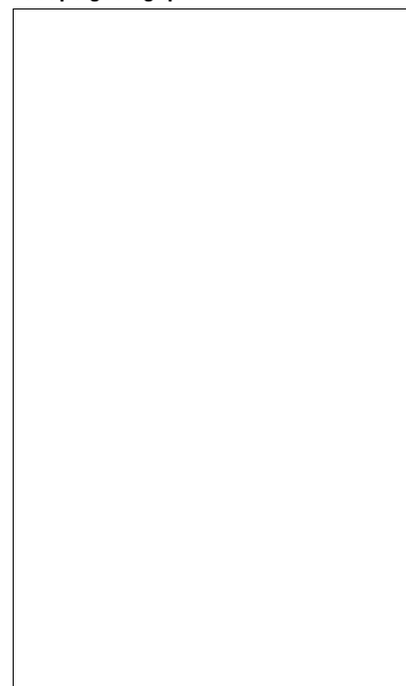
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

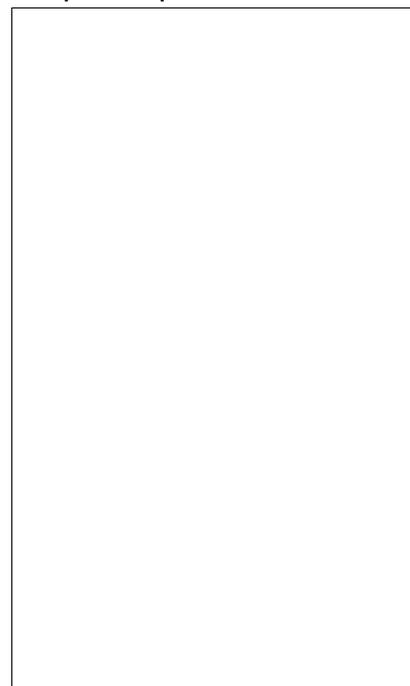
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

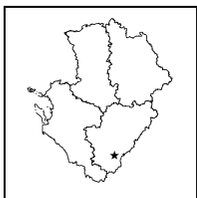
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source : Hydro-Invest

Coupe technique


Source :



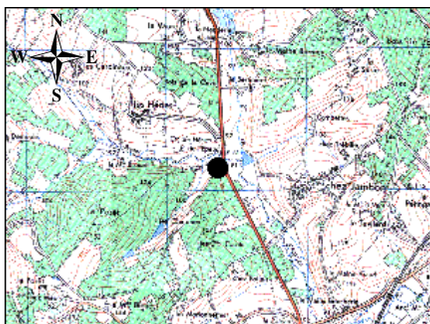
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

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

EPAUD

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : CD16
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Département de la Charente

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-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

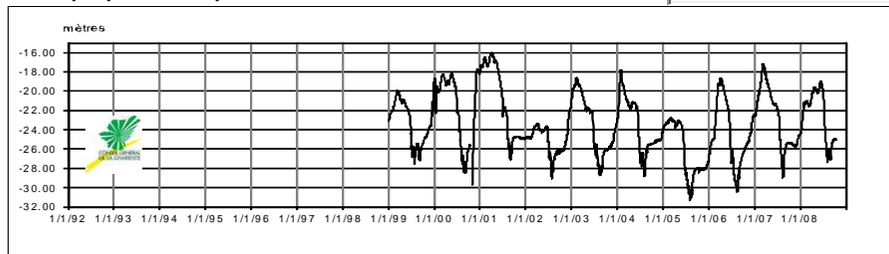
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

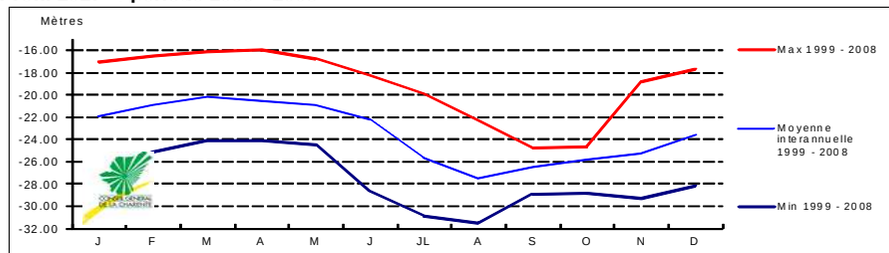
Chronique piézométrique

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

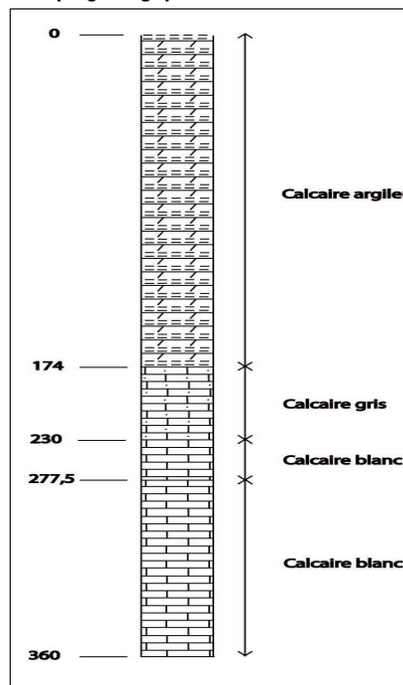
EPAUD



Profil 2017 / période 1999 - 2008

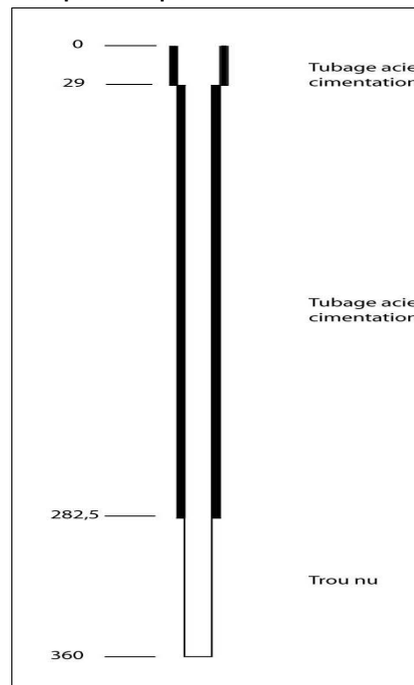


Coupe géologique

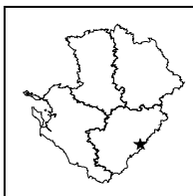


Source : Hydro-Invest

Coupe technique

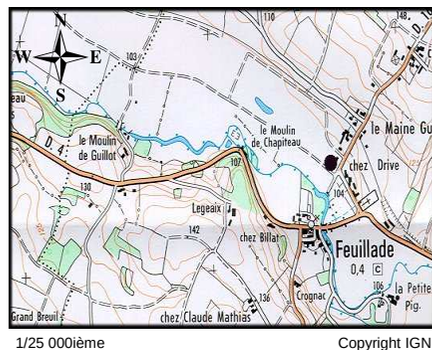


Source : Hydro-Invest


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

 Code de la station: **0710 6X 0517**
FEUILLAD1

Mise à jour de la fiche : avril 2018


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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

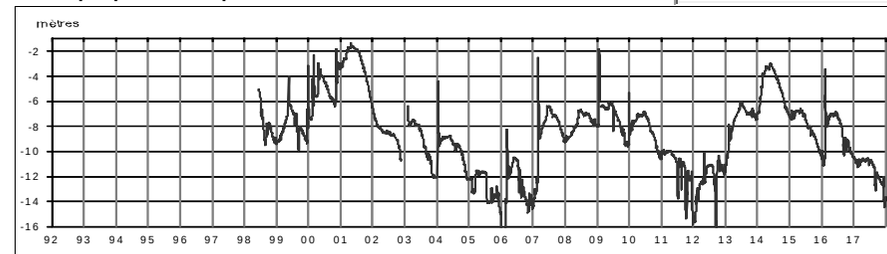
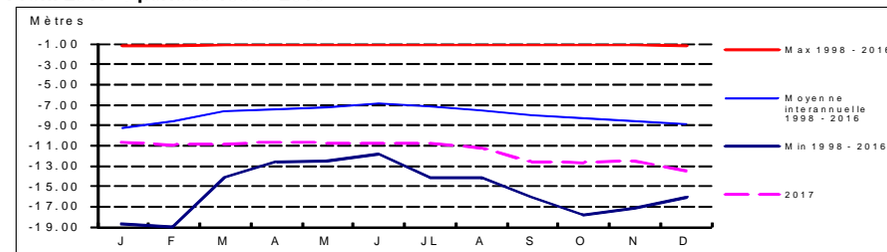
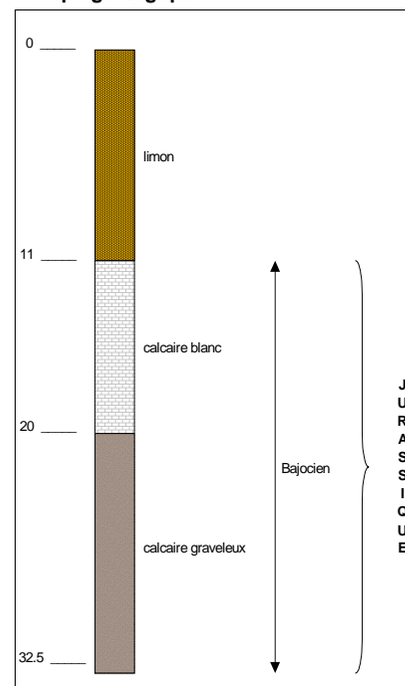
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

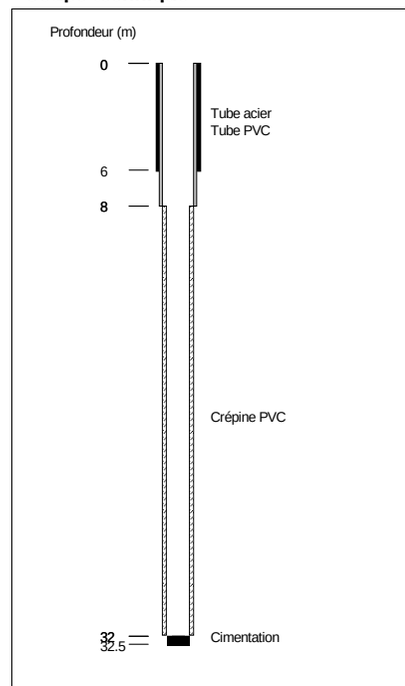
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

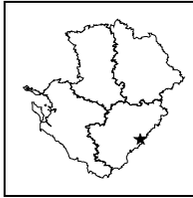
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0710 6X 0517**
FEUILLAD1

Profil 2017 / période 1998 - 2016

Coupe géologique


Source : HydrASA 0290598

Coupe technique


Source : HydrASA 0290598

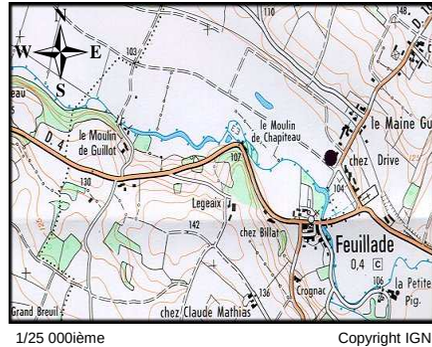


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

FEUILLAD2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 :
 Profondeur (m) : 176,5
 CODE BSS/HYDRO : 0710 6X 0518

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

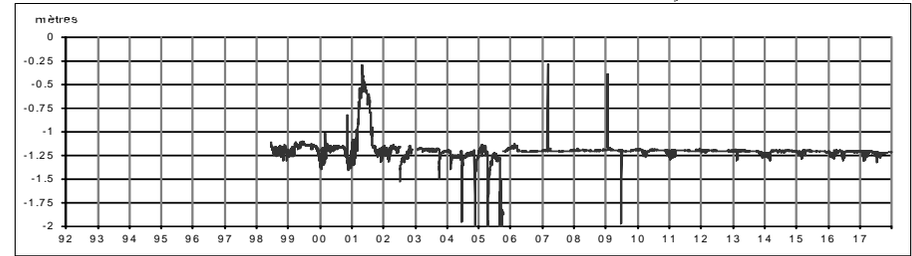
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

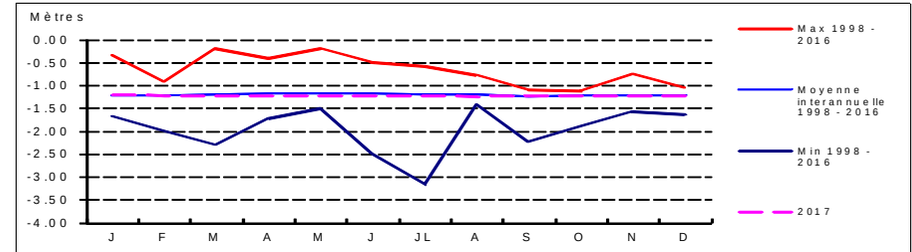
Chronique piézométrique

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

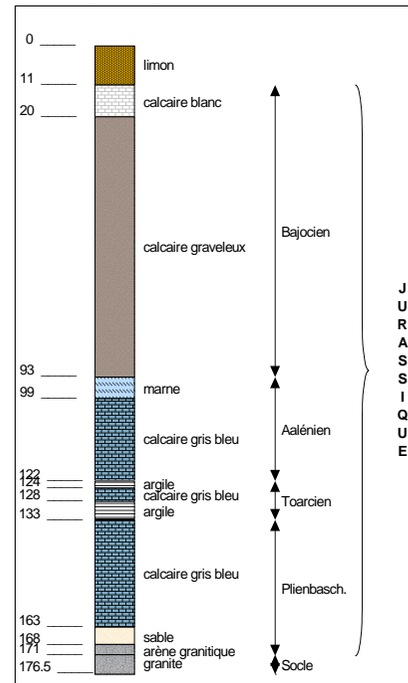
FEUILLAD2



Profil 2017 / période 1998 - 2016

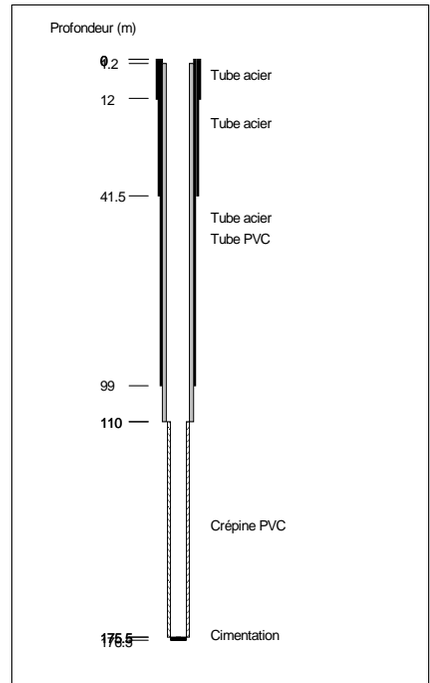


Coupe géologique

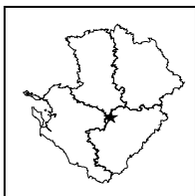


Source : HydrASA 0290598

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

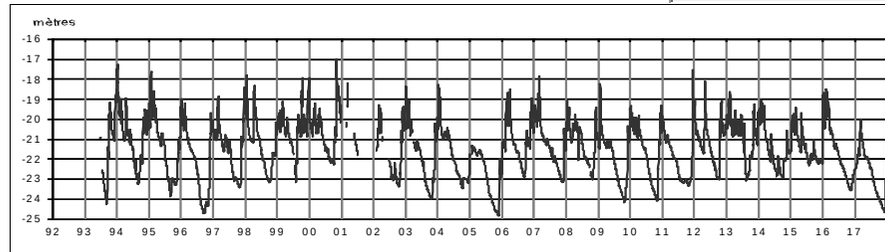
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

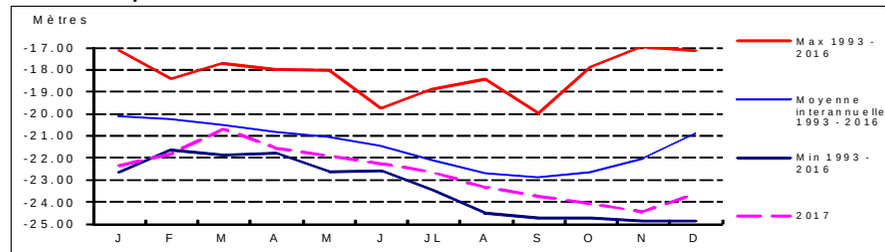
Chronique piézométrique

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

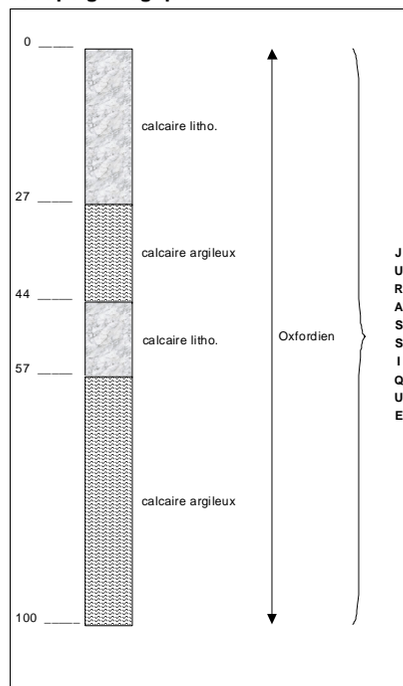
FRAIGNE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

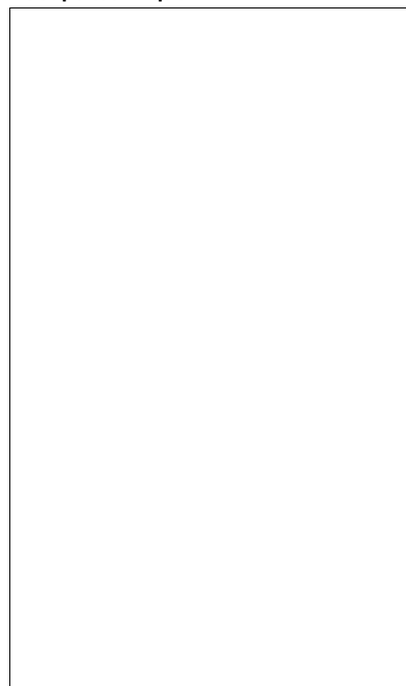


Coupe géologique

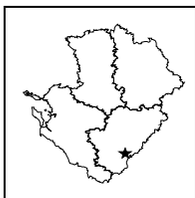


Source : BSS

Coupe technique



Source :

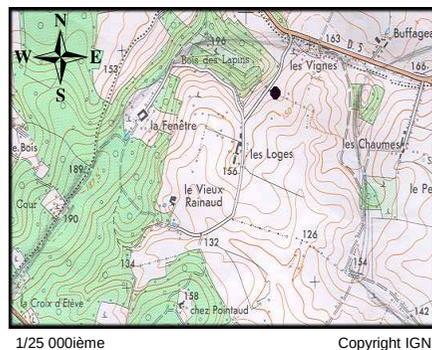


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

JUILLAGU

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 154,4
 CODE BSS/HYDRO : 0733 3X 0027

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X												
Méthode de mesure	X												
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

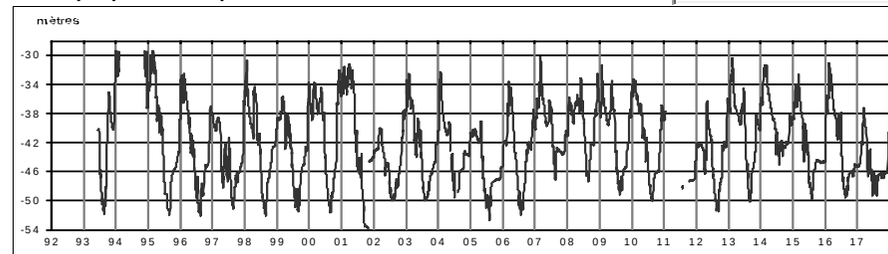
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

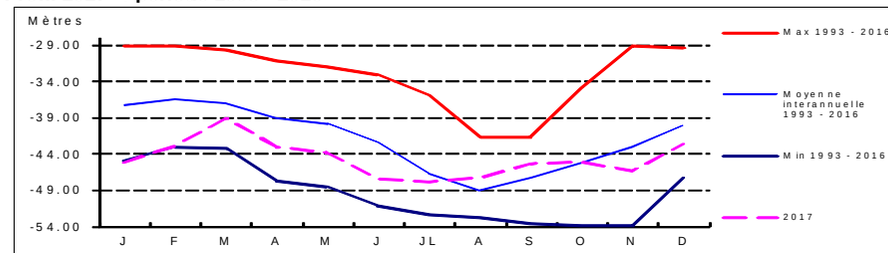
Chronique piézométrique

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

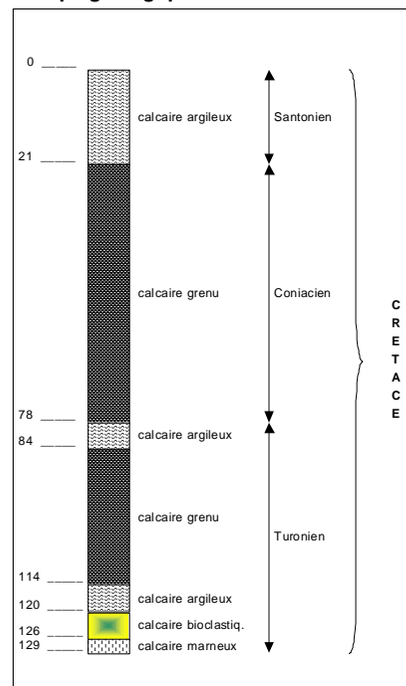
JUILLAGU



Profil 2017 / période 1993 - 2016

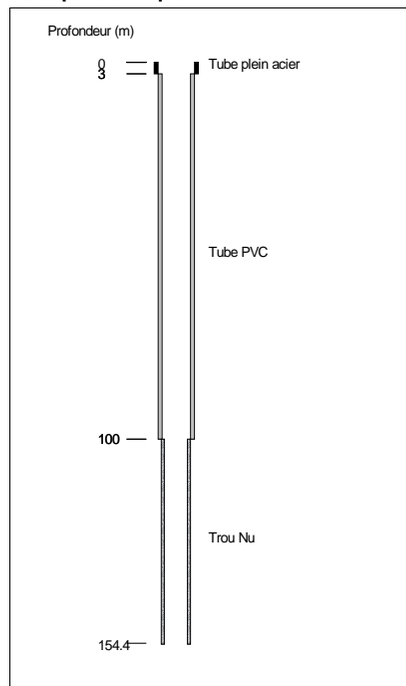


Coupe géologique

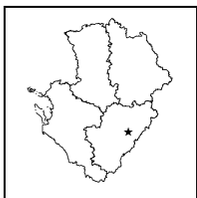


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



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

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

Code de la station: 0686 5X 0009

LAROCHEF

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
Profondeur (m) : 103
CODE BSS/HYDRO 0686 5X 0009

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90	92	93	à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	2	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	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

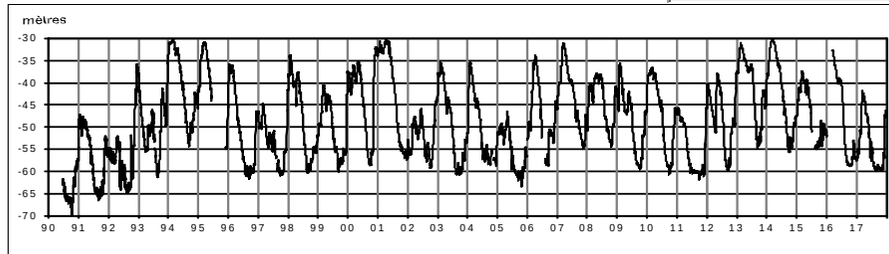
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

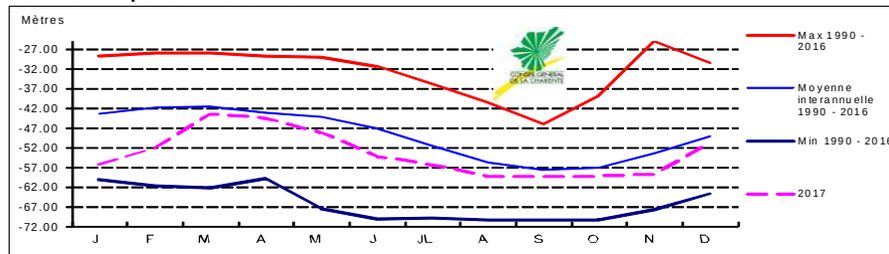
Chronique piézométrique

Code de la station: 0686 5X 0009

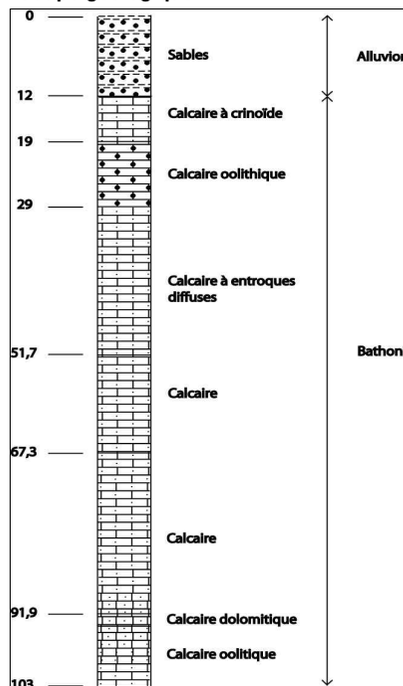
LAROCHEF



Profil 2017 / période 1990 - 2016

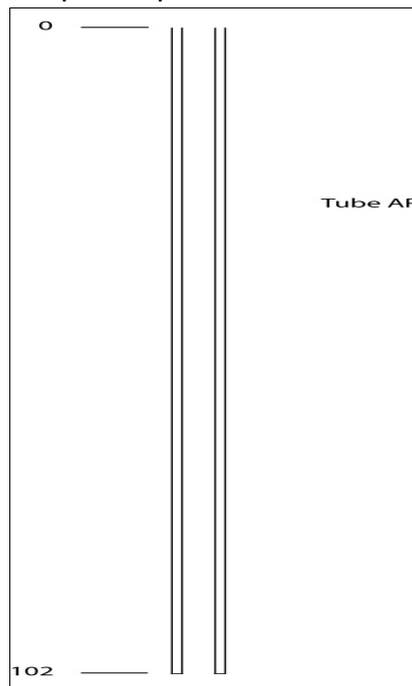


Coupe géologique

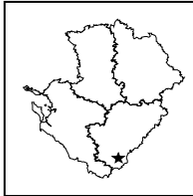


Source : Hydro-Invest

Coupe technique



Source : Hydro-Invest



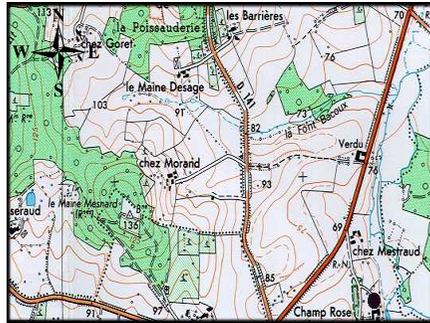
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

LAURENT

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 428
 CODE BSS/HYDRO : 0733 6X 0002

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	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	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

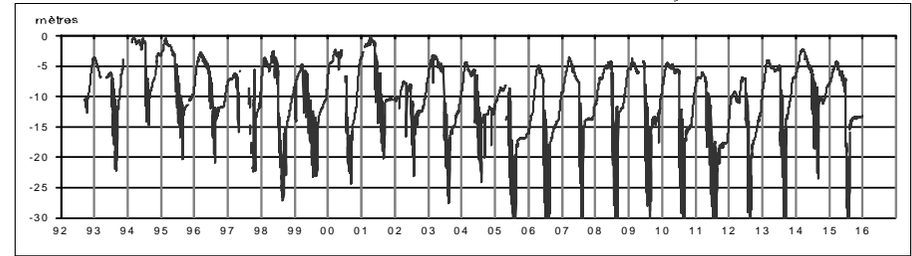
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

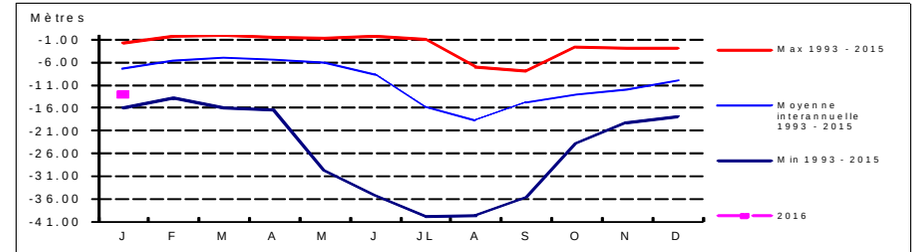
Chronique piézométrique

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

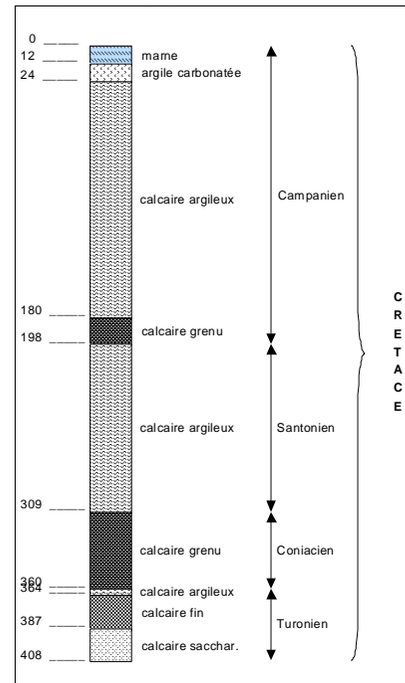
LAURENT



Profil 2017 / période 1993 - 2015

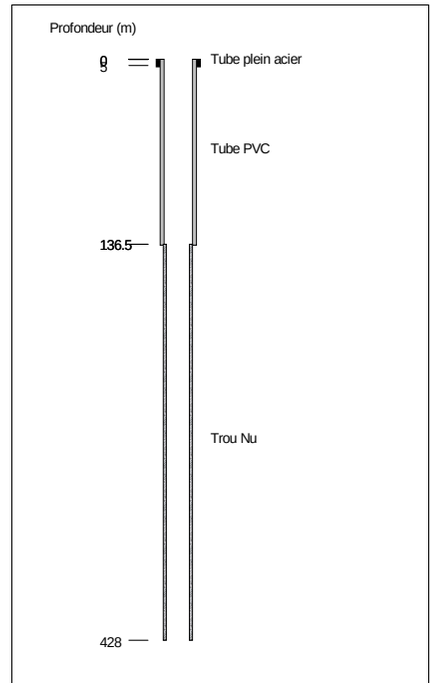


Coupe géologique

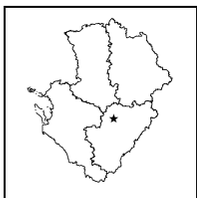


Source :

Coupe technique



Source :



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

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

Code de la station: 0661 6X 0010

LIGNE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : CD16
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : Département de la Charente

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	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

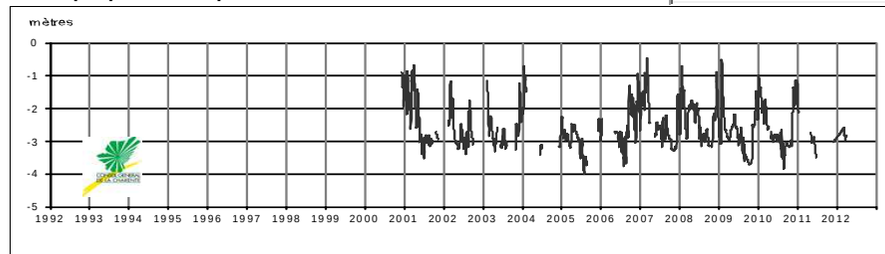
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

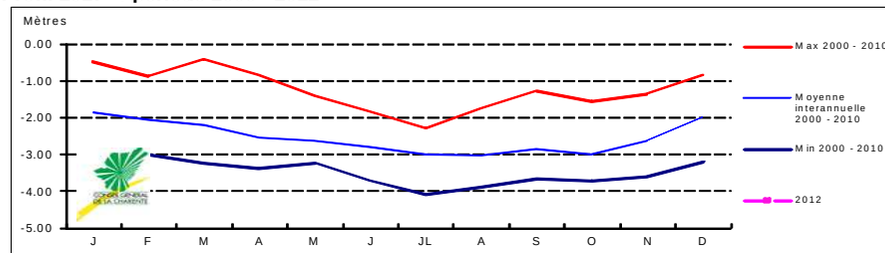
Chronique piézométrique

Code de la station: 0661 6X 0010

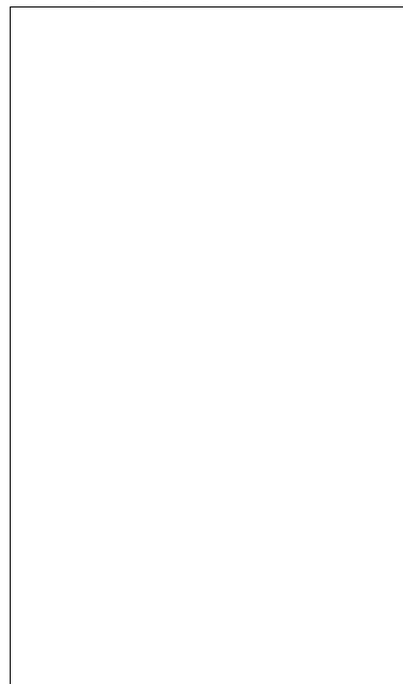
LIGNE



Profil 2017 / période 2000 - 2012

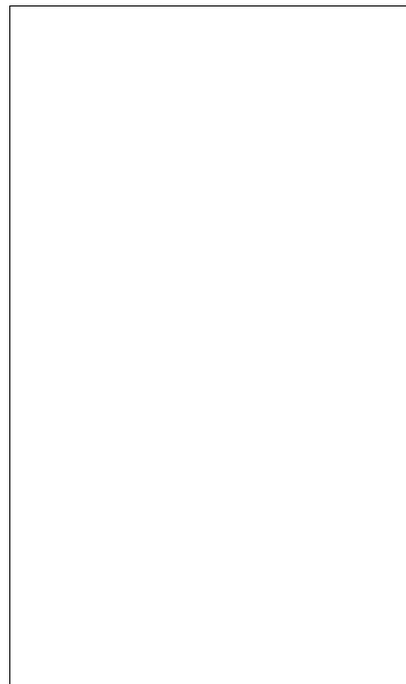


Coupe géologique

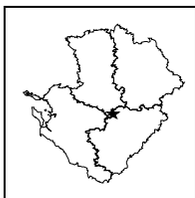


Source :

Coupe technique



Source :



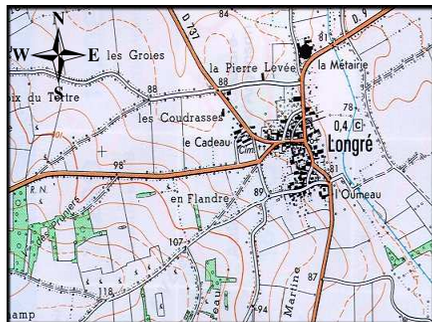
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

LONGRE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

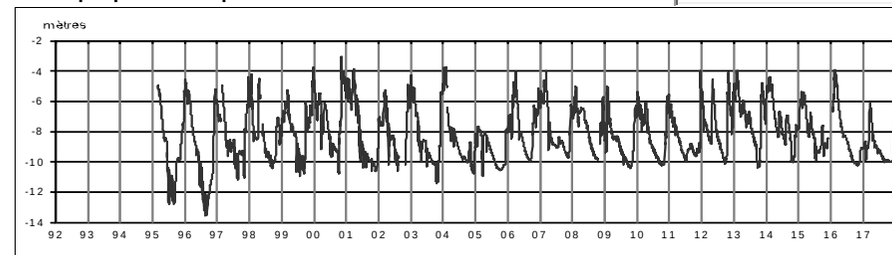
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

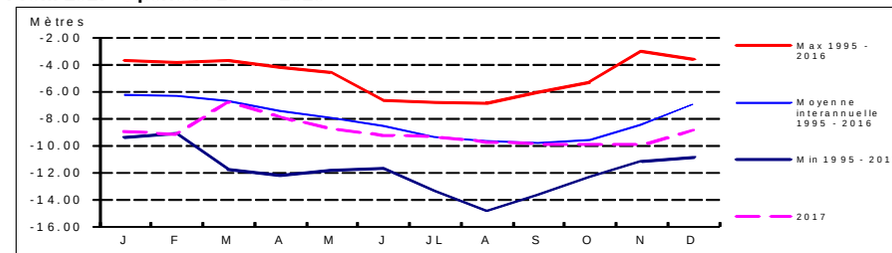
Chronique piézométrique

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

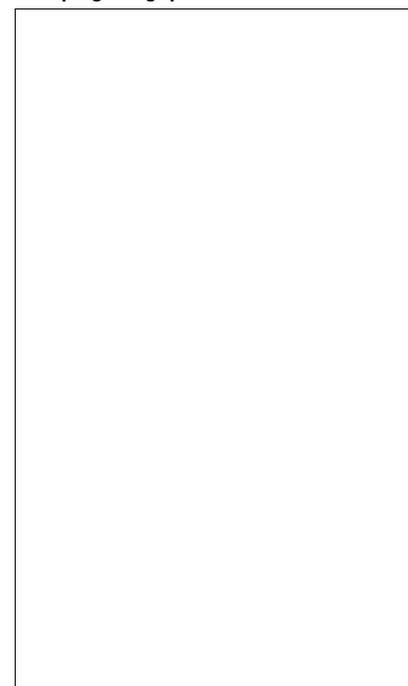
LONGRE



Profil 2017 / période 1995 - 2016

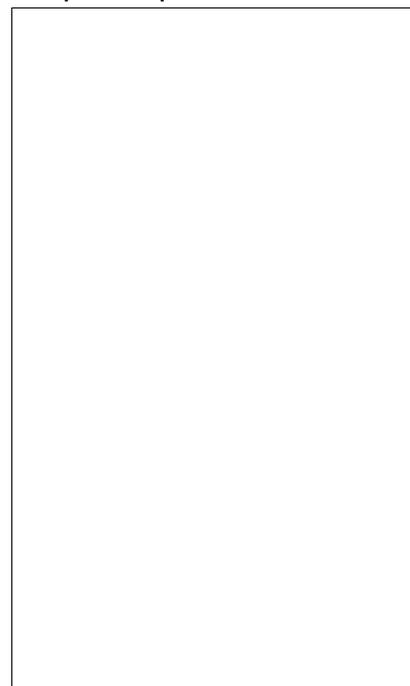


Coupe géologique

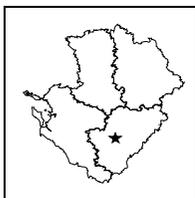


Source :

Coupe technique



Source :



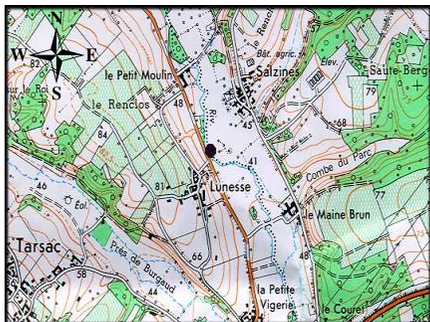
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

LUNESSE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

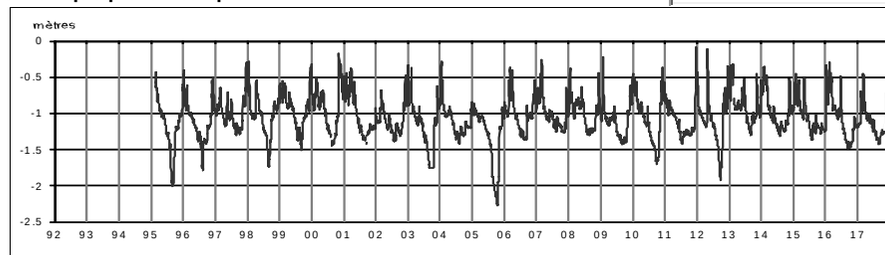
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

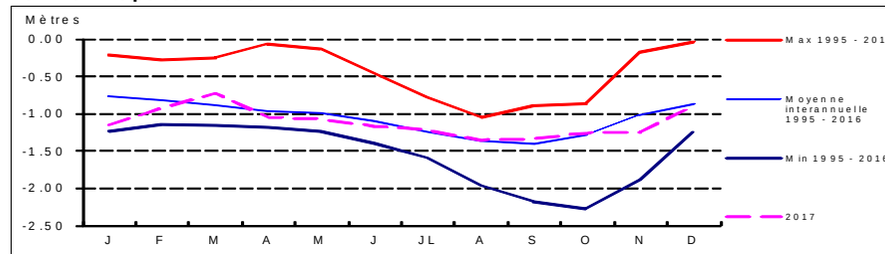
Chronique piézométrique

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

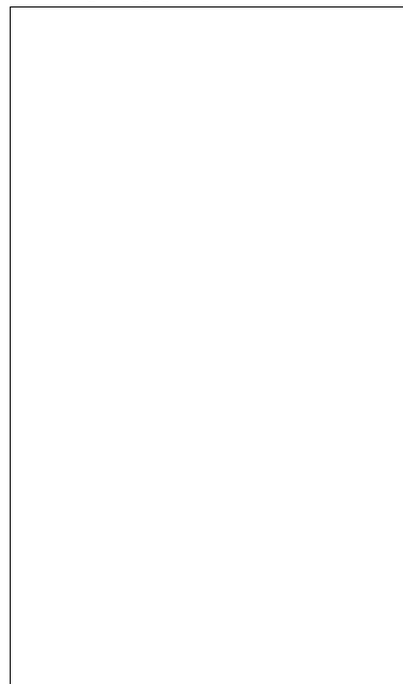
LUNESSE



Profil 2017 / période 1995 - 2016

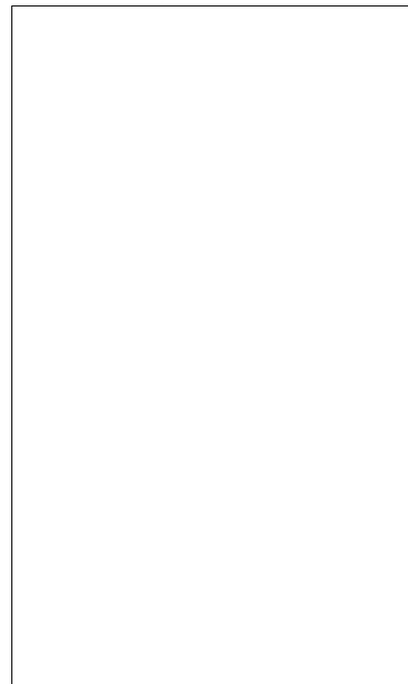


Coupe géologique

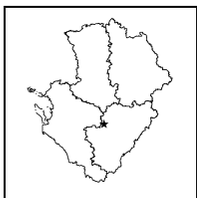


Source :

Coupe technique



Source :

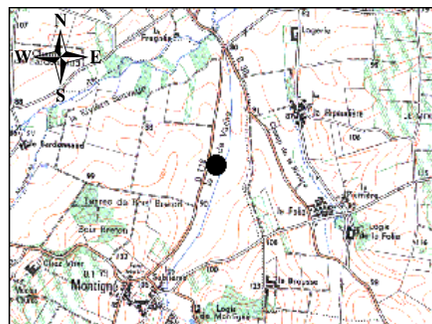


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

MONTIGNE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Région Nouvelle-Aquitaine

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) :
 CODE BSS/HYDRO 0684 4X 0070

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06-13	14	15	16	17
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4		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-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

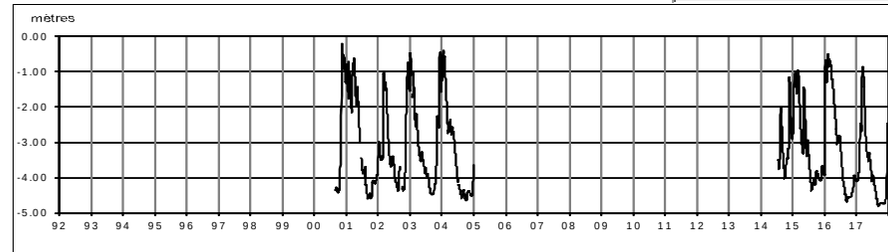
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

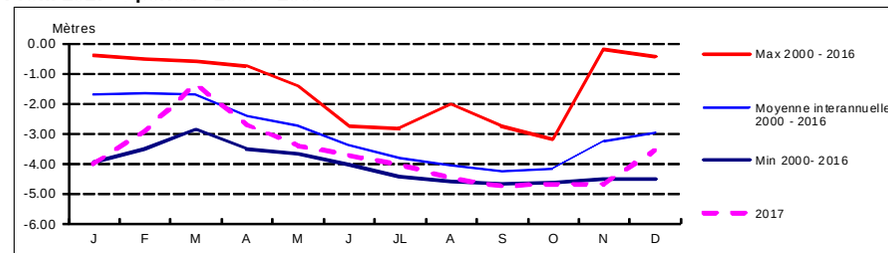
Chronique piézométrique

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

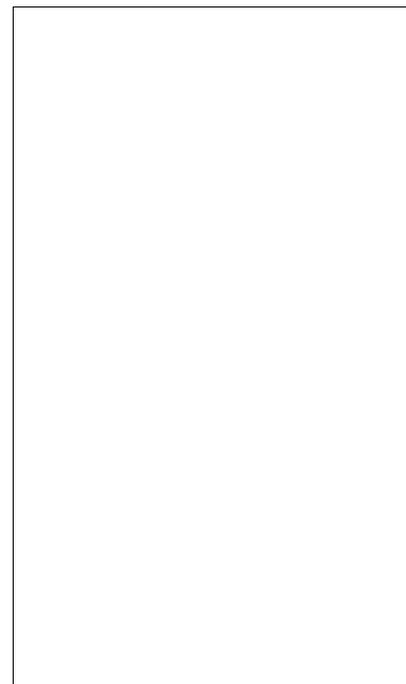
MONTIGNE



Profil 2017 / période 2000 - 2005

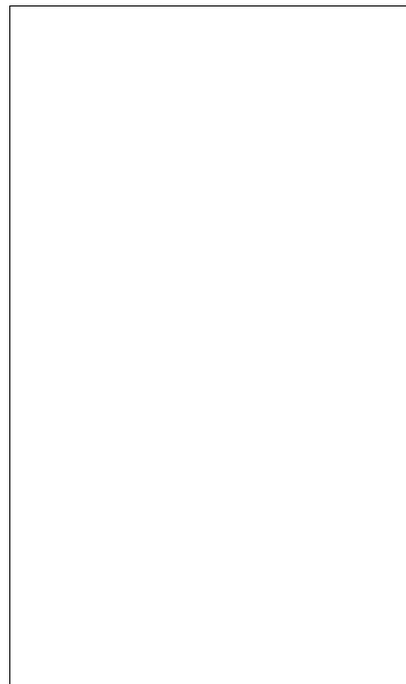


Coupe géologique

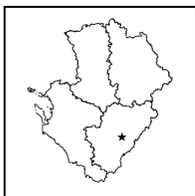


Source :

Coupe technique



Source :



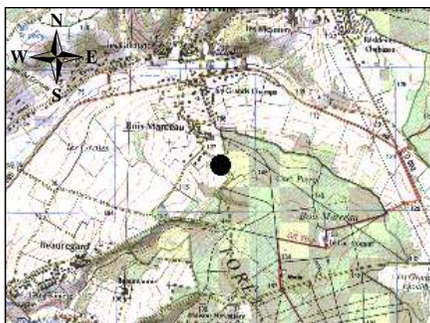
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

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

MORNAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
Profondeur (m) : 158
CODE BSS/HYDRO : 0709 4X 0038

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	91	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
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

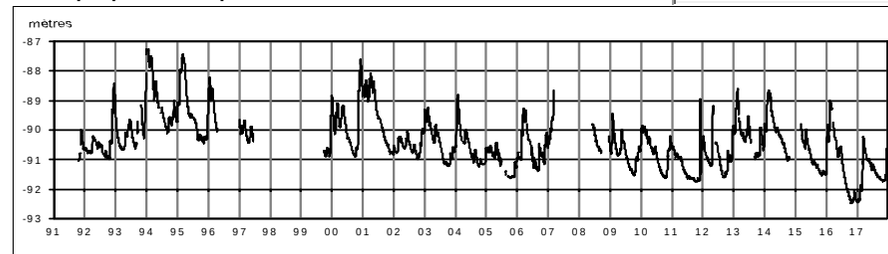
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

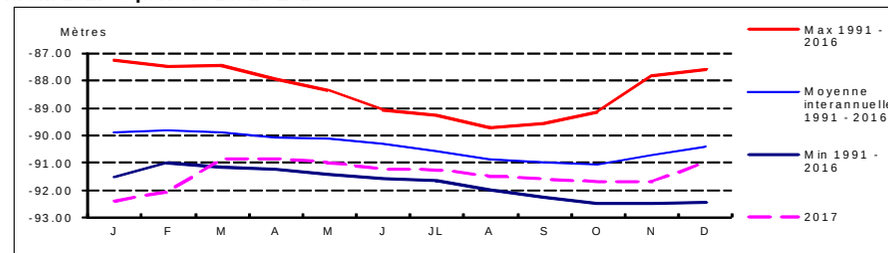
Chronique piézométrique

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

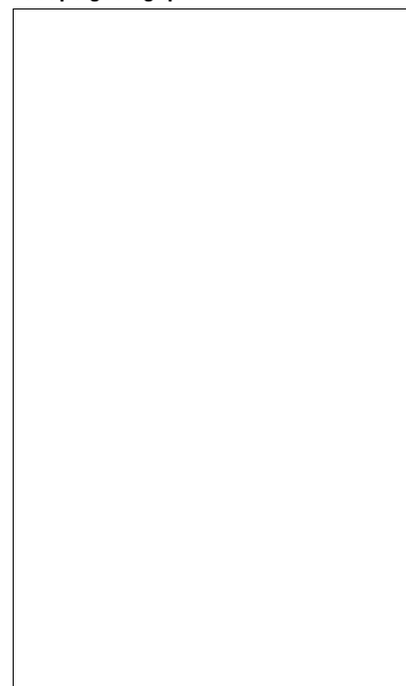
MORNAC



Profil 2017 / période 1991 - 2016

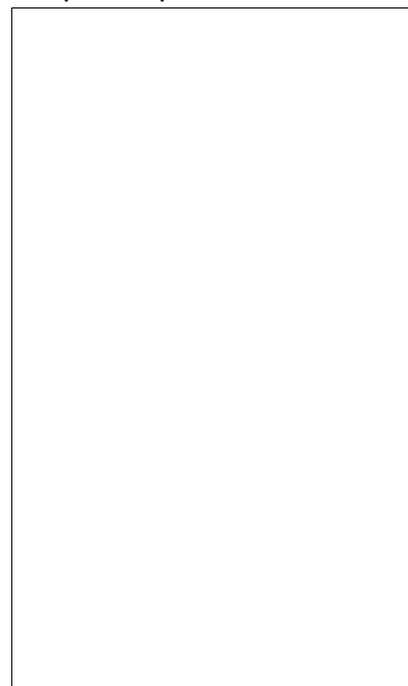


Coupe géologique

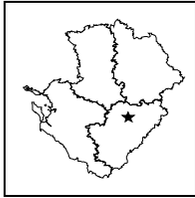


Source :

Coupe technique



Source :

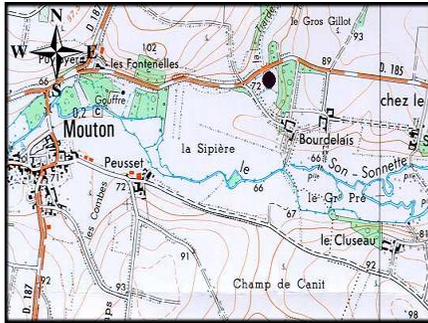


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

MOUTON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 350
 CODE BSS/HYDRO : 0685 3X 0053

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

Périodicité des mesures

[White box]	non-rensignée
[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

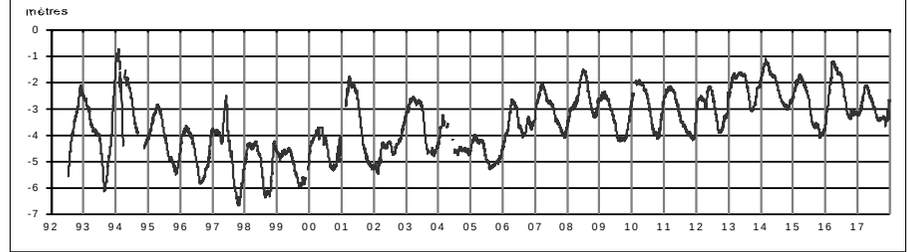
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

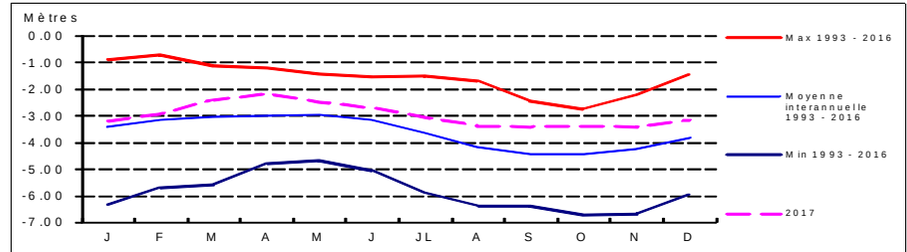
Chronique piézométrique

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

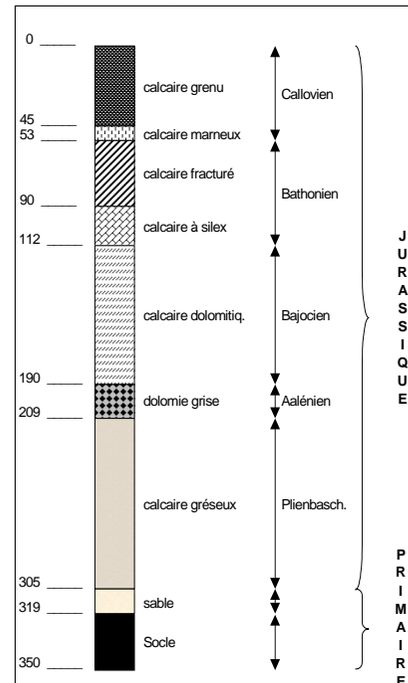
MOUTON



Profil 2017 / période 1993 - 2016

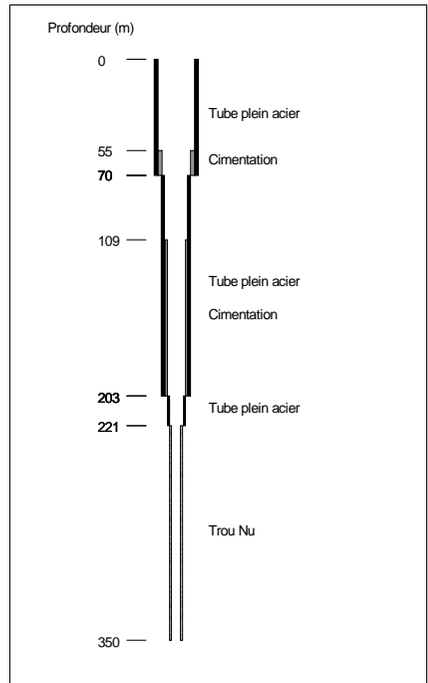


Coupe géologique

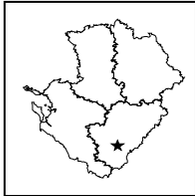


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



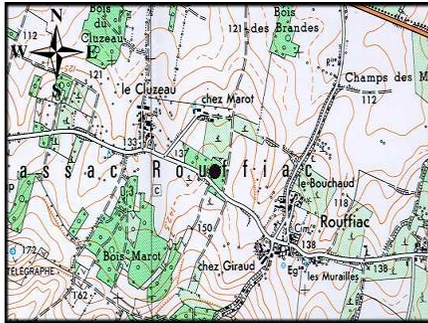
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

ROUFFIAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X												
Méthode de mesure	X												
Données dans la banque	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

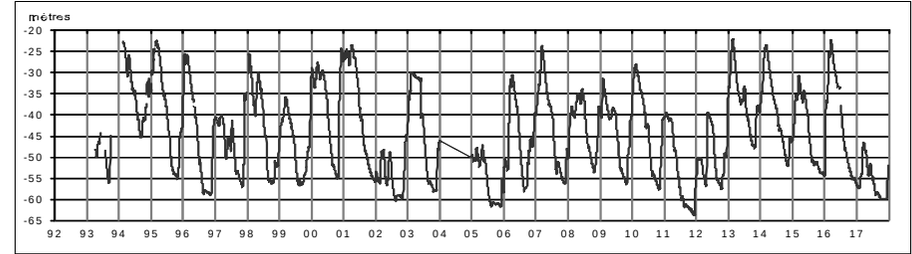
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

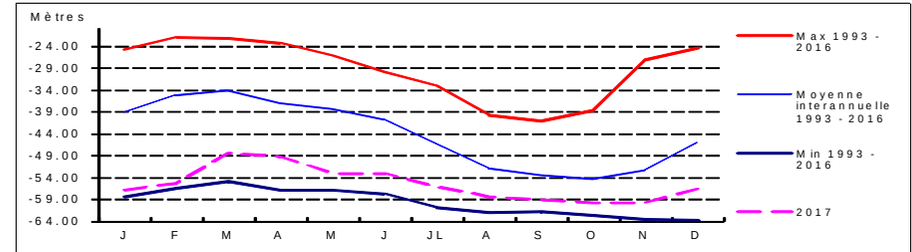
Chronique piézométrique

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

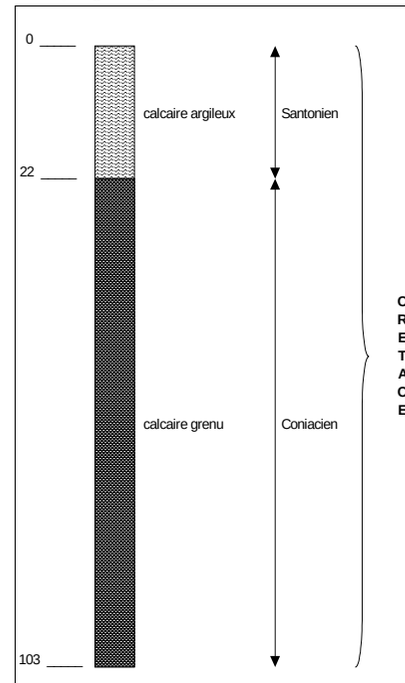
ROUFFIAC



Profil 2017 / période 1993 - 2016

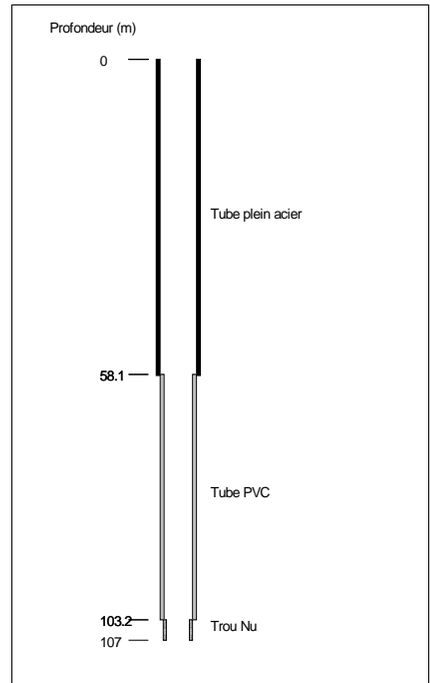


Coupe géologique

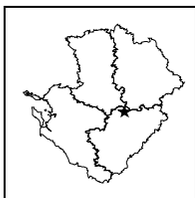


Source : BSS à partir de JUILLAGUET

Coupe technique



Source : BSS



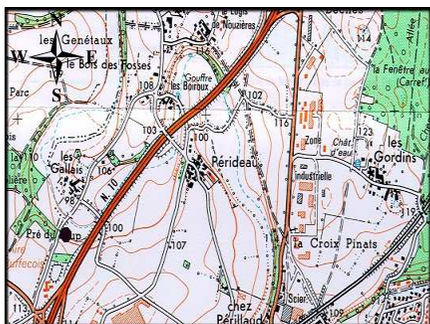
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

RUFFEC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure													
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

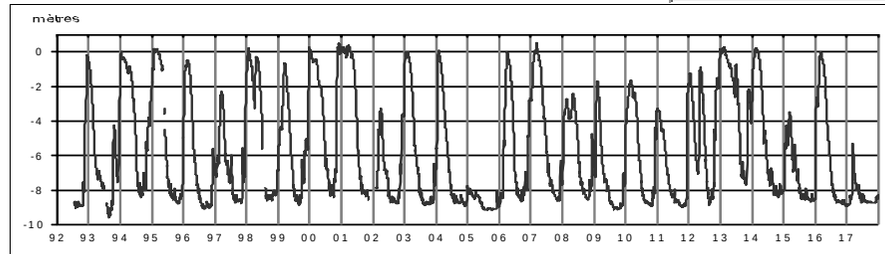
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

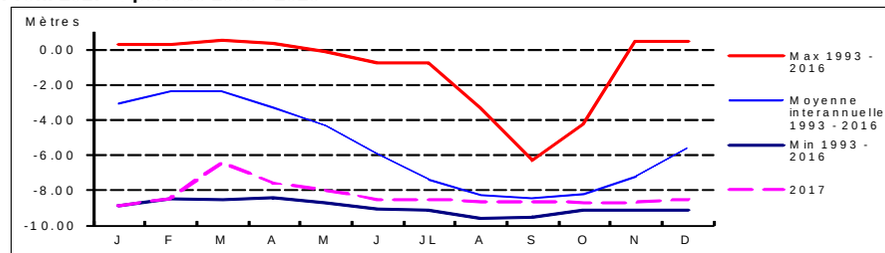
Chronique piézométrique

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

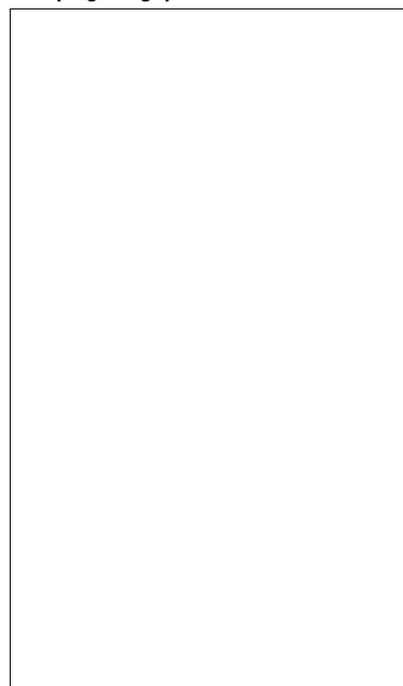
RUFFEC



Profil 2017 / période 1993 - 2016

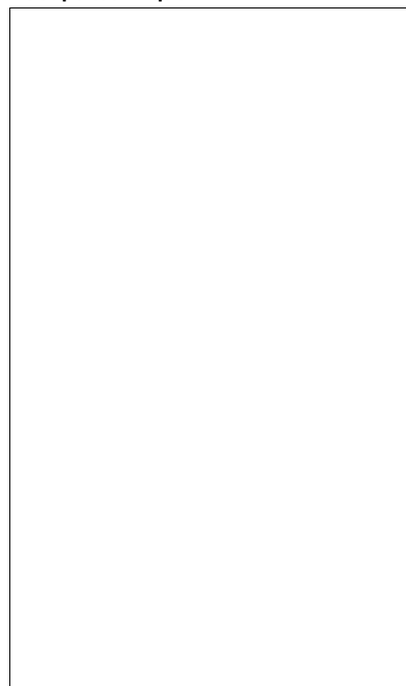


Coupe géologique

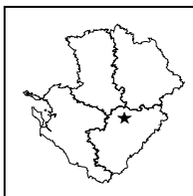


Source :

Coupe technique



Source :



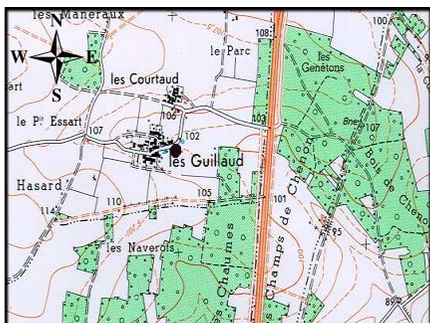
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

SALLESVI

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green bar]												
Méthode de mesure	[Green bar]												
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

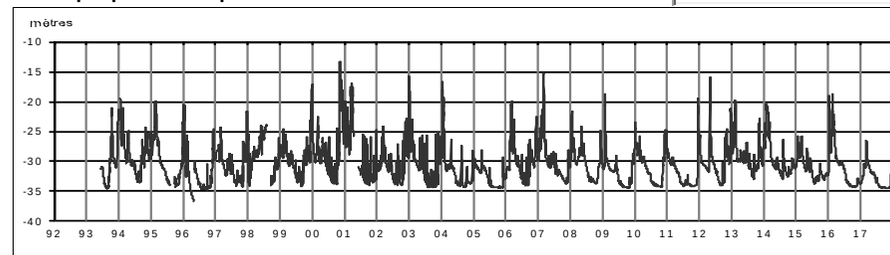
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

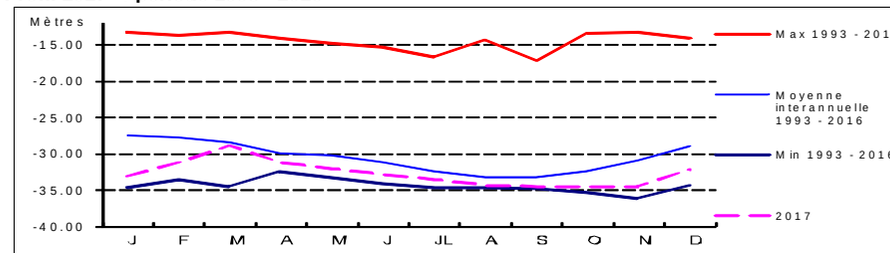
Chronique piézométrique

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

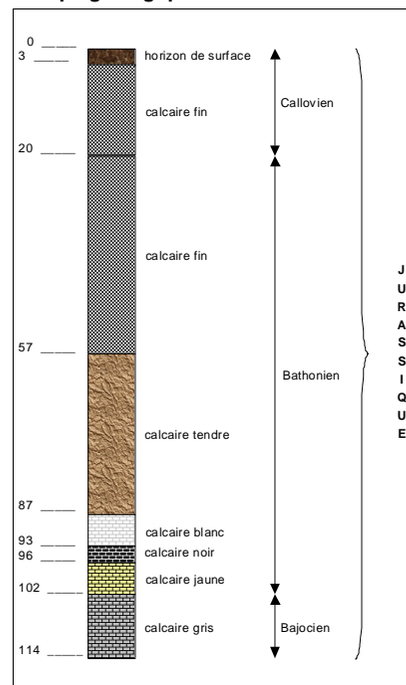
SALLESVI



Profil 2017 / période 1993 - 2016

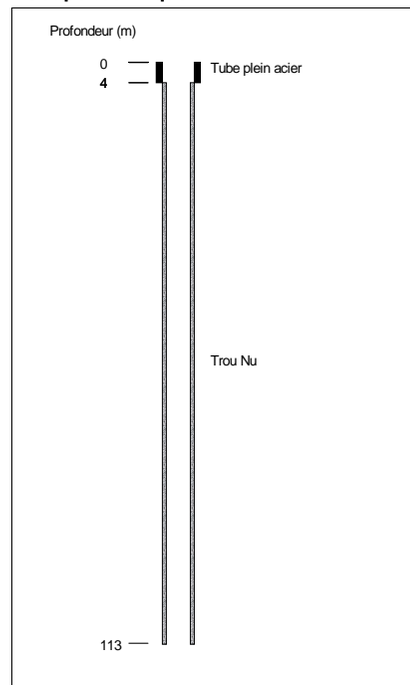


Coupe géologique

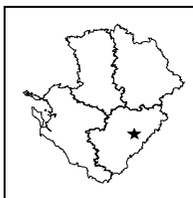


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

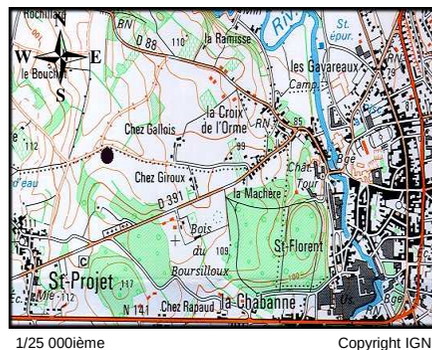


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

STPROJET

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 98
 CODE BSS/HYDRO : 0686 5X 0020

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	84	92	93	à	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures																	
Méthode de mesure	3	4	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	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

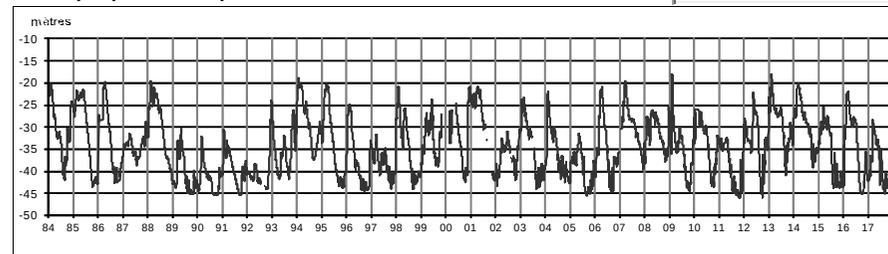
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

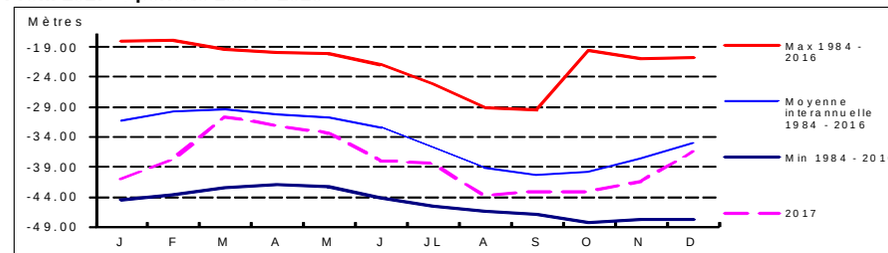
Chronique piézométrique

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

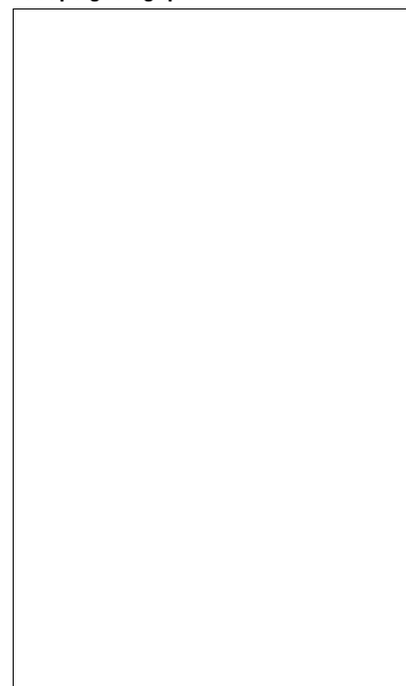
STPROJET



Profil 2017 / période 1984 - 2016

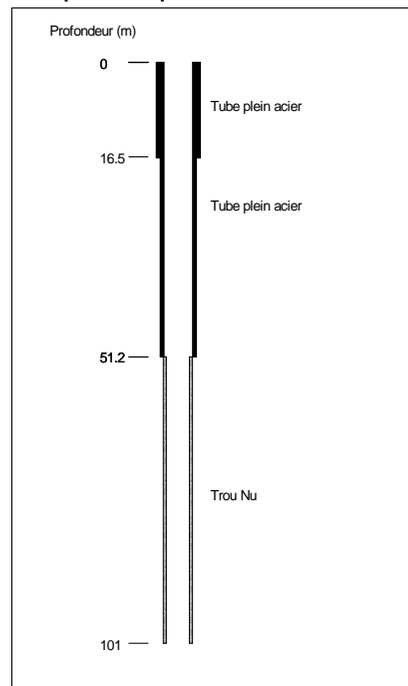


Coupe géologique

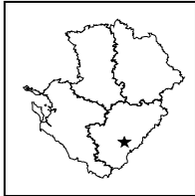


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

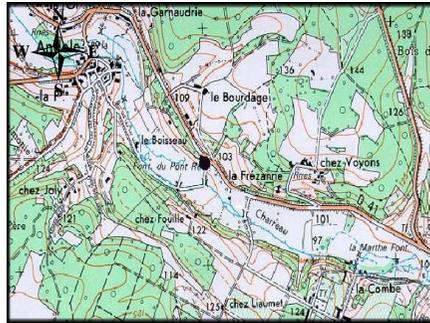


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

TORSAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 49
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0057

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

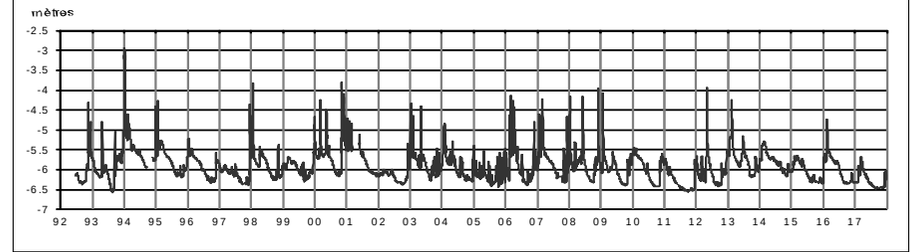
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

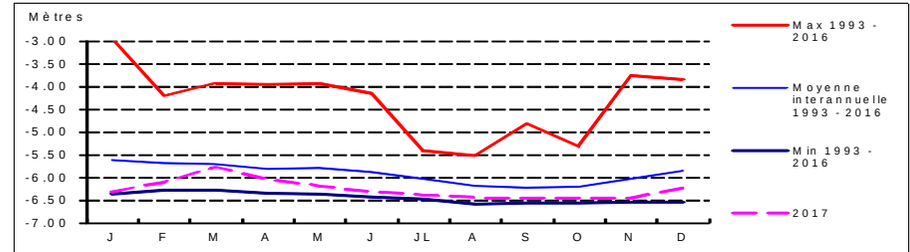
Chronique piézométrique

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

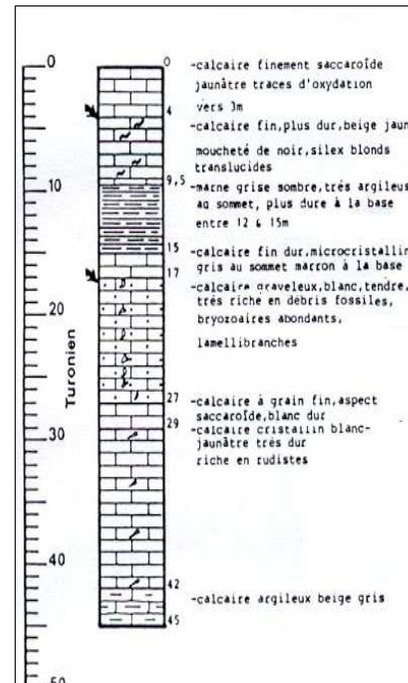
TORSAC



Profil 2017 / période 1993 - 2016

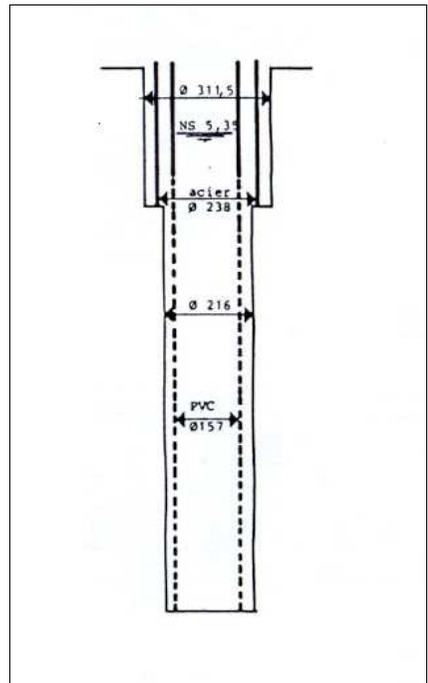


Coupe géologique

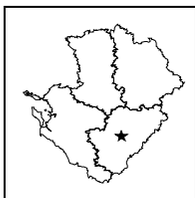


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



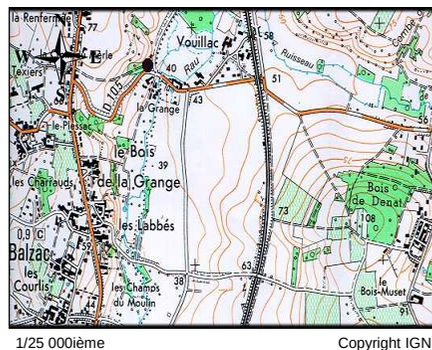
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

CHARENTE
LE DEPARTEMENT

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

VOUILLAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

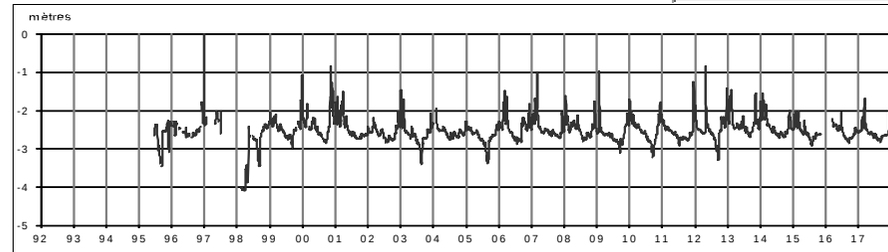
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

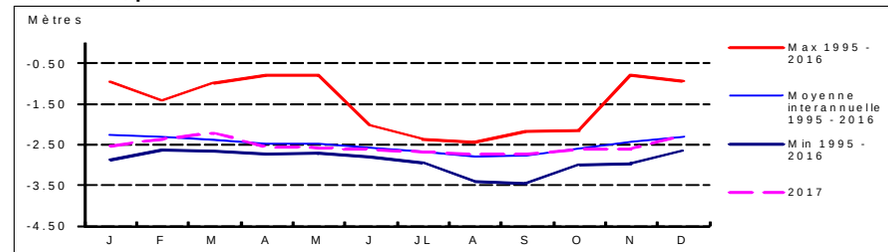
Chronique piézométrique

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

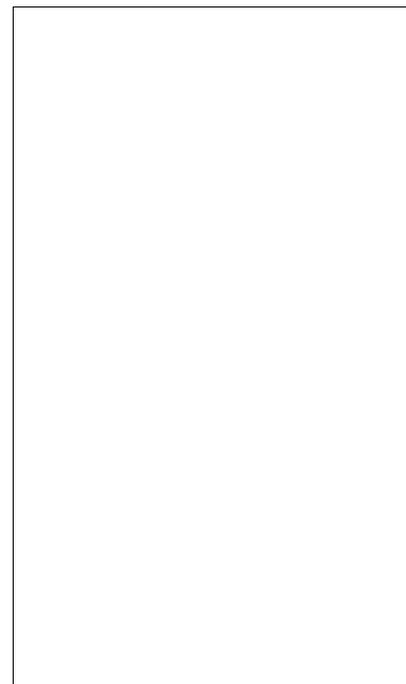
VOUILLAC



Profil 2017 / période 1995 - 2016

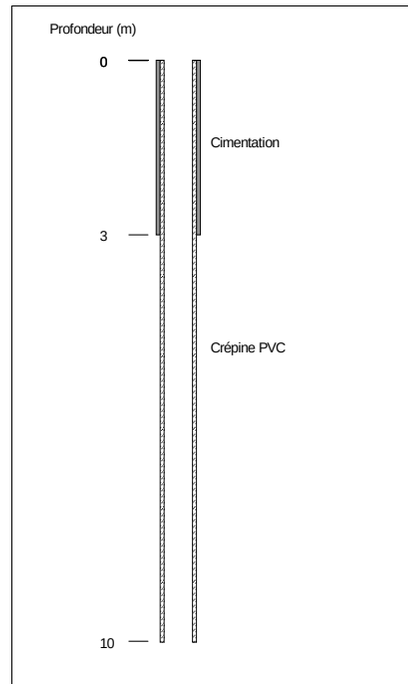


Coupe géologique

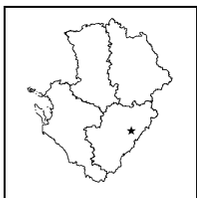


Source :

Coupe technique



Source :

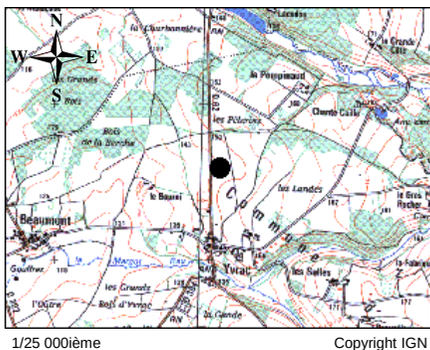


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

YVRAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 144
 CODE BSS/HYDRO : 0686 6X 0018

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	03 à 08	09	10	11	12	13	14	15	16	17								
Périodicité des mesures																		
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	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

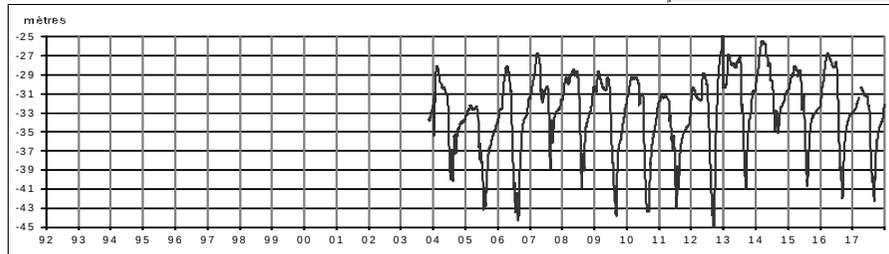
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

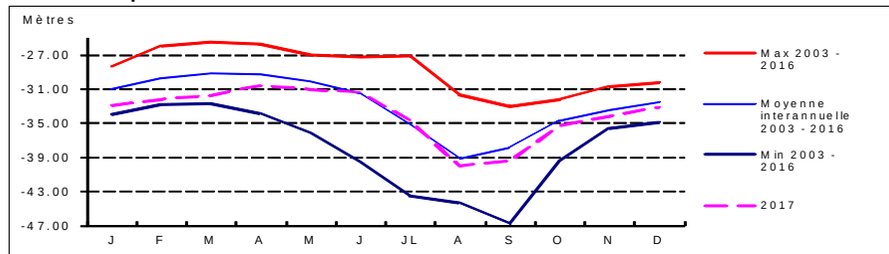
Chronique piézométrique

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

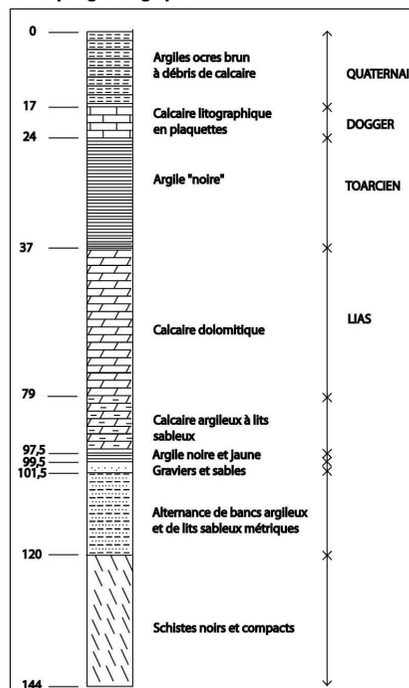
YVRAC



Profil 2017 / période 2003 - 2016

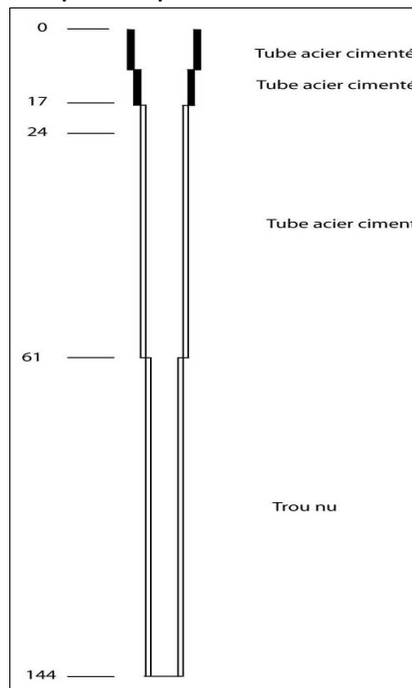


Coupe géologique

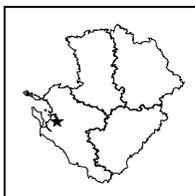


Source : Antea

Coupe technique



Source : Antea



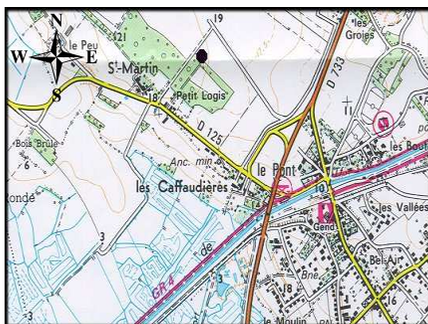
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

AGNANT

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 59,1
 CODE BSS/HYDRO : 0682 2X 0013

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green bar]												
Méthode de mesure	[Green bar]												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

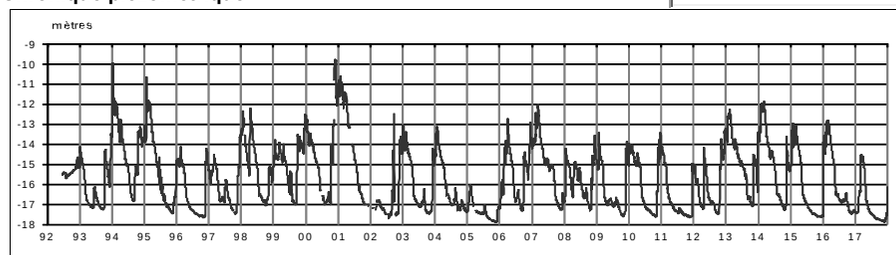
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

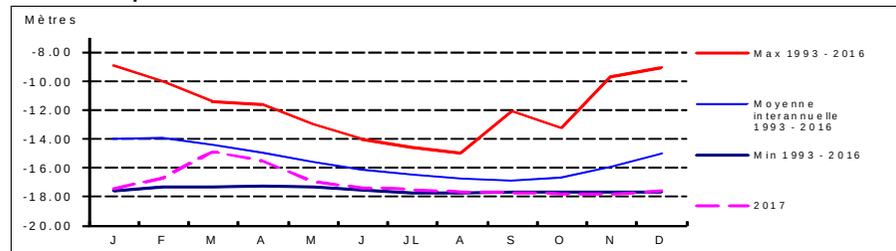
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

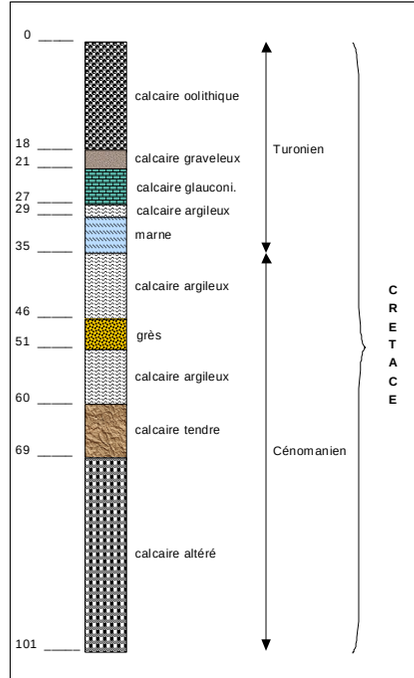
Chronique piézométrique Code de la station: **0682 2X 0013** **AGNANT**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

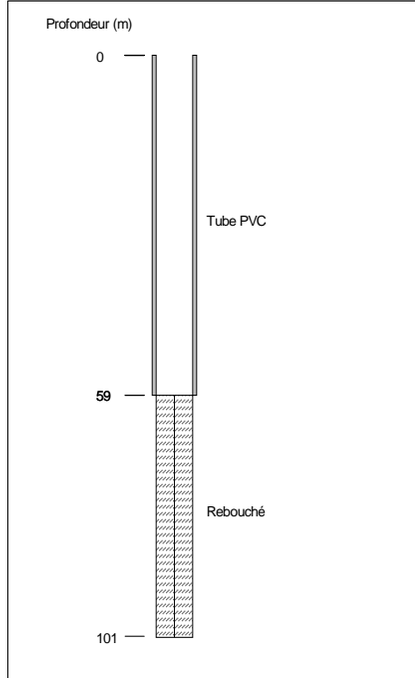


Coupe géologique

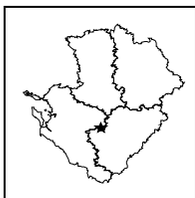


Source : BSS

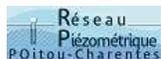
Coupe technique



Source :



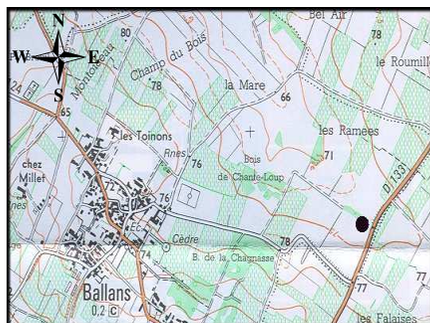
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BALLANS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 30,1
 CODE BSS/HYDRO : 0684 2X 0015

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green bar]												
Méthode de mesure	[Green bar]												
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

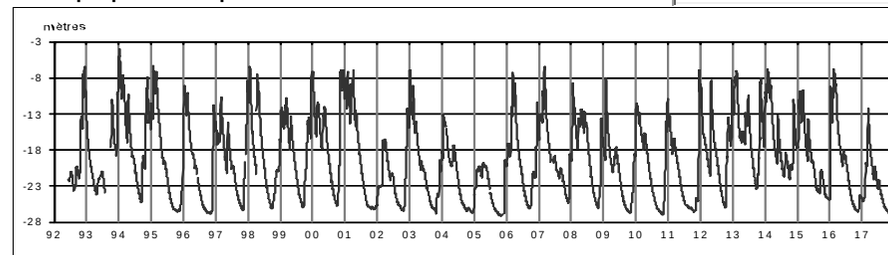
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

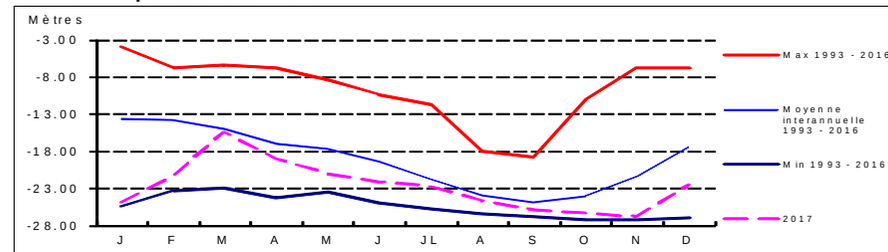
Chronique piézométrique

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

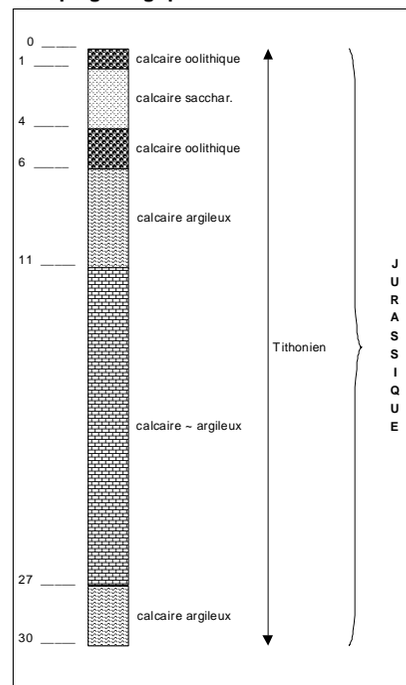
BALLANS



Profil 2017 / période 1993 - 2016

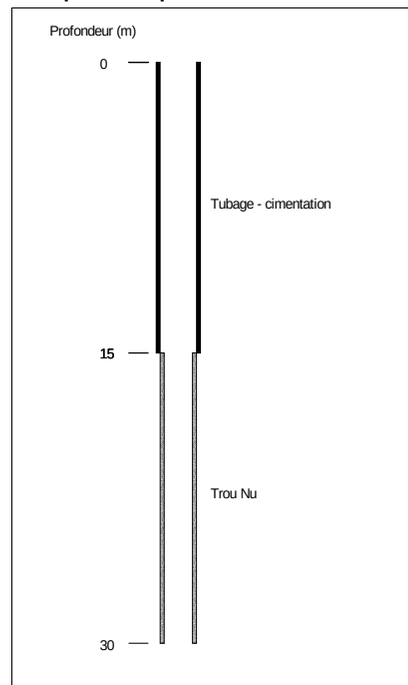


Coupe géologique

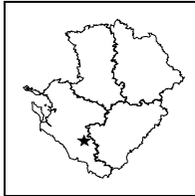


Source : BSS

Coupe technique

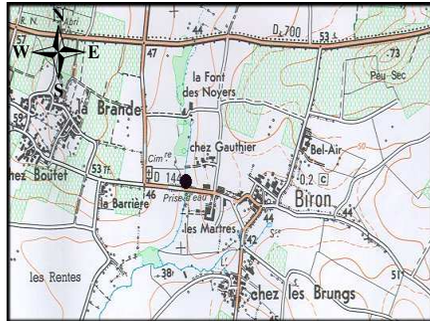


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

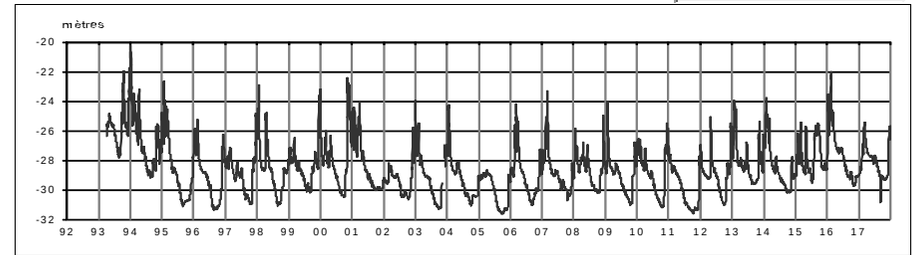
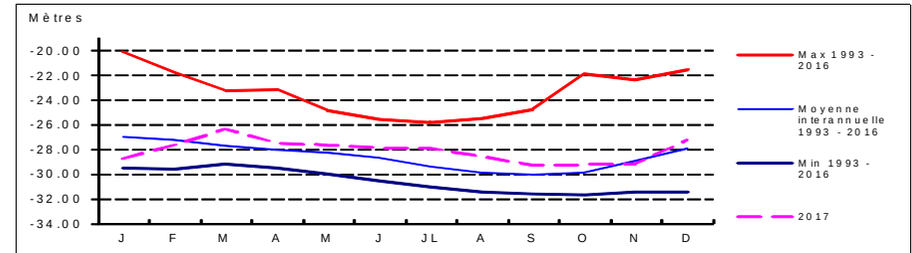
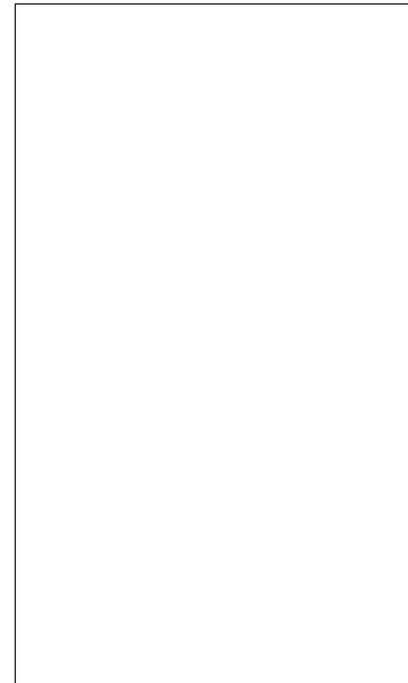
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

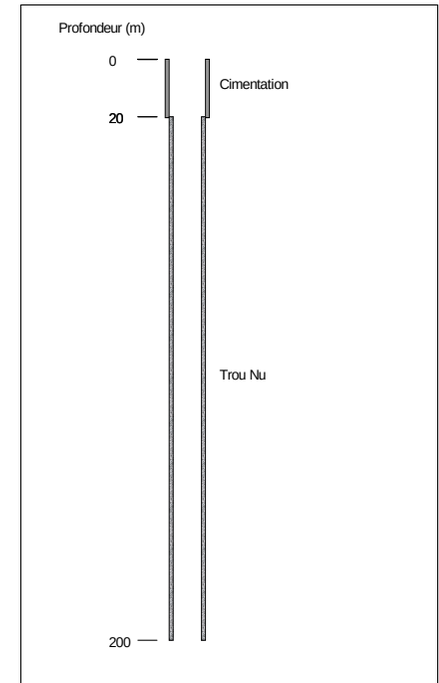
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

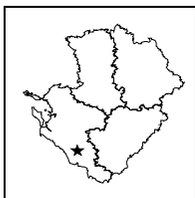
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS



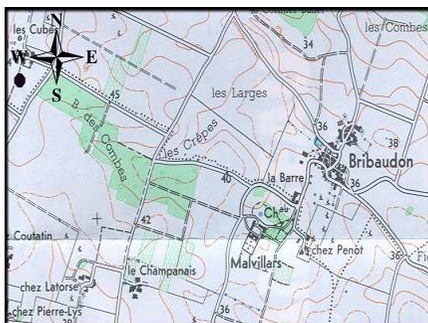
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BOIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

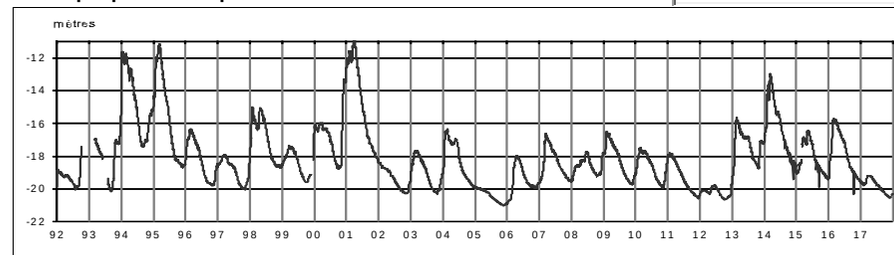
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

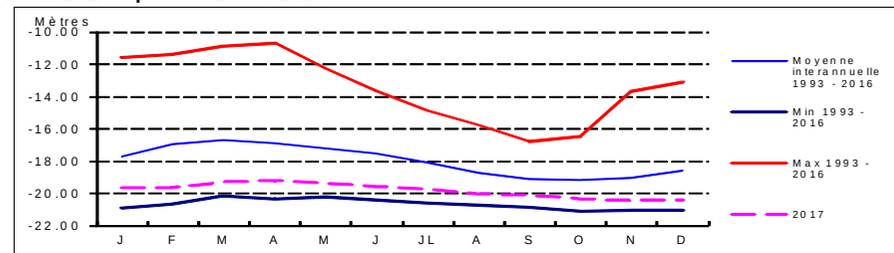
Chronique piézométrique

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

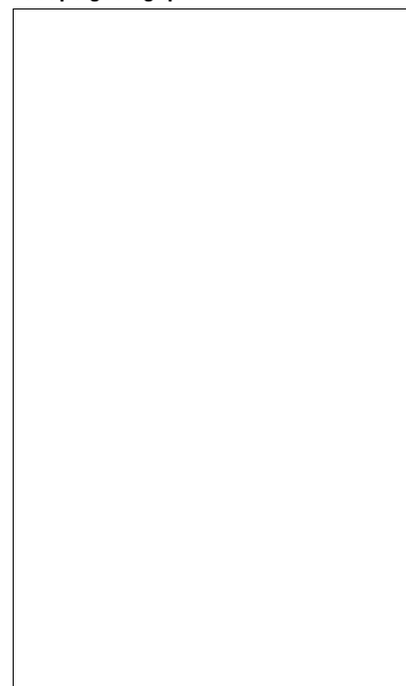
BOIS



Profil 2017 / période 1993 - 2016

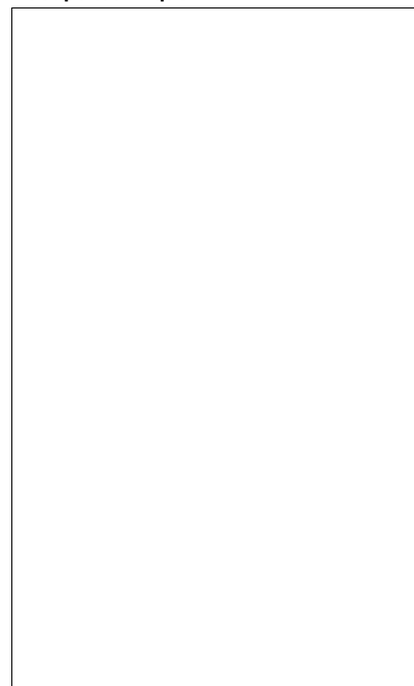


Coupe géologique

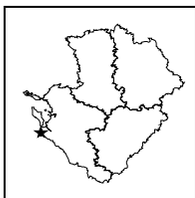


Source :

Coupe technique

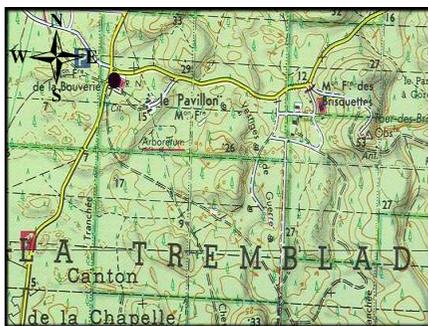


Source :


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

Code de la station: 0681 7X 0002
BOUVERIE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 4,8
 CODE BSS/HYDRO : 0681 7X 0002

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

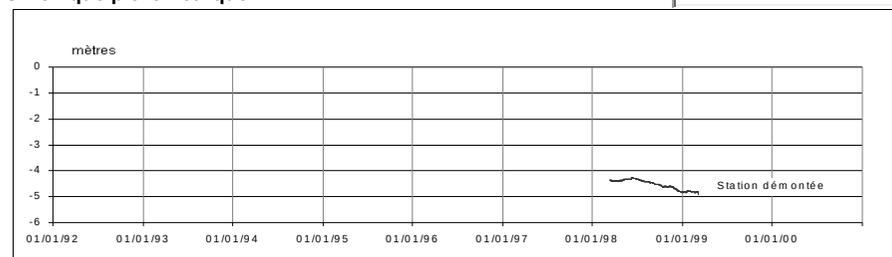
Méthode de mesure

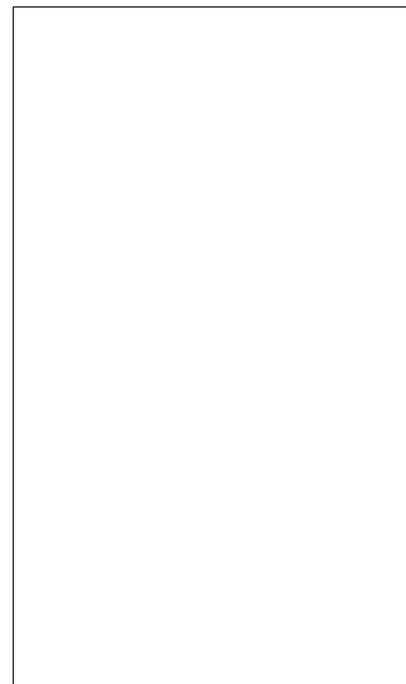
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

Chronique piézométrique

Code de la station: 0681 7X 0002

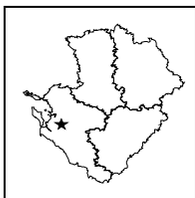
BOUVERIE

Profil 2017

Coupe géologique


Source :

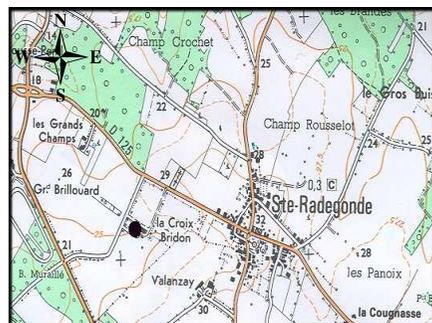
Coupe technique


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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

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

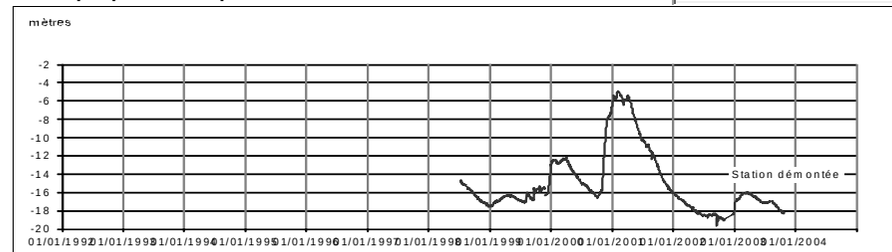
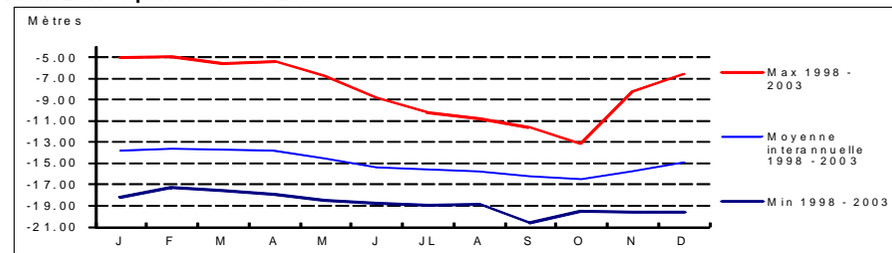
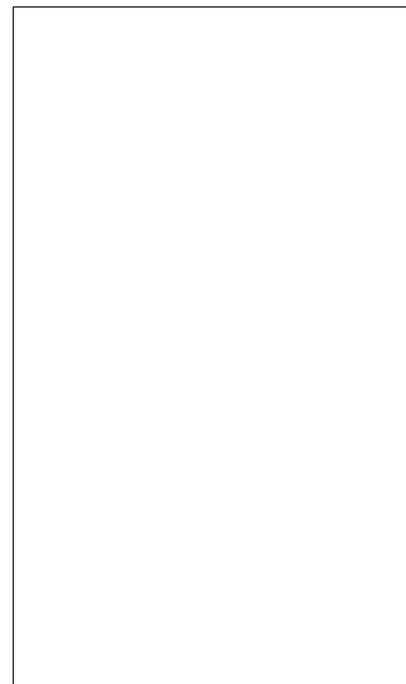
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

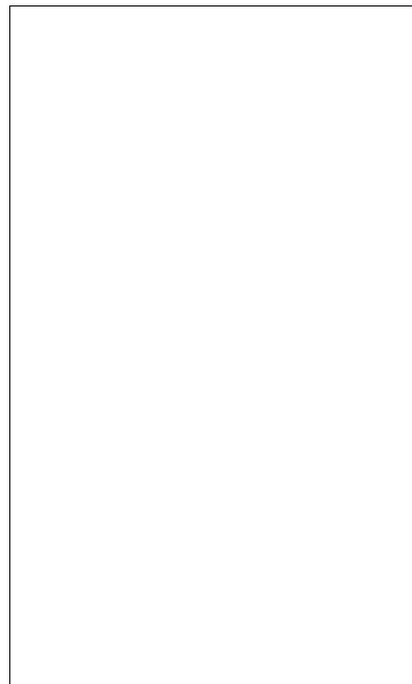
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

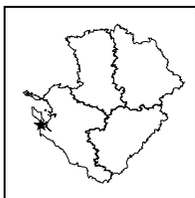
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1998 - 2003

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



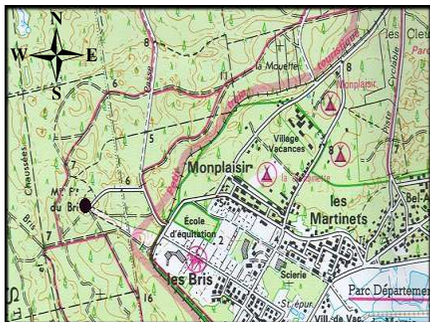
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BRIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 13,3
 CODE BSS/HYDRO : 0681 3X 0040

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

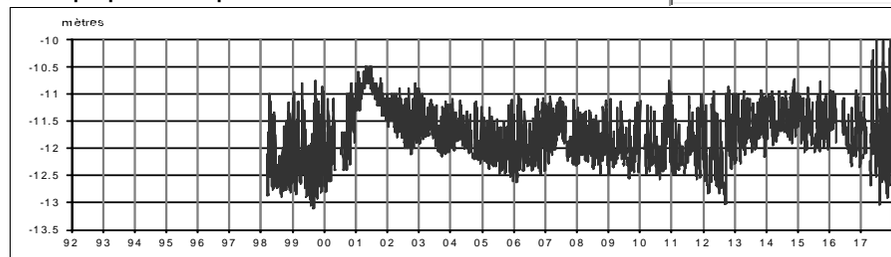
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

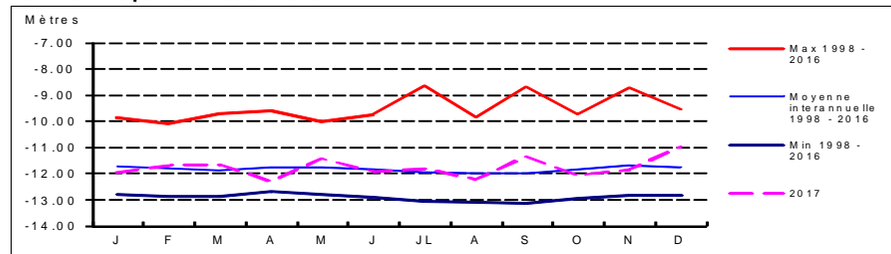
Chronique piézométrique

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

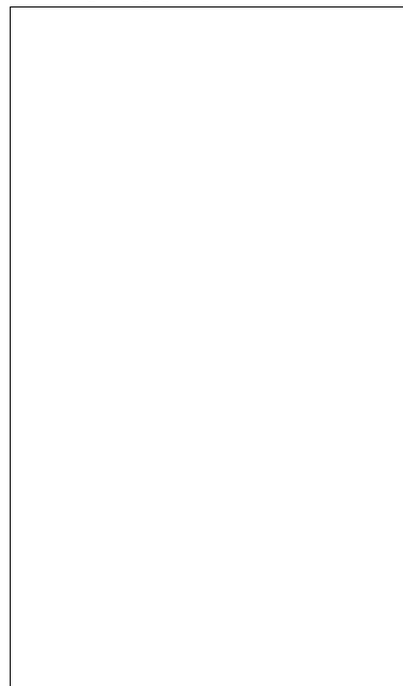
BRIS



Profil 2017 / période 1998 - 2016

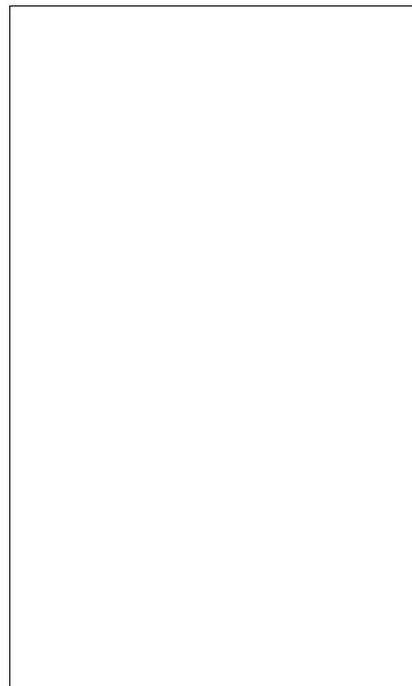


Coupe géologique

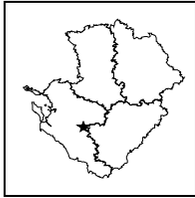


Source :

Coupe technique



Source :

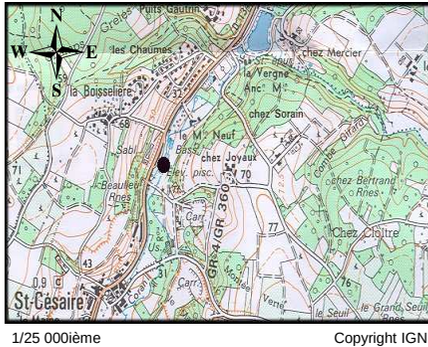


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

CESAIRE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage :
 Profondeur (m) : 98,5
 CODE BSS/HYDRO : 0683 7X 0017

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	97	à	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure																
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Périodicité des mesures

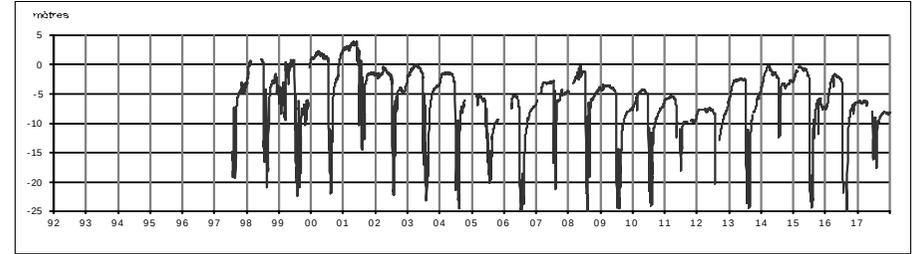
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

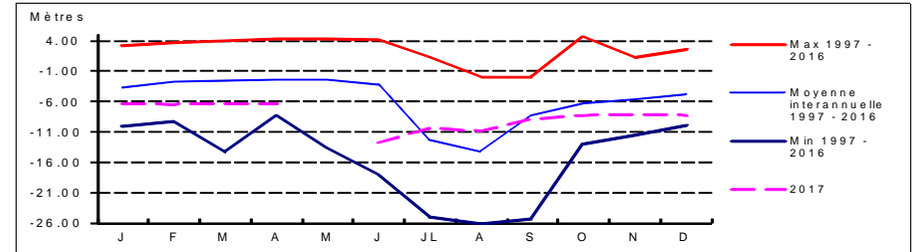
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

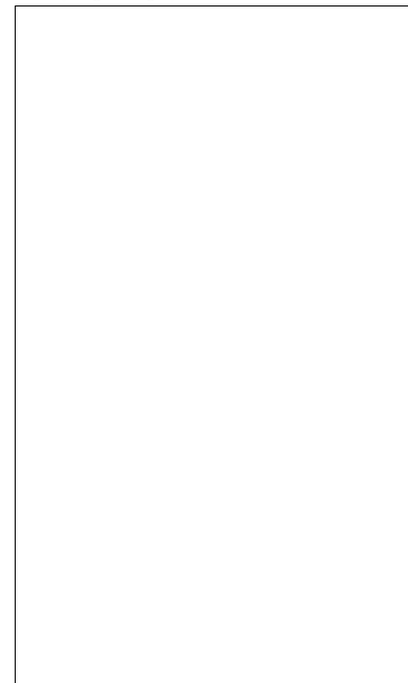
Chronique piézométrique Code de la station: **0683 7X 0017** **CESAIRE**



Profil 2017 / période 1997 - 2016

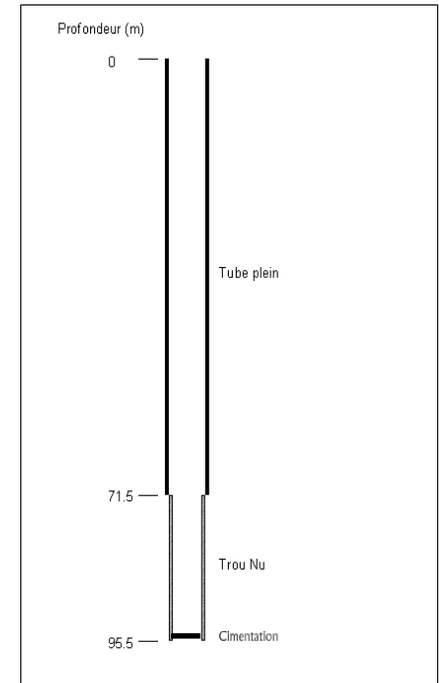


Coupe géologique

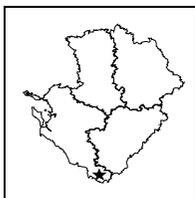


Source :

Coupe technique



Source : BSS

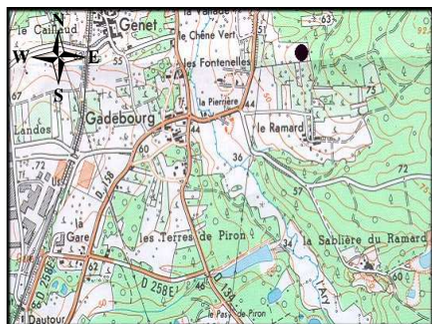


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

CLERAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

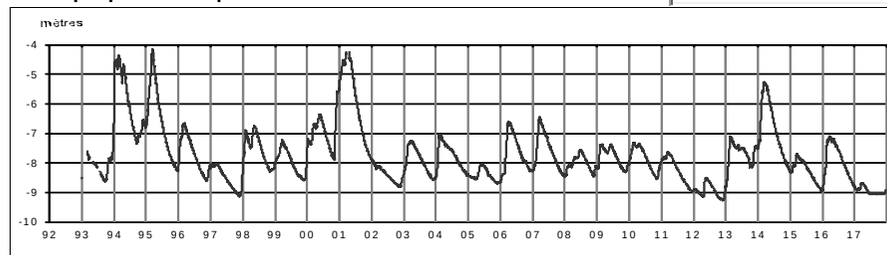
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

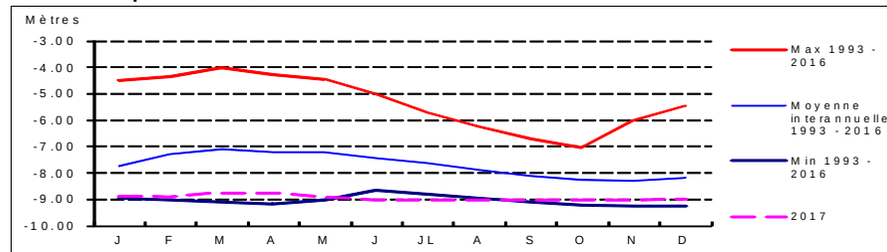
Chronique piézométrique

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

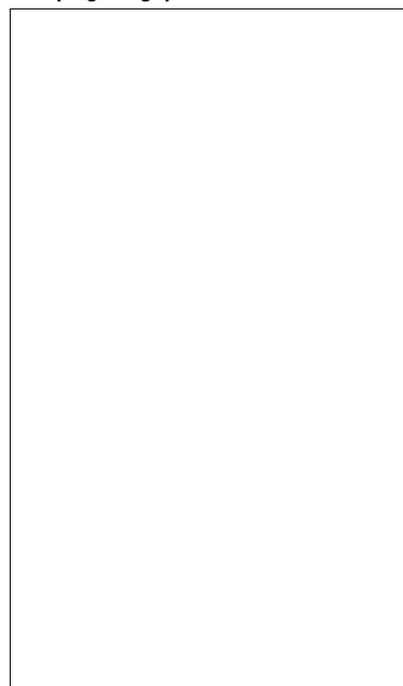
CLERAC



Profil 2017 / période 1993 - 2016

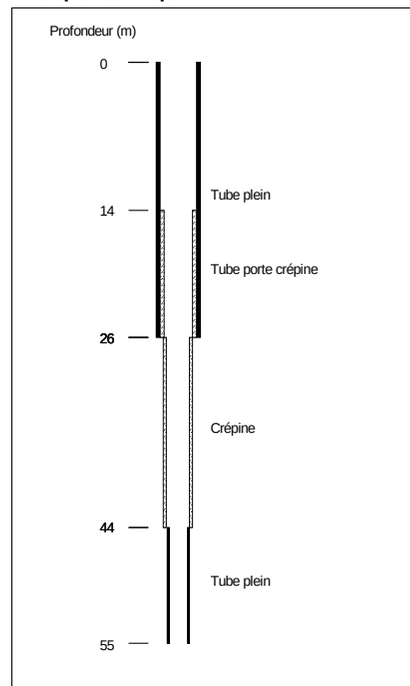


Coupe géologique

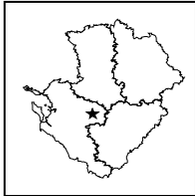


Source :

Coupe technique



Source : BSS

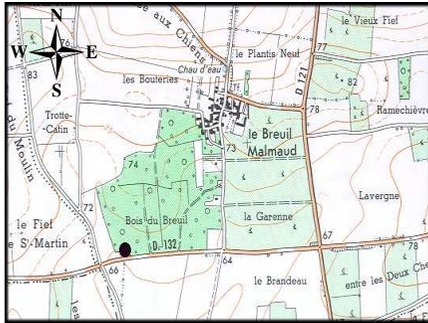


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

JUILLERS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green box]												
Méthode de mesure	[Green box]												
Données dans la banque	[Green box]												

Périodicité des mesures

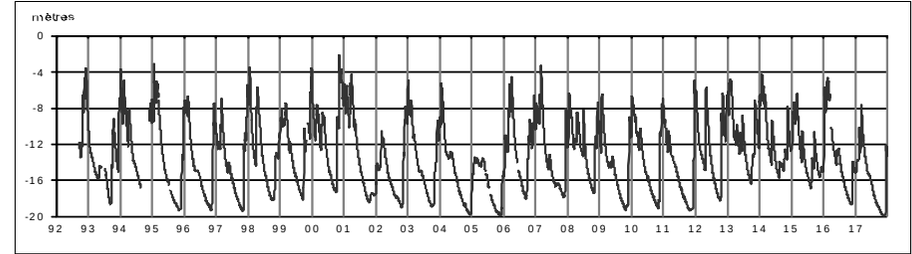
[White box]	non-rensignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

Méthode de mesure

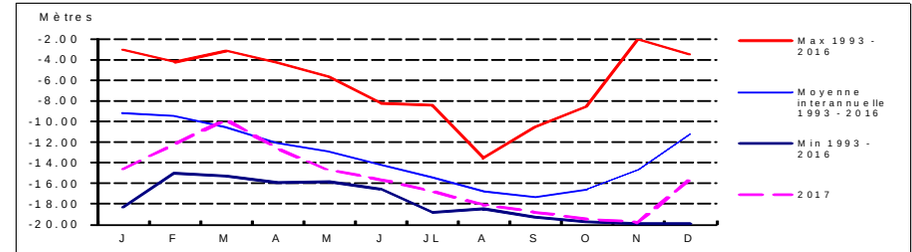
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

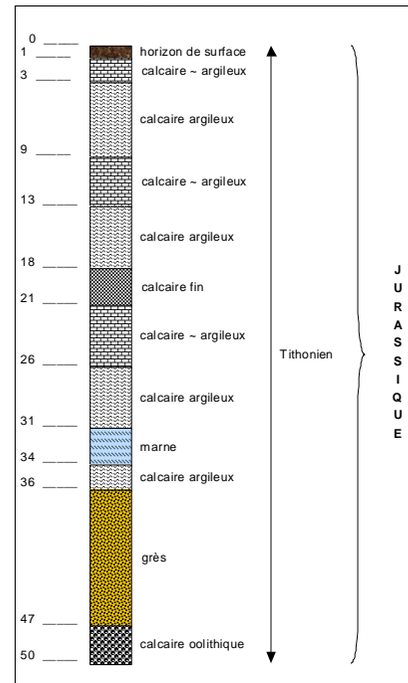
Chronique piézométrique Code de la station: **0660 5X 0004** **JUILLERS**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

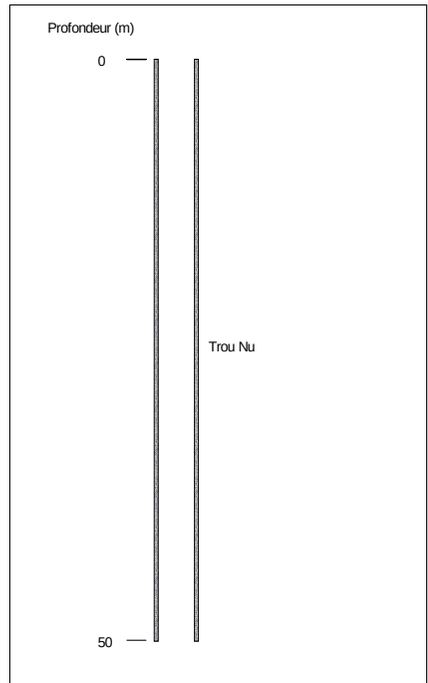


Coupe géologique

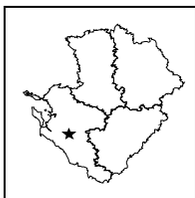


Source : BSS

Coupe technique

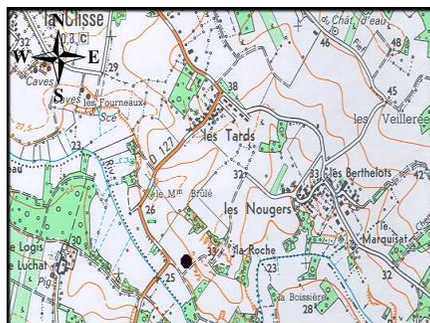


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

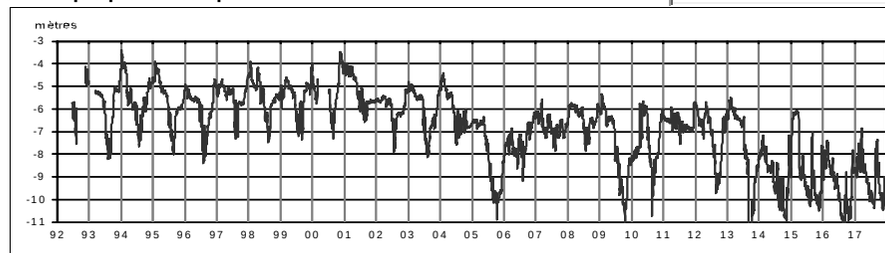
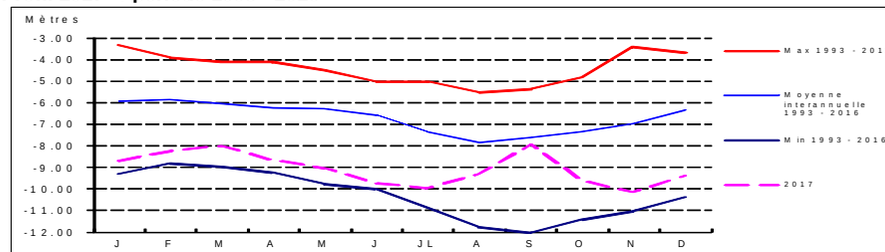
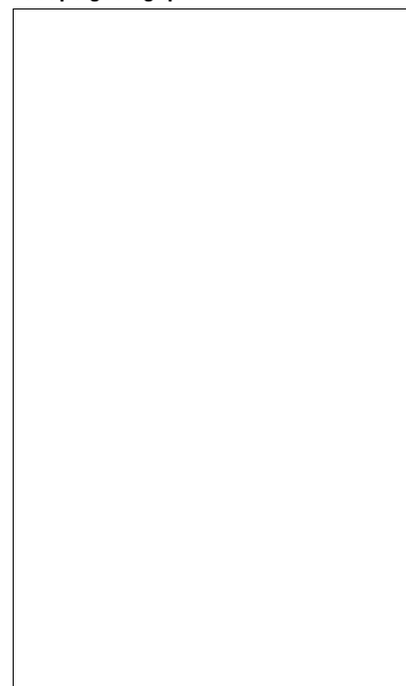
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

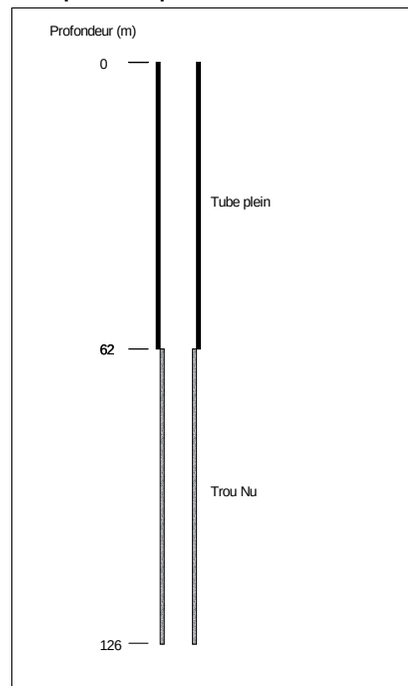
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

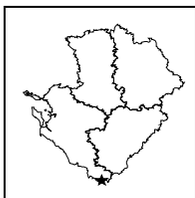
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

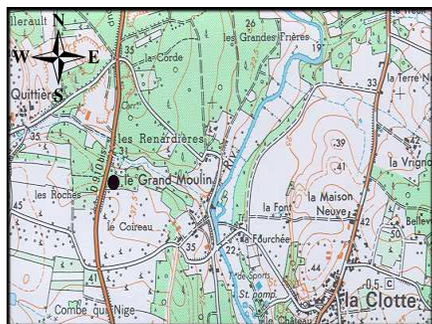


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

LACLOTTE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

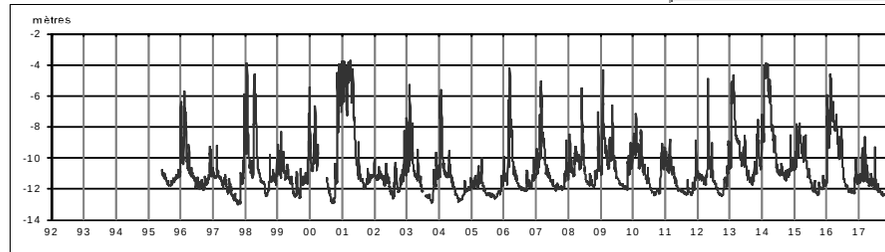
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

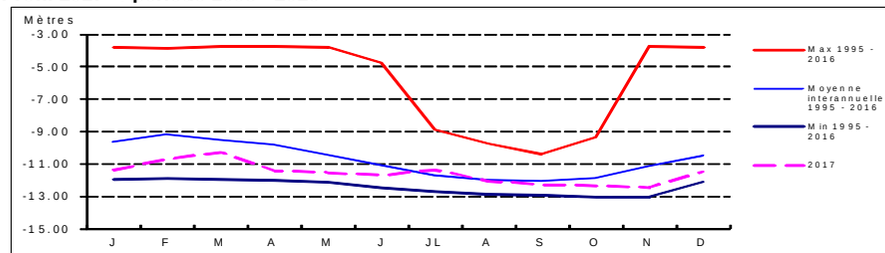
Chronique piézométrique

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

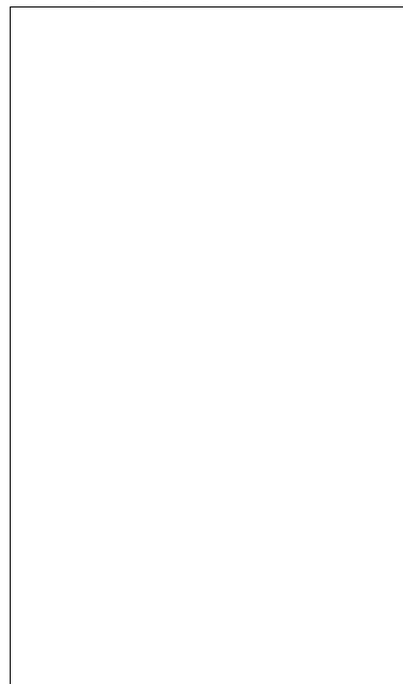
LACLOTTE



Profil 2017 / période 1995 - 2016

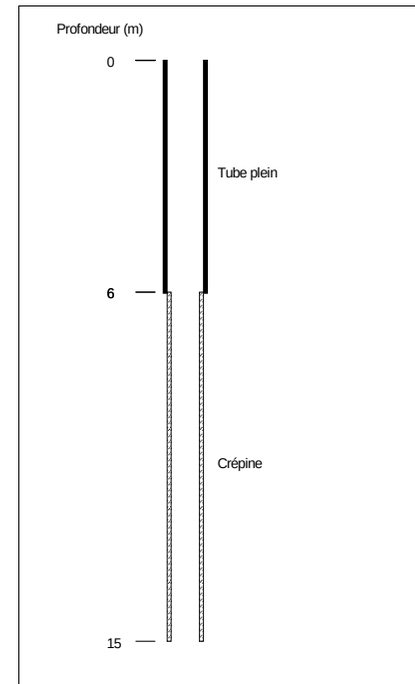


Coupe géologique

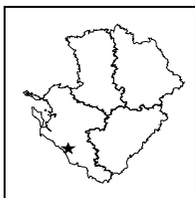


Source :

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

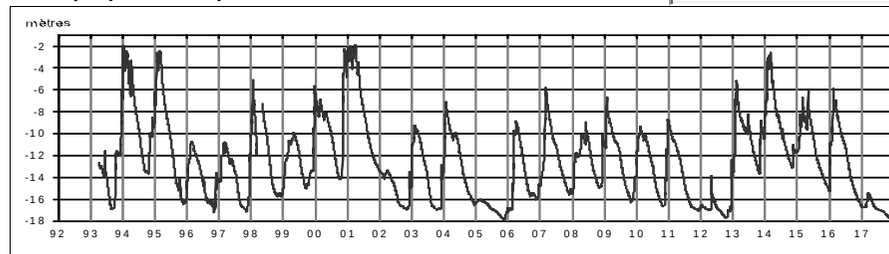
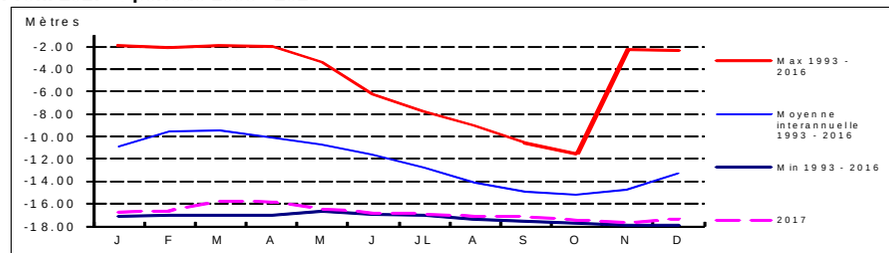
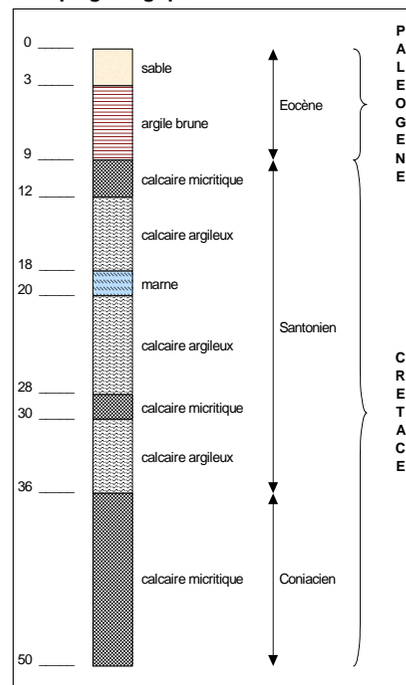
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

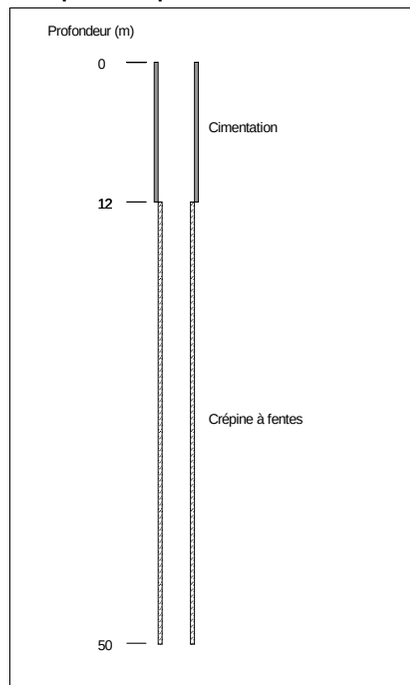
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

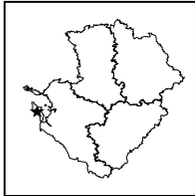
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source : BSS

Coupe technique


Source : BSS



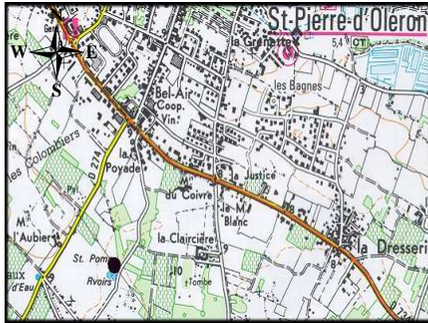
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

OLERON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 21,3
 CODE BSS/HYDRO : 0657 6X 0014

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X												
Méthode de mesure	4												
Données dans la banque	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

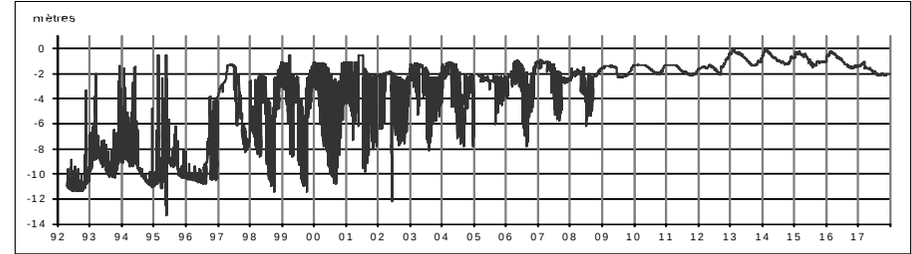
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

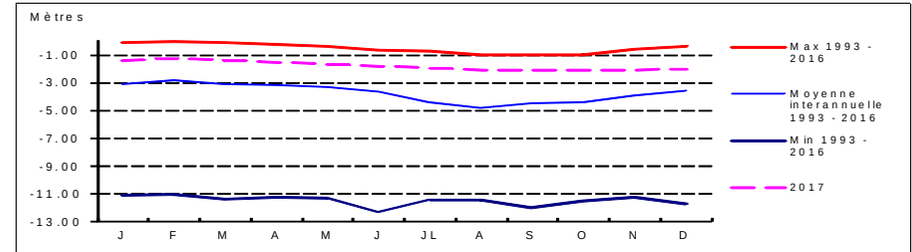
Chronique piézométrique

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

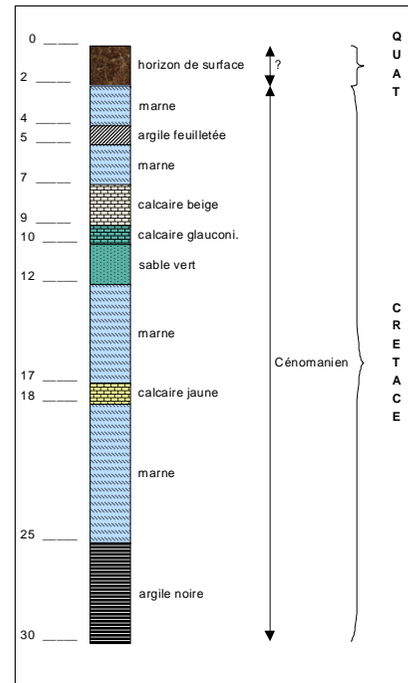
OLERON



Profil 2017 / période 1993 - 2016

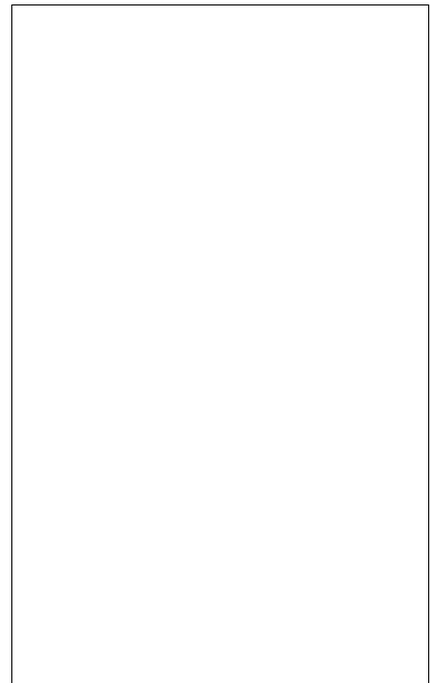


Coupe géologique

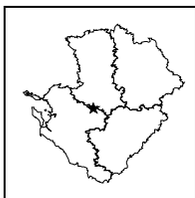


Source : BSS

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 : avril 2018



1/25 000ième 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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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) :	40
CODE BSS/HYDRO	0660 1X 0012

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green]												
Méthode de mesure	[Green]												
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

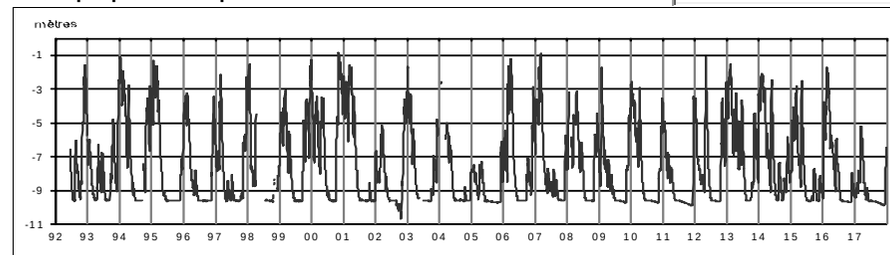
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

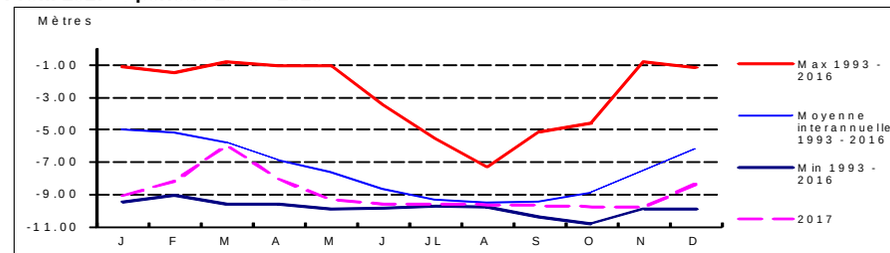
Chronique piézométrique

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

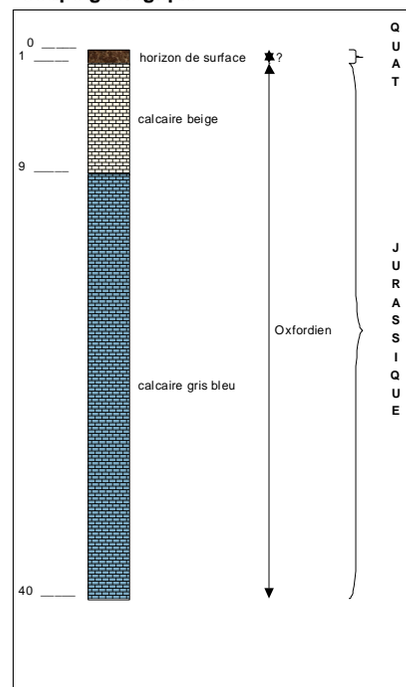
POIMIER



Profil 2017 / période 1993 - 2016

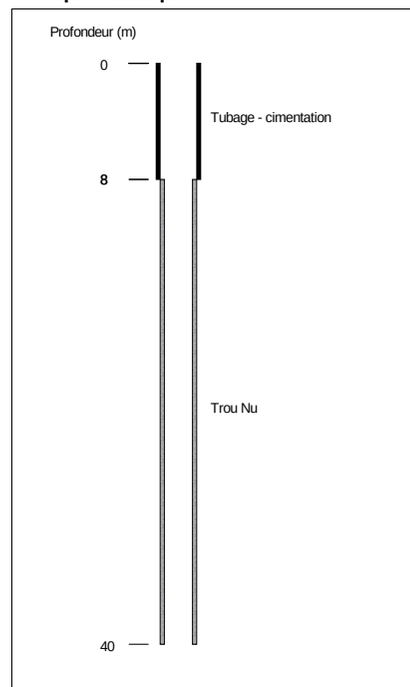


Coupe géologique

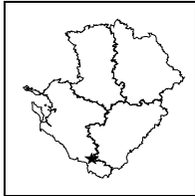


Source : BSS

Coupe technique

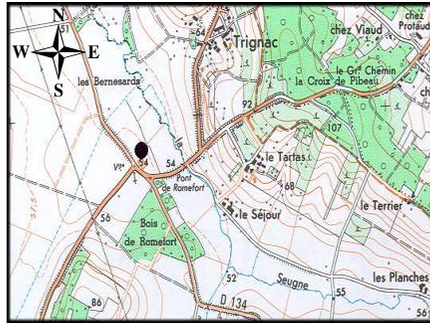


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

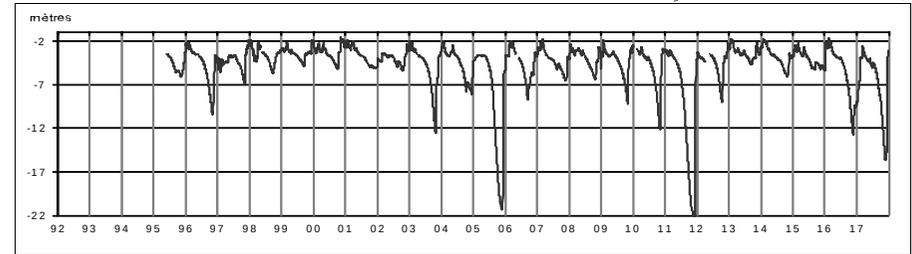
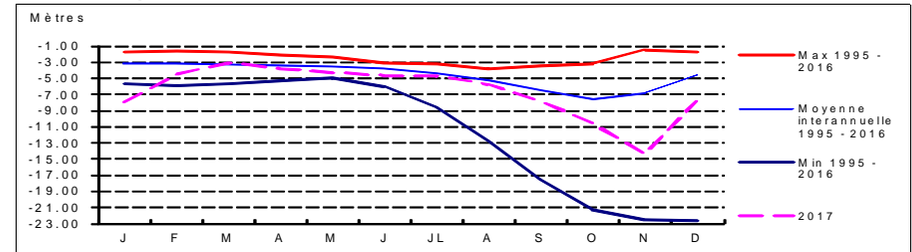
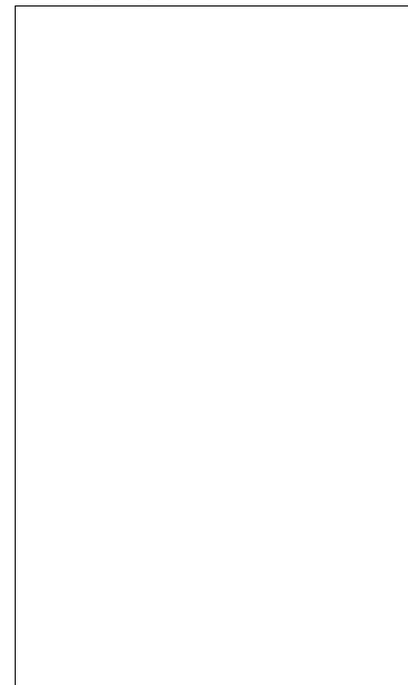
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

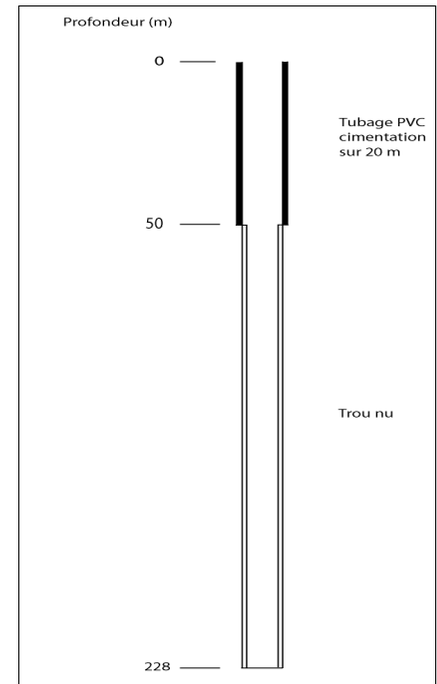
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

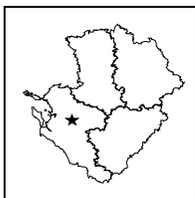
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1995 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS

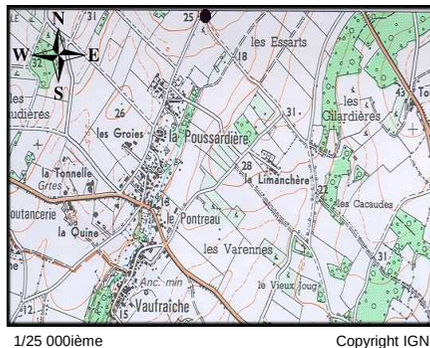


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

POUSSARD

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 66,3
 CODE BSS/HYDRO : 0659 5X 0016

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

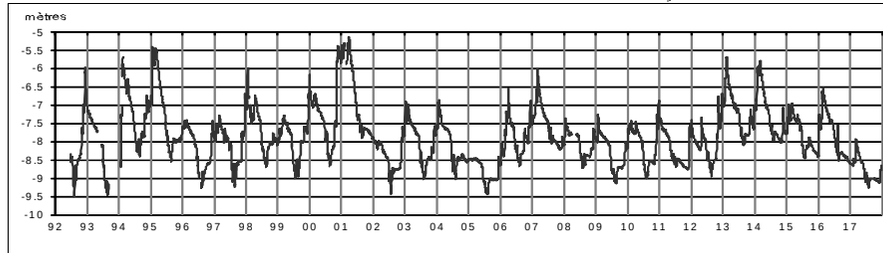
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

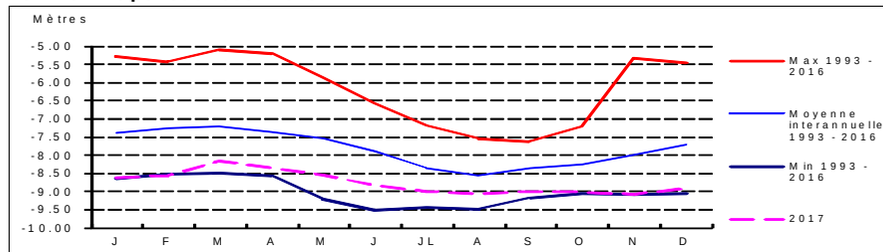
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

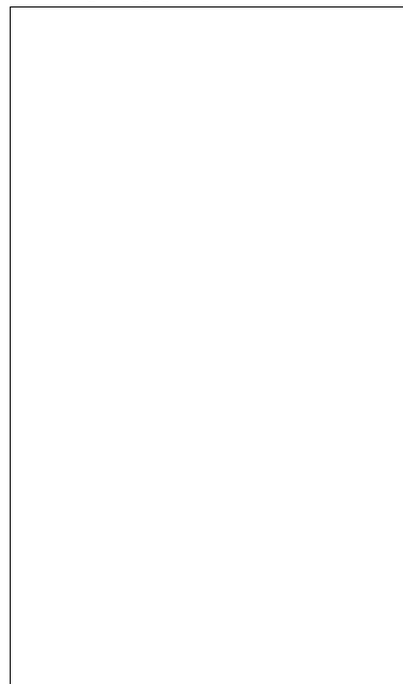
Chronique piézométrique Code de la station: **0659 5X 0016** **POUSSARD**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

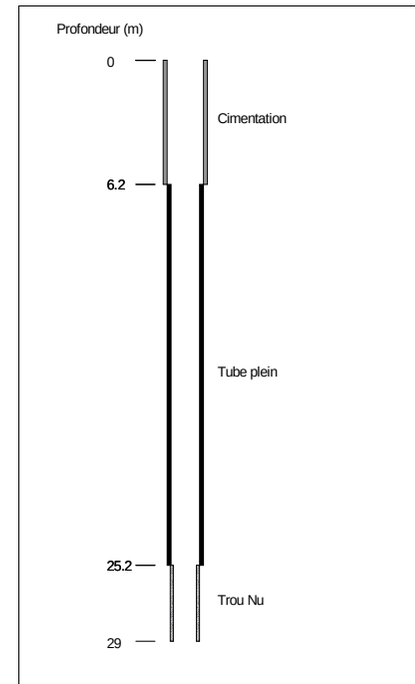


Coupe géologique

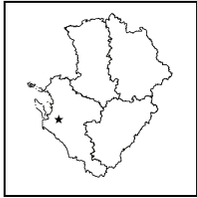


Source :

Coupe technique



Source : BSS

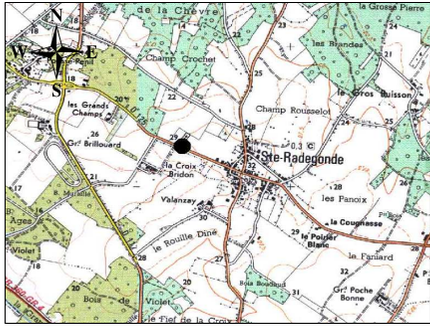


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

RADEGONDE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 AGNANT

GESTION

Réseau de mesures : Régional
 Co-gestionnaire : ORE
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

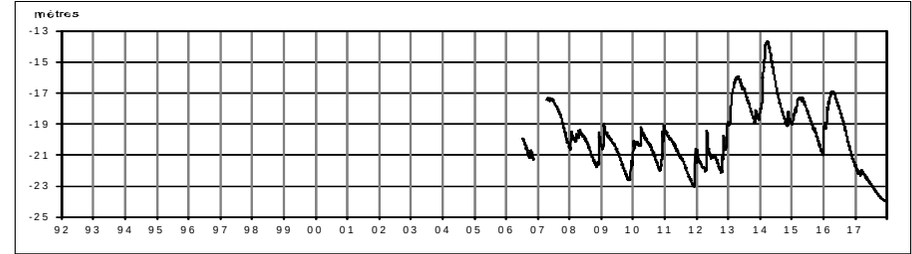
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

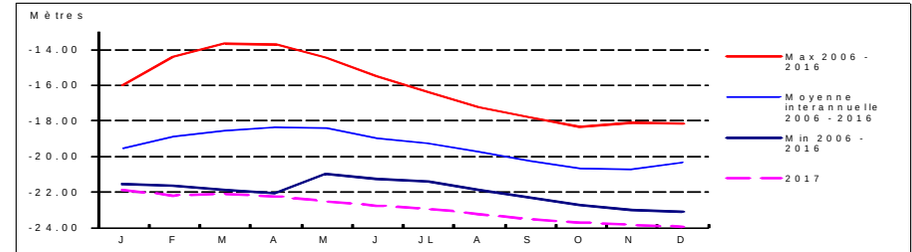
Chronique piézométrique

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

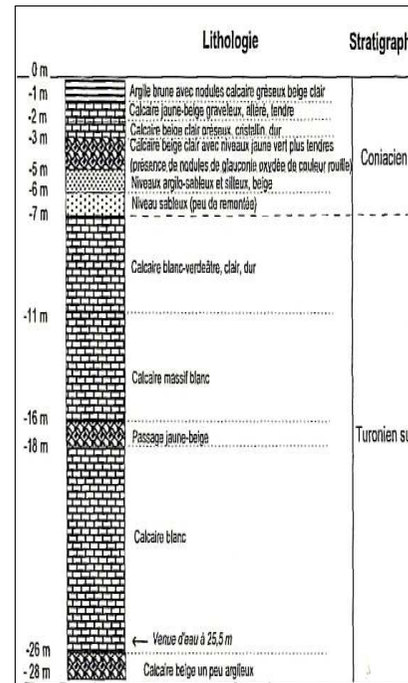
RADEGONDE



Profil 2017 / période 2006 - 2016

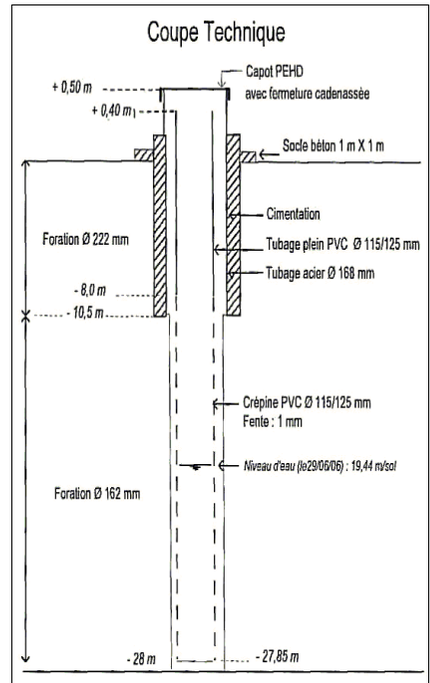


Coupe géologique

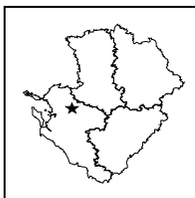


Source : EGES

Coupe technique



Source : EGES



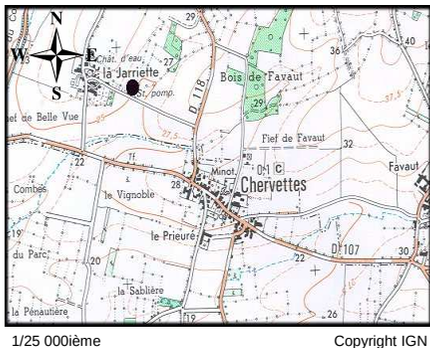
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

REORTE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : BREUIL-LA-REORTE
 Lieu-dit : La Jarriette
 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 72
 CODE BSS/HYDRO : 0659 1X 0009

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

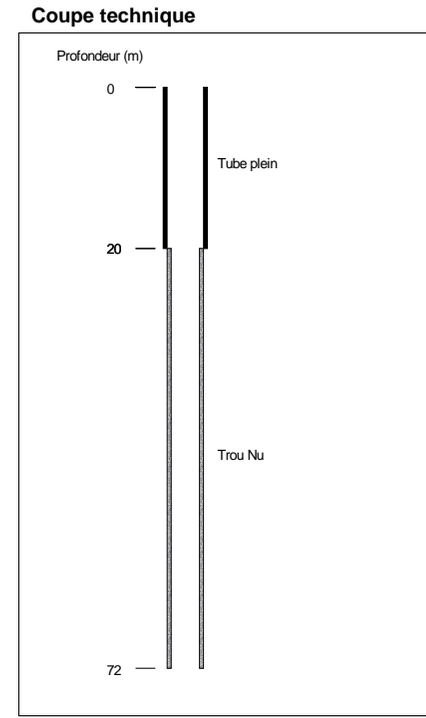
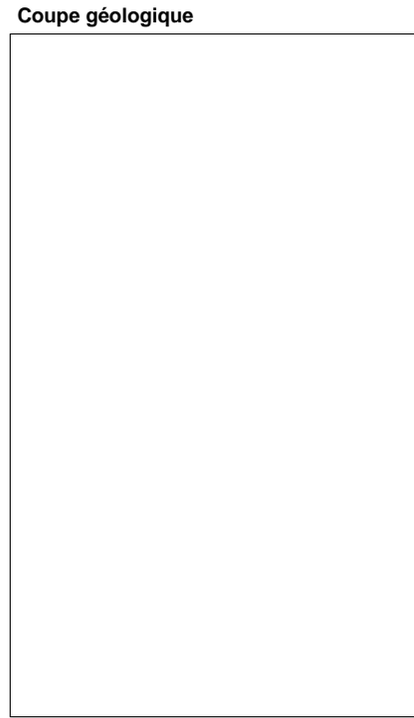
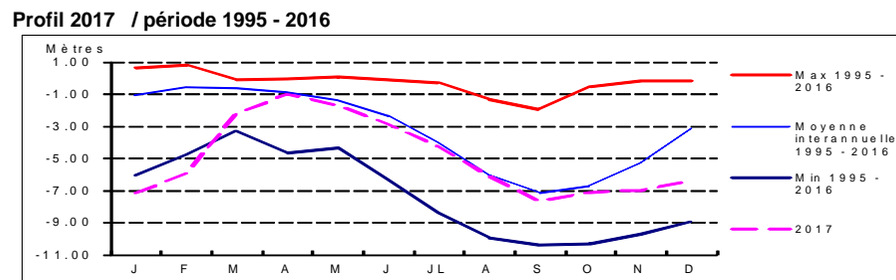
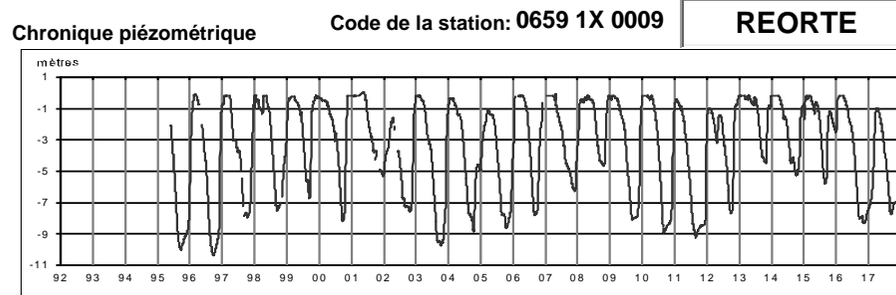
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

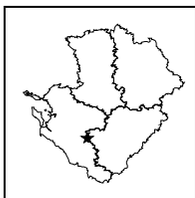
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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



Source :

Source : BSS

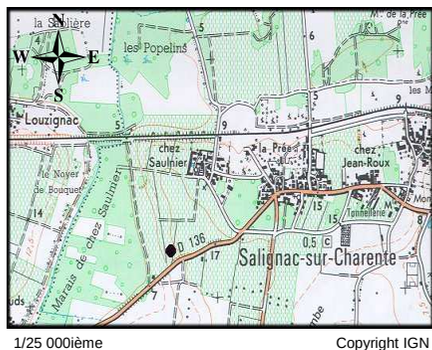


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

SALIGNAC

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green]												
Méthode de mesure	[Green]												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

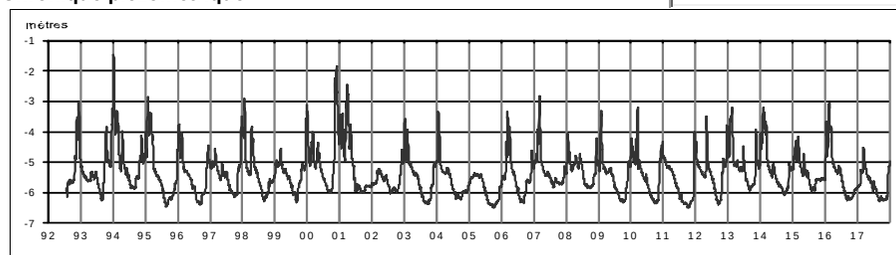
[White]	non-remplie
[Light Green]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium Green]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark Green]	jusqu'à 366 mesures / an
[Black]	en continu

Méthode de mesure

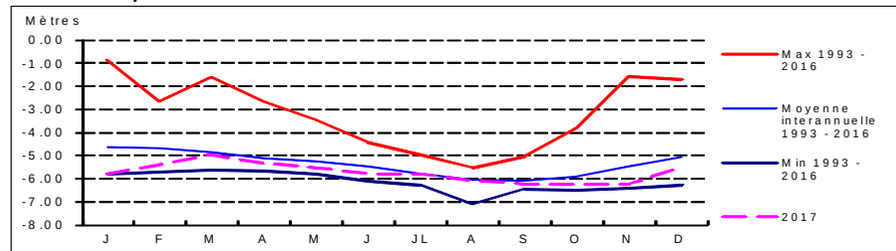
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

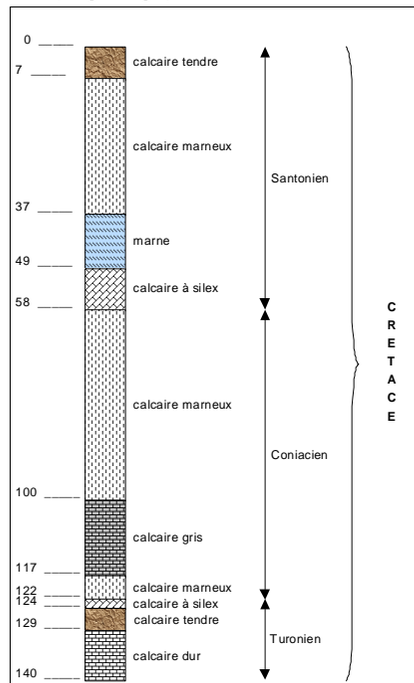
Chronique piézométrique Code de la station: **0707 4X 0014** **SALIGNAC**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

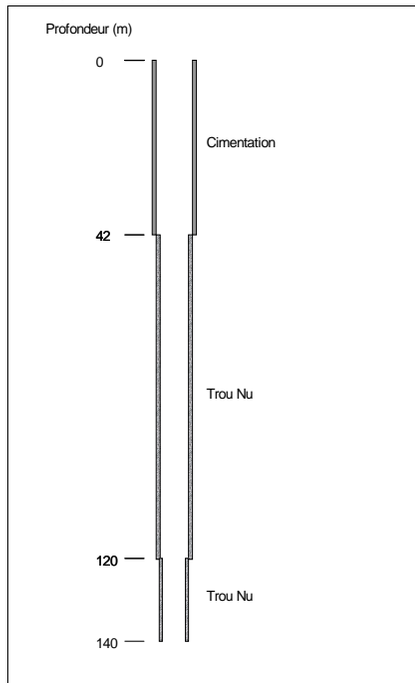


Coupe géologique

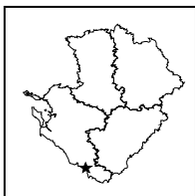


Source : BSS

Coupe technique

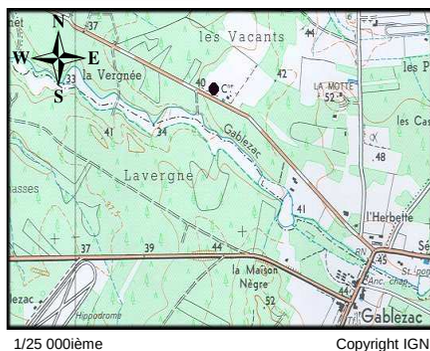


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018


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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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

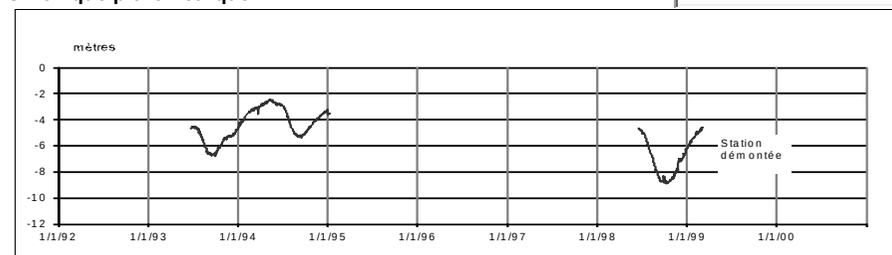
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

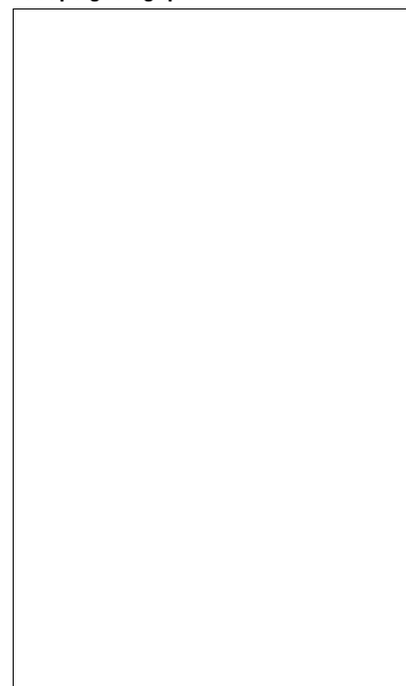
Méthode de mesure

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

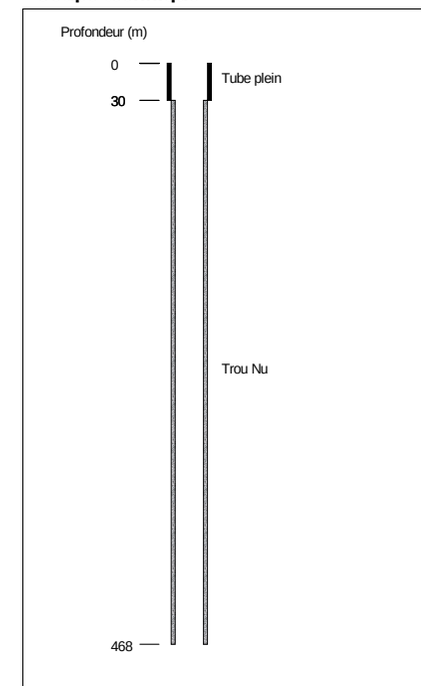
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique

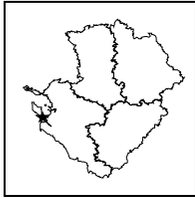
 Code de la station: **0755 4X 0502**
SOUMERAS

Profil 2017

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : BSS



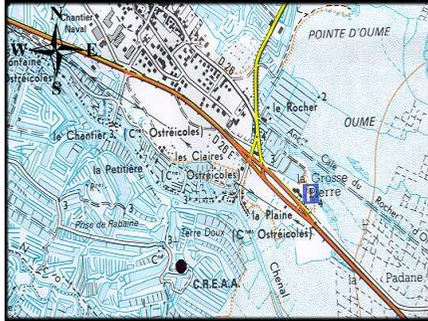
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: 0681 3X 0035

TERDOUX

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème Copyright IGN

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

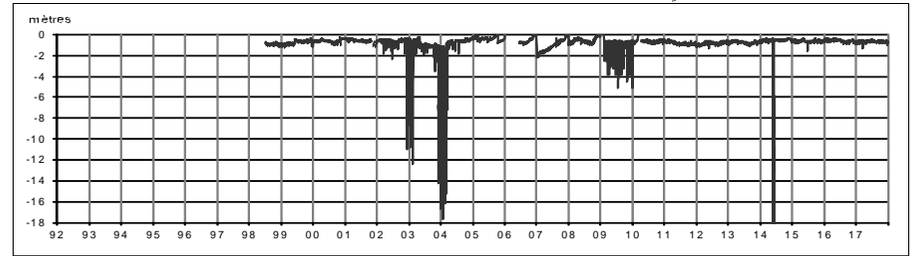
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

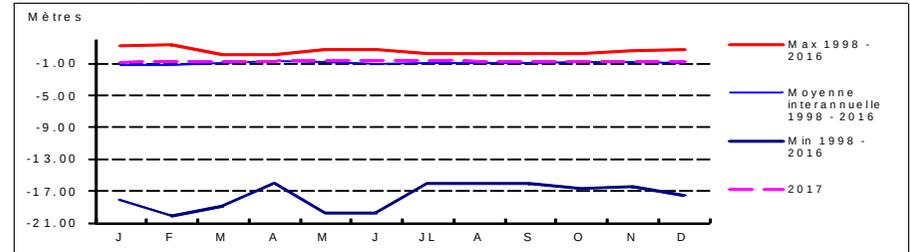
Chronique piézométrique

Code de la station: 0681 3X 0035

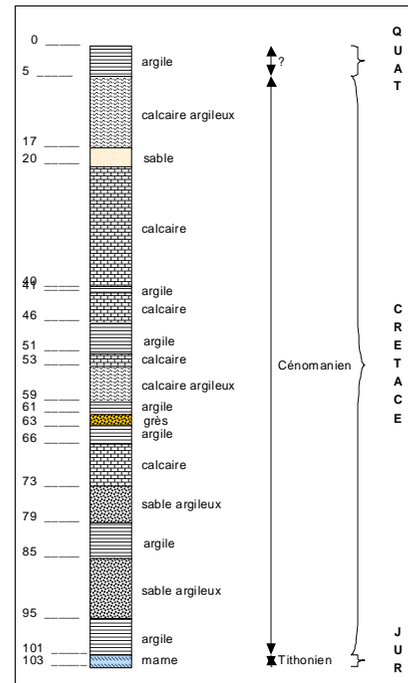
TERDOUX



Profil 2017 / période 1998 - 2016

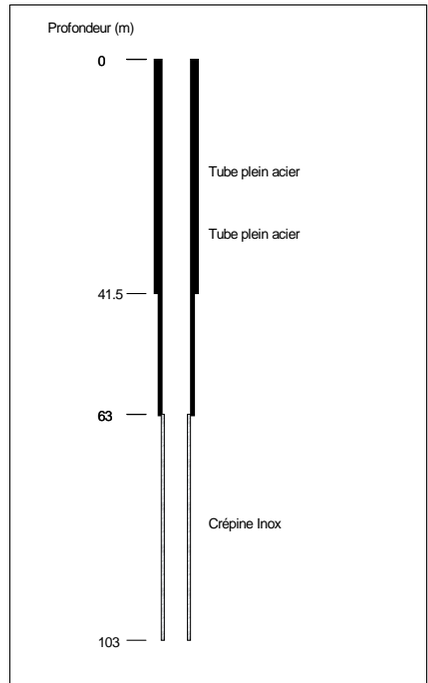


Coupe géologique

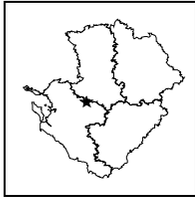


Source : BSS

Coupe technique

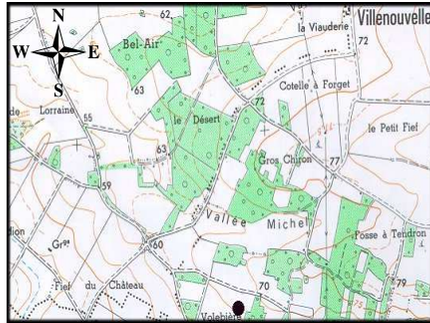


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

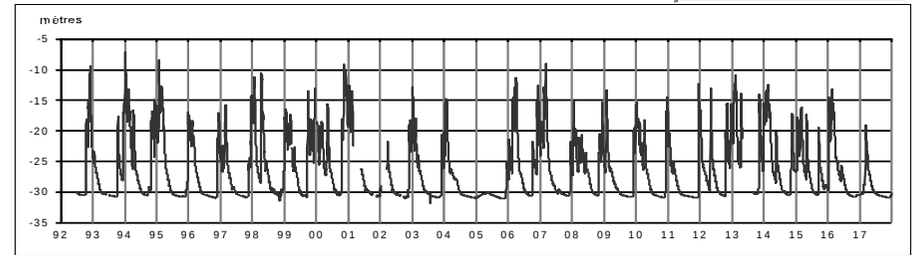
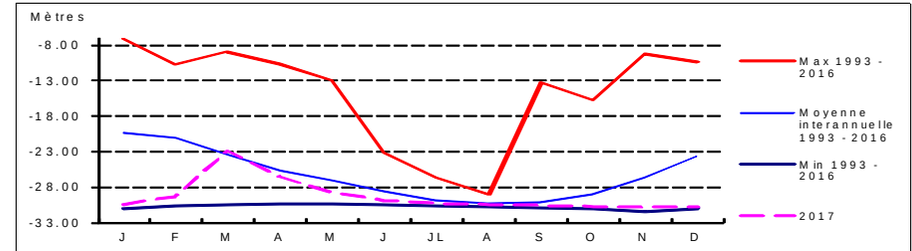
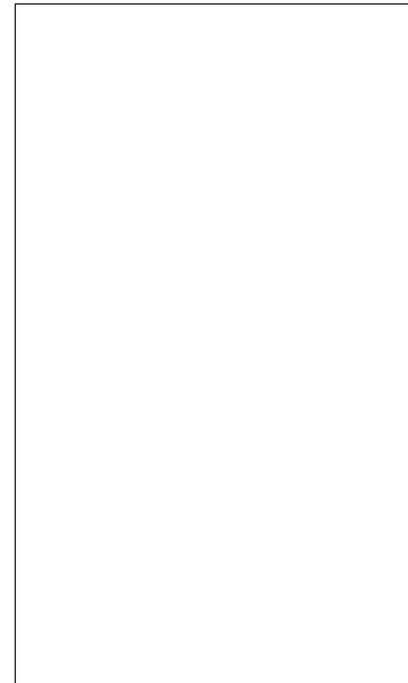
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

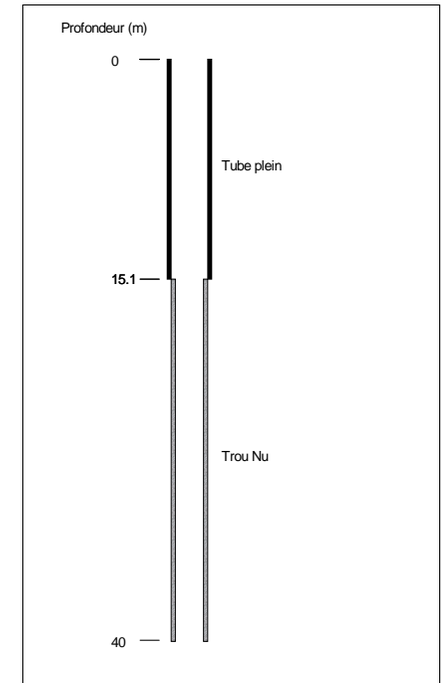
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

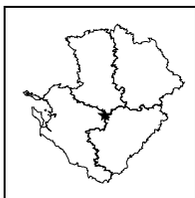
Chronique piézométrique

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source : Fiche CR

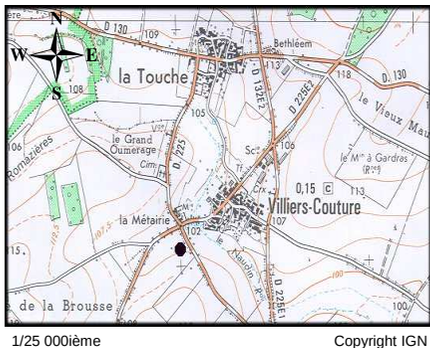


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

VILLIERS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
Profondeur (m) : 240
CODE BSS/HYDRO : 0660 7X 0024

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X												
Méthode de mesure	4												
Données dans la banque	X												

Périodicité des mesures

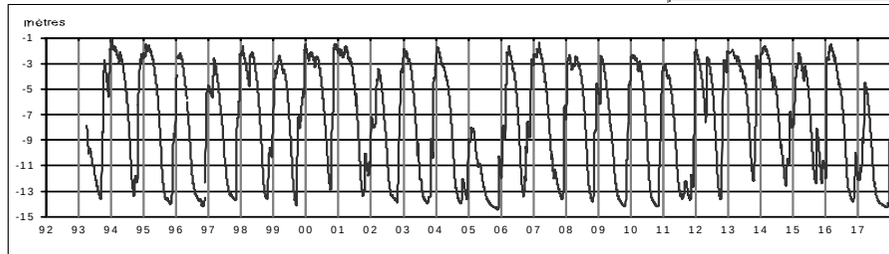
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

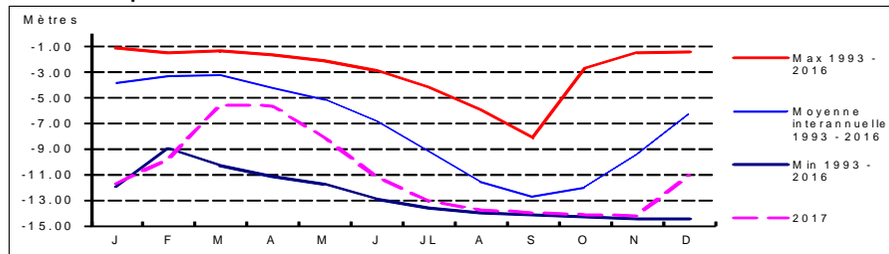
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

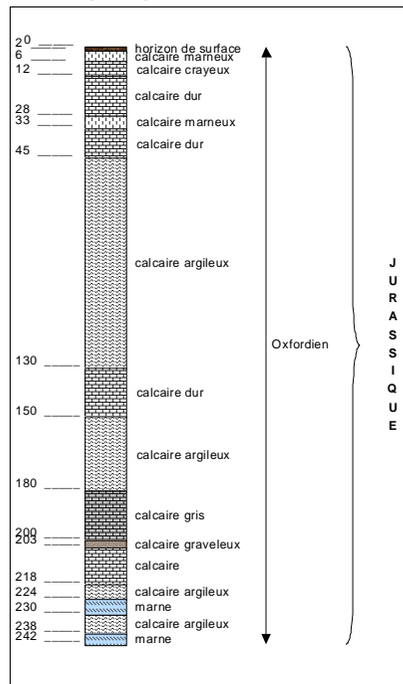
Chronique piézométrique Code de la station: **0660 7X 0024** **VILLIERS**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

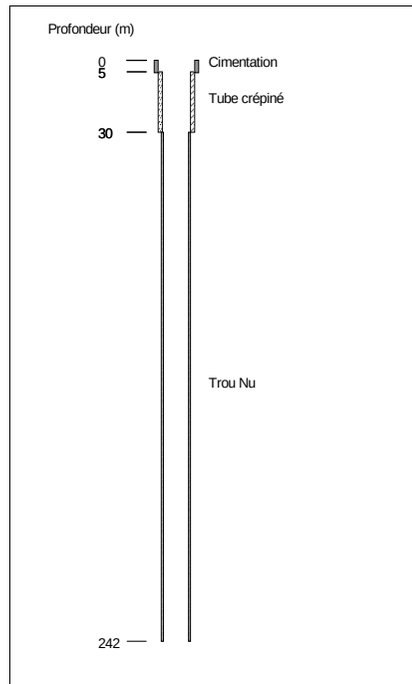


Coupe géologique

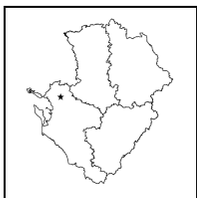


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

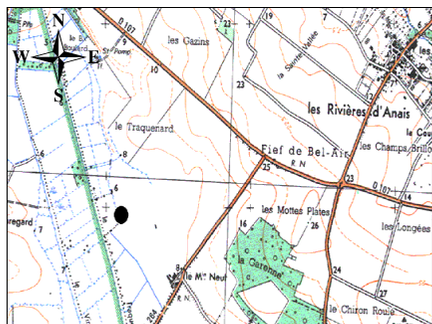


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

ANAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : IIBSN
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : IIBSN

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) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0634 6X 0029

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17										
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

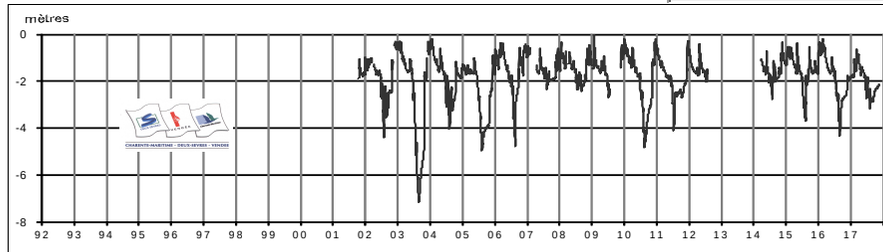
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

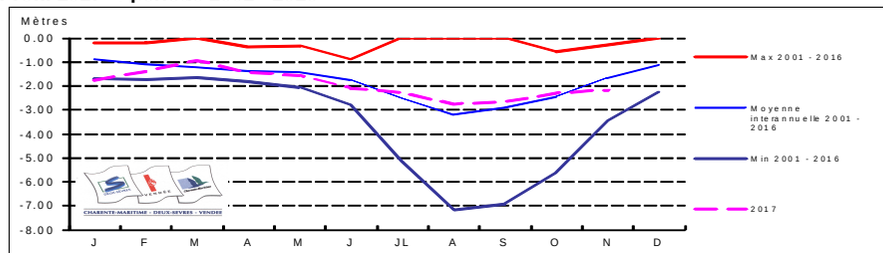
Chronique piézométrique

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

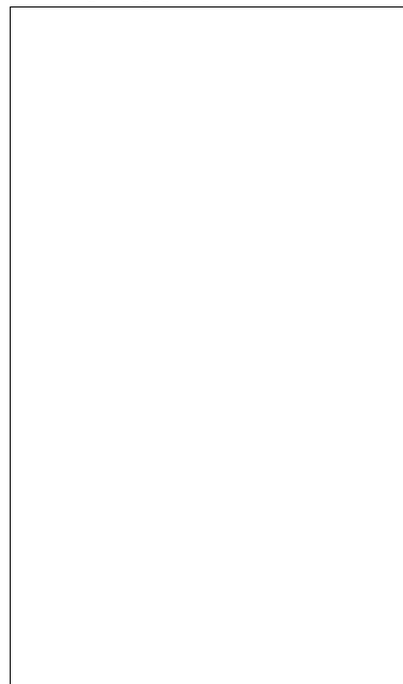
ANAIS



Profil 2017 / période 2001 - 2016

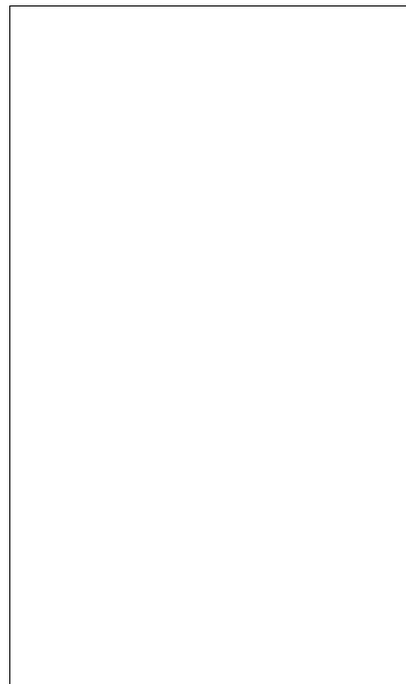


Coupe géologique

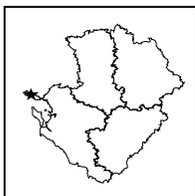


Source :

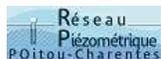
Coupe technique



Source :



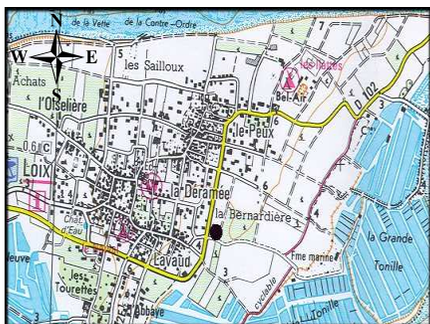
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

BERNARD

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
Périodicité des mesures	[Green]															
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

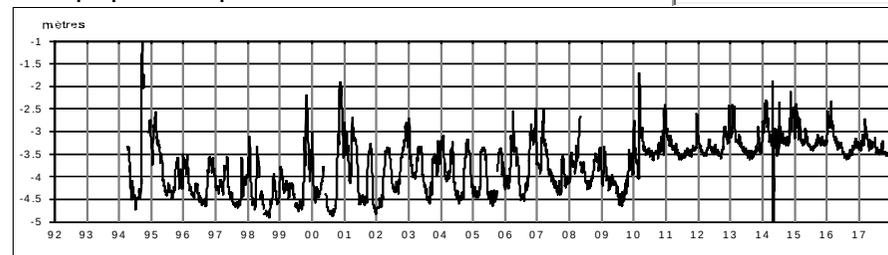
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

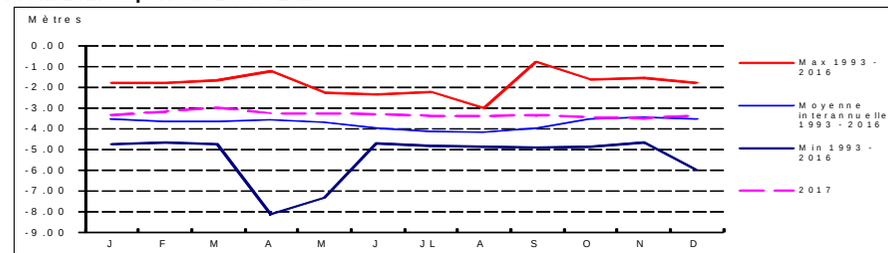
Chronique piézométrique

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

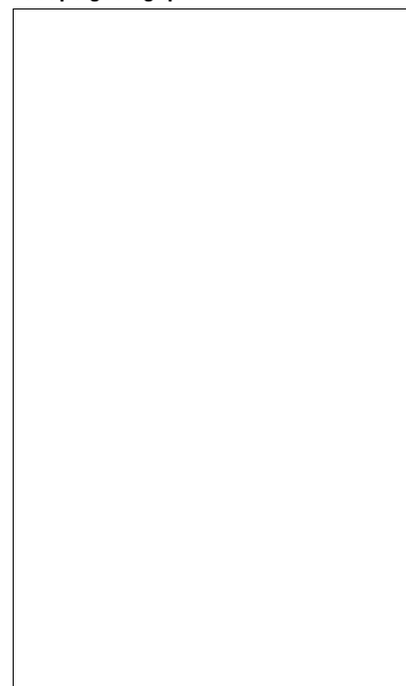
BERNARD



Profil 2017 / période 1994 - 2016

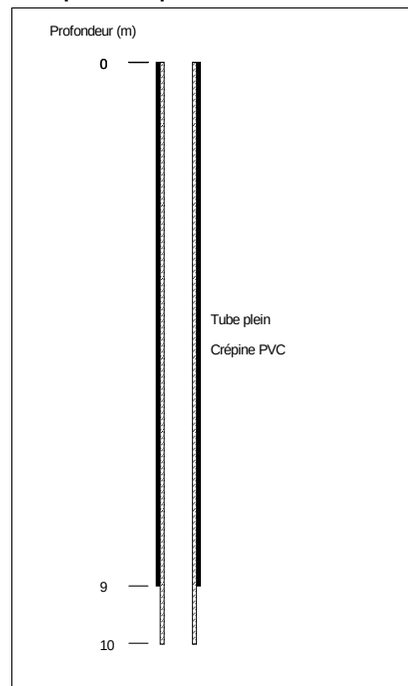


Coupe géologique

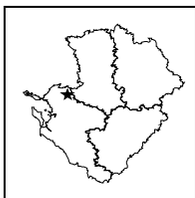


Source :

Coupe technique



Source : BSS



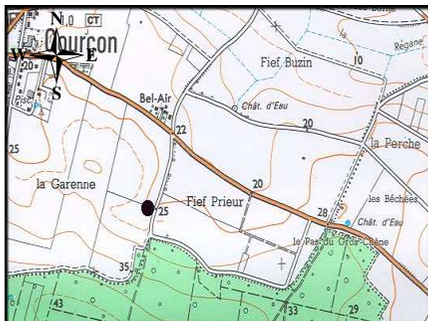
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

COURCON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 :	Sondage
Profondeur (m) :	19,4
CODE BSS/HYDRO	0634 4X 0040

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

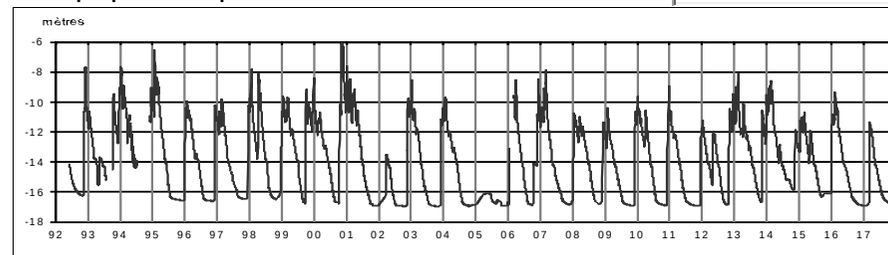
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

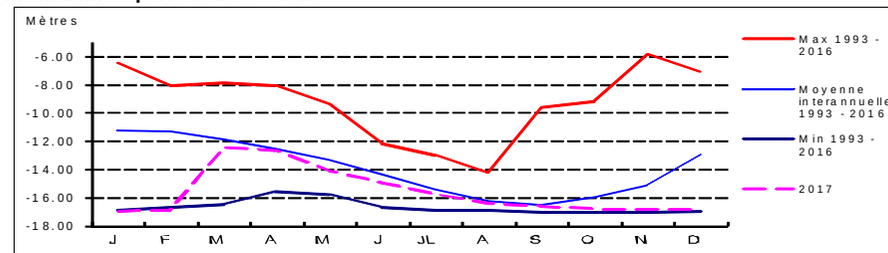
Chronique piézométrique

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

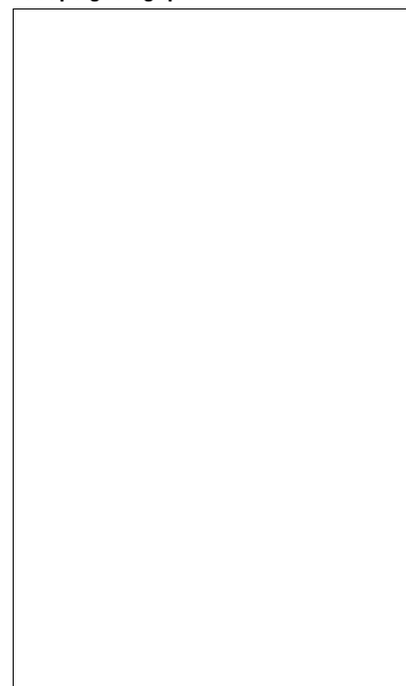
COURCON



Profil 2017 / période 1993 - 2016

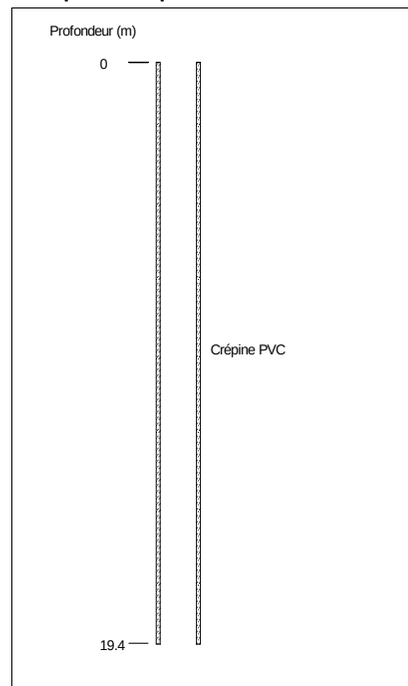


Coupe géologique

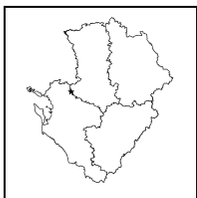


Source :

Coupe technique



Source : BSS

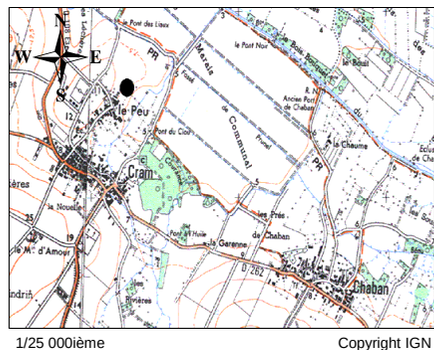


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

CRAM

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : IIBSN
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : IIBSN

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 0106

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17										
Périodicité des mesures																			
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	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

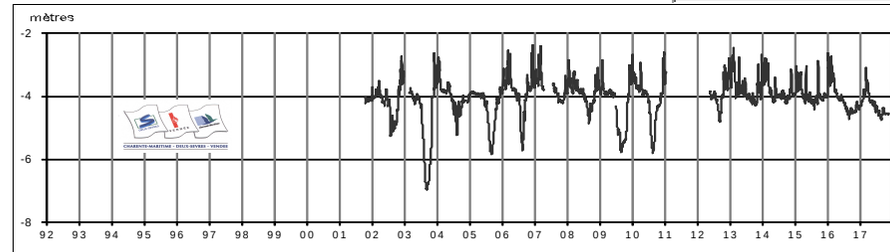
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

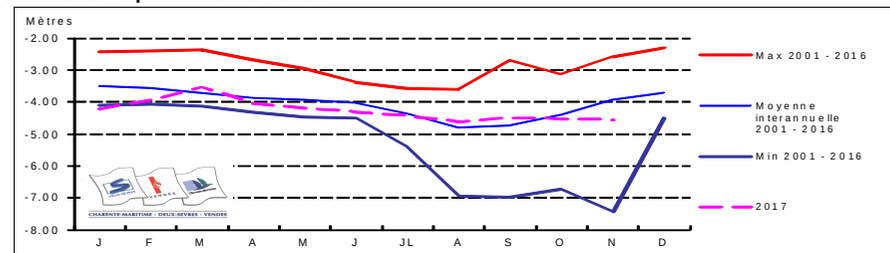
Chronique piézométrique

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

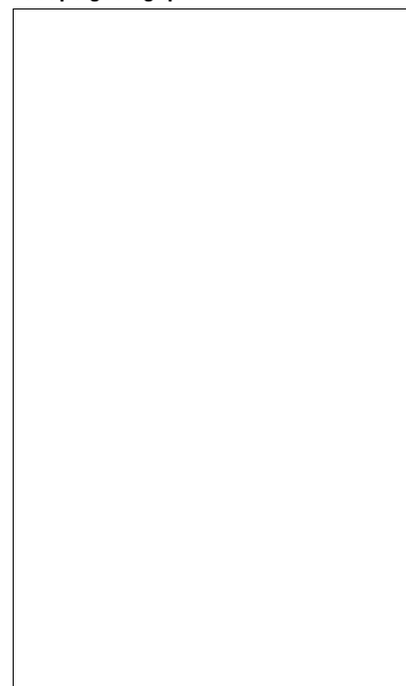
CRAM



Profil 2017 / période 2001 - 2016

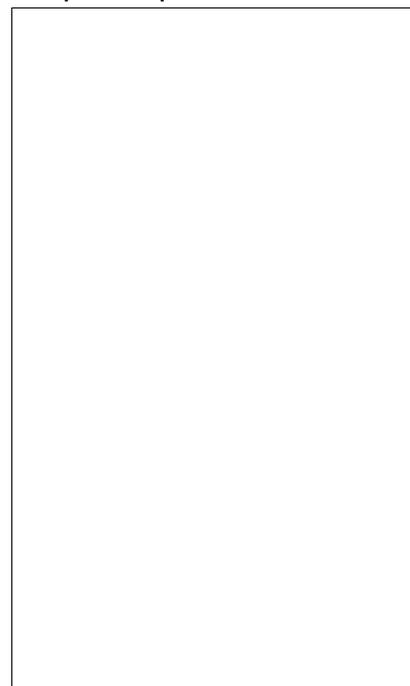


Coupe géologique

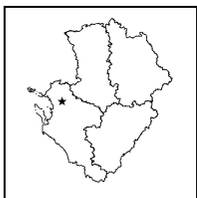


Source :

Coupe technique



Source :



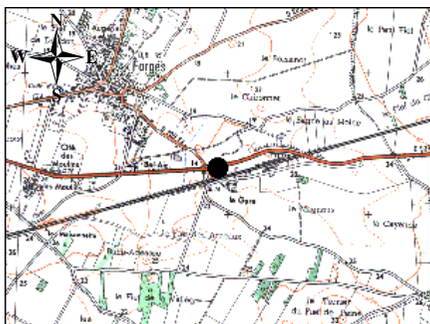
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

FORGES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0634 7X 0026

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

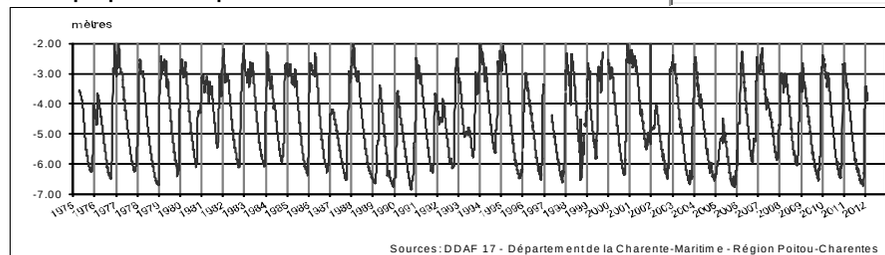
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

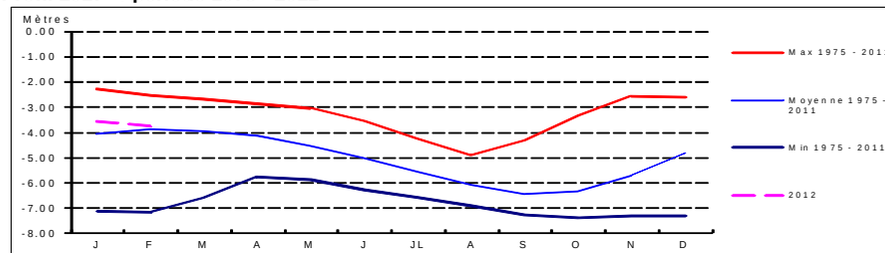
Chronique piézométrique

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

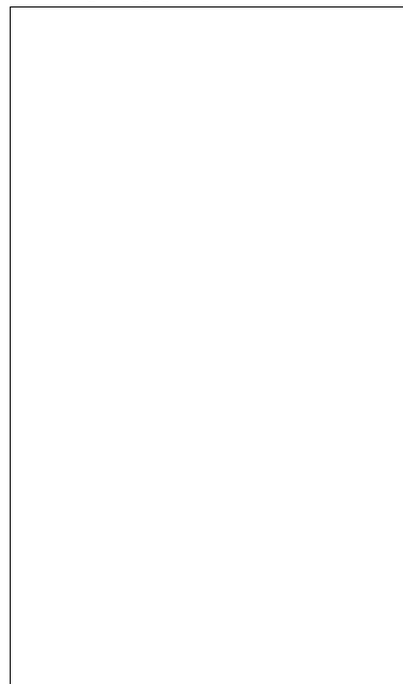
FORGES



Profil 2017 / période 1975 - 2012

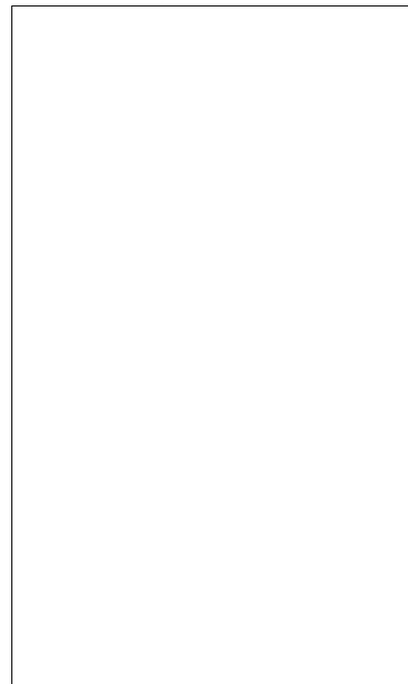


Coupe géologique

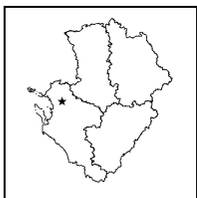


Source :

Coupe technique



Source :



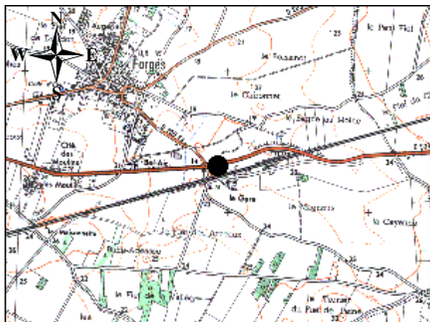
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 7X 0101**

FORGES2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
 Commune : FORGES
 Lieu-dit : La Gare
 X Lambert II étendu (m) : 350929,5
 Y Lambert II étendu (m) : 2127294,4
 Altitude au sol (m NGF) : 21,765
 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Piézomètre
 Profondeur (m) : 25
 CODE BSS/HYDRO : 0634 7X 0101

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	75 à 92	93 à 99	00 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	2	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	X

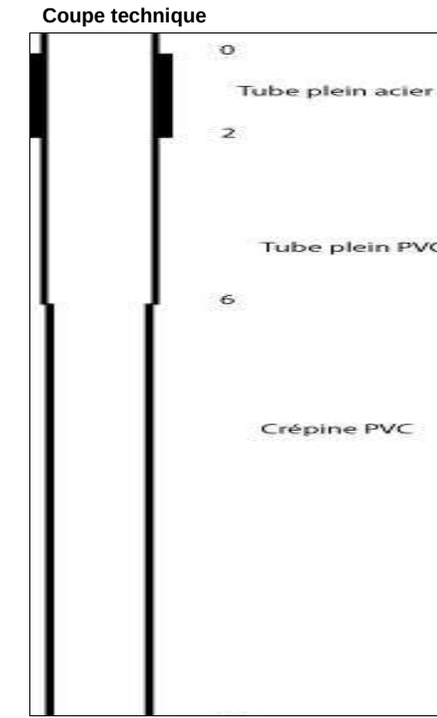
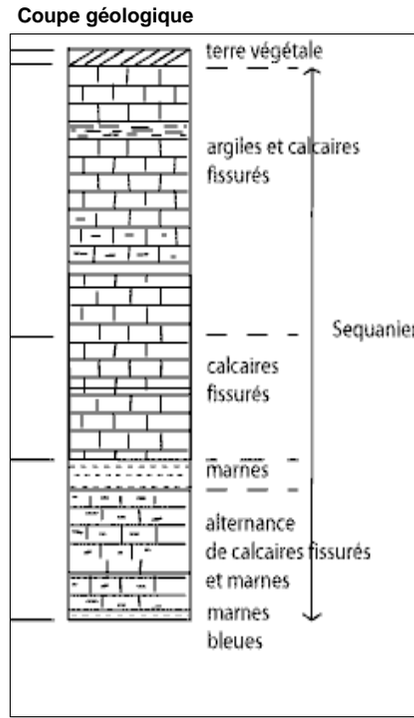
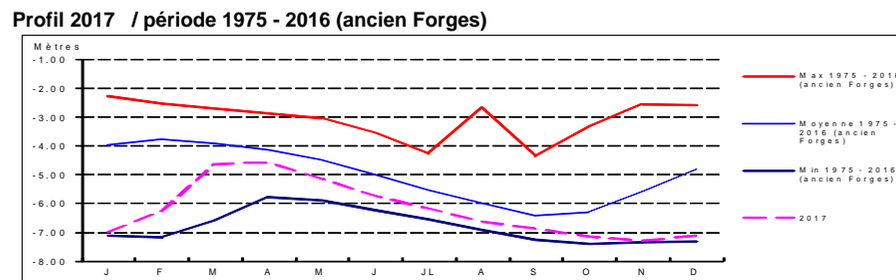
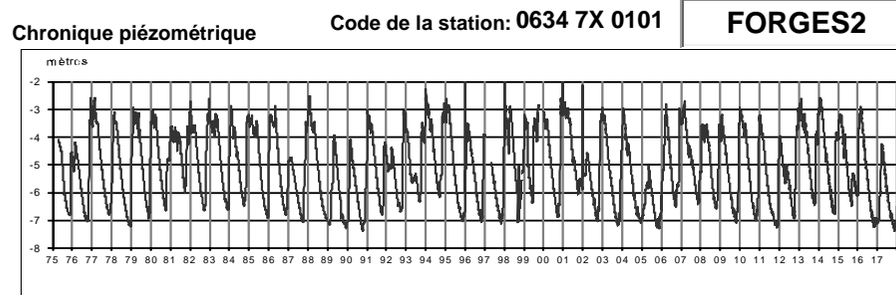
Périodicité des mesures

<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

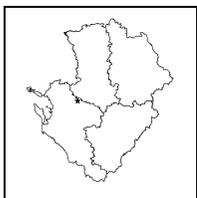
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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



Source :

Source :

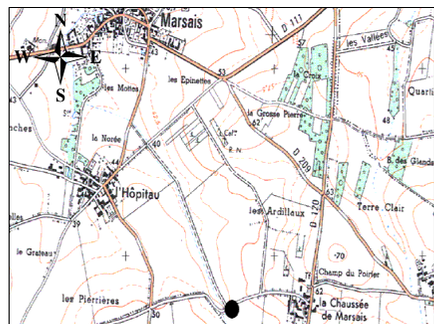


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

MARSAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : IIBSN
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : IIBSN

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 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17											
Périodicité des mesures	[Green]																			
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	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-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

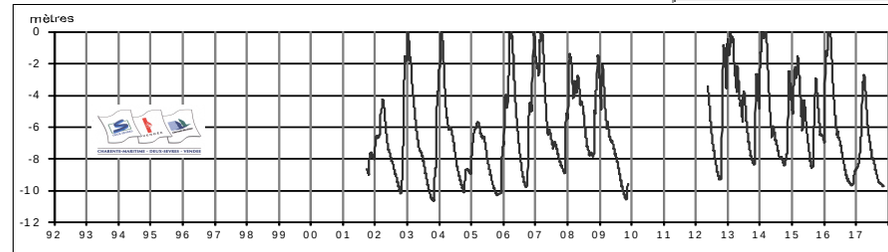
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

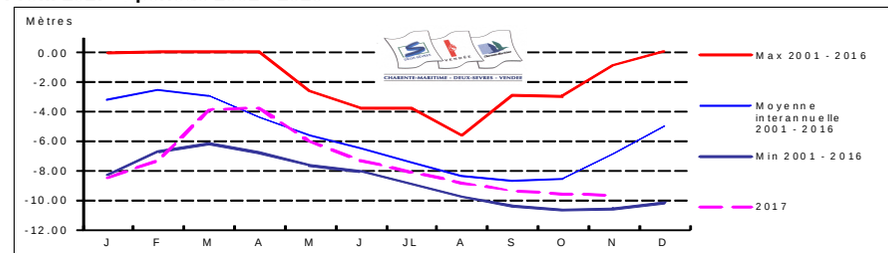
Chronique piézométrique

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

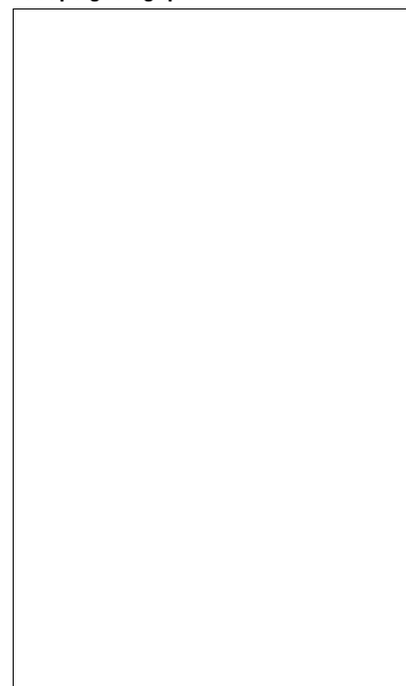
MARSAIS



Profil 2017 / période 2001 - 2016

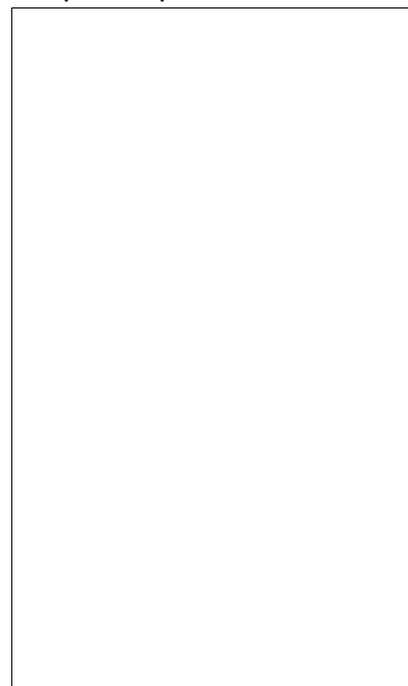


Coupe géologique

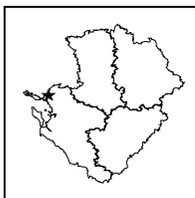


Source :

Coupe technique



Source :



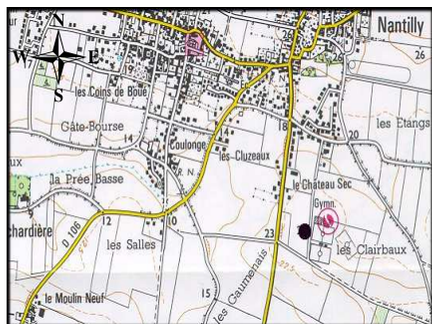
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

MARSILLY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

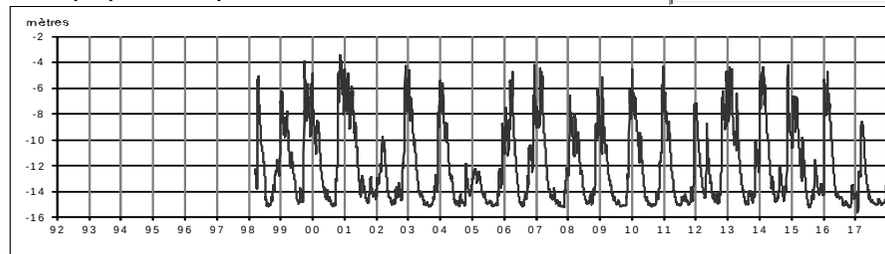
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

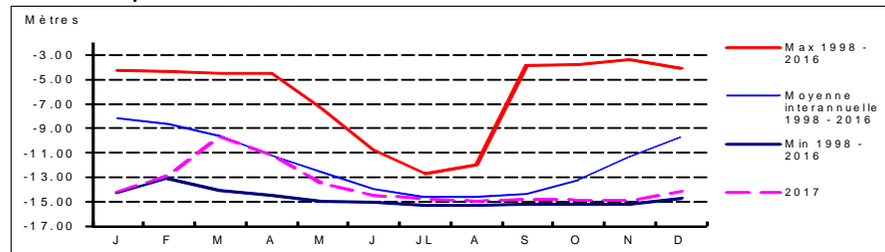
Chronique piézométrique

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

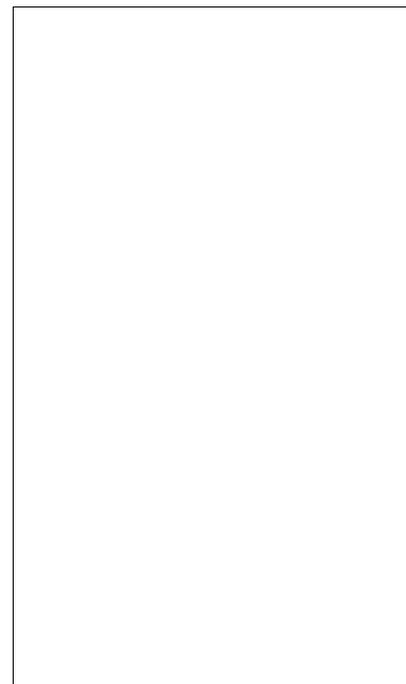
MARSILLY



Profil 2017 / période 1998 - 2016

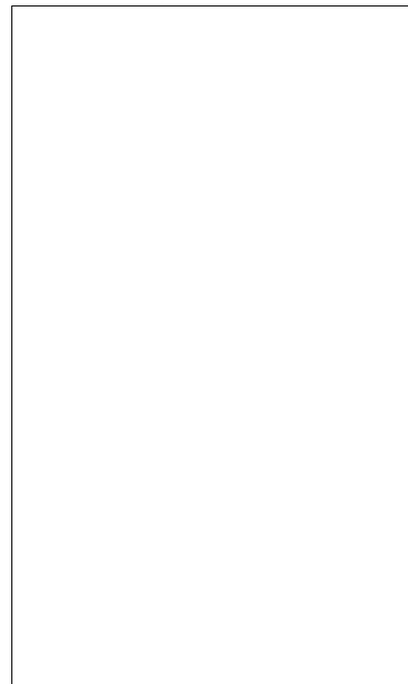


Coupe géologique

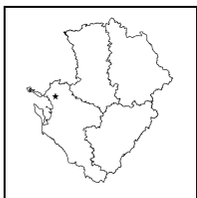


Source :

Coupe technique



Source :



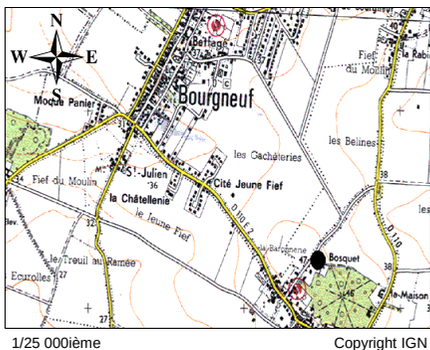
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

MONTROY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : IIBSN
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : IIBSN

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) : 24
 CODE BSS/HYDRO : 0634 5X 0072

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17												
Périodicité des mesures																					
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	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-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

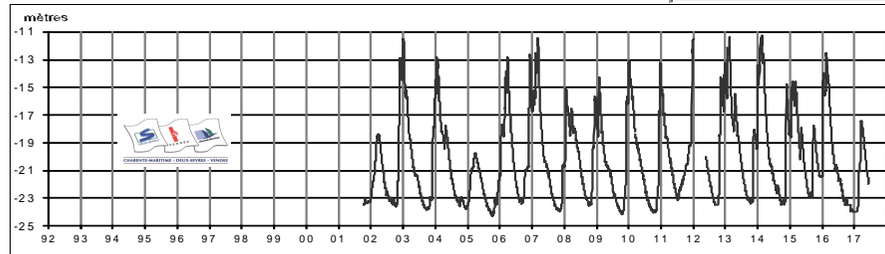
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

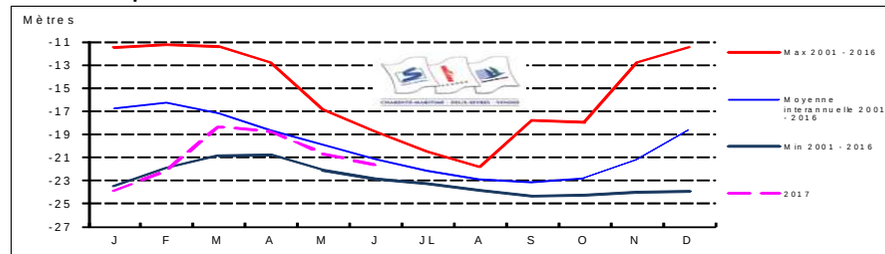
Chronique piézométrique

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

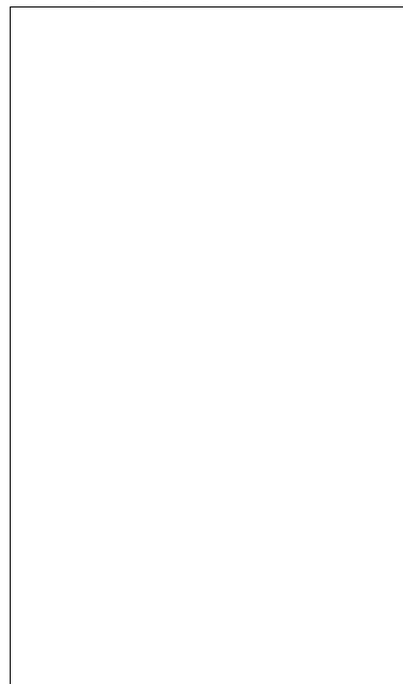
MONTROY



Profil 2017 / période 2001 - 2016

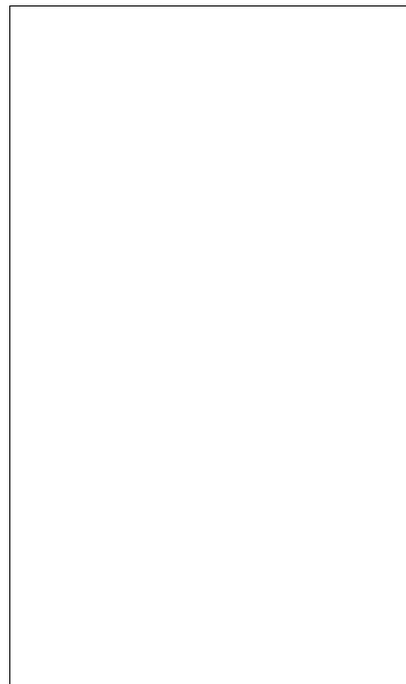


Coupe géologique

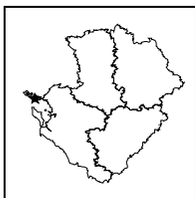


Source :

Coupe technique



Source :



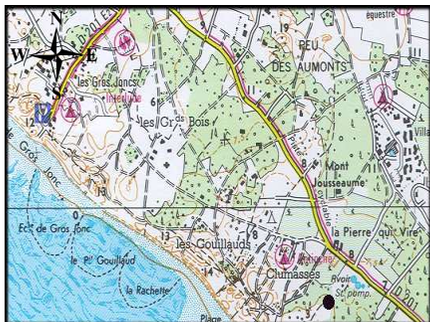
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

RE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0633 5X 0003

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	4	
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

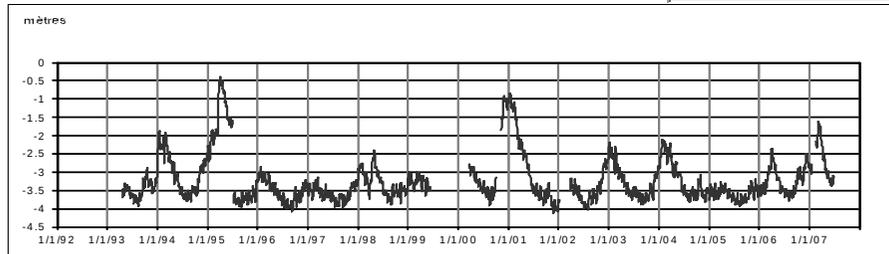
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

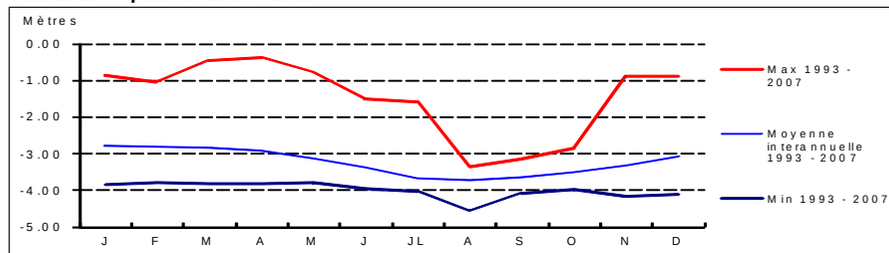
Chronique piézométrique

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

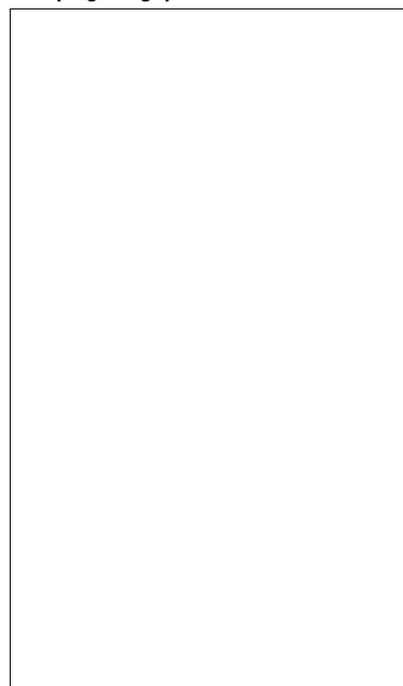
RE



Profil 2017 / période 1993 - 2007

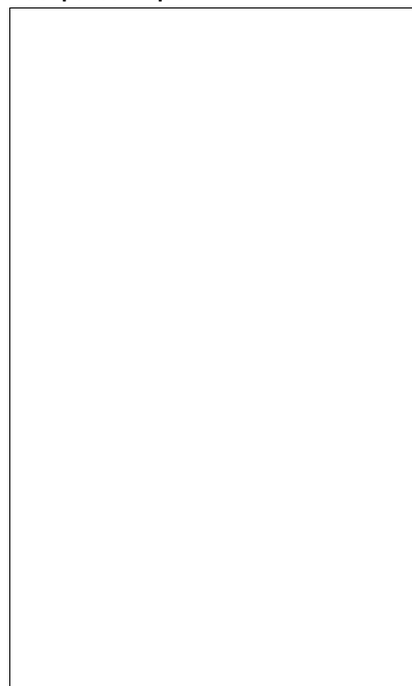


Coupe géologique

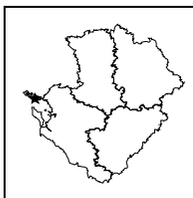


Source :

Coupe technique



Source :



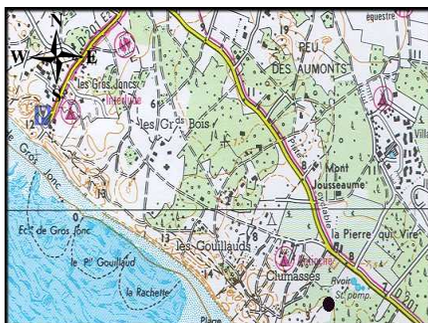
STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



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

RE2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

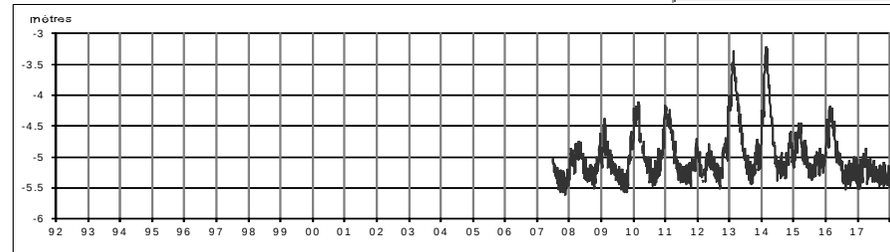
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

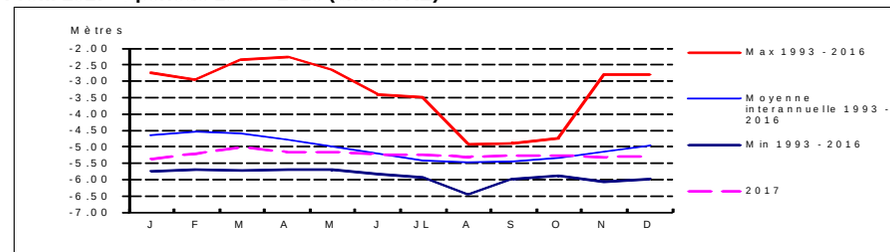
Chronique piézométrique

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

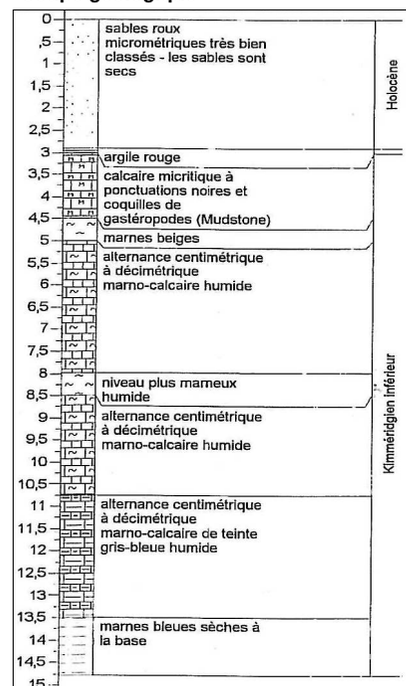
RE2



Profil 2017 / période 1993 - 2016 (ancien RE)

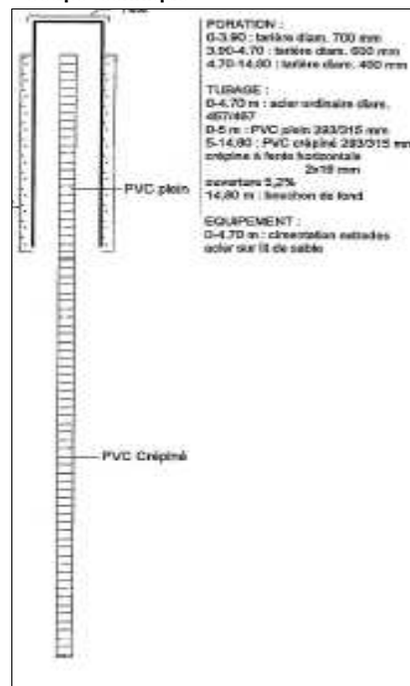


Coupe géologique

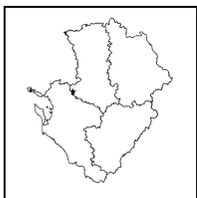


Source : SESAER

Coupe technique



Source : SESAER



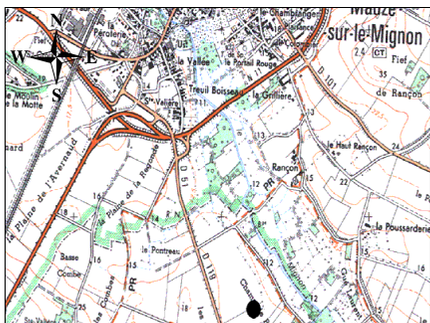
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 1X 0149**

RENAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : IIBSN
 (Suivi technique et diffusion des données)
 Gestionnaire : IIBSN

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	03	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17								
Périodicité des mesures																			
Méthode de mesure	3	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								

Périodicité des mesures

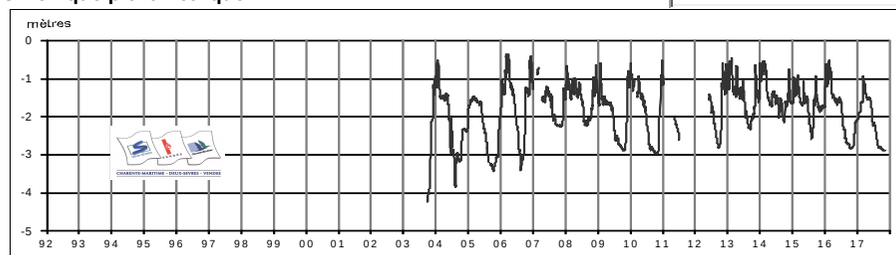
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

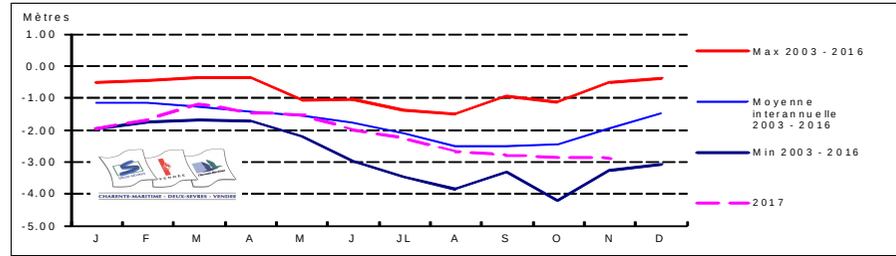
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

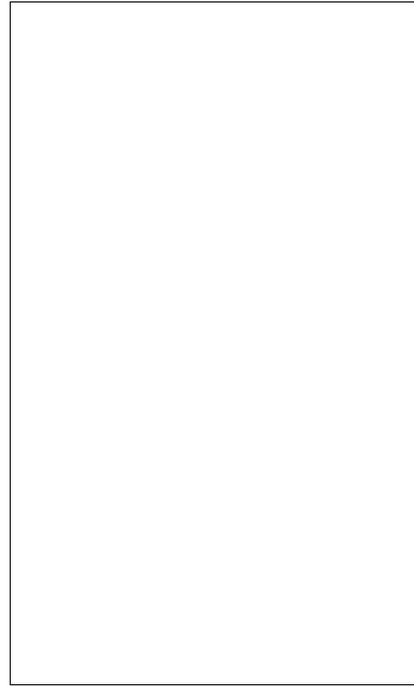
Chronique piézométrique Code de la station: **0635 1X 0149** **RENAIS**



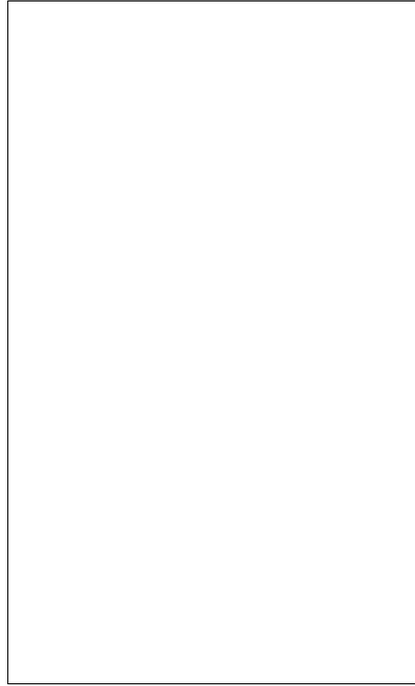
Profil 2017 / période 2003 - 2016



Coupe géologique

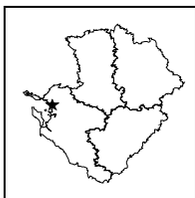


Coupe technique



Source :

Source :

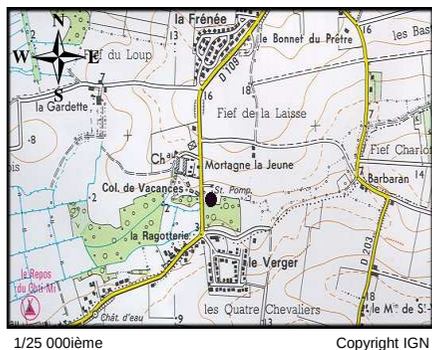


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

SALLES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

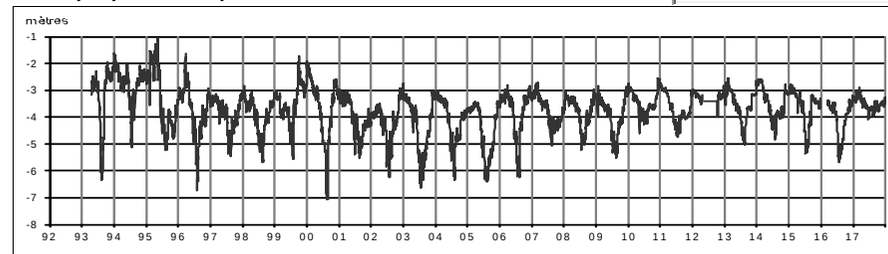
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

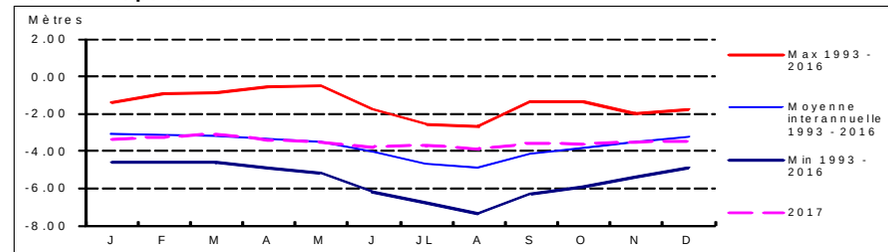
Chronique piézométrique

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

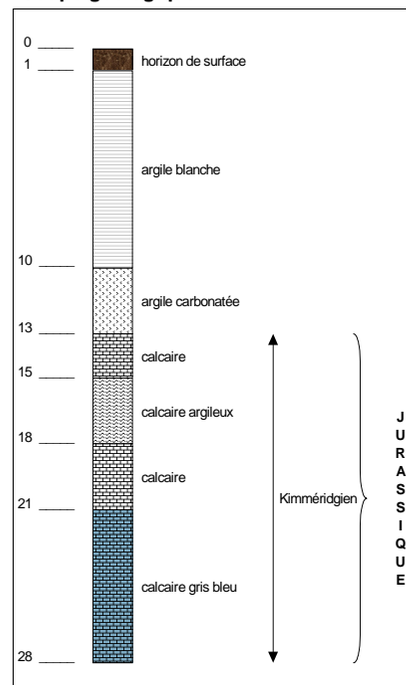
SALLES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

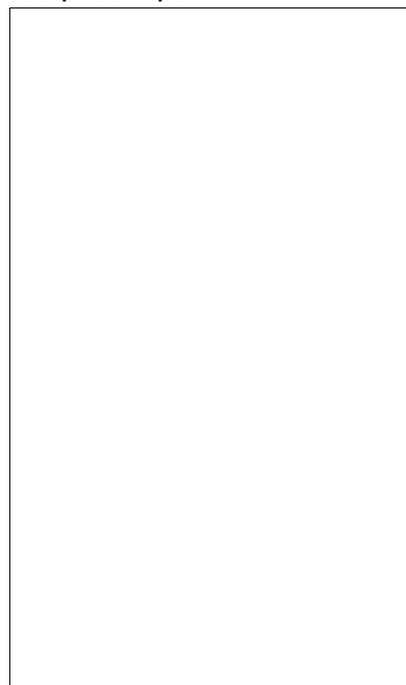


Coupe géologique

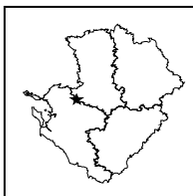


Source : BSS

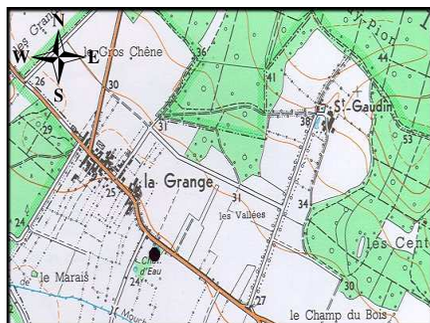
Coupe technique



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 : avril 2018



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME
Commune : ST-GEORGES-DU-BOIS
Lieu-dit : La Grange
X Lambert II étendu (m) : 360922,332
Y Lambert II étendu (m) : 2135380,365
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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 19,5
CODE BSS/HYDRO : 0634 4X 0042

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

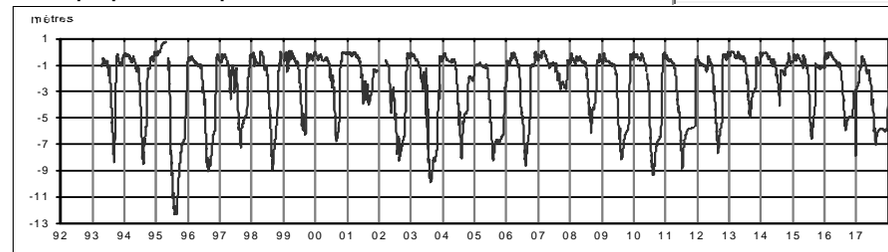
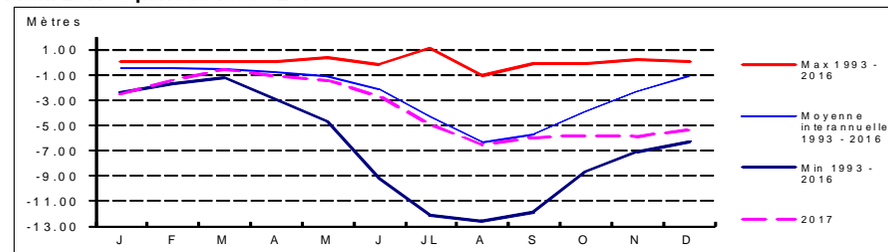
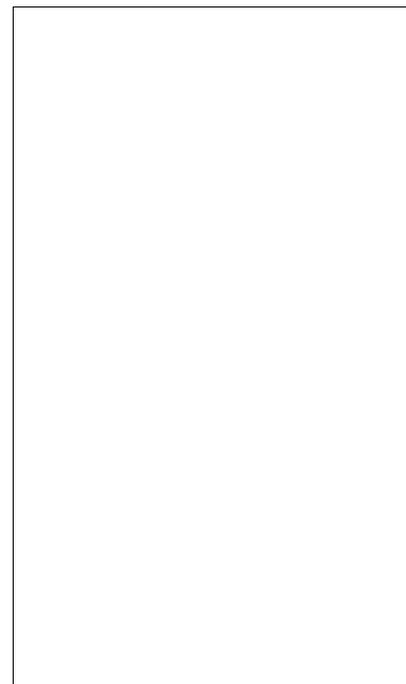
Périodicité des mesures

<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

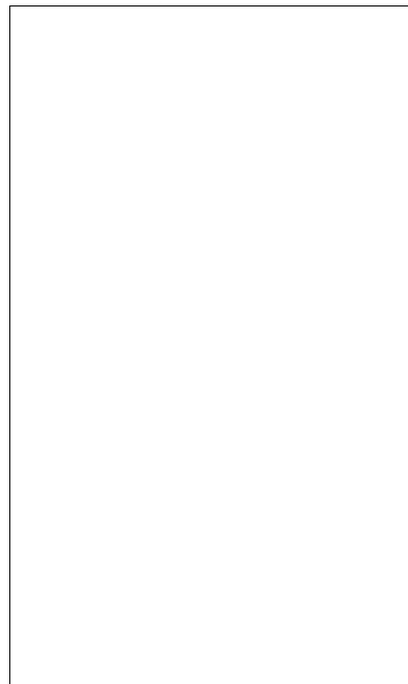
Méthode de mesure

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

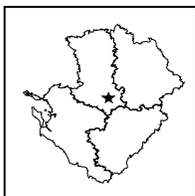
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0634 4X 0042**
STGEORGE

Profil 2017 / période 1993 - 2016

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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

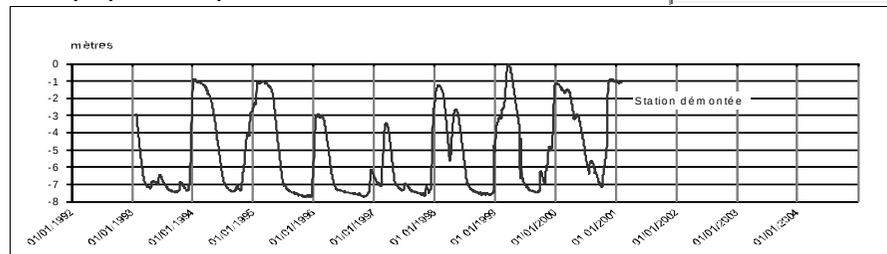
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

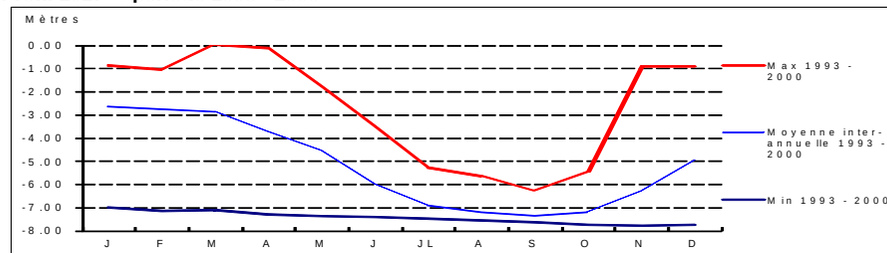
Chronique piézométrique

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

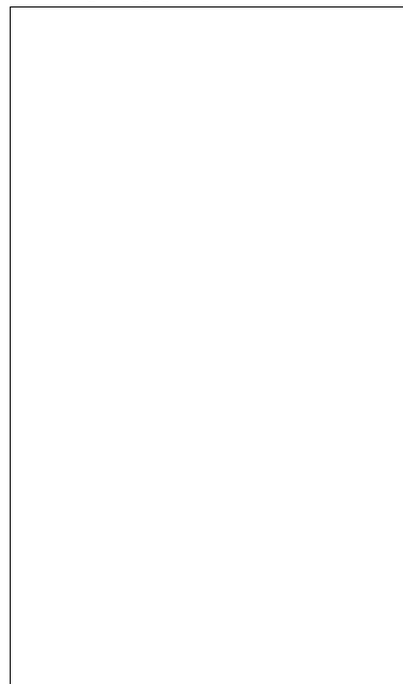
CHAIL



Profil 2017 / période 1993 - 2000

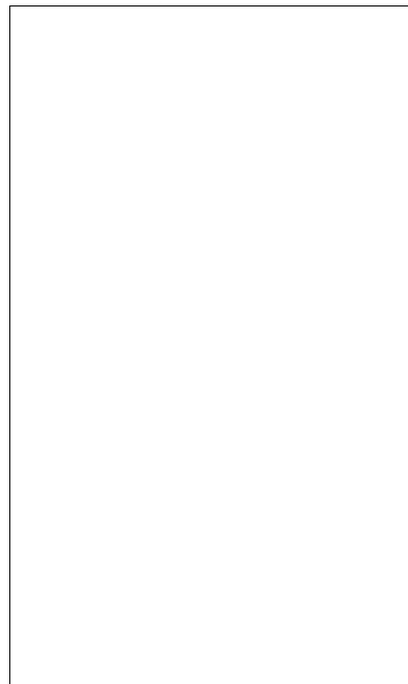


Coupe géologique

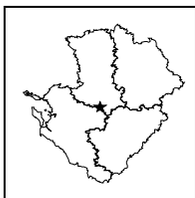


Source :

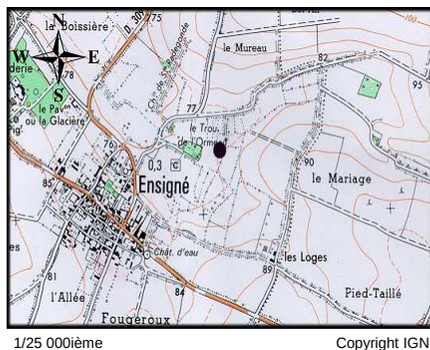
Coupe technique



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 : avril 2018



1/25 000ième

Copyright IGN

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

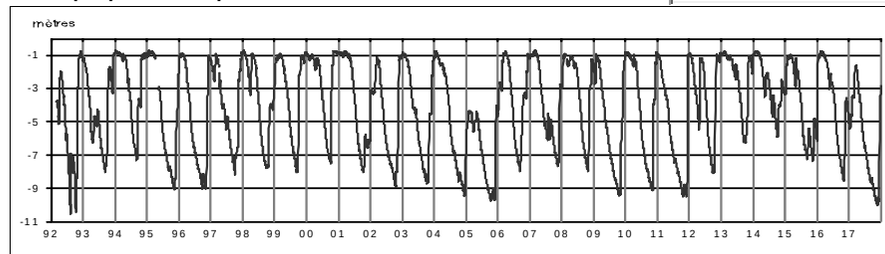
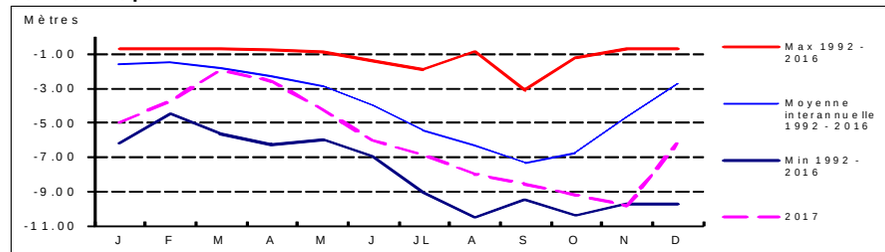
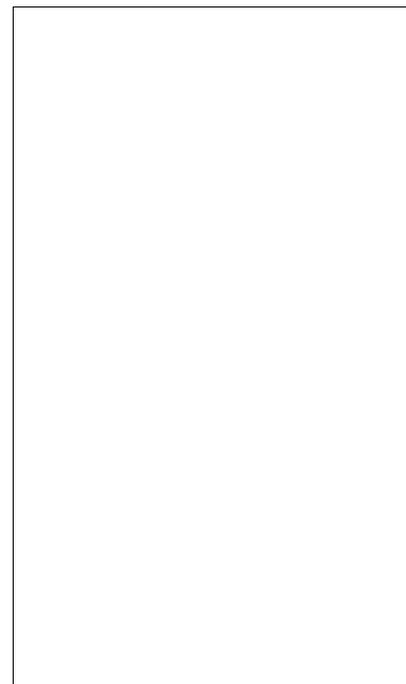
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

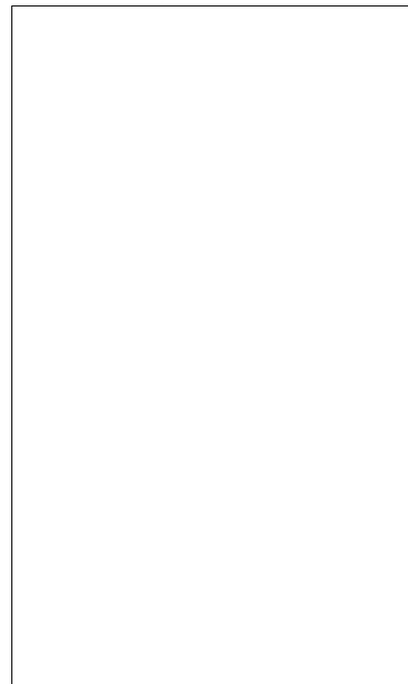
Méthode de mesure

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

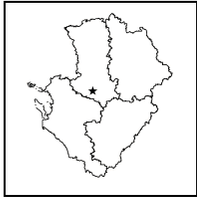
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

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

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

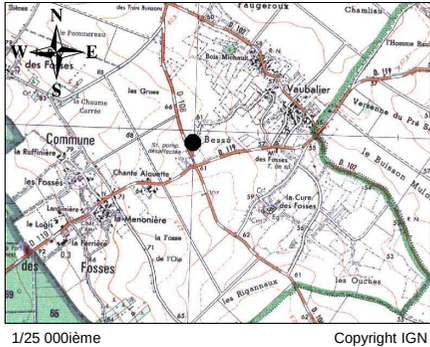


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

FOSSÉS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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				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

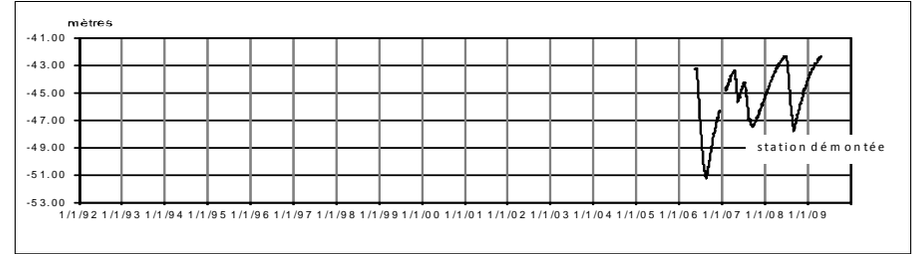
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

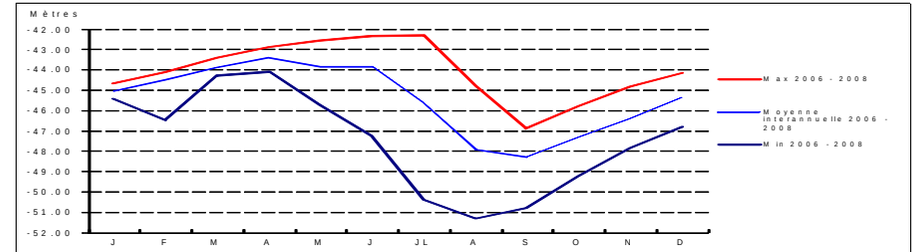
Chronique piézométrique

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

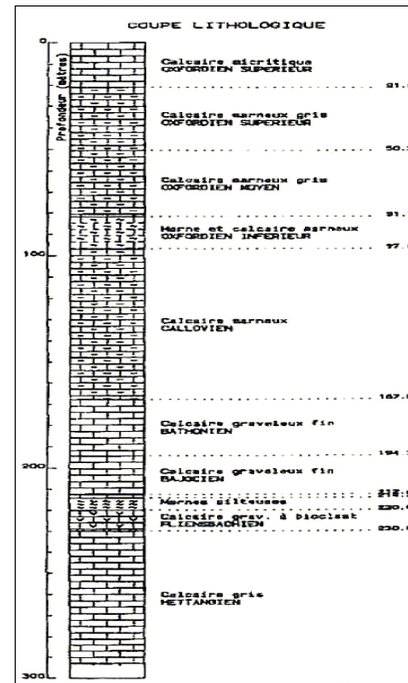
FOSSÉS



Profil 2017 / période 2006 - 2009

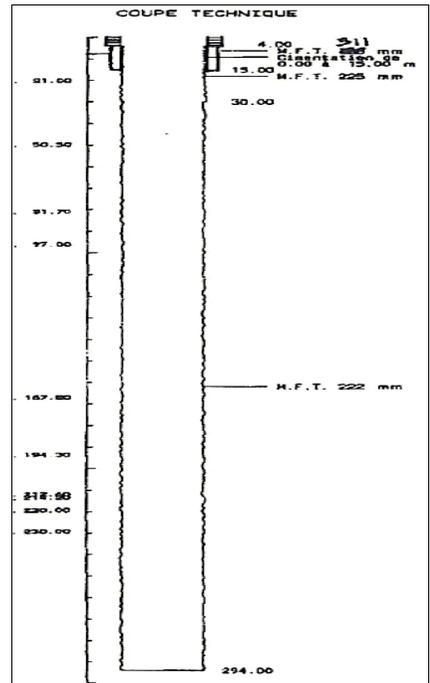


Coupe géologique

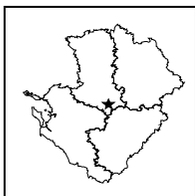


Source : ANTEA

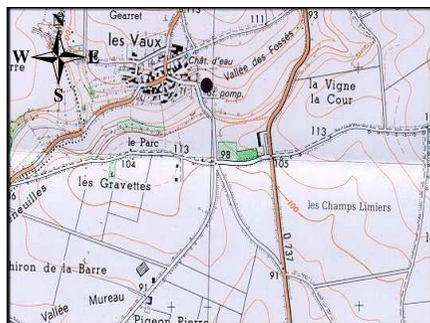
Coupe technique



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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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				

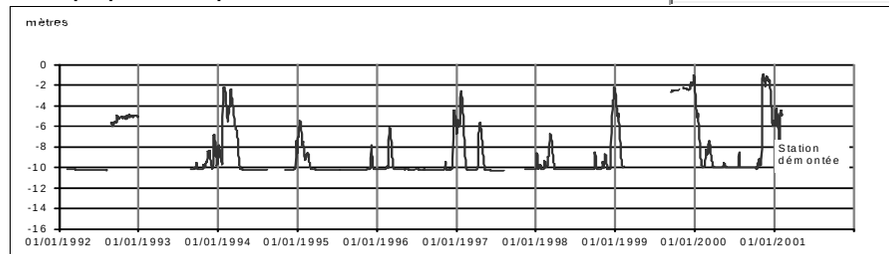
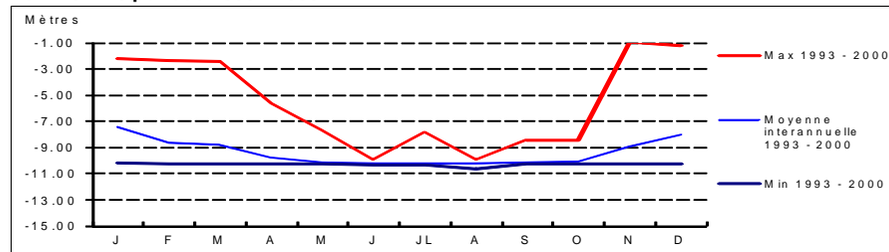
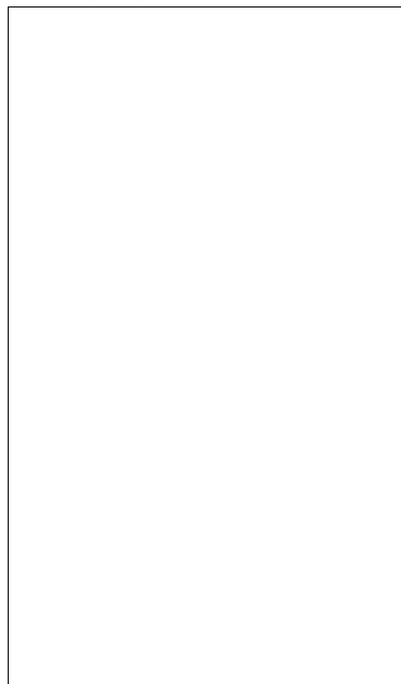
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

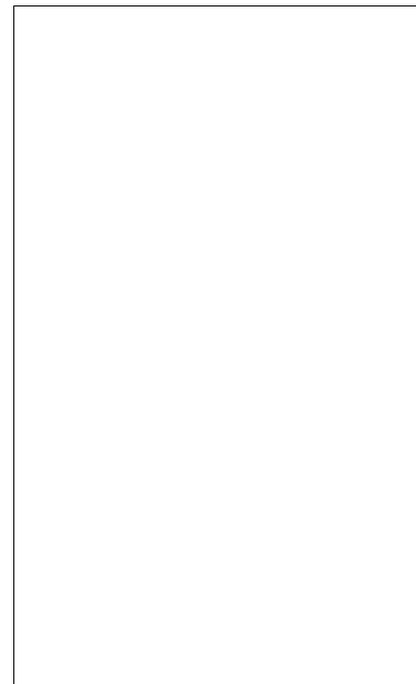
Méthode de mesure

<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

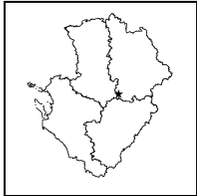
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

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

Profil 2017 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

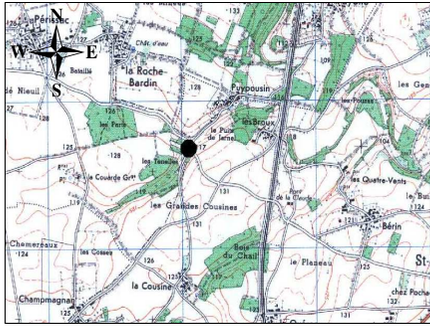


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 7X 0059**

LIMALON2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 130
 CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0059

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

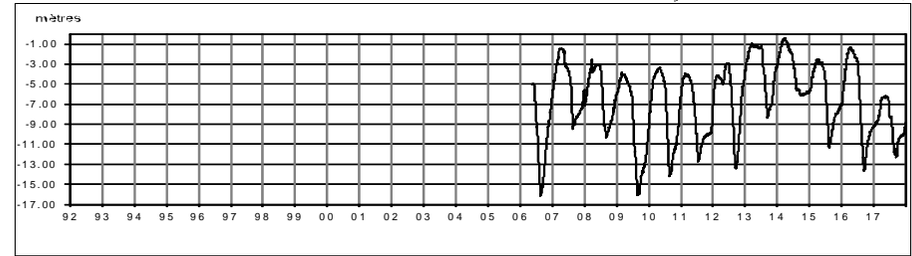
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

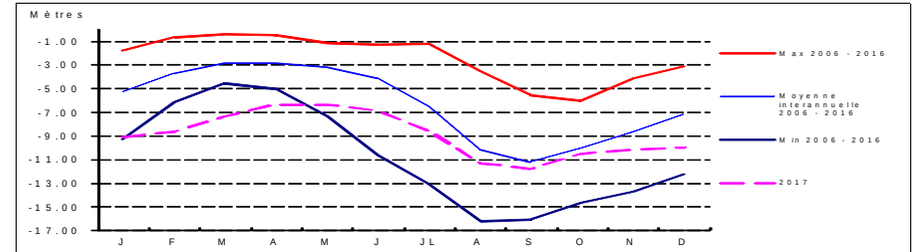
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 7X 0059**

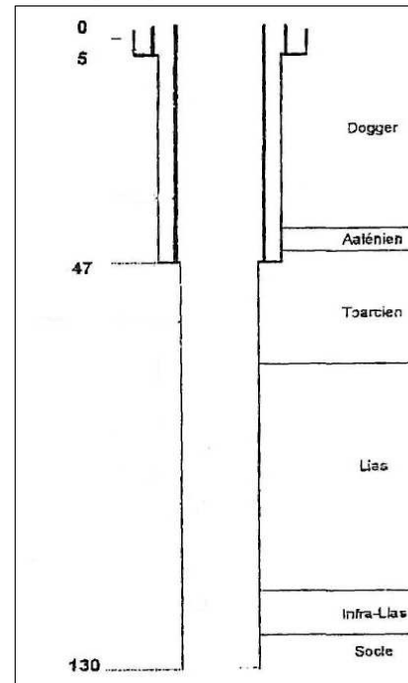
LIMALON2



Profil 2017 / période 2006 - 2016

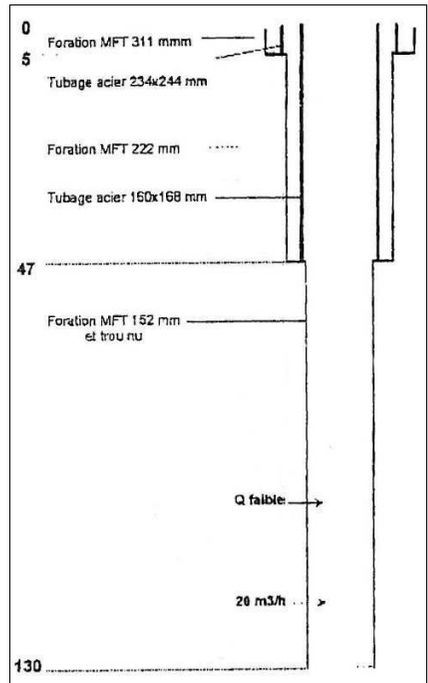


Coupe géologique

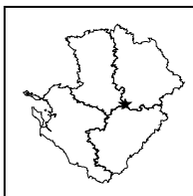


Source : GEOAQUITAINE

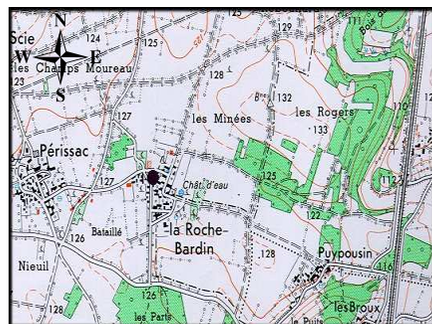
Coupe technique



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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 36,1
CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0030

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

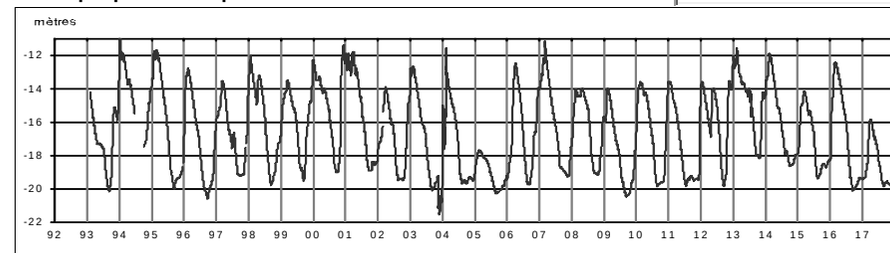
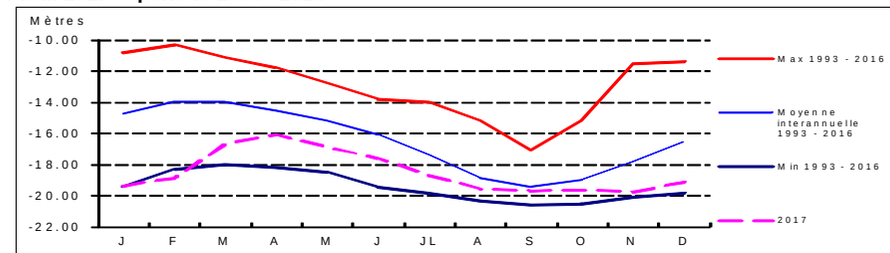
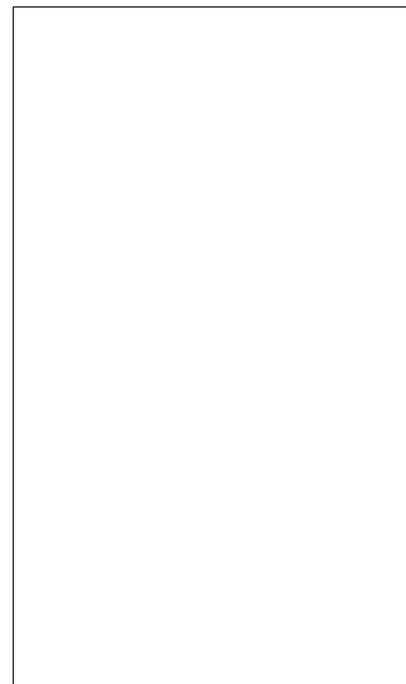
Périodicité des mesures

<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

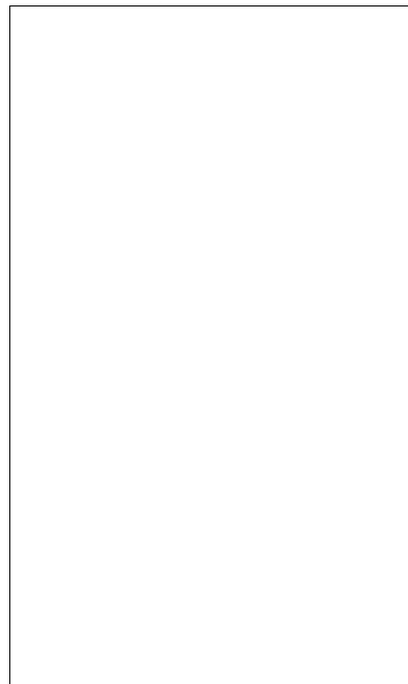
Méthode de mesure

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

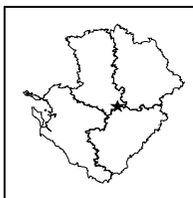
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0637 7X 0030**
LIMALONG

Profil 2017 / période 1993 - 2016

Coupe géologique


Source :

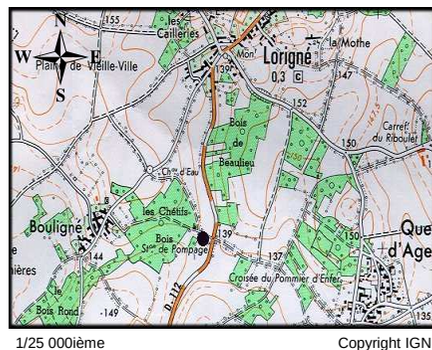
Coupe technique


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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 12,5
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0003

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	2	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

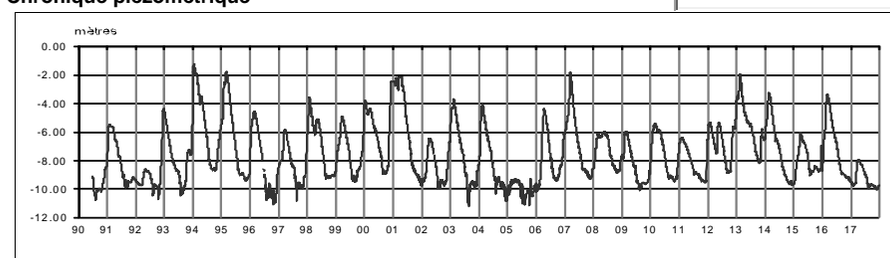
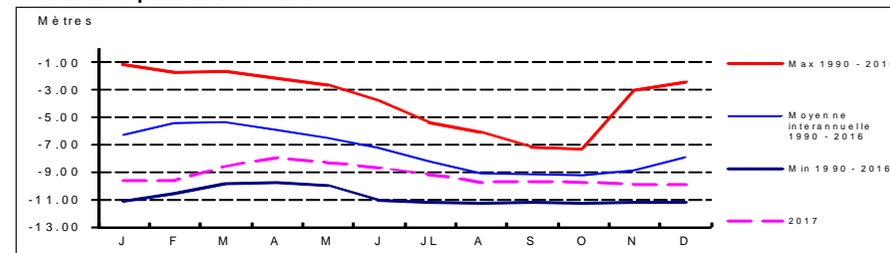
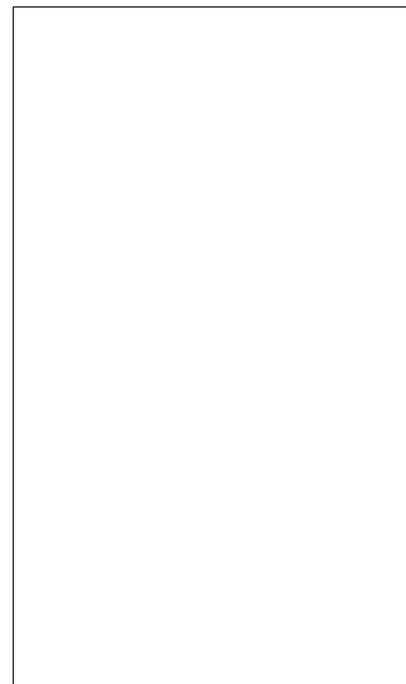
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

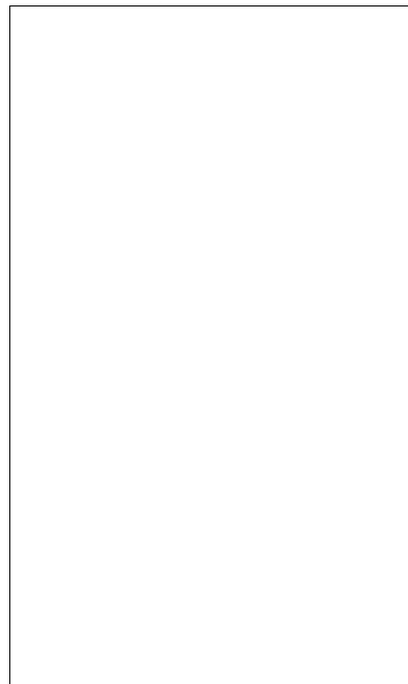
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

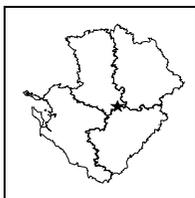
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0637 5X 0003**
LORIGNE1

Profil 2017 / période 1990 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



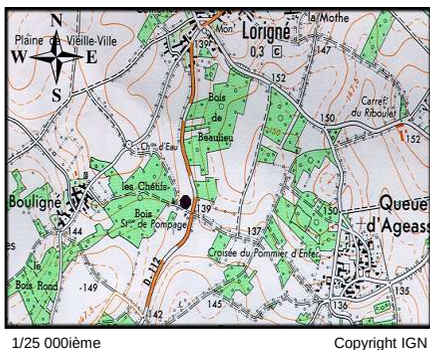
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0637 5X 0024**

LORIGNE2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 99
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0024

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure																
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Périodicité des mesures

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

Méthode de mesure

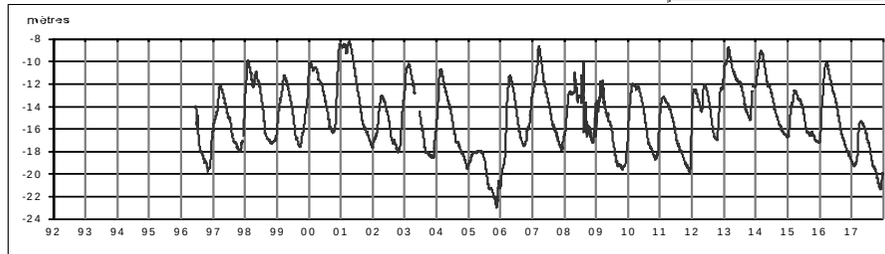
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

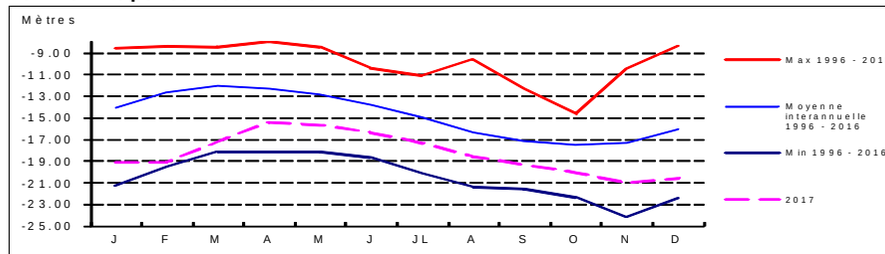
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 5X 0024**

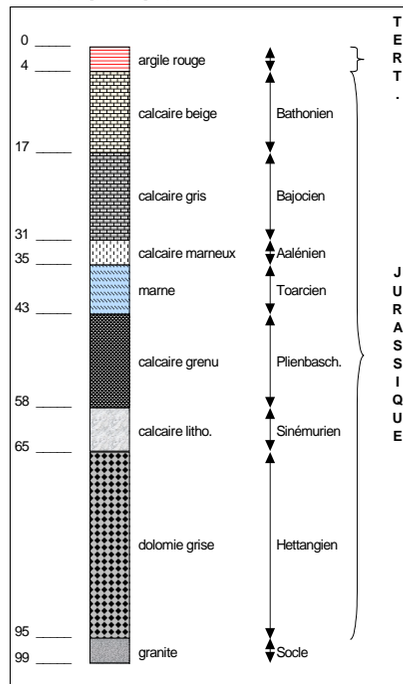
LORIGNE2



Profil 2017 / période 1996 - 2016

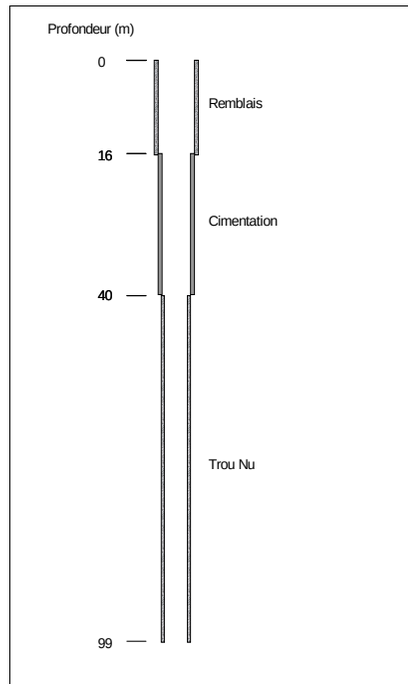


Coupe géologique

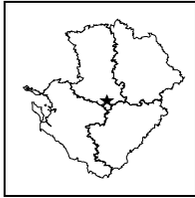


Source : BSS

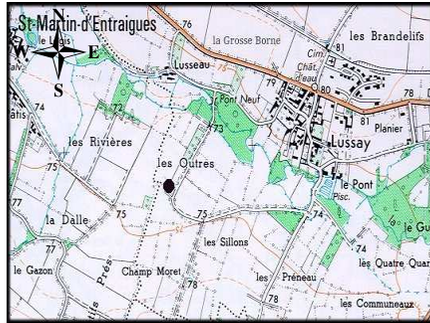
Coupe technique



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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
Profondeur (m) : 19
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0172

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93	03	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

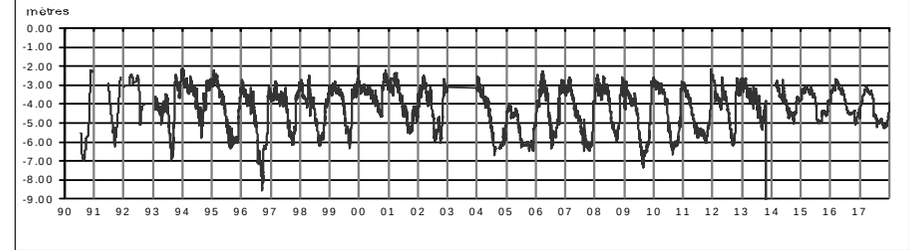
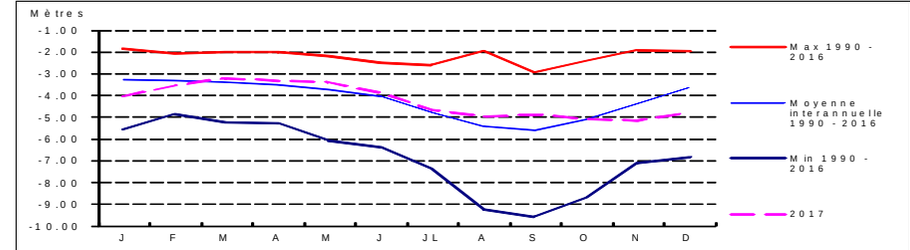
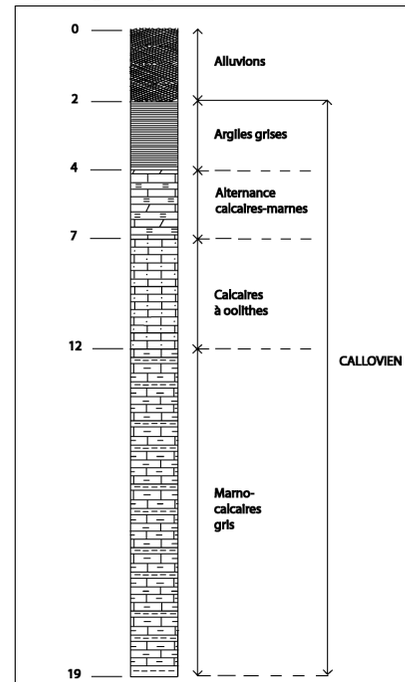
Périodicité des mesures

[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

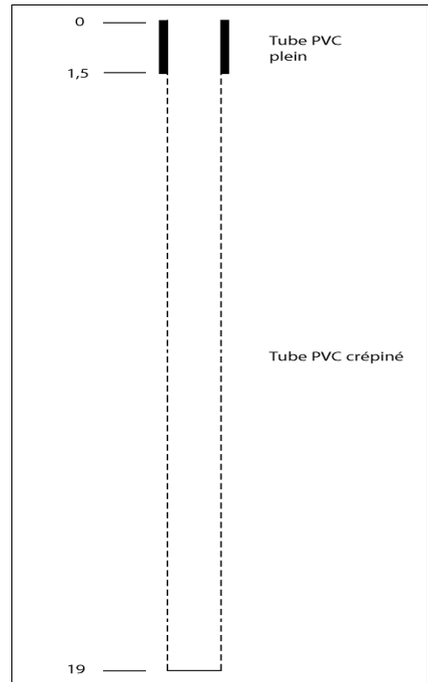
Méthode de mesure

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

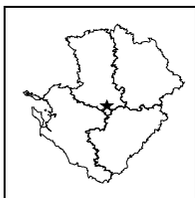
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0636 7X 0172**
OUTRES1

Profil 2017 / période 1990 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

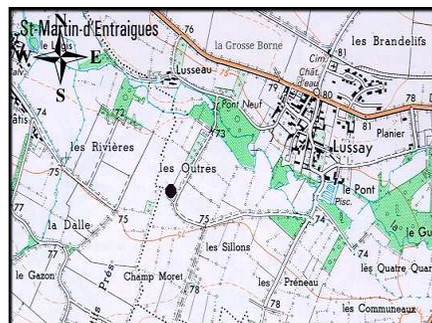


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0138**

OUTRES2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

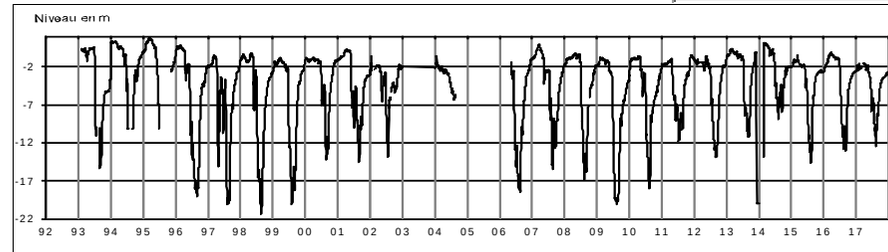
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

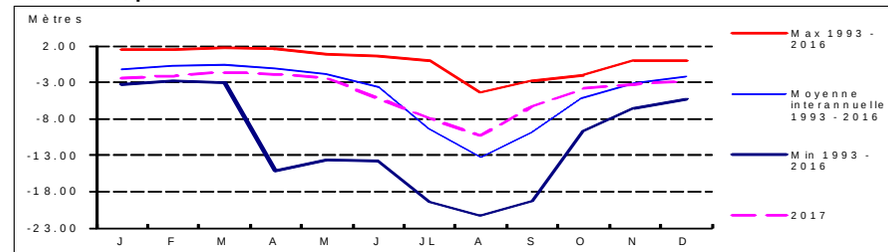
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 7X 0138**

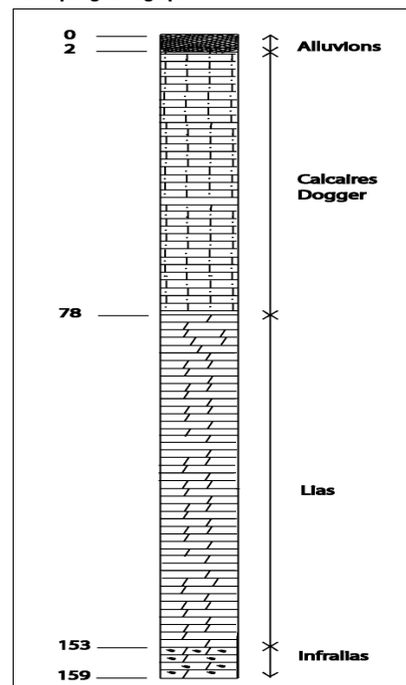
OUTRES2



Profil 2017 / période 1993 - 2016

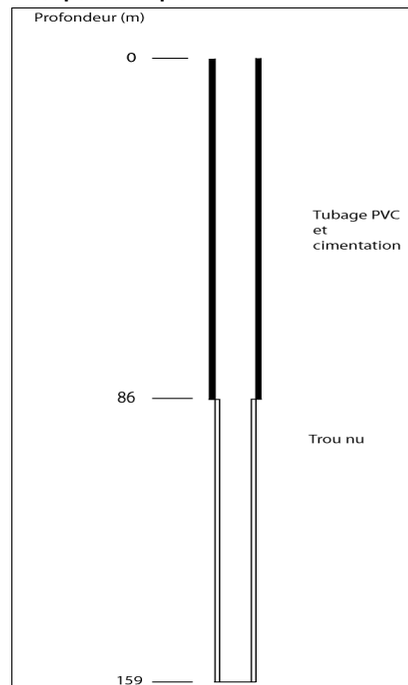


Coupe géologique

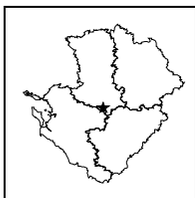


Source :

Coupe technique



Source :



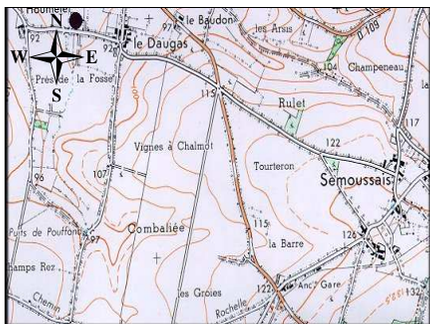
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **660 3X 0093**

PAIZAY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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
Profondeur (m) :	6,8
CODE BSS/HYDRO	660 3X 0093

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

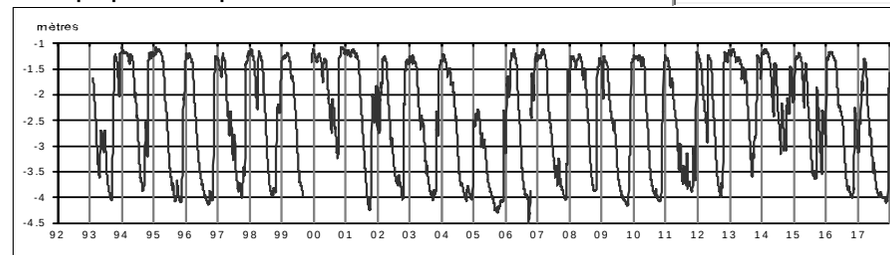
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

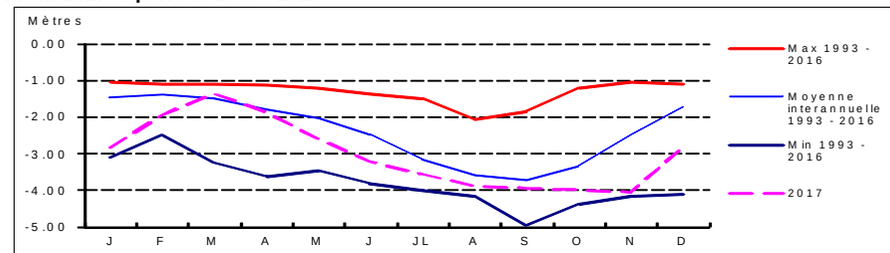
Chronique piézométrique

Code de la station: **660 3X 0093**

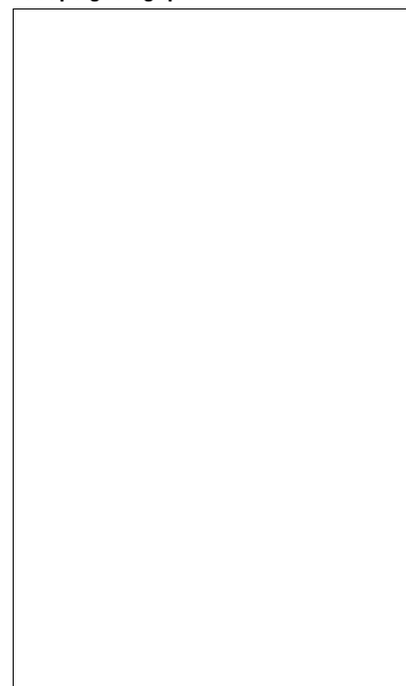
PAIZAY



Profil 2017 / période 1993 - 2016

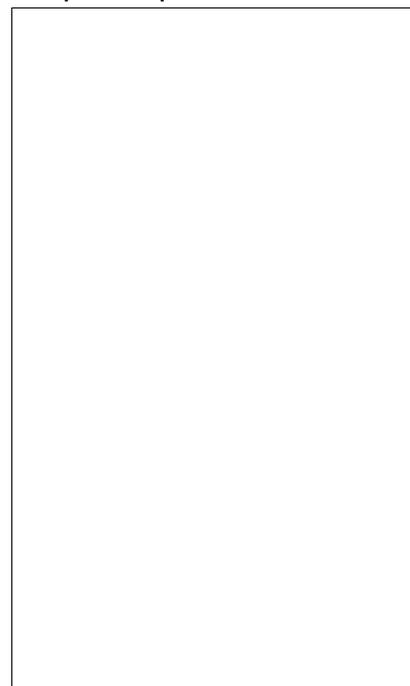


Coupe géologique

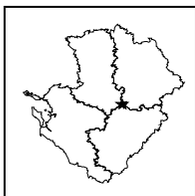


Source :

Coupe technique



Source :



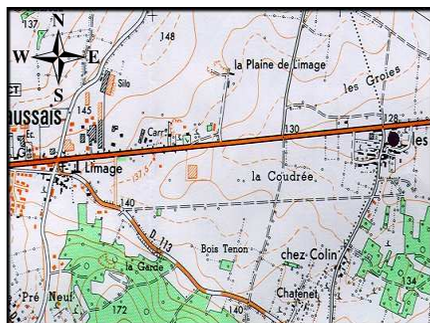
STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES



Code de la station: **0637 6X 0020**

SAUZE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 23,2
CODE BSS/HYDRO : 0637 6X 0020

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	2	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

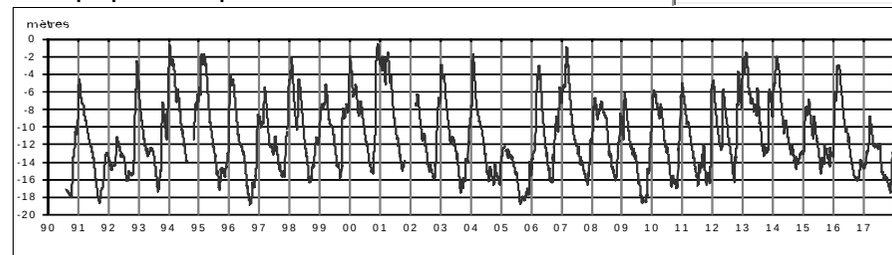
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

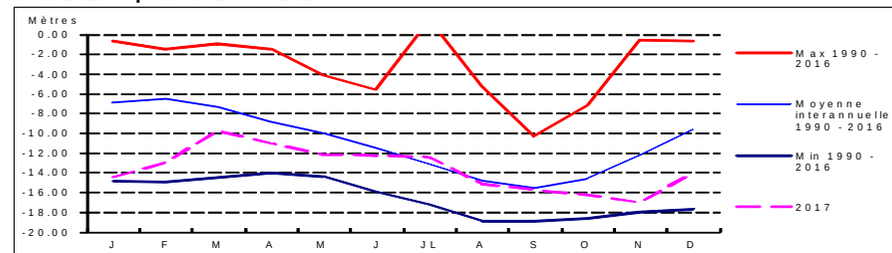
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 6X 0020**

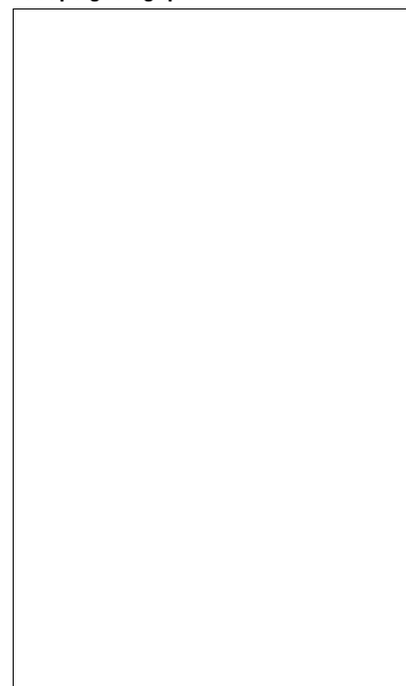
SAUZE



Profil 2017 / période 1990 - 2016

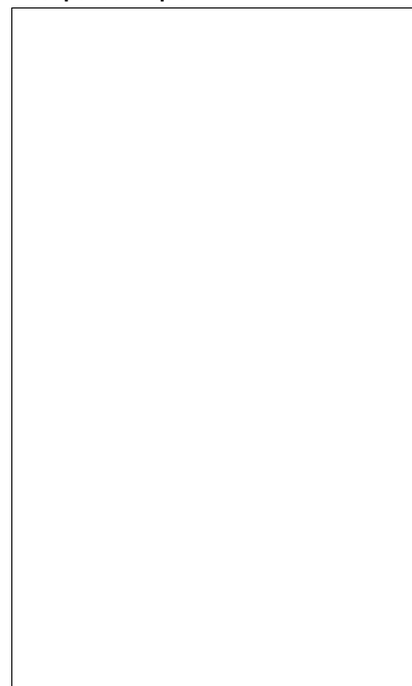


Coupe géologique

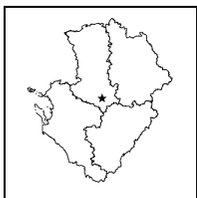


Source :

Coupe technique



Source :

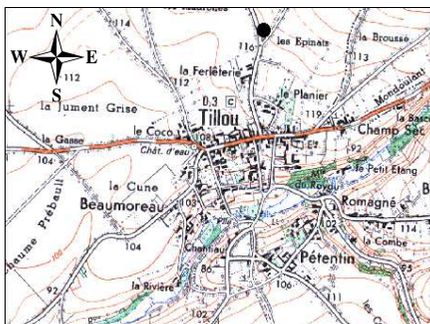


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0195**

TILLOU

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 85
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0195

Disponibilité des résultats à l'ORE

97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	1							3	3	3	3	4	4		
X								X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

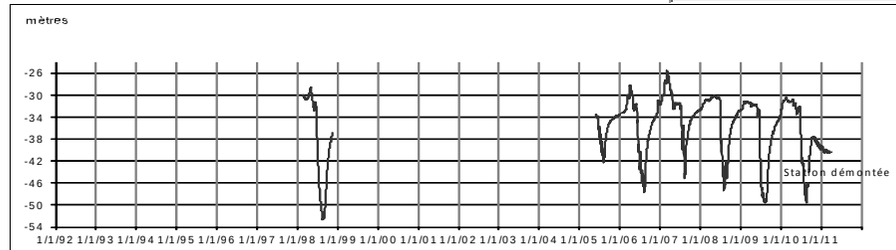
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

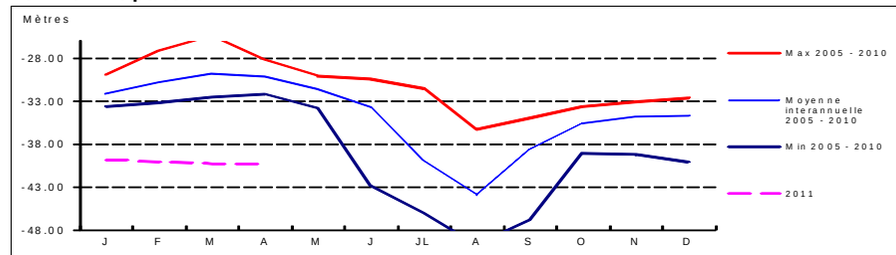
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

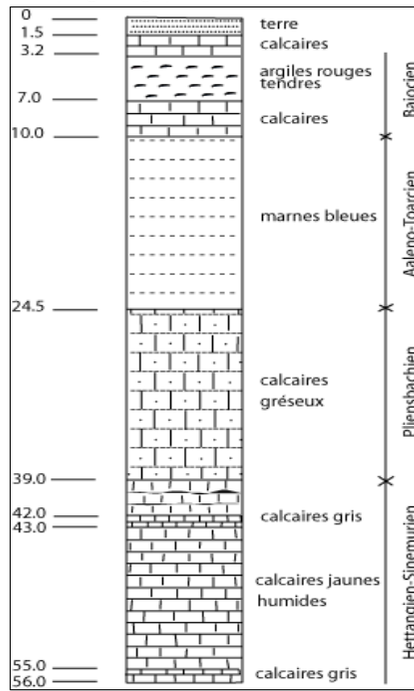
Chronique piézométrique Code de la station: **0636 7X 0195** **TILLOU**



Profil 2017 / période 2005 - 2010

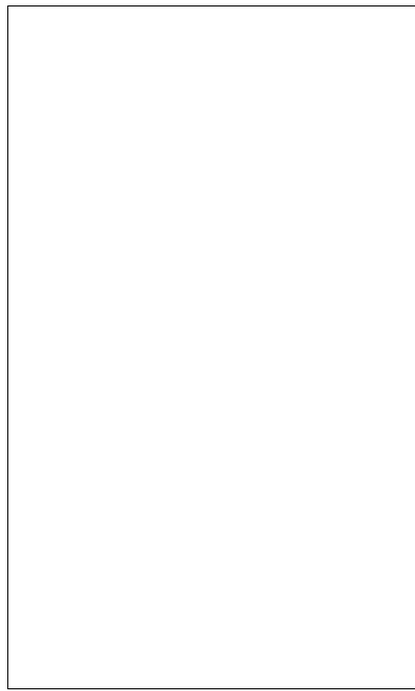


Coupe géologique

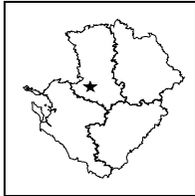


Source :

Coupe technique



Source :

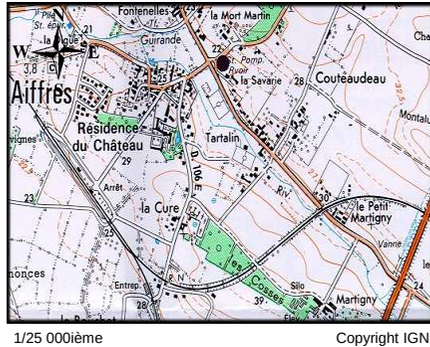


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0011**

AIFFRES1

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 574d1
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien
 Horizon capté : Lias

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 100
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0011

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89	92	93	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	2	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	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

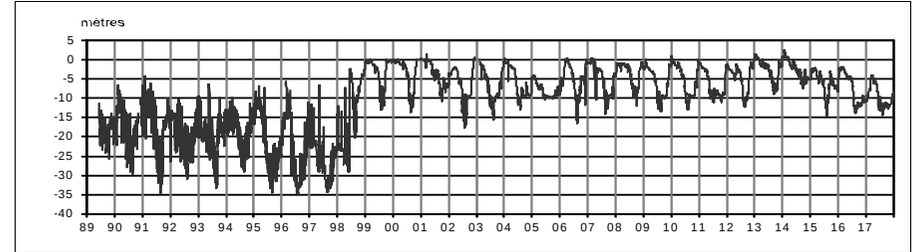
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

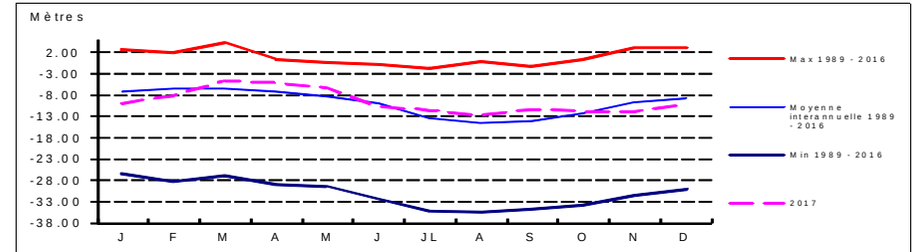
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0011**

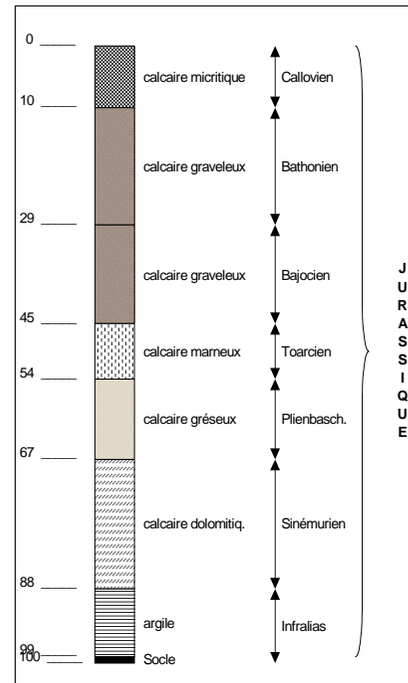
AIFFRES1



Profil 2017 / période 1989 - 2016

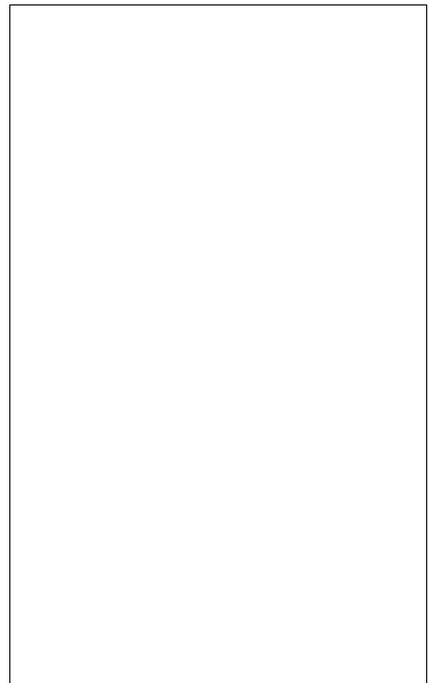


Coupe géologique

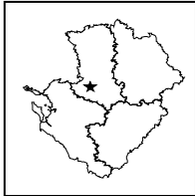


Source :

Coupe technique



Source :



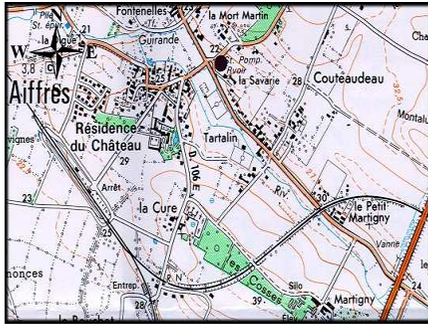
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0610 8X 0010**

AIFFRES2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 573a1
 Système aquifère observé :
 Seuil du Poitou - Sud Est de Niort
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 30
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0010

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

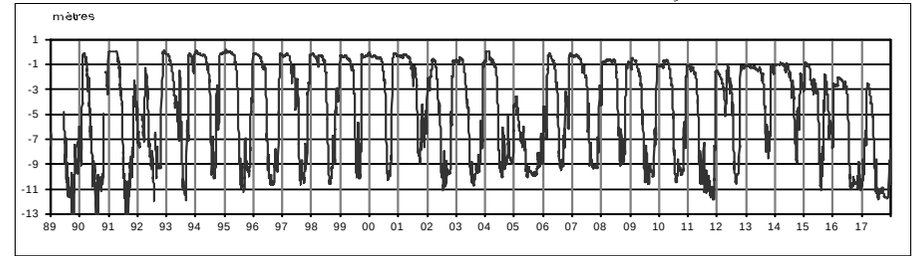
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

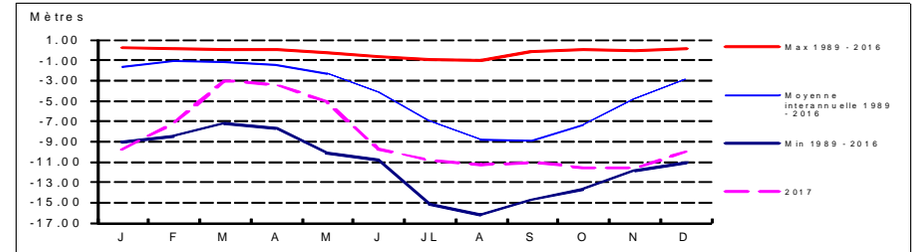
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0010**

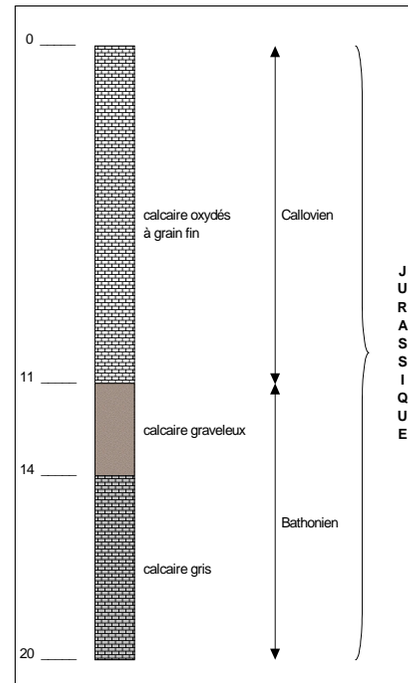
AIFFRES2



Profil 2017 / période 1989 - 2016

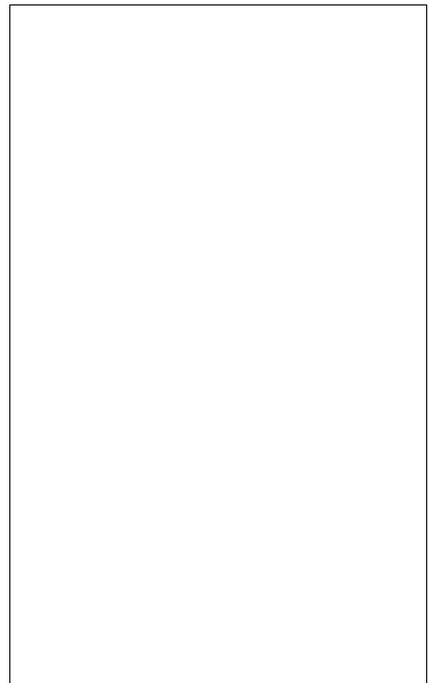


Coupe géologique

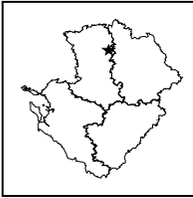


Source : BSS

Coupe technique



Source :



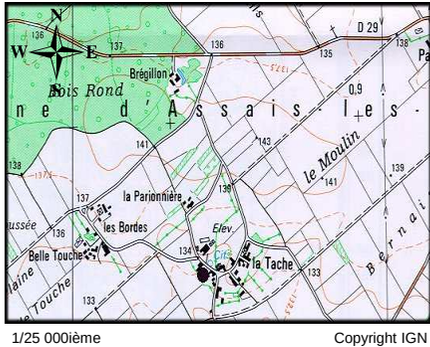
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0565 4X 0017**

ASSAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	053a1
Système aquifère observé :	Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
Horizon capté :	Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	29,5
CODE BSS/HYDRO	0565 4X 0017

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87	88	89	90	91	92	93	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
Périodicité des mesures																					
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	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	X	X	X	X	X	

Périodicité des mesures

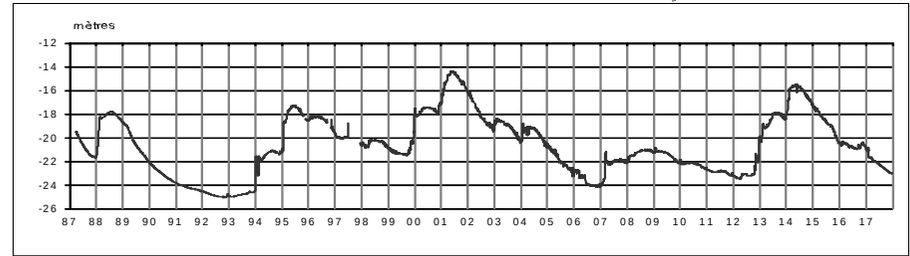
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

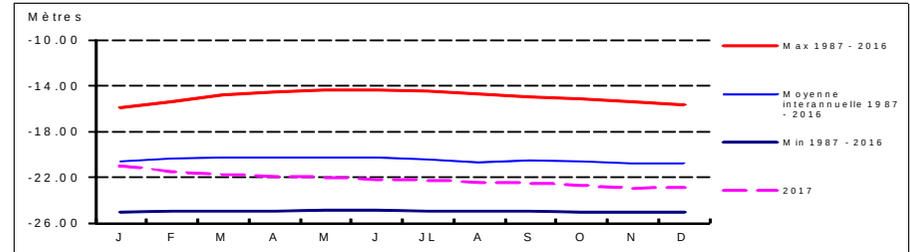
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

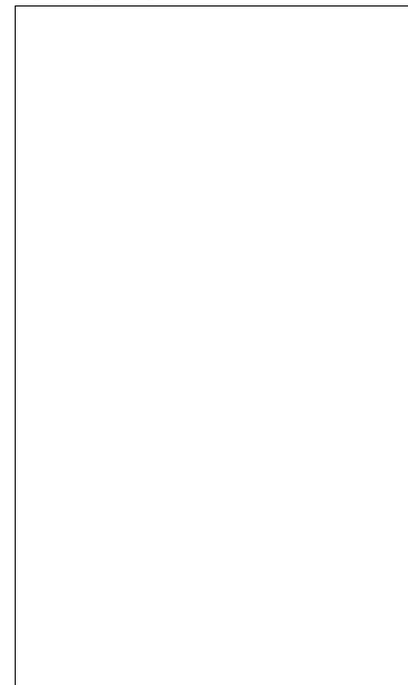
Chronique piézométrique Code de la station: **0565 4X 0017** **ASSAIS**



Profil 2017 / période 1987 - 2016

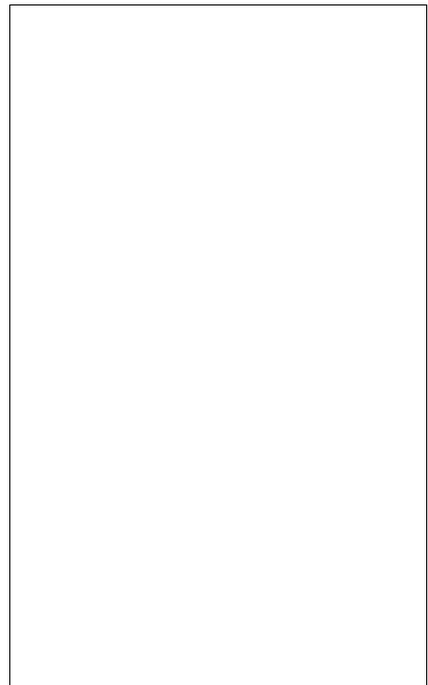


Coupe géologique

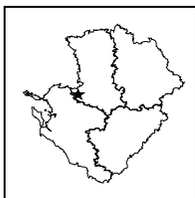


Source :

Coupe technique



Source :



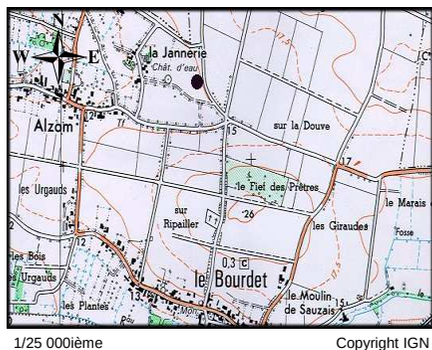
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 2X 0032**

BOURDET

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0635 2X 0032

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	85	86	87	88	89	90	91	92	93	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
Périodicité des mesures	[Green box]																							
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	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	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

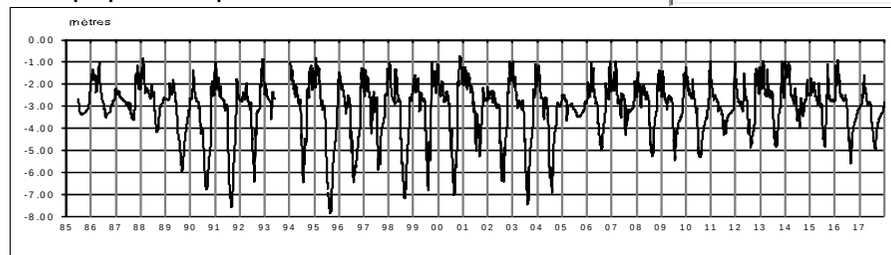
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

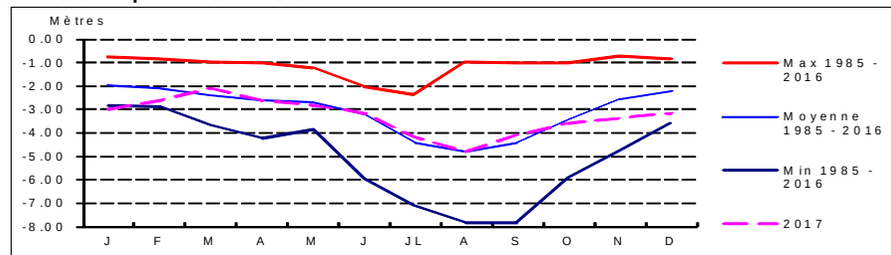
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 2X 0032**

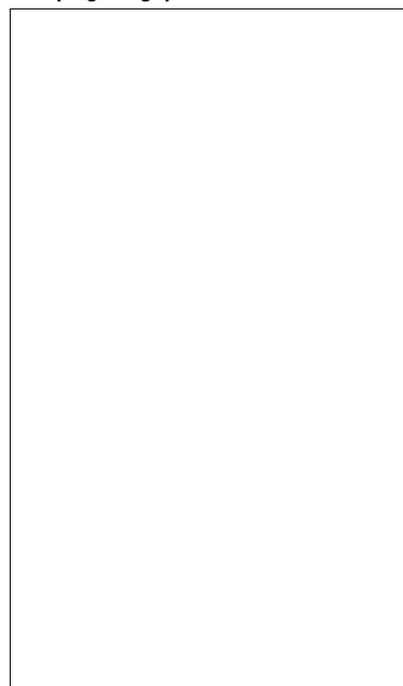
BOURDET



Profil 2017 / période 1985 - 2016

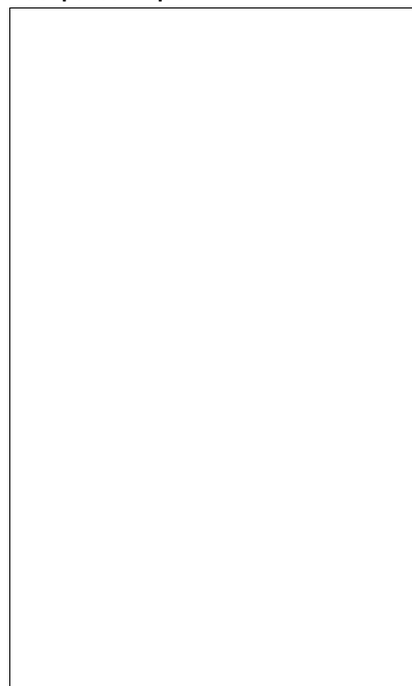


Coupe géologique

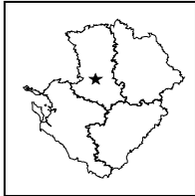


Source :

Coupe technique



Source :



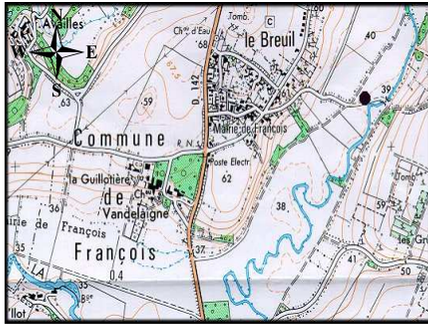
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0611 1X 0046**

BREUIL

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0611 1X 0046

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X													
Méthode de mesure	X													
Données dans la banque	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

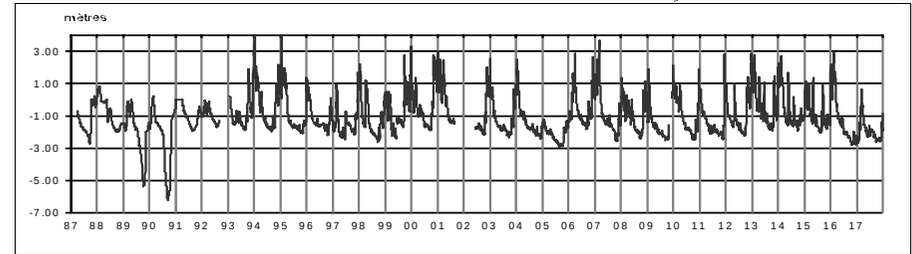
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

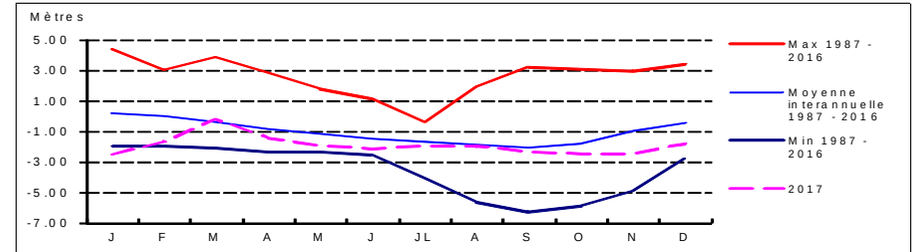
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 1X 0046**

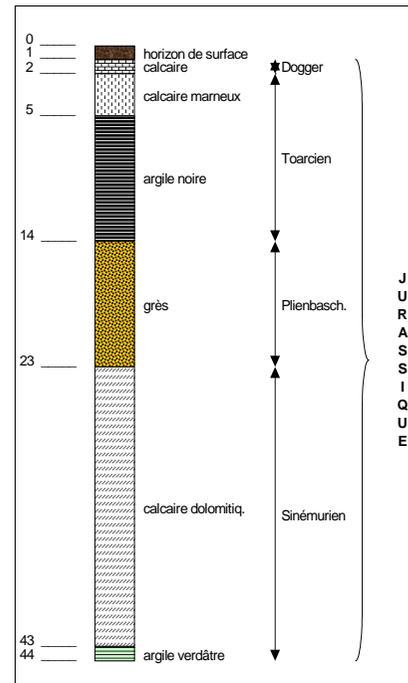
BREUIL



Profil 2017 / période 1987 - 2016

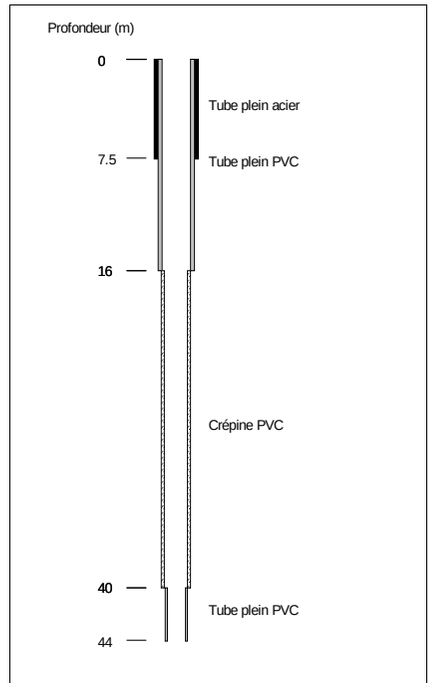


Coupe géologique

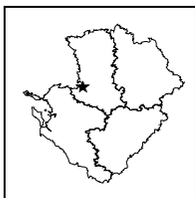


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



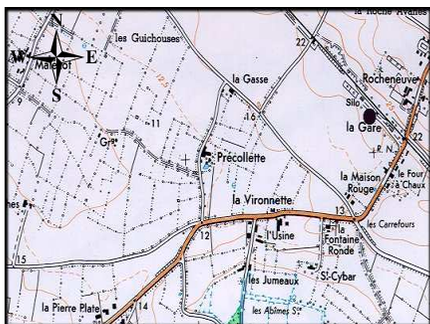
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0610 6X 0015**

COULON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 110d1
 Système aquifère observé :
 Plaine Est - entre l' Autize et la Sèvre Niortaise
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 20,8
 CODE BSS/HYDRO 0610 6X 0015

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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

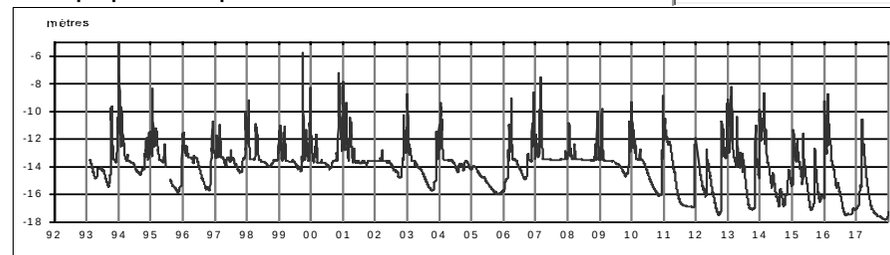
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

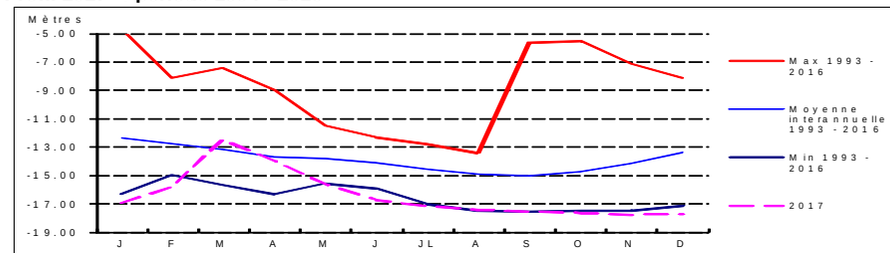
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 6X 0015**

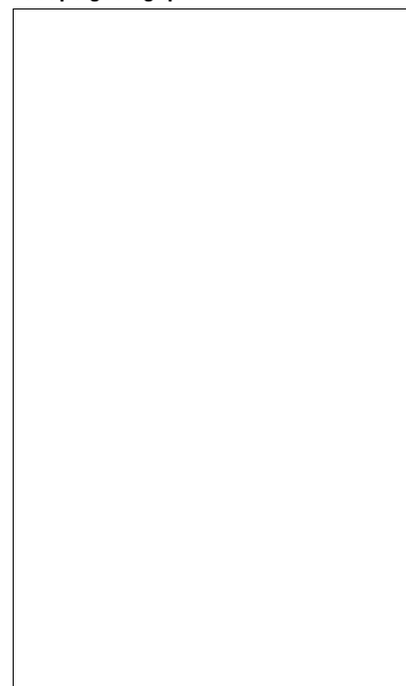
COULON



Profil 2017 / période 1994 - 2016

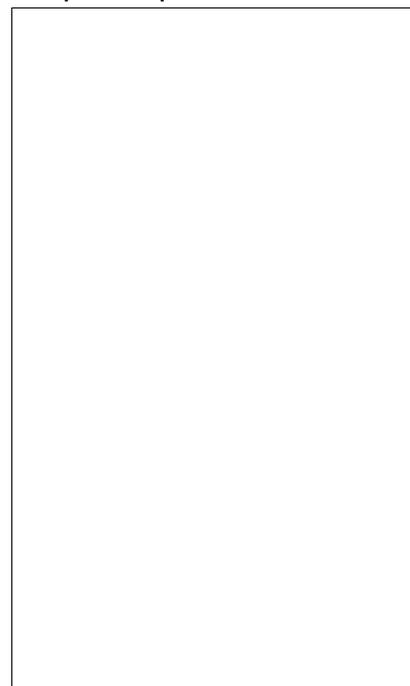


Coupe géologique

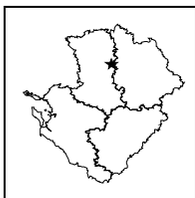


Source :

Coupe technique



Source :



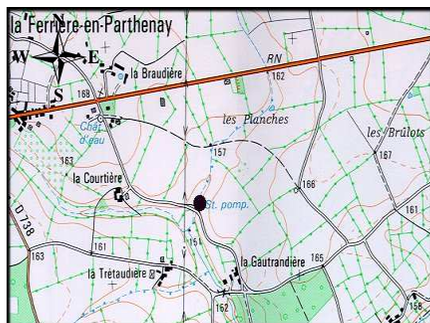
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0565 8X 0017**

FERRIERE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 3
 CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0017

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	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		

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

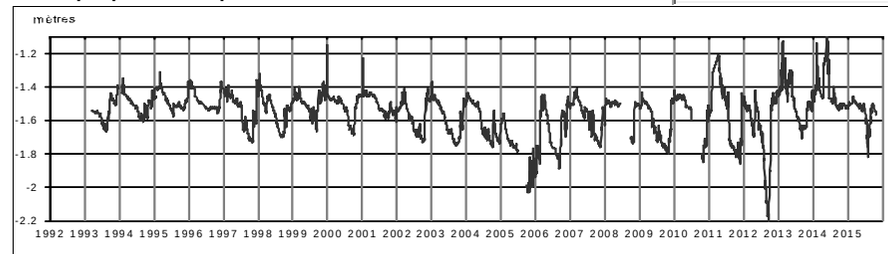
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

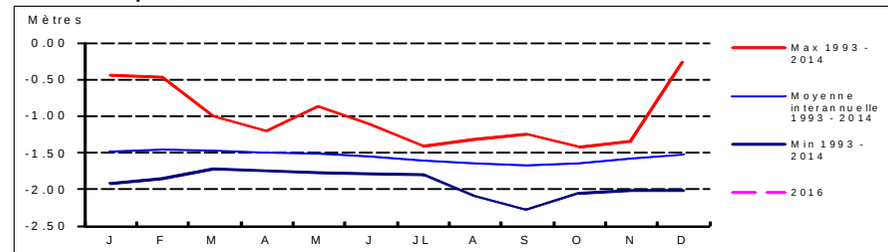
Chronique piézométrique

Code de la station: **0565 8X 0017**

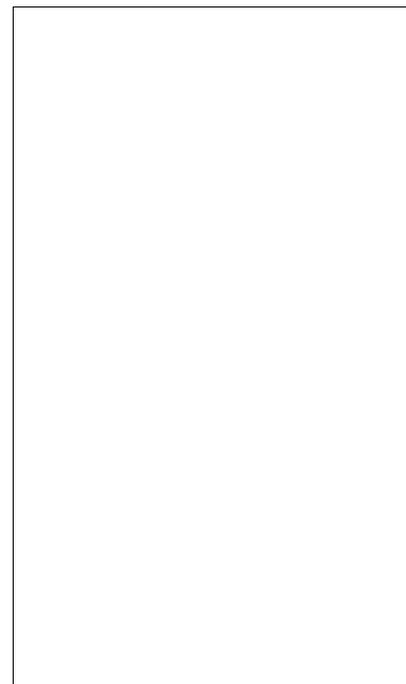
FERRIERE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

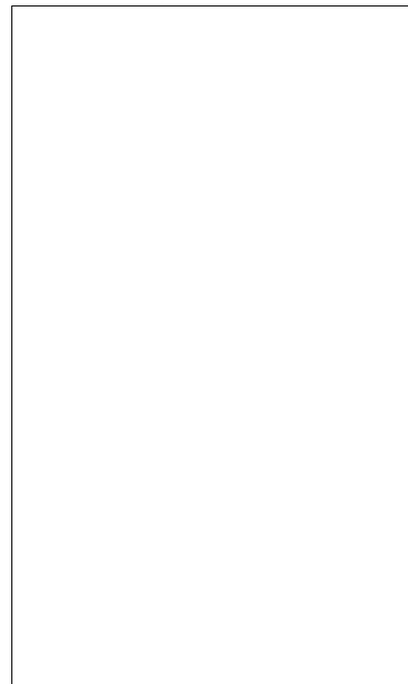


Coupe géologique

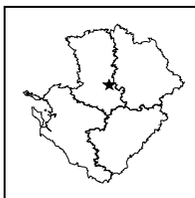


Source :

Coupe technique



Source :



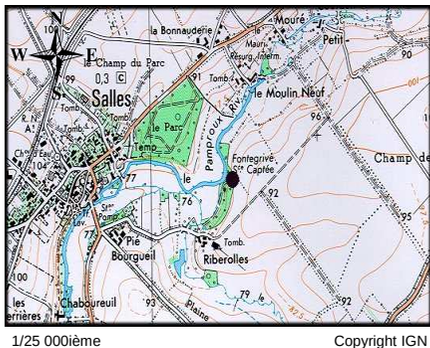
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0611 4X 0037**

FONTGRIV

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 :	Sondage
Profondeur (m) :	74
CODE BSS/HYDRO	0611 4X 0037

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

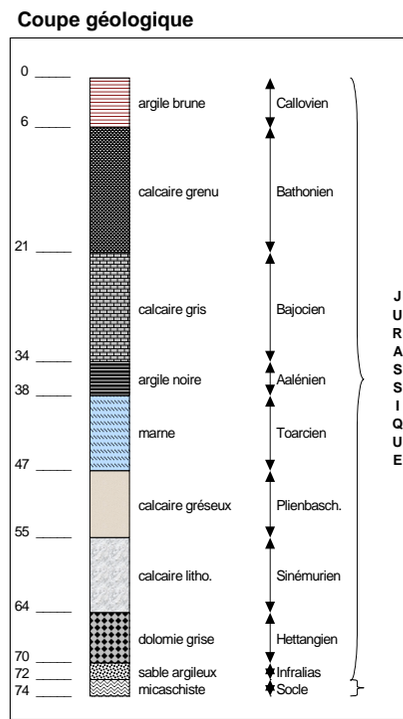
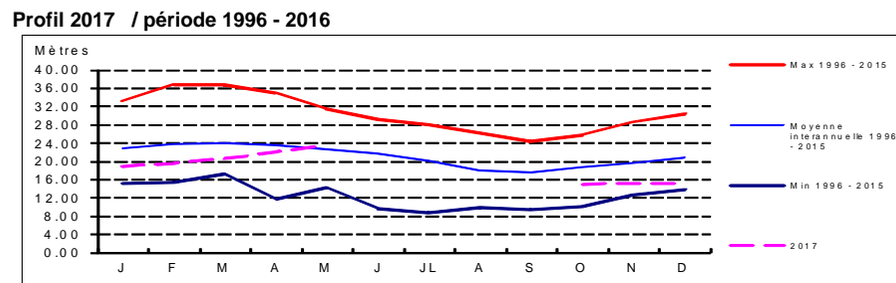
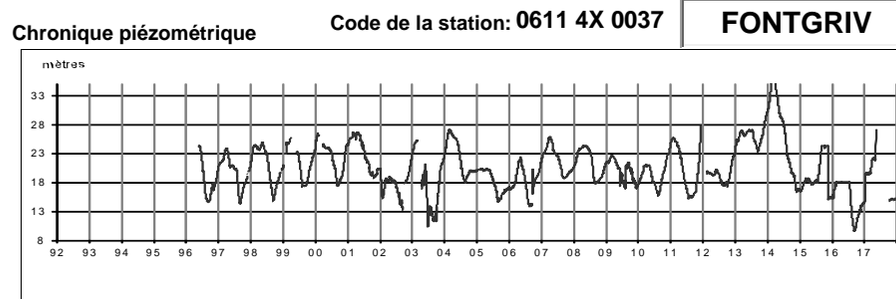
Périodicité des mesures

<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

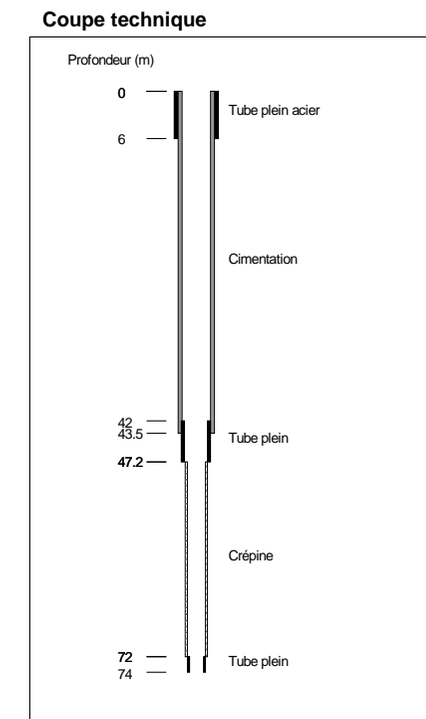
Méthode de mesure

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

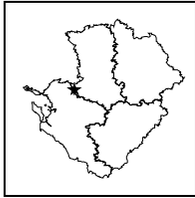
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes



Source : BSS



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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

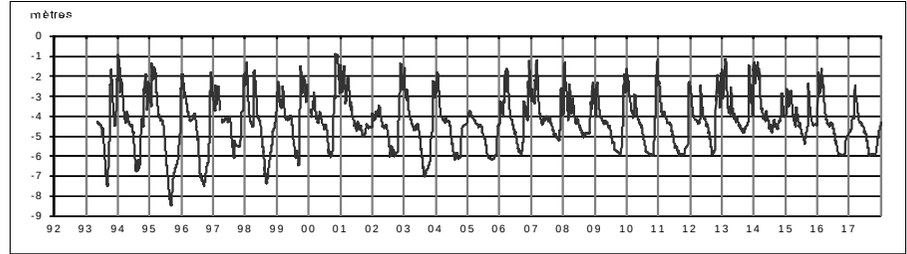
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

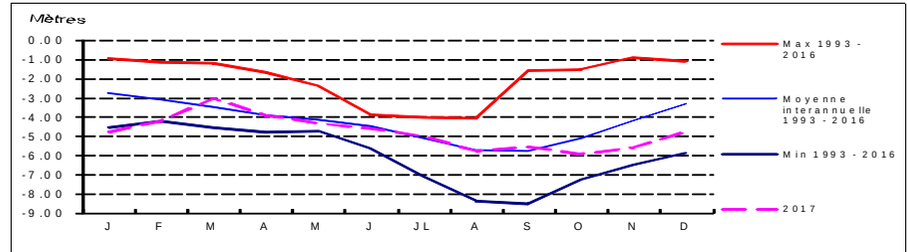
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0002**

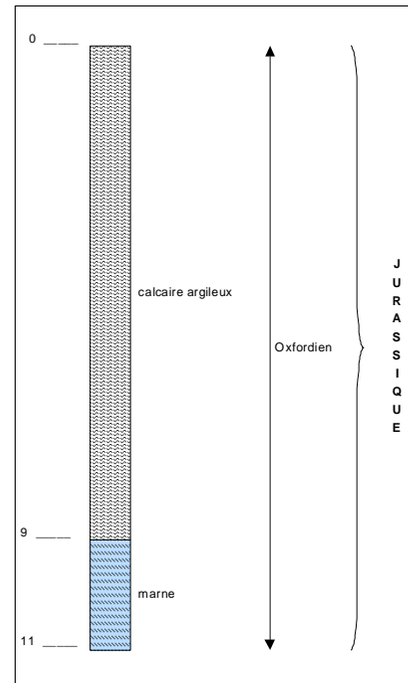
HILAIRE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

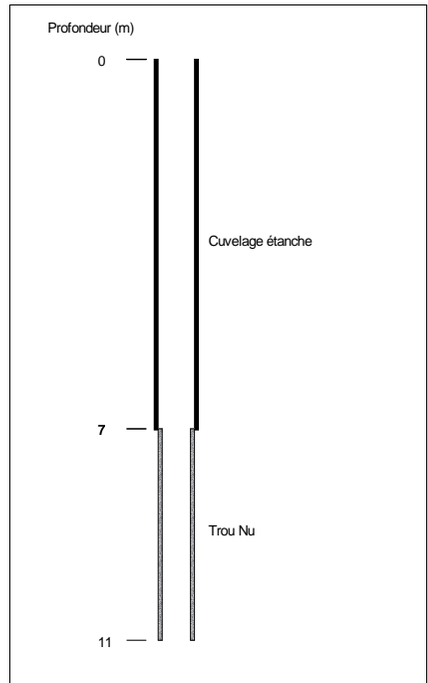


Coupe géologique

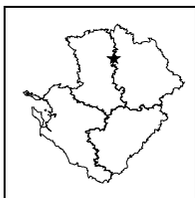


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



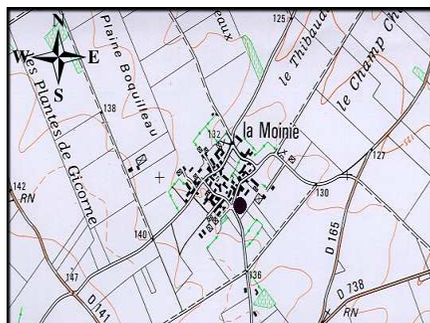
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0565 4X 0018**

LAMOINIE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 27,1
 CODE BSS/HYDRO 0565 4X 0018

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

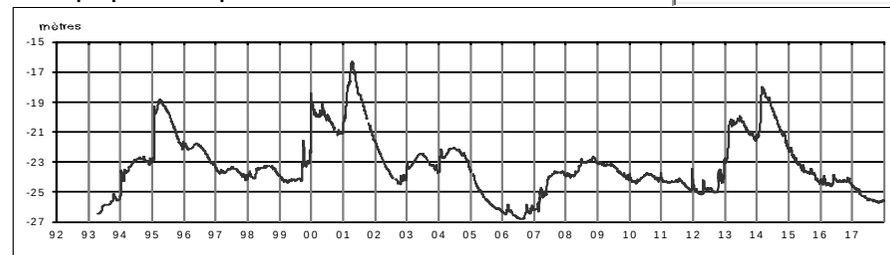
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

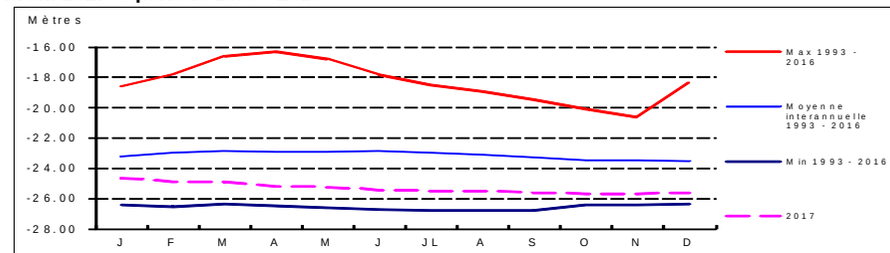
Chronique piézométrique

Code de la station: **0565 4X 0018**

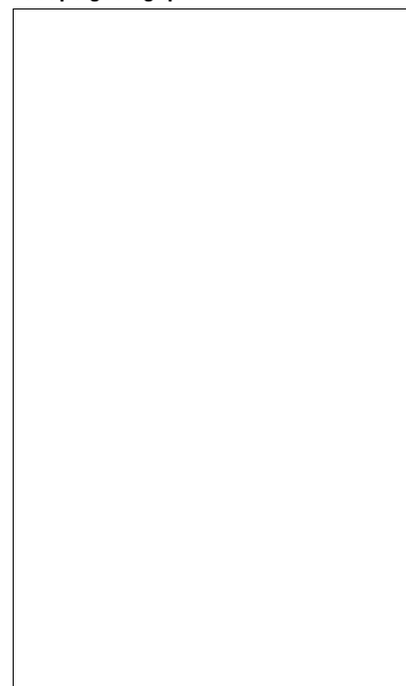
LAMOINIE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

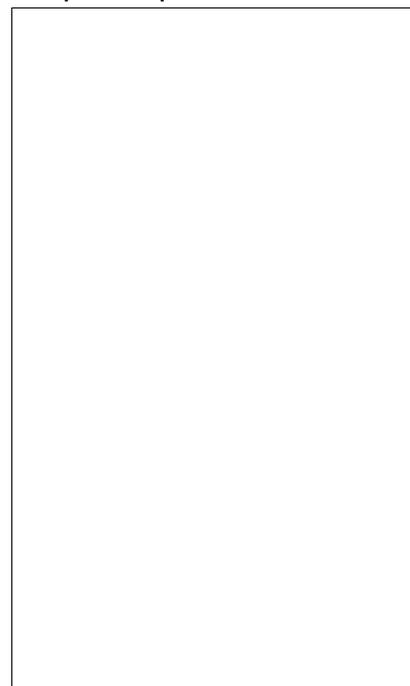


Coupe géologique

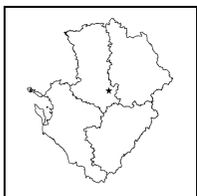


Source :

Coupe technique



Source :

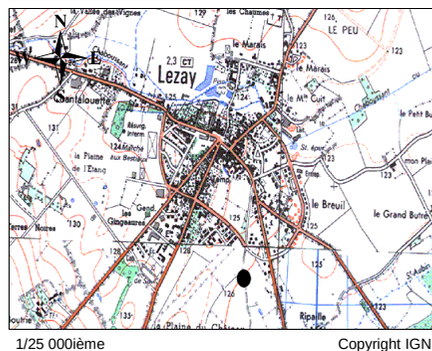


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0636 4X 0034**

LEZAY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 :
 Profondeur (m) : 285
 CODE BSS/HYDRO : 0636 4X 0034

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	03 à 08	09	10	11	12	13	14	15	16	17						
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	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

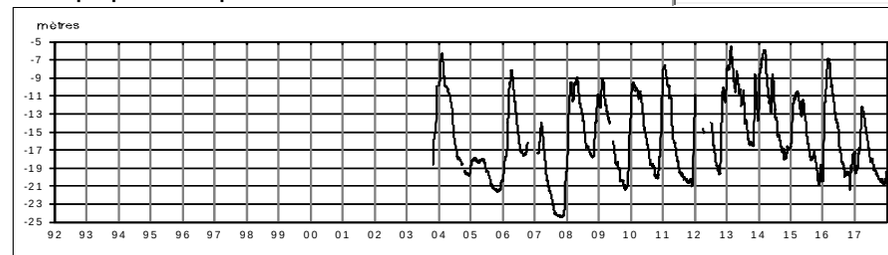
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

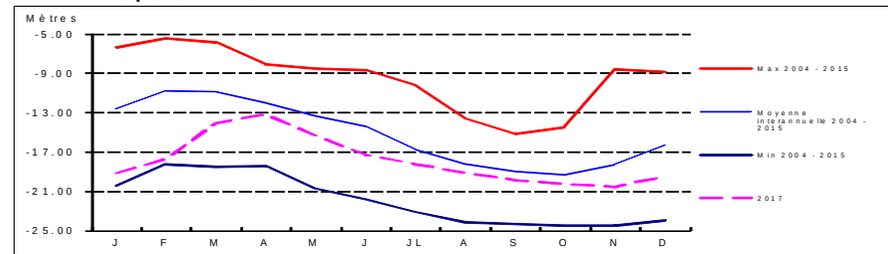
Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 4X 0034**

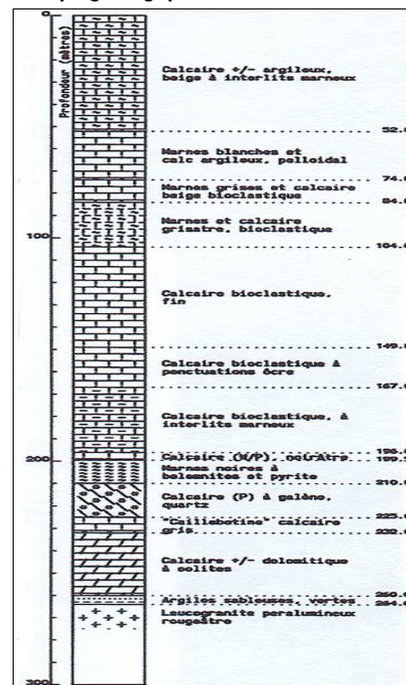
LEZAY



Profil 2017 / période 2003 - 2016

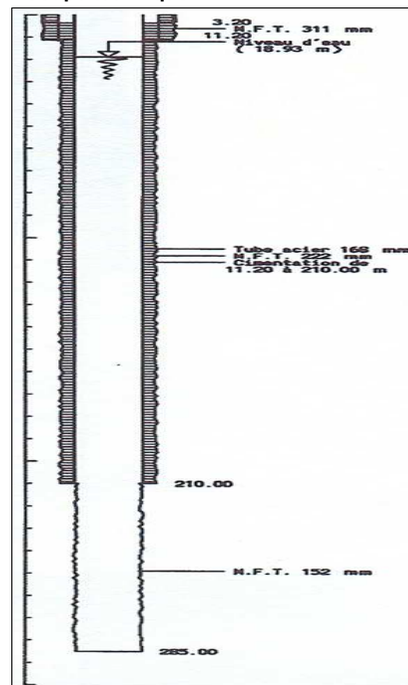


Coupe géologique

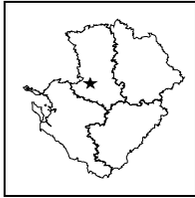


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



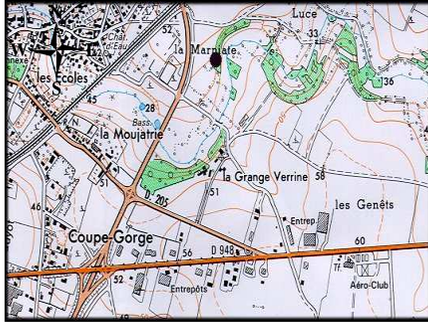
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0610 8X 0022**

NIORT

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	574d1
Système aquifère observé :	Vendée Sud - Domérien
Horizon capté :	Lias

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	19,45
CODE BSS/HYDRO	0610 8X 0022

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

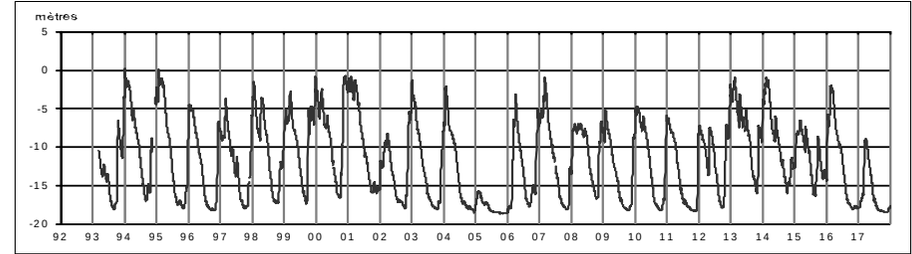
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

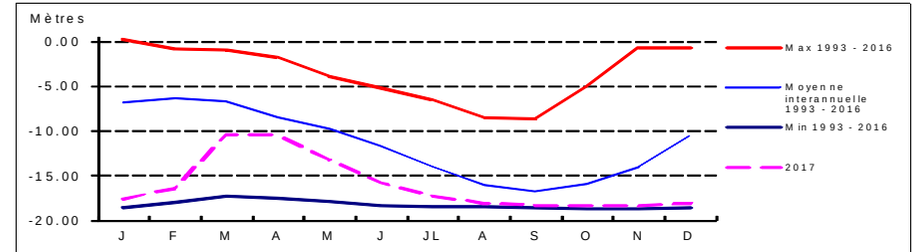
Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0022**

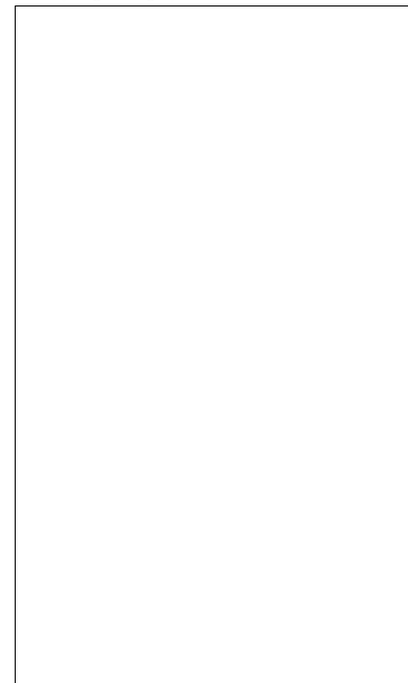
NIORT



Profil 2017 / période 1993 - 2016

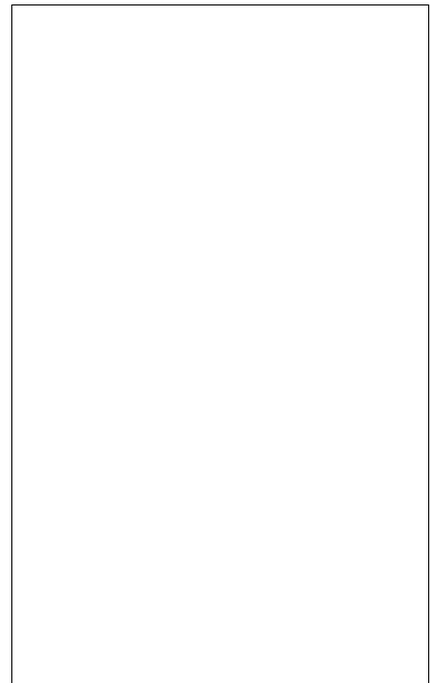


Coupe géologique

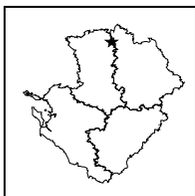


Source :

Coupe technique

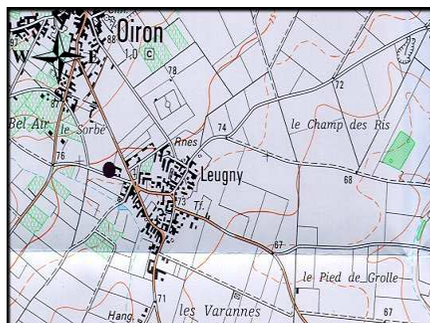


Source :


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

 Code de la station: **0539 4X 0012**
OIRON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 21
 CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0012

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	2	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

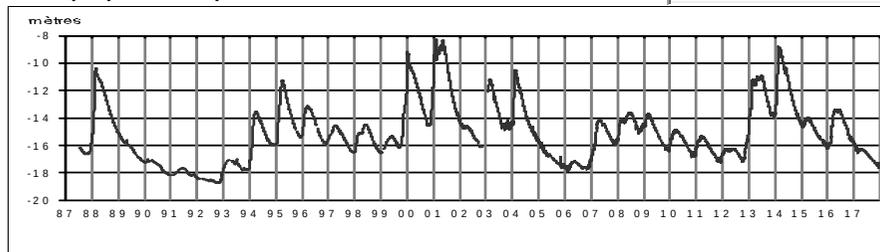
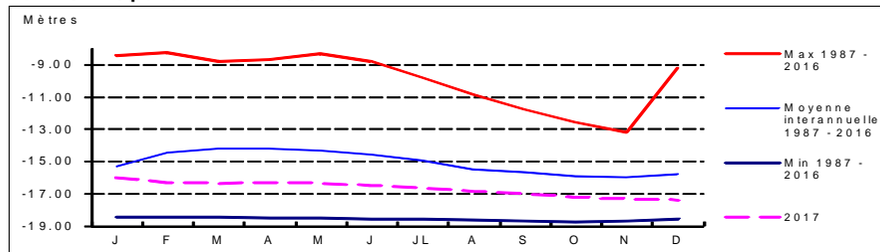
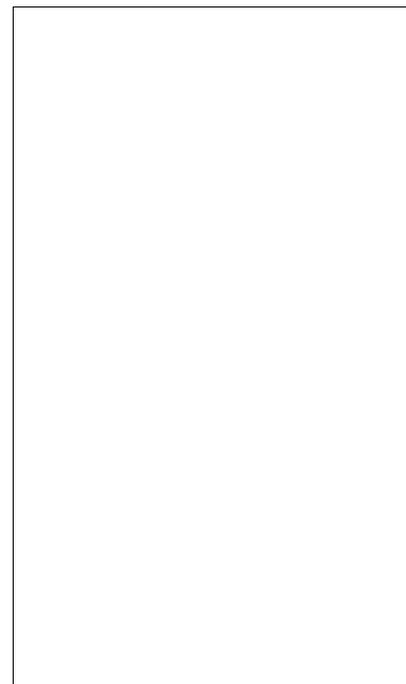
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

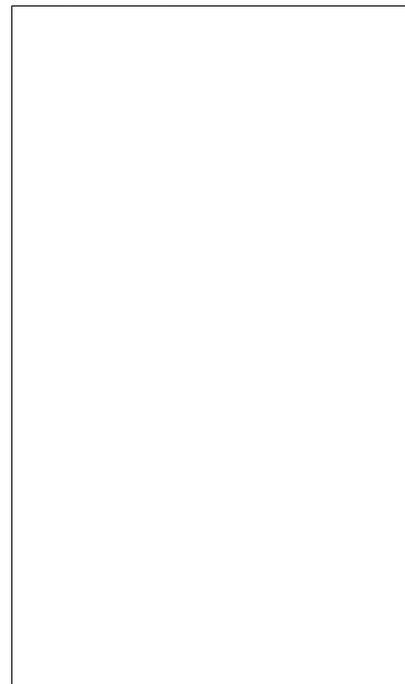
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

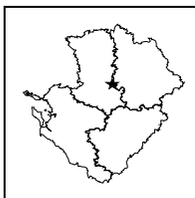
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0539 4X 0012**
OIRON

Profil 2017 / période 1987 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



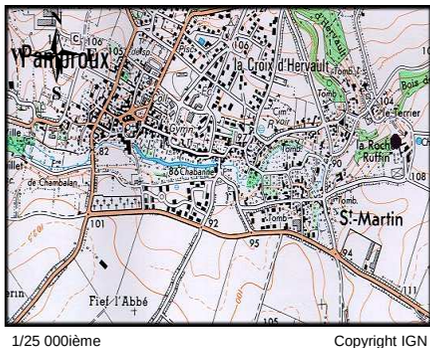
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0611 4X 0004**

PAMPROUX1

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 8,85
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0004

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	75	92	93	99	00	10	11	12	13	14	15	16	17			
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

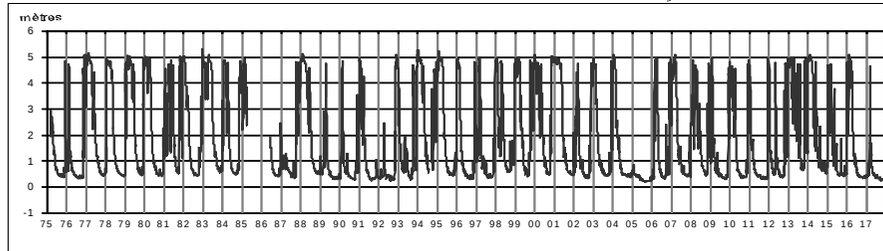
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

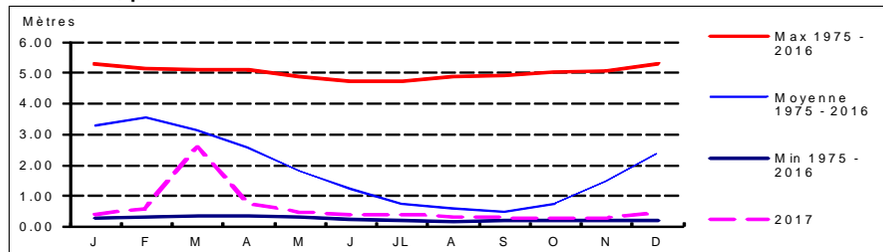
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 4X 0004**

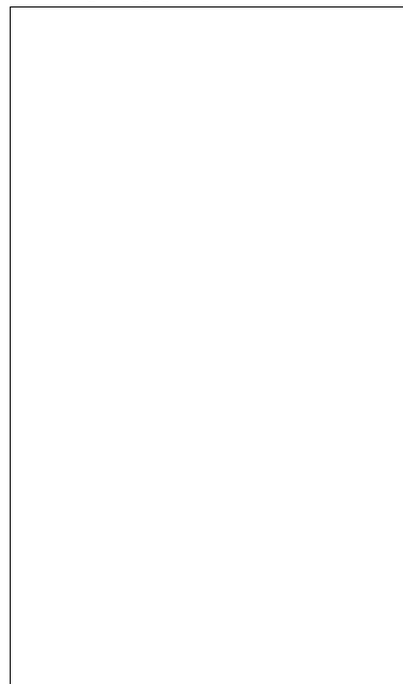
PAMPROUX1



Profil 2017 / période 1975 - 2016

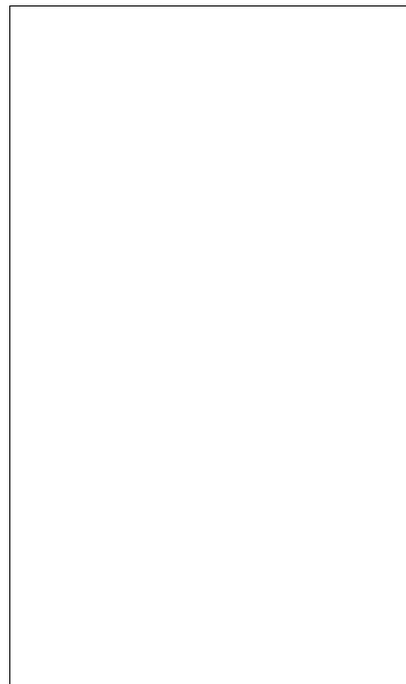


Coupe géologique

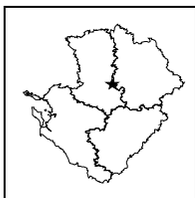


Source :

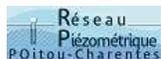
Coupe technique



Source :



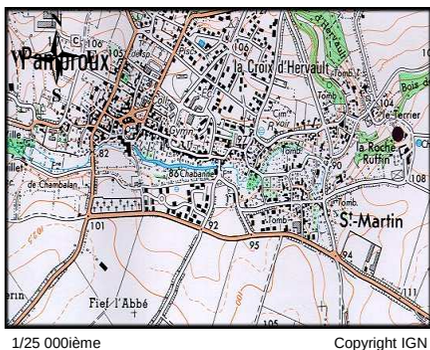
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0611 4X 0021**

PAMPROUX2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 117
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0021

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

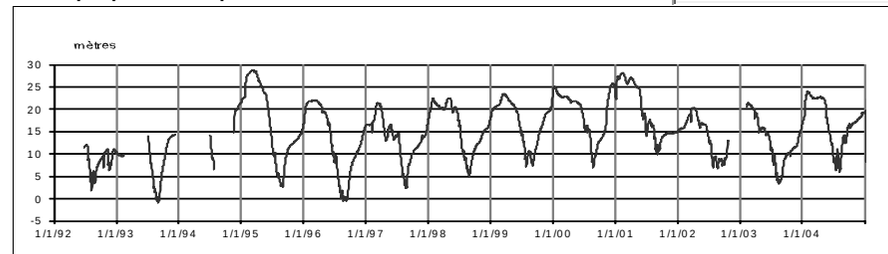
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

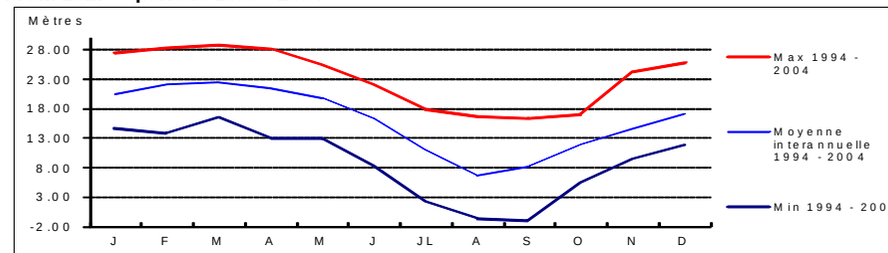
Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 4X 0021**

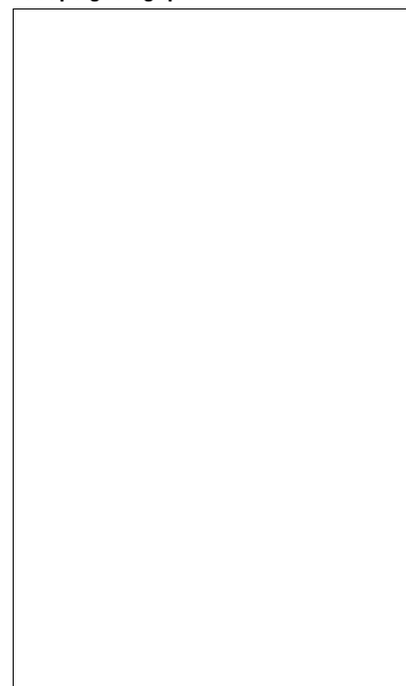
PAMPROUX2



Profil 2017 / période 1993 - 2004

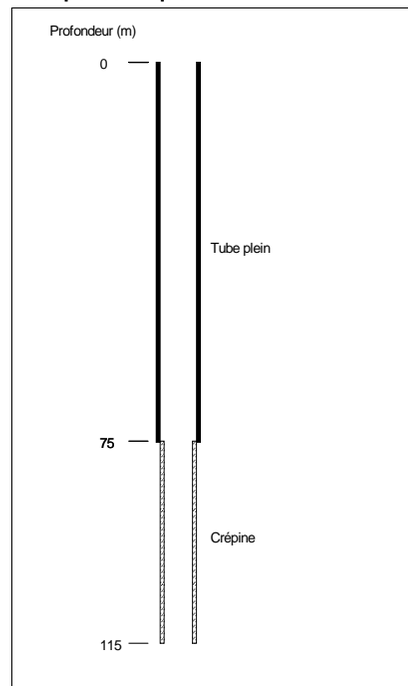


Coupe géologique

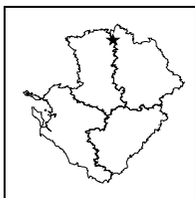


Source :

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 : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1
 Système aquifère observé :
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0008

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

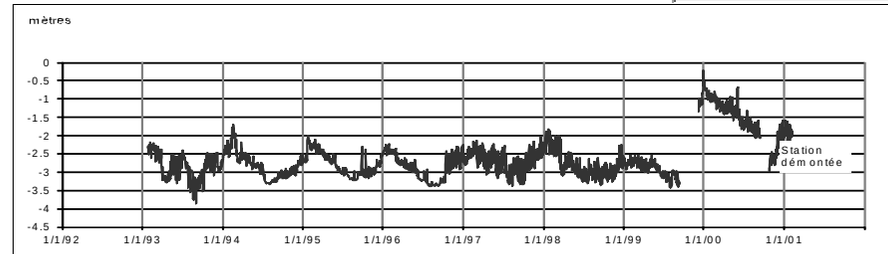
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

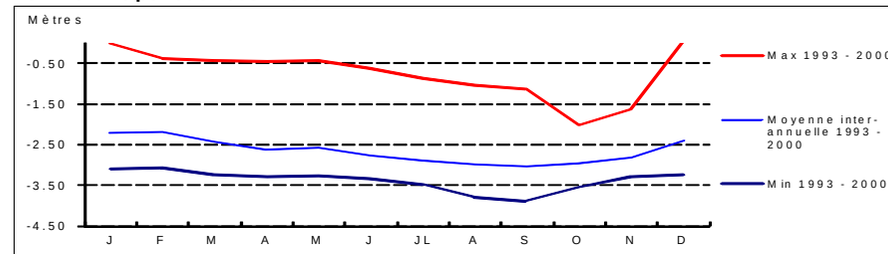
Chronique piézométrique

Code de la station: **0539 4X 0008**

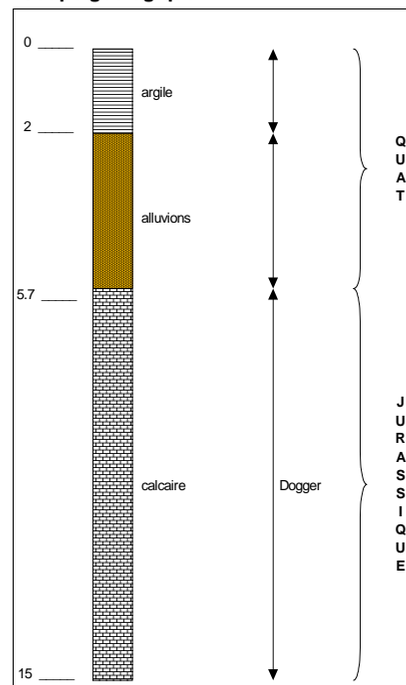
PASDEJEU



Profil 2017 / période 1993 - 2000

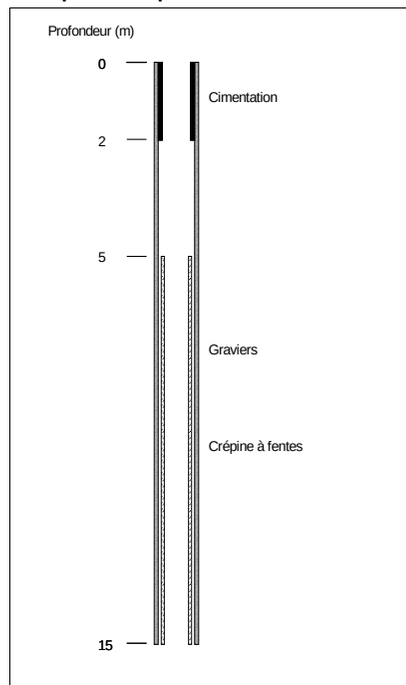


Coupe géologique

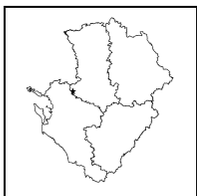


Source : BSS

Coupe technique



Source :

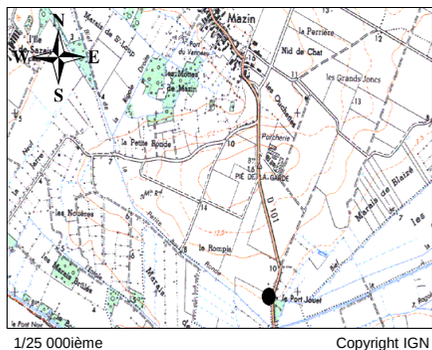


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0635 1X 0090**

PORT_J

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : IIBSN
(Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire : IIBSN

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	03 à 08	09	10	11	12	13	14	15	16	17						
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	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

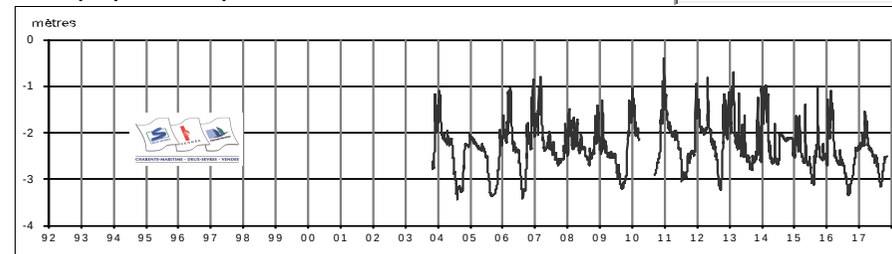
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

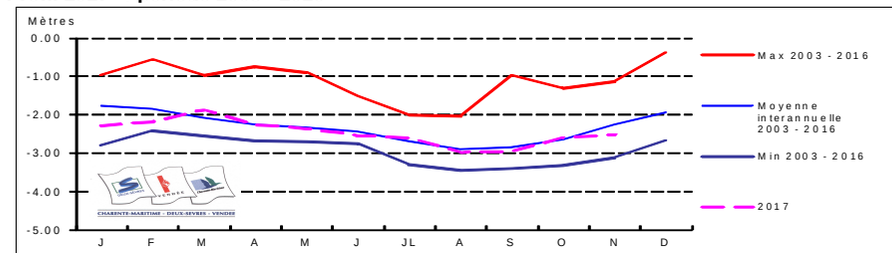
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0090**

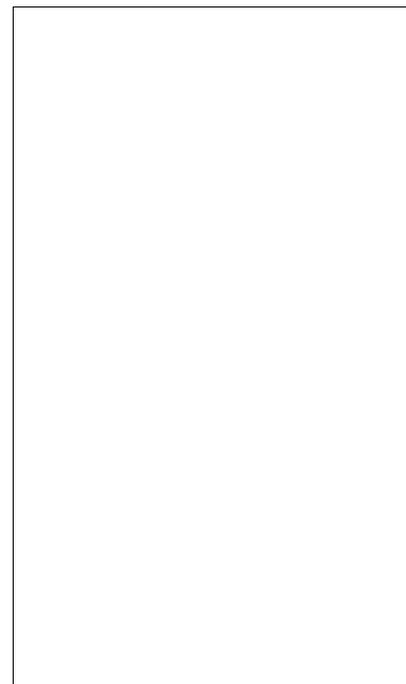
PORT_J



Profil 2017 / période 2003 - 2016

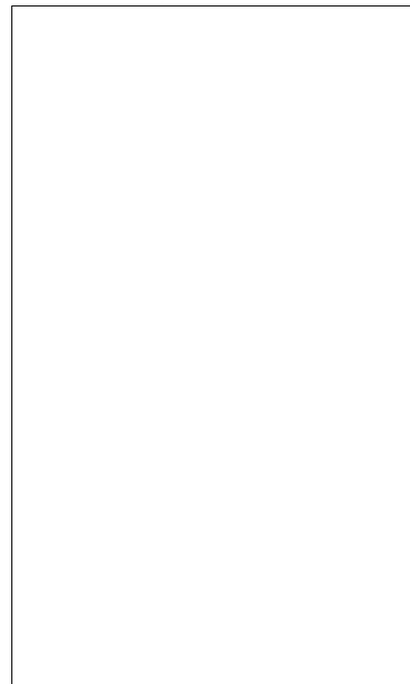


Coupe géologique

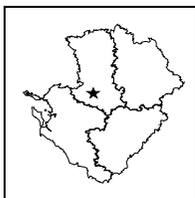


Source :

Coupe technique



Source :



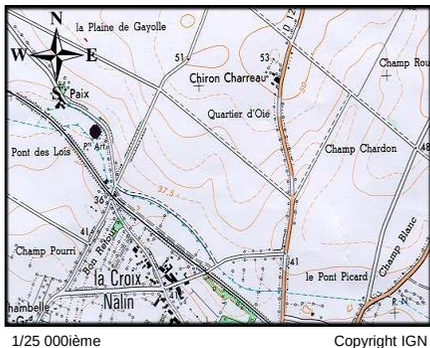
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0611 5X 0025**

PRAHECQ3

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0611 5X 0025

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

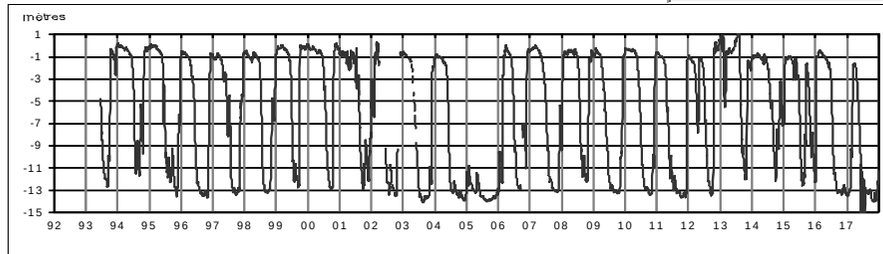
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

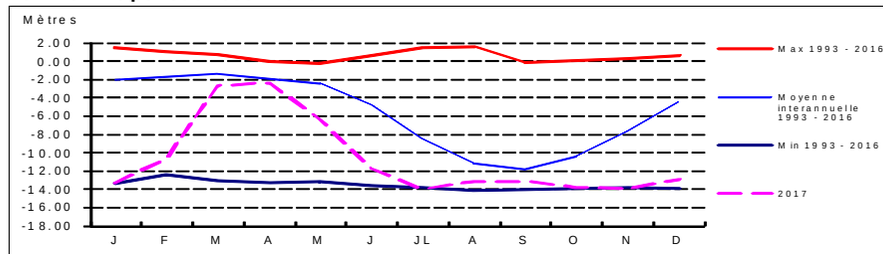
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

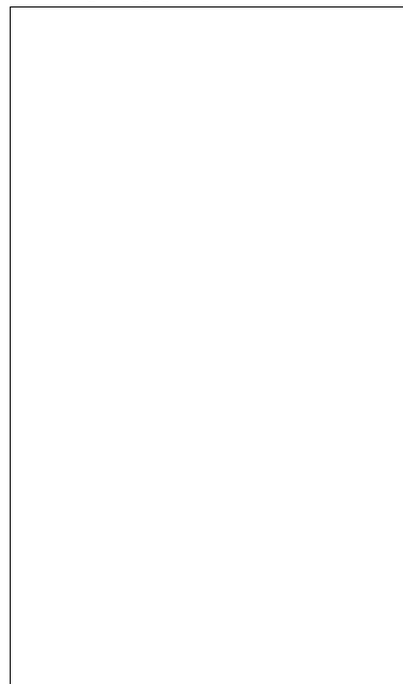
Chronique piézométrique Code de la station: **0611 5X 0025** **PRAHECQ3**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

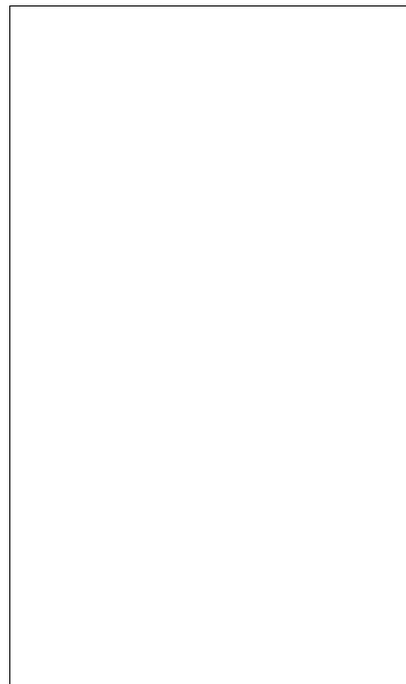


Coupe géologique

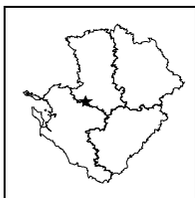


Source :

Coupe technique



Source :



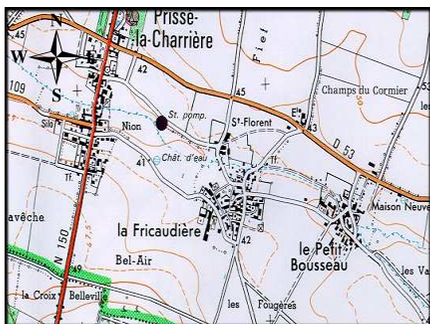
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 7X 0012**

PRISSE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 20,35
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0012

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	91	à	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green bar]														
Méthode de mesure	[Green bar]														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

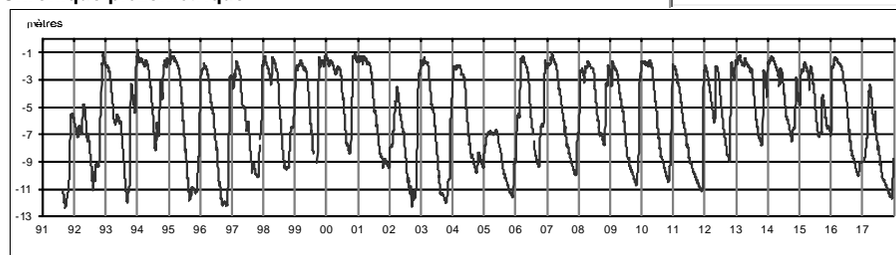
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

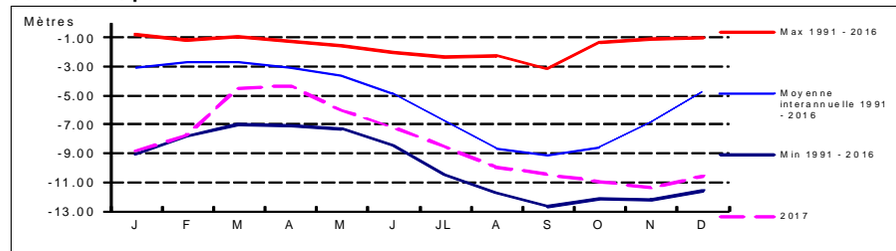
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

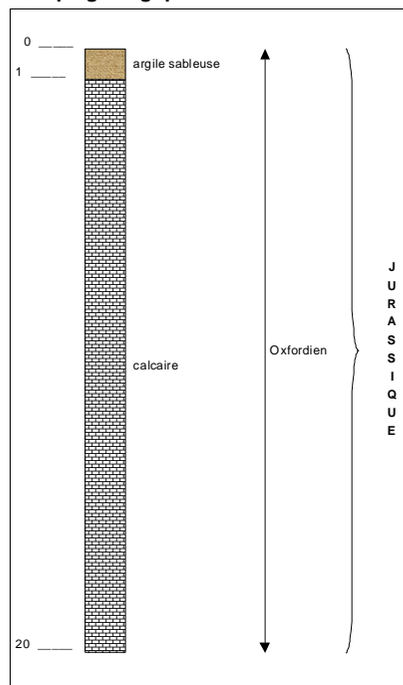
Chronique piézométrique Code de la station: **0635 7X 0012** **PRISSE**



Profil 2017 / période 1991 - 2016

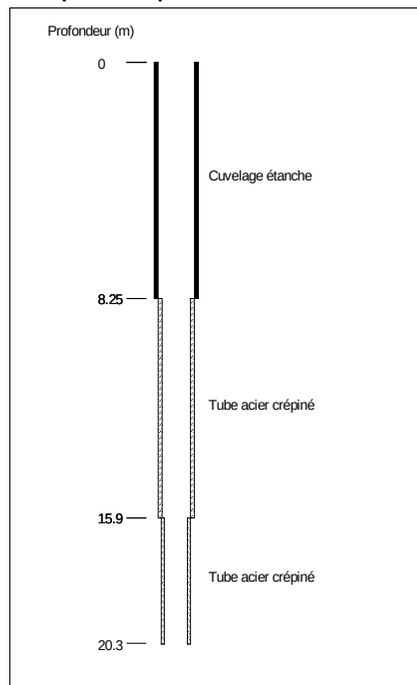


Coupe géologique

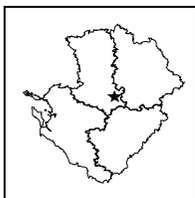


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



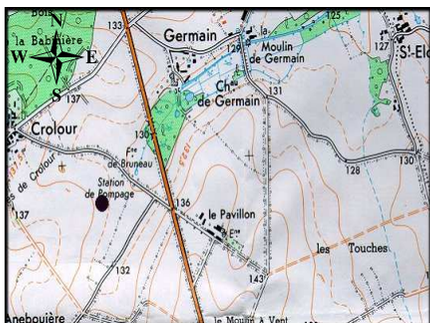
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0637 1X 0004**

STCOUTAN

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES
Commune : ST-COUTAN
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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Puits
Profondeur (m) : 5,7
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0004

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	92	93	à	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	2	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	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

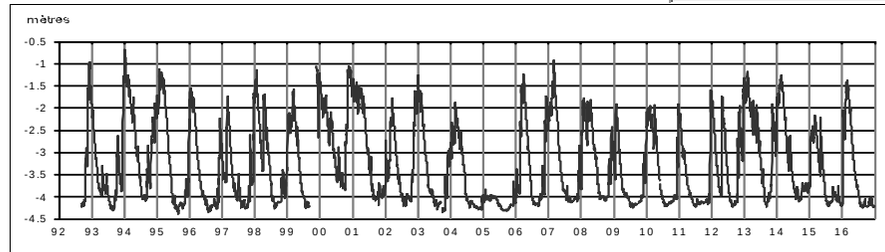
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

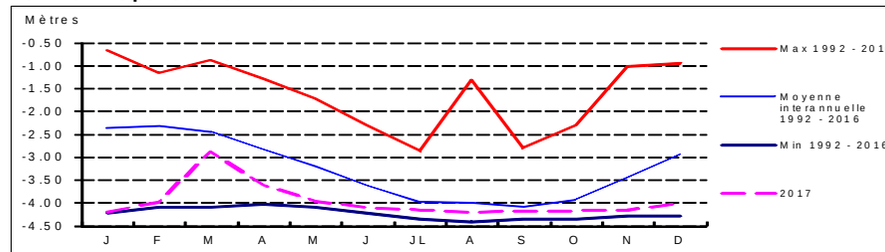
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0004**

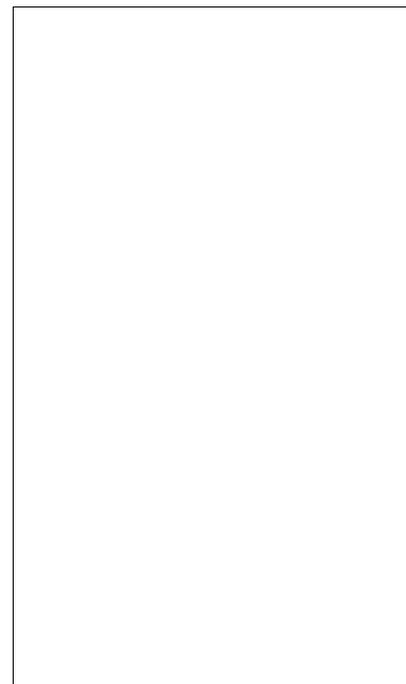
STCOUTAN



Profil 2017 / période 1992 - 2016

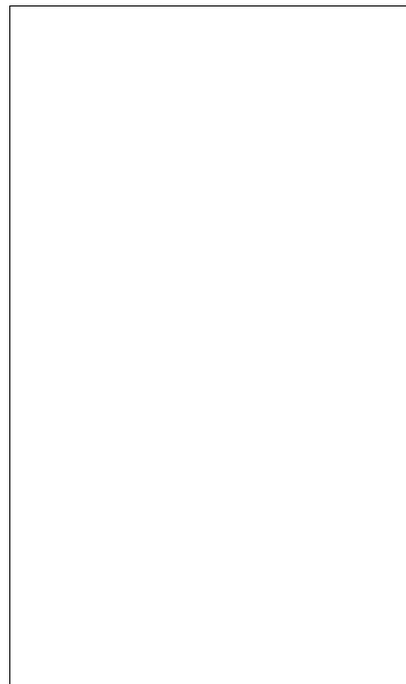


Coupe géologique

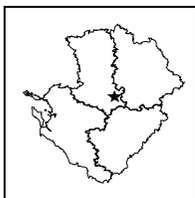


Source :

Coupe technique



Source :

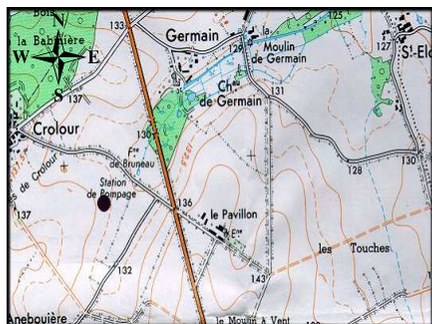


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0119**

STCOUTAN2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Sondage
Profondeur (m) : 9,5
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0119

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	09	10	11	12	13	14	15	16	17								
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

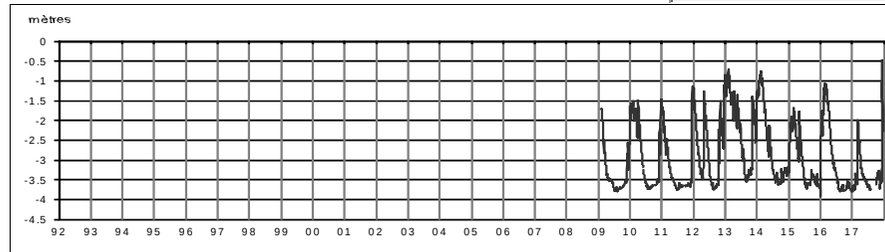
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

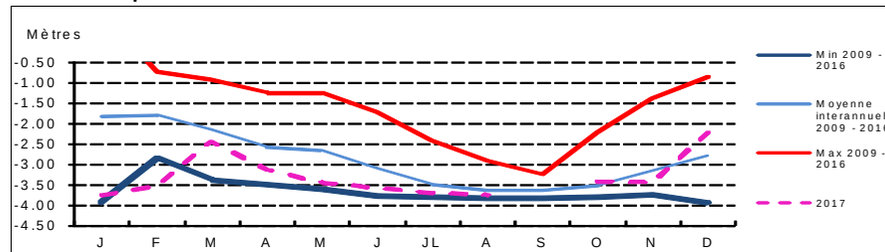
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0119**

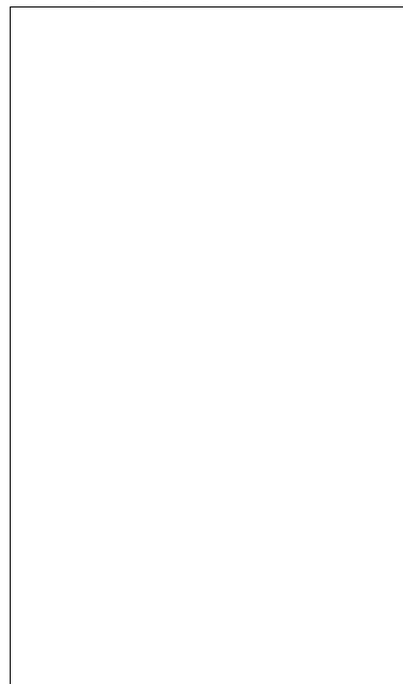
STCOUTAN2



Profil 2017 / periode 2009 - 2016

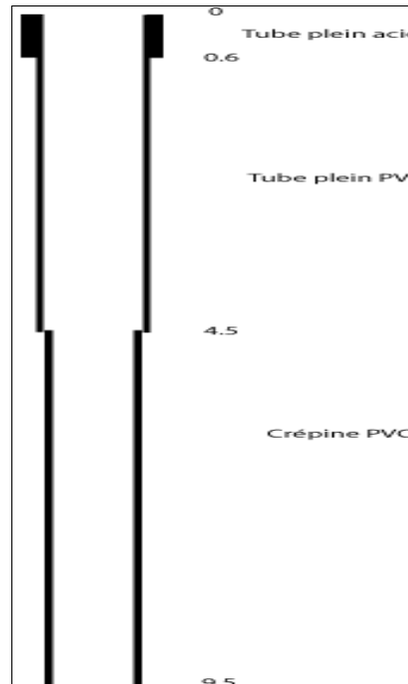


Coupe géologique

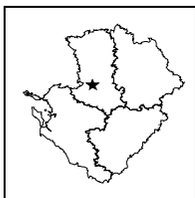


Source :

Coupe technique



Source : EGES

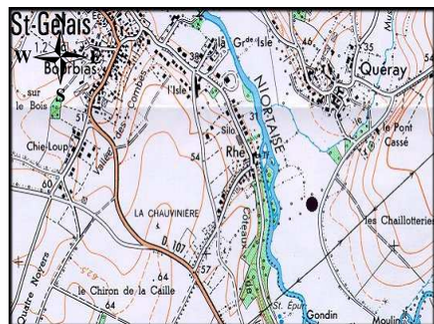


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 4X 0014**

STGELAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	574d1
Système aquifère observé :	Vendée Sud - Domérien
Horizon capté :	Lias

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage (Captage AEP)
Profondeur (m) :	50
CODE BSS/HYDRO	0610 4X 0014

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	89 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

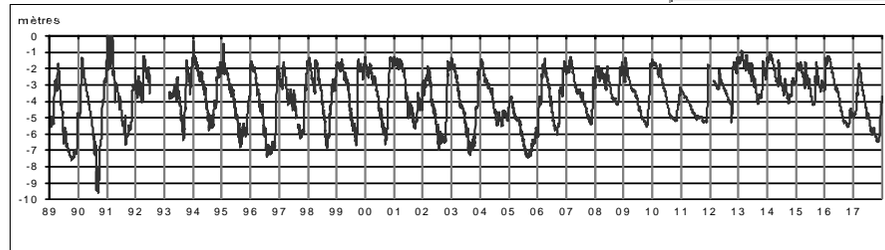
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

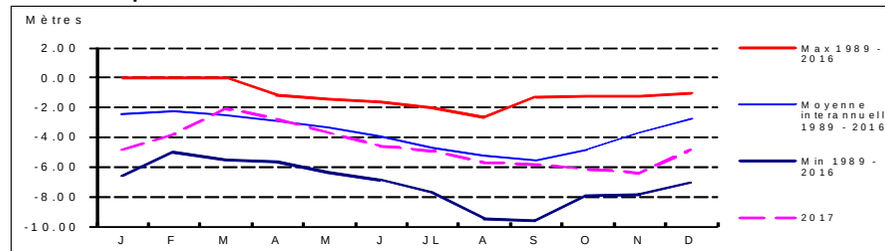
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

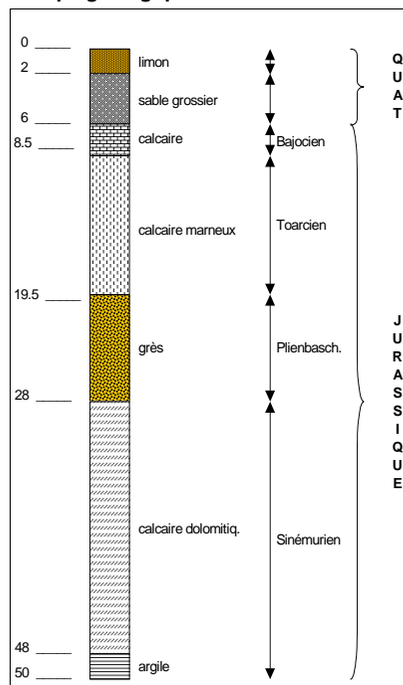
Chronique piézométrique Code de la station: **0610 4X 0014** **STGELAIS**



Profil 2017 / période 1989 - 2016

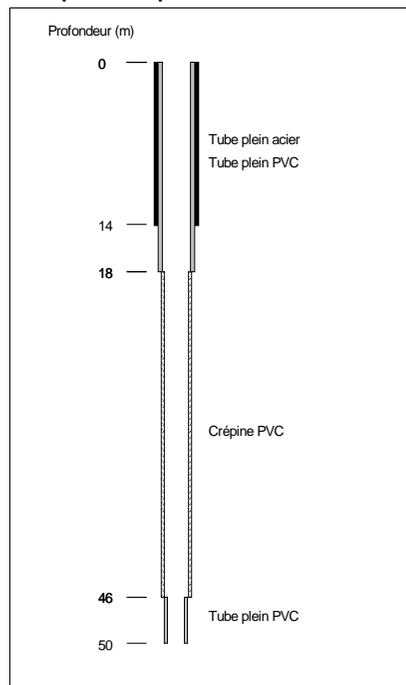


Coupe géologique

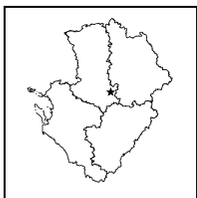


Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

Coupe technique



Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

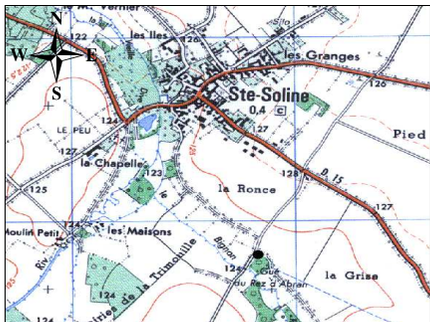


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0047**

STSOLINE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 265
 CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0047

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	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		

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

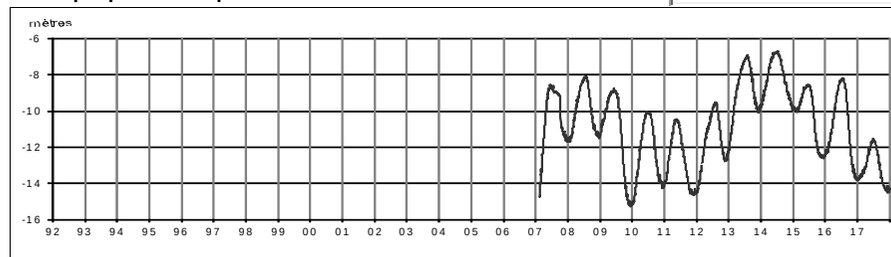
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

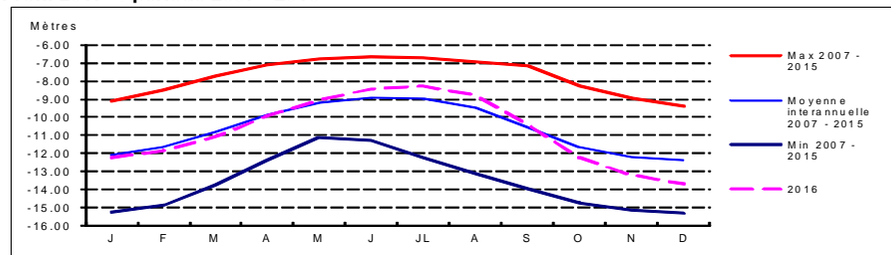
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 1X 0047**

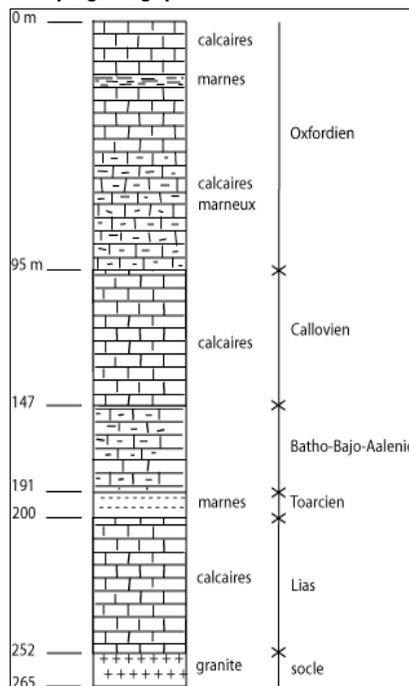
STSOLINE



Profil 2017 / période 2007 - 2016

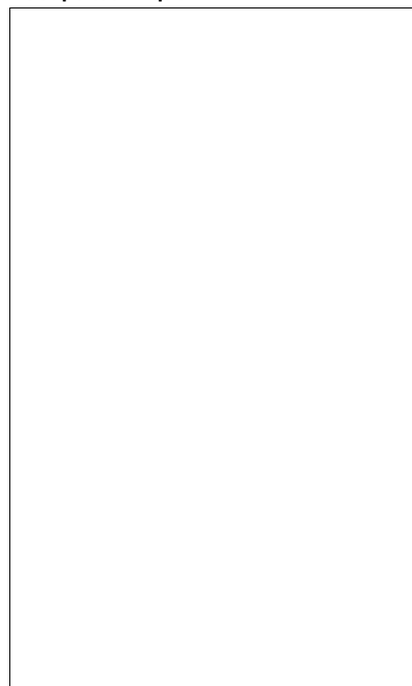


Coupe géologique

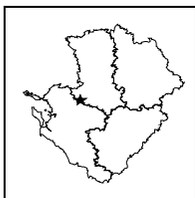


Source :

Coupe technique



Source :



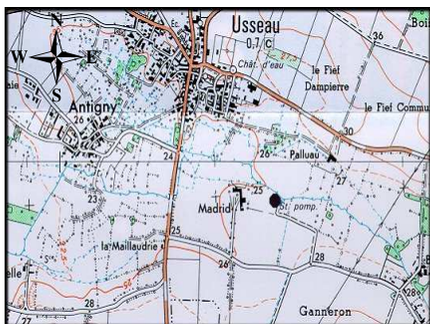
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 6X 0007**

USSEAU

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 5,5
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0007

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	92	93	à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

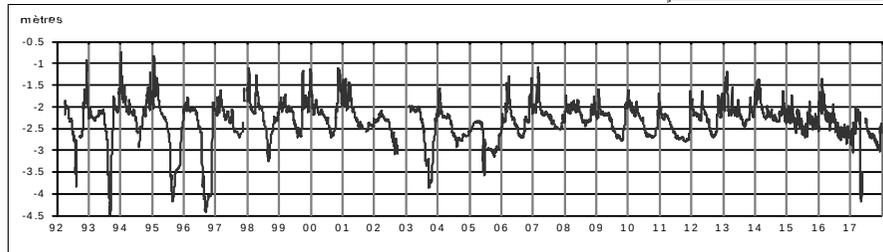
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

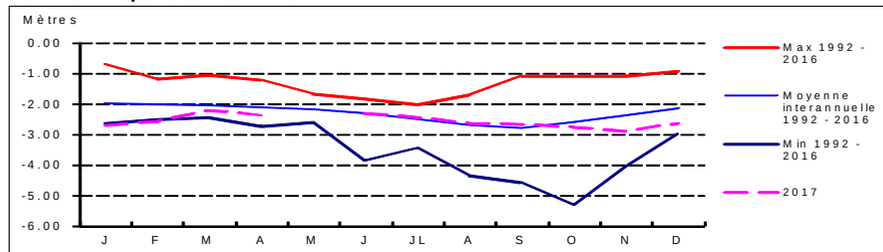
Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 6X 0007**

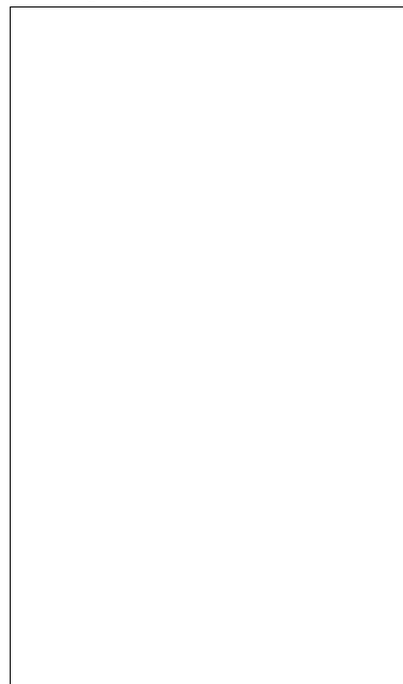
USSEAU



Profil 2017 / période 1992 - 2016

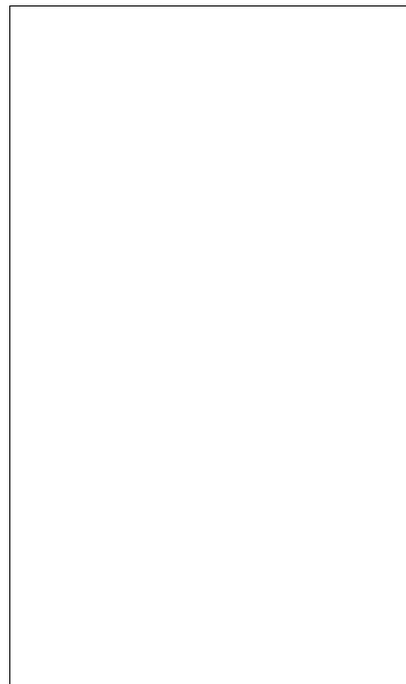


Coupe géologique

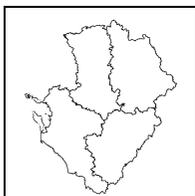


Source :

Coupe technique

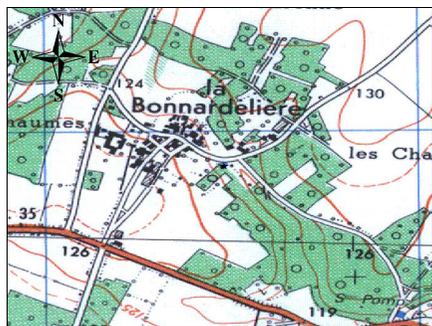


Source :


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

 Code de la station: **0637 3X 0113**
BONNARDE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	02à 09	10	11	12	13	14	15	16	17						
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	4	4	4						
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X						

Périodicité des mesures

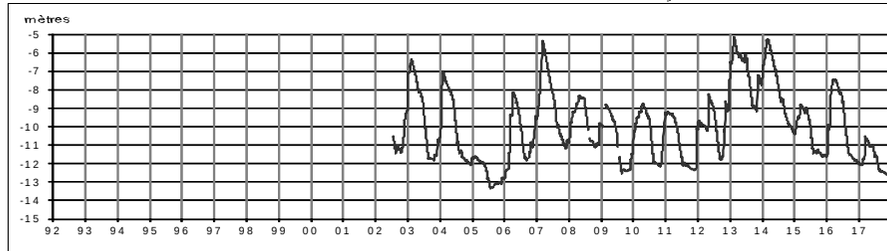
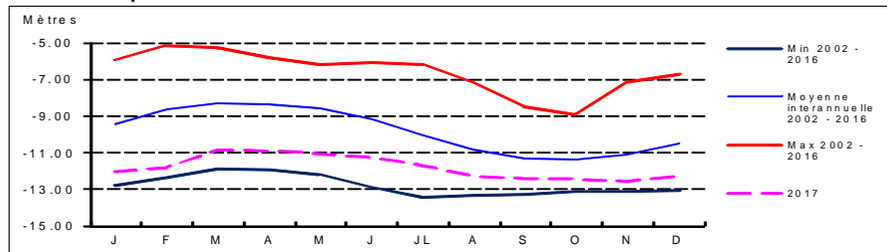
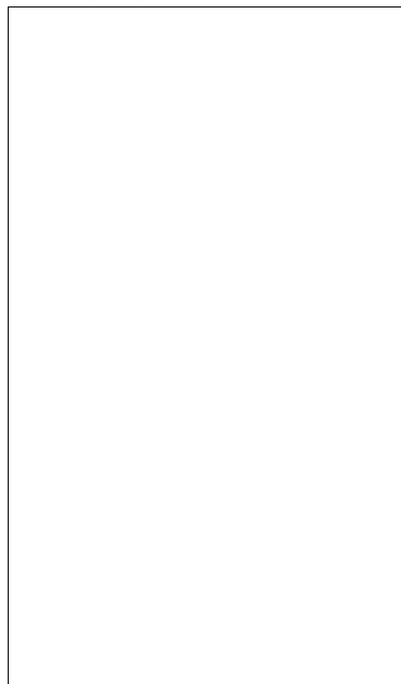
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

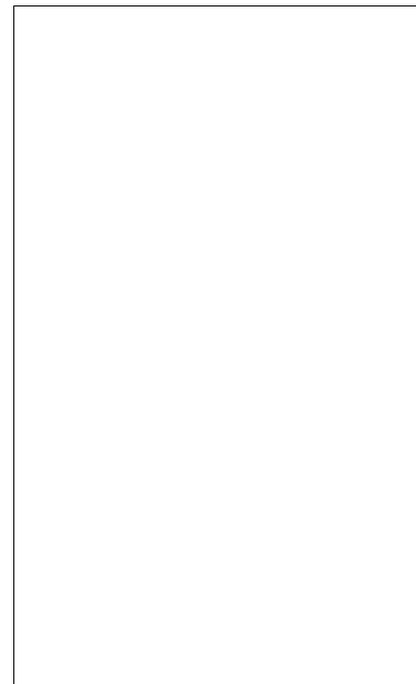
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

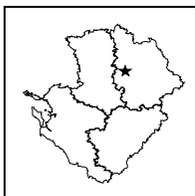
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0637 3X 0113**
BONNARDE

Profil 2017 / période 2002 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



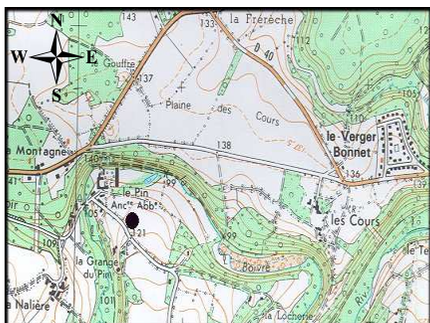
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0589 3X 0037**

ABBAYE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 58
 CODE BSS/HYDRO : 0589 3X 0037

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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-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

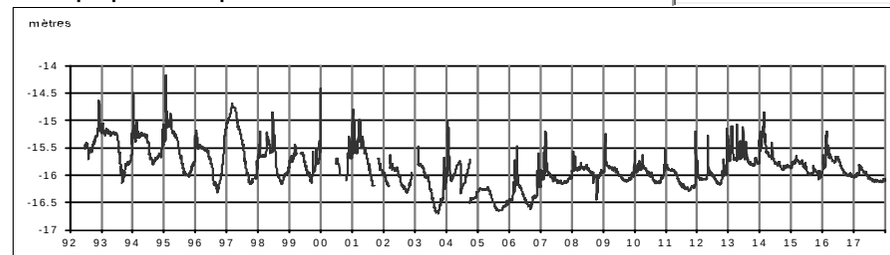
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

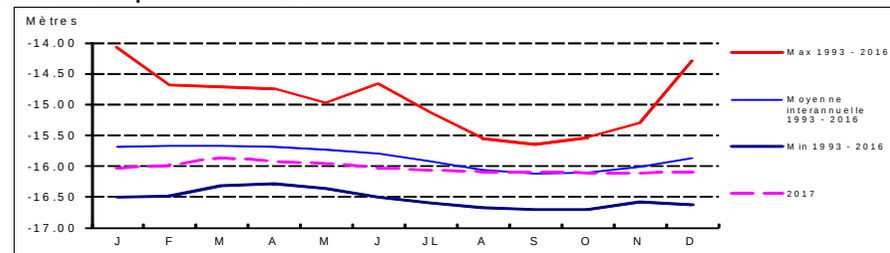
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 3X 0037**

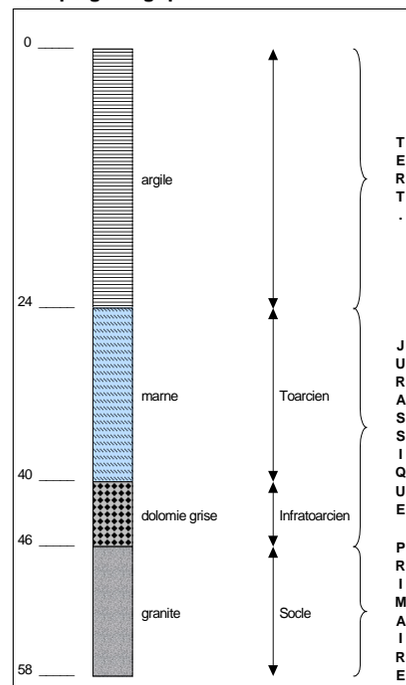
ABBAYE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

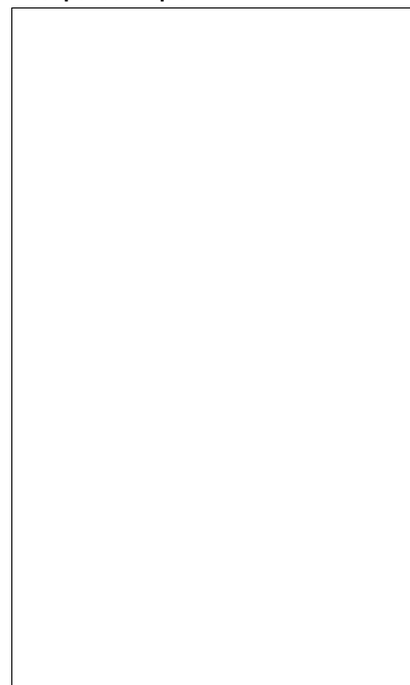


Coupe géologique

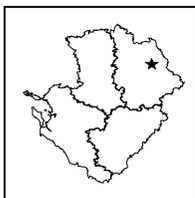


Source : BSS

Coupe technique



Source :

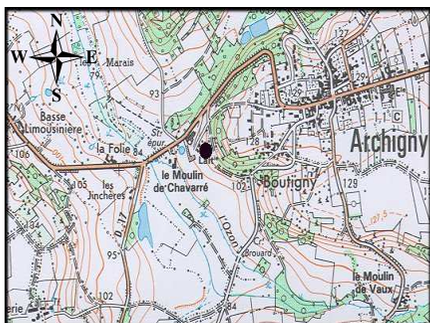


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0567 8X 0060**

ARCHIGNY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 580b1
Système aquifère observé :
Touraine Sud - Céno-manien Ouest Creuse
Horizon capté : Céno-manien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
Nature de l'ouvrage : Forage
Profondeur (m) : 58,5
CODE BSS/HYDRO 0567 8X 0060

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
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

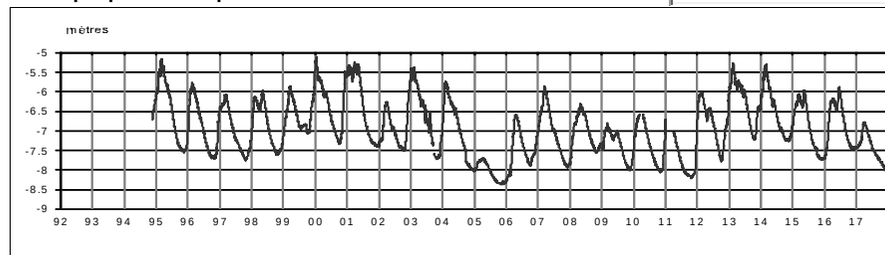
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

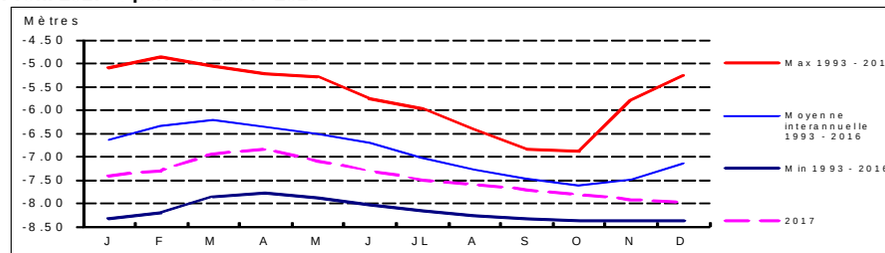
Chronique piézométrique

Code de la station: **0567 8X 0060**

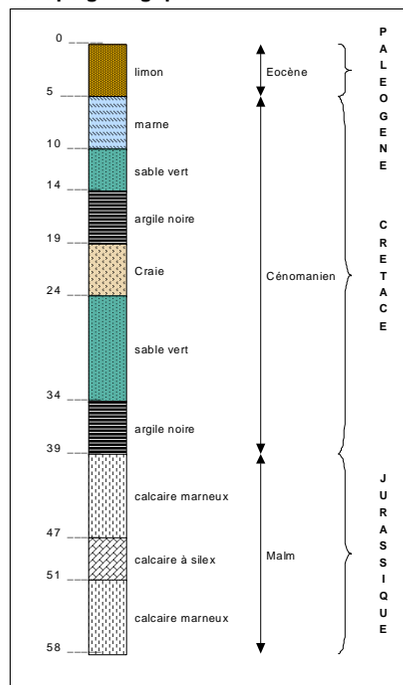
ARCHIGNY



Profil 2017 / période 1994 - 2016

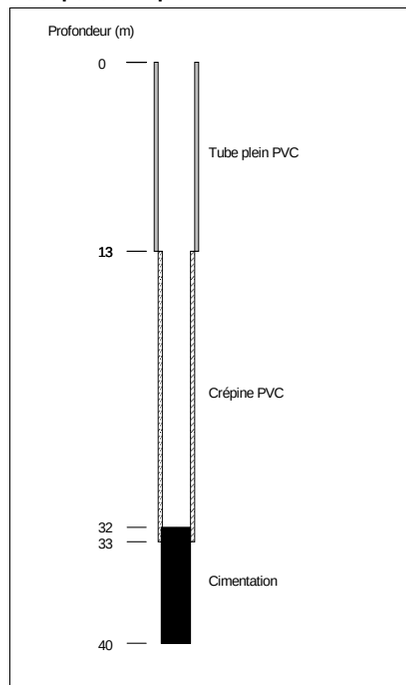


Coupe géologique

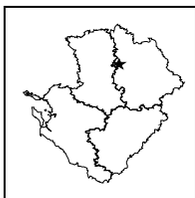


Source : BSS

Coupe technique



Source : LATHUS BRULE Forage



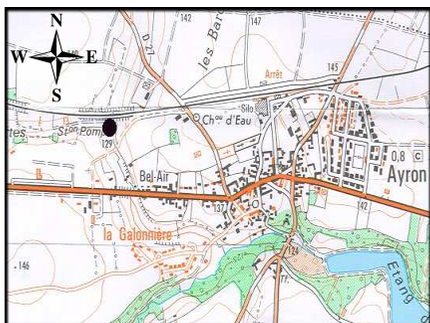
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 5X 0003**

AYRON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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

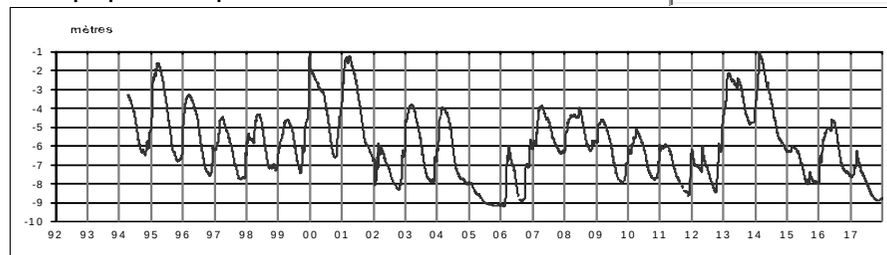
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

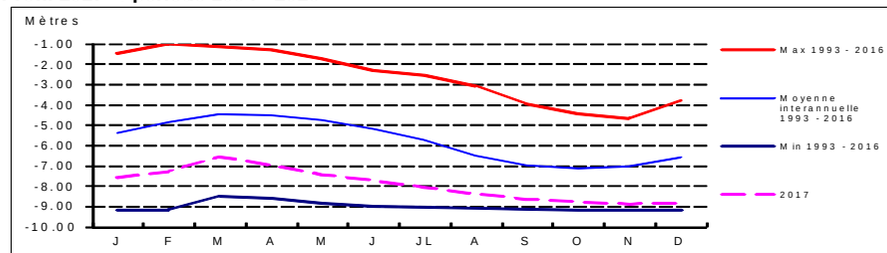
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 5X 0003**

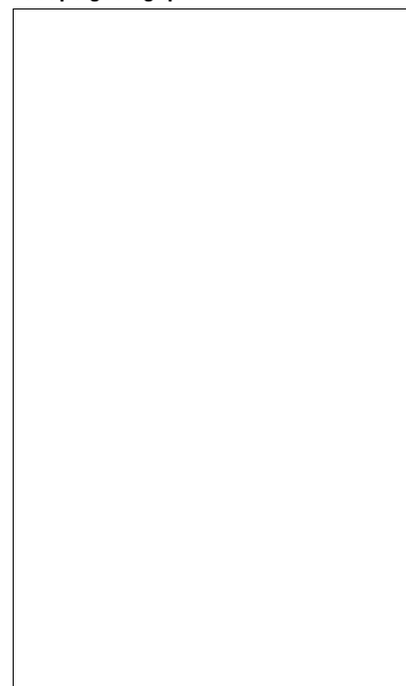
AYRON



Profil 2017 / période 1994 - 2016

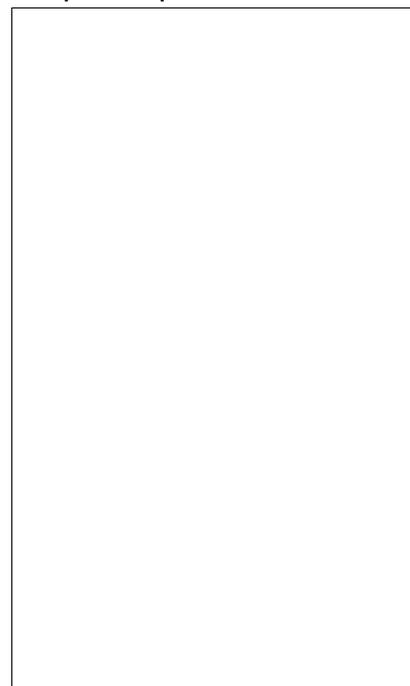


Coupe géologique

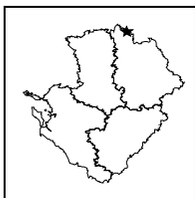


Source :

Coupe technique



Source : BSS



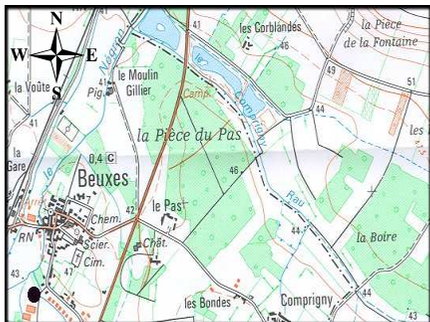
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0513 3X 0006**

BEUXES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

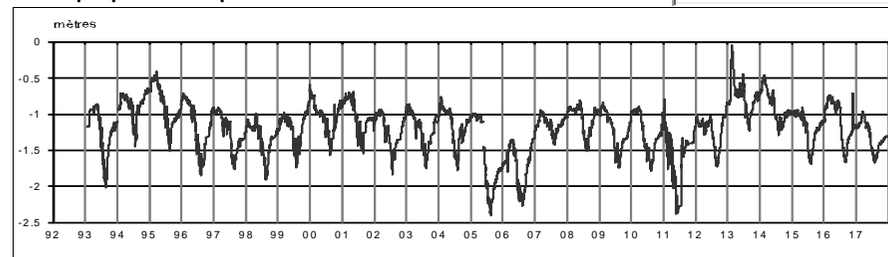
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

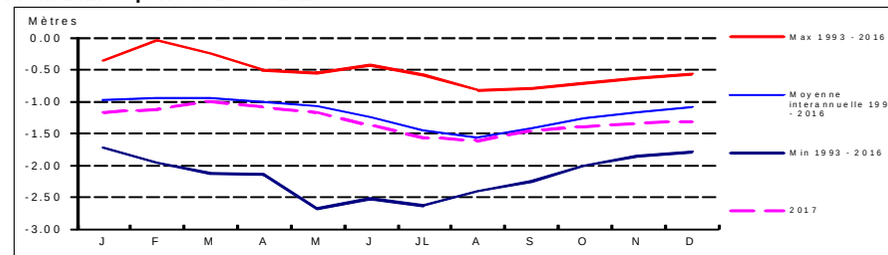
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

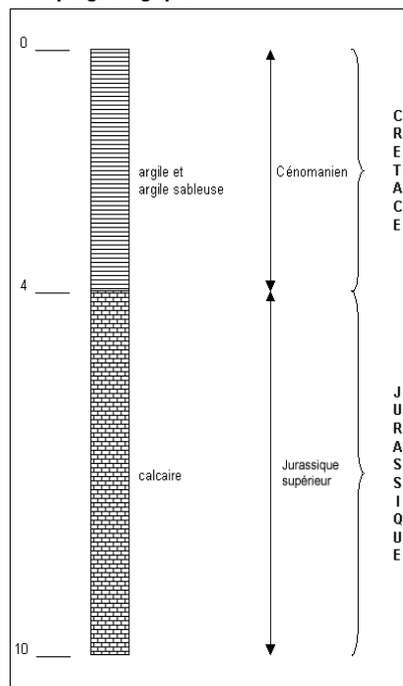
Chronique piézométrique Code de la station: **0513 3X 0006** **BEUXES**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

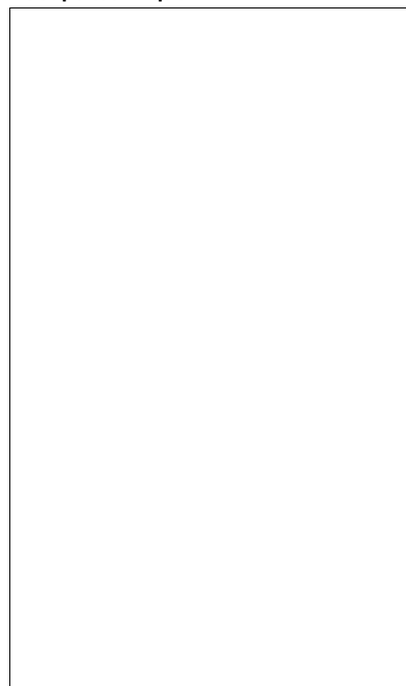


Coupe géologique

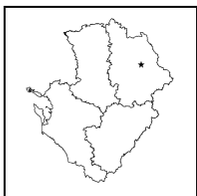


Source :

Coupe technique



Source :

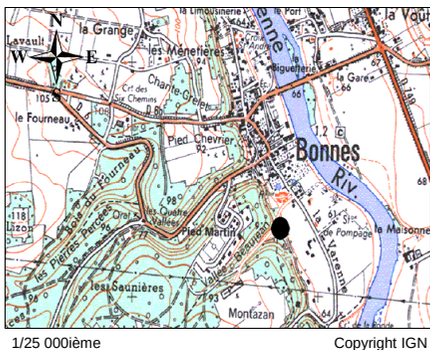


STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0590 3X 0090**

BONNES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	03 à 08	09	10	11	12	13	14	15	16	17										
Périodicité des mesures	[Green bar]																			
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	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

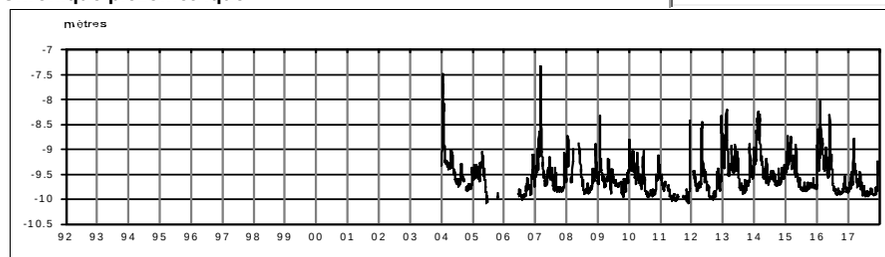
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

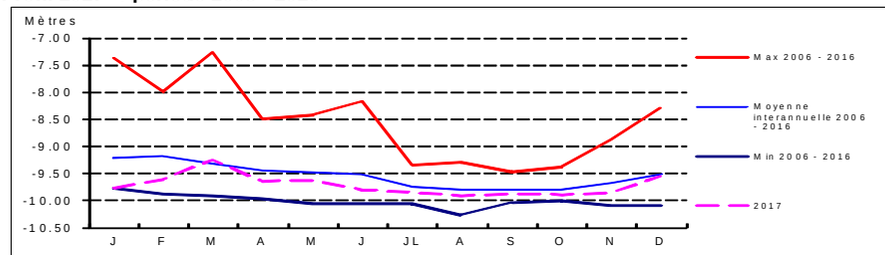
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 3X 0090**

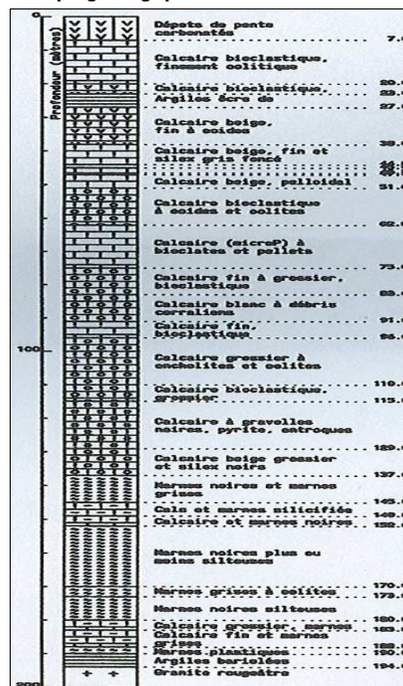
BONNES



Profil 2017 / période 2003 - 2016

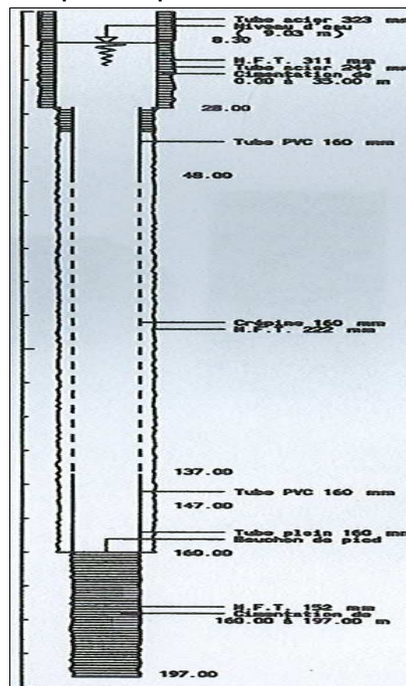


Coupe géologique

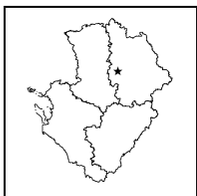


Source : BSS

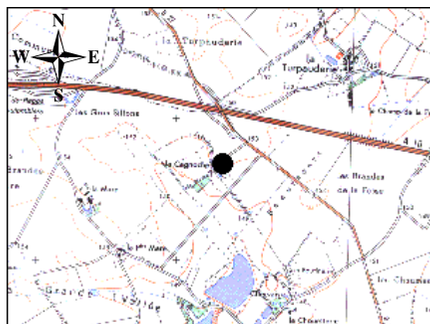
Coupe technique



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 : avril 2018



1/25 000ème

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) :
CODE BSS/HYDRO 0589 6X 0058

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

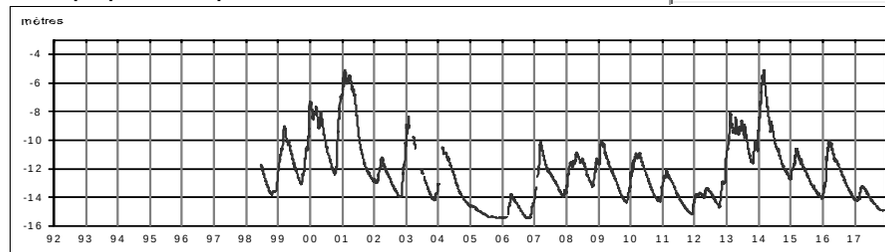
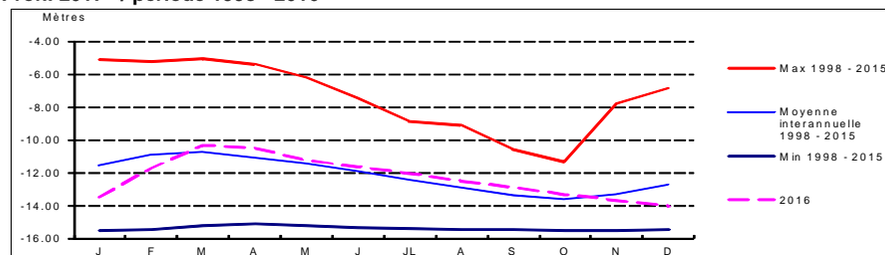
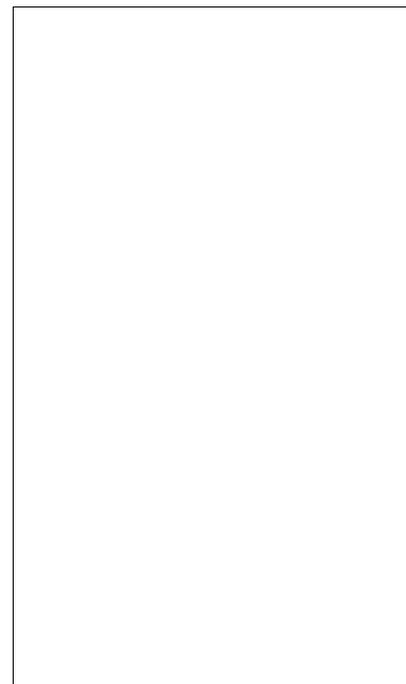
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

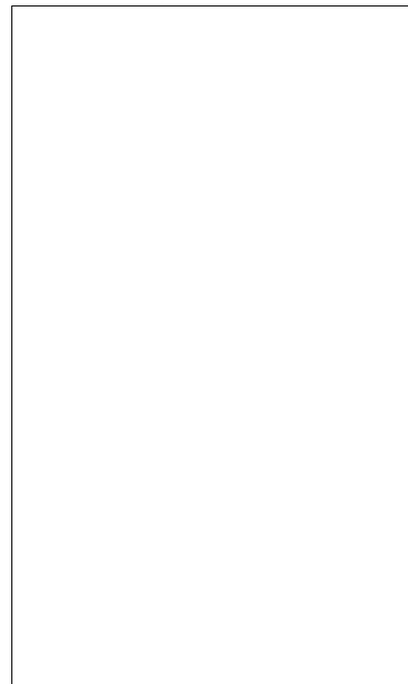
Méthode de mesure

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

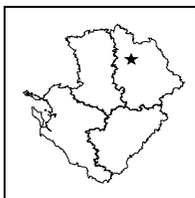
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0589 6X 0058**
CAGNOCHE

Profil 2017 / période 1998 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

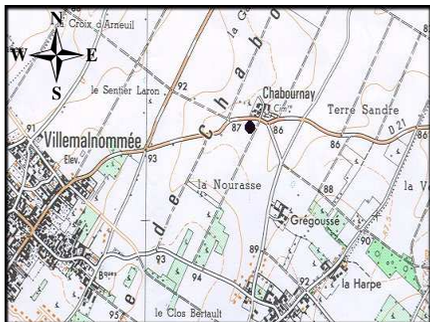


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 4X 0064**

CHABOURN

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Oxfordien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0064

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

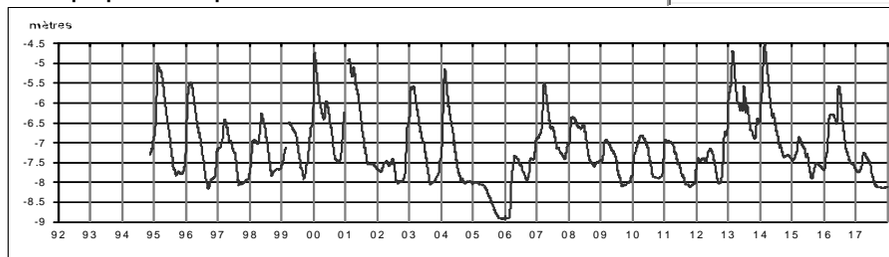
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

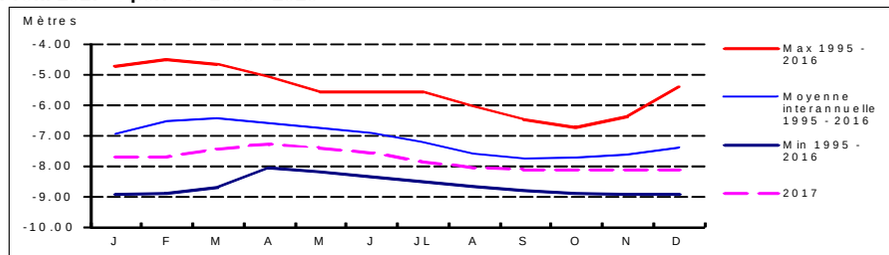
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 4X 0064**

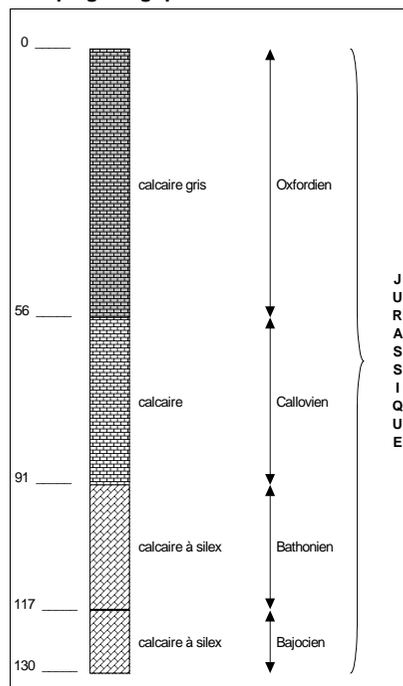
CHABOURN



Profil 2017 / période 1995 - 2016

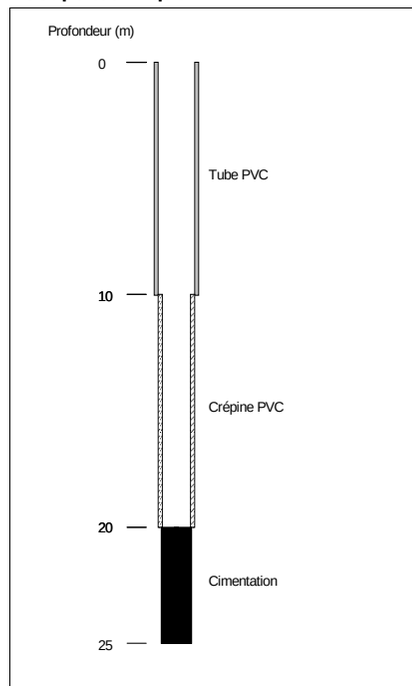


Coupe géologique

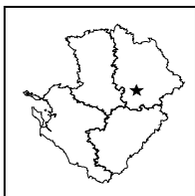


Source : BSS

Coupe technique



Source : BRULE-LATHUS Forage

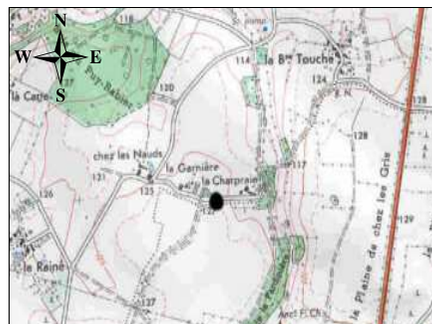


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0613 5X 0049**

CHARPREE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 :	Sondage
Profondeur (m) :	40
CODE BSS/HYDRO	0613 5X 0049

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure															
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

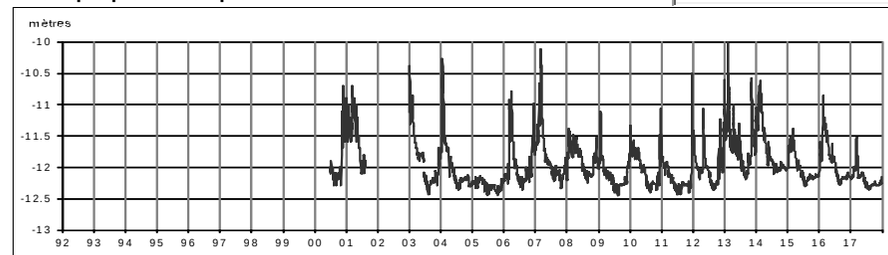
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

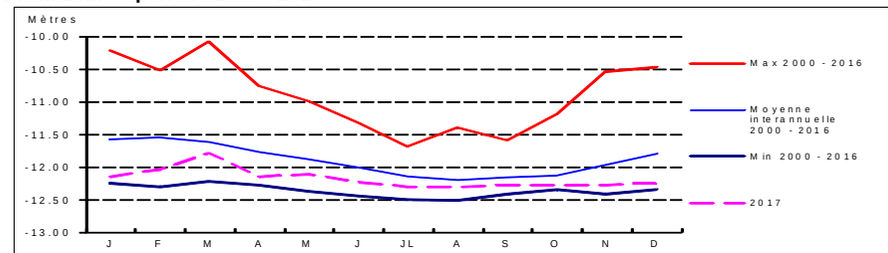
Chronique piézométrique

Code de la station: **0613 5X 0049**

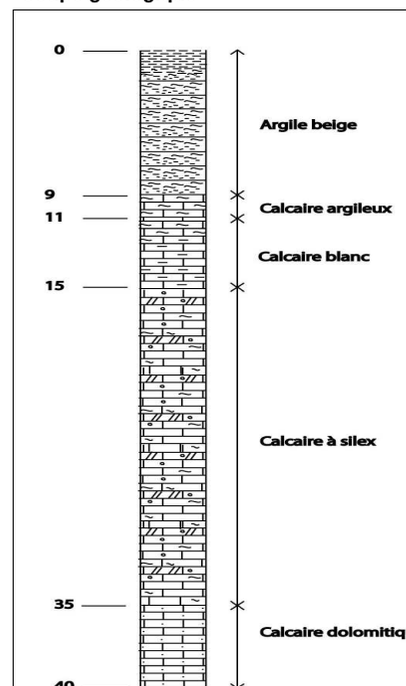
CHARPREE



Profil 2017 / période 2000 - 2016

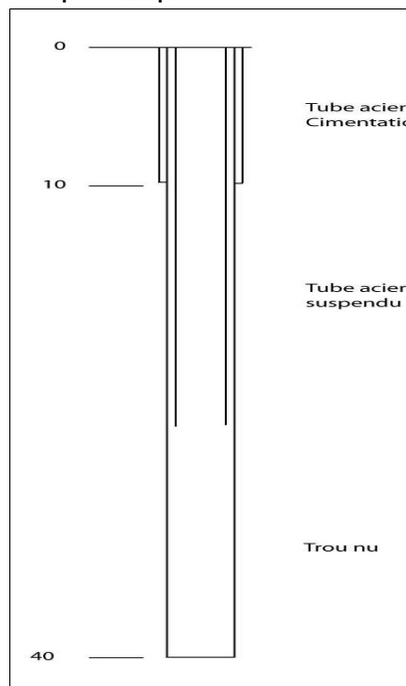


Coupe géologique

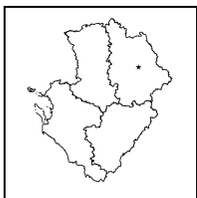


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM



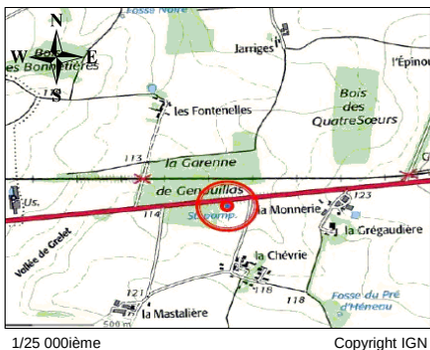
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0590 3X 0022**

CHEVRIE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : JARDRES
 Lieu-dit : La Chévrierie
 X Lambert II étendu (m) : 464205,6
 Y Lambert II étendu (m) : 2175848,51
 Altitude au sol (m NGF) : 113,65
 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 55
 CODE BSS/HYDRO : 0590 3X 0022

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	15	16	17																	
Périodicité des mesures																				
Méthode de mesure		3	3																	
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

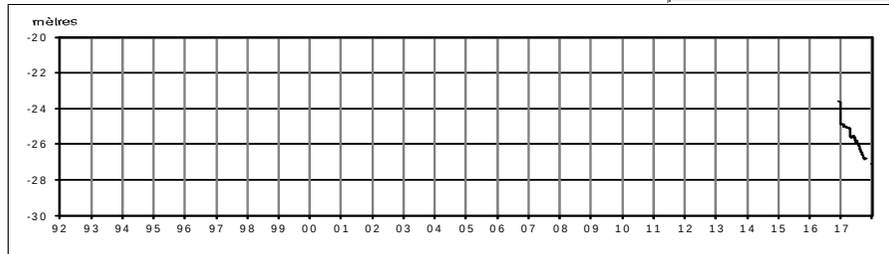
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

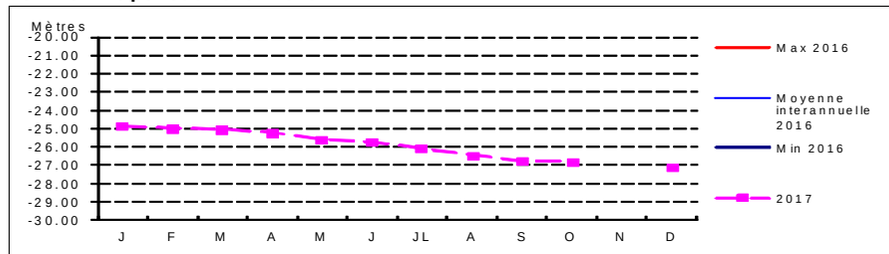
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 3X 0022**

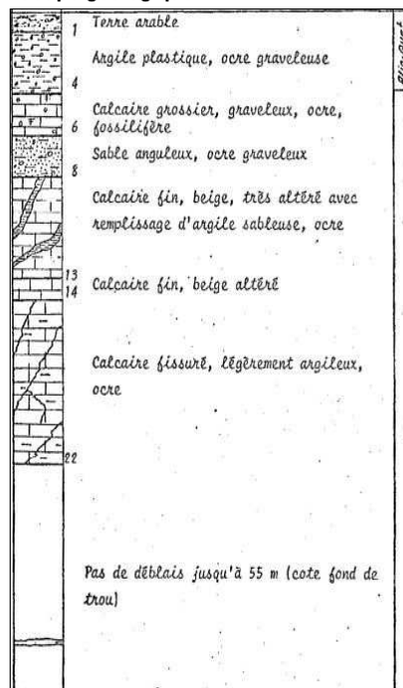
CHEVRIE



Profil 2017 / période 2016 - 2016

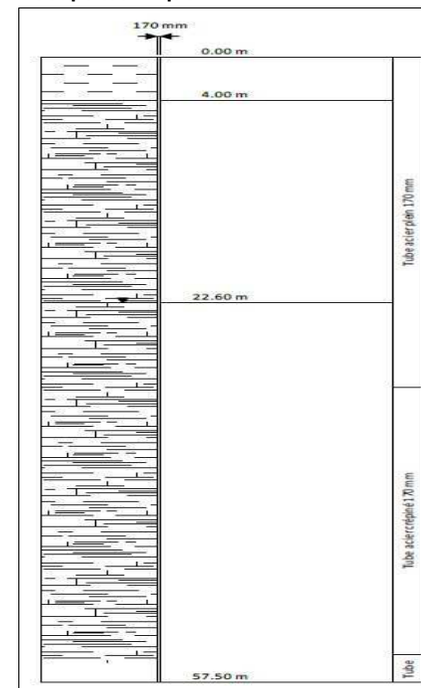


Coupe géologique

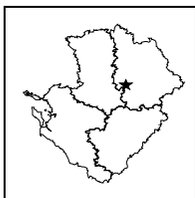


Source :

Coupe technique



Source :

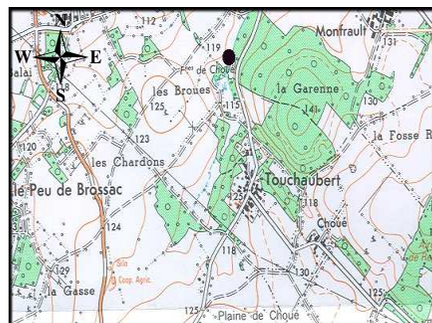


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0044**

CHOUE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 :	Sondage
Profondeur (m) :	62
CODE BSS/HYDRO	0612 3X 0044

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

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

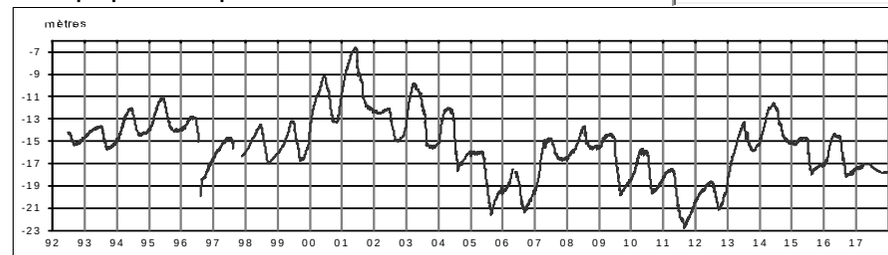
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

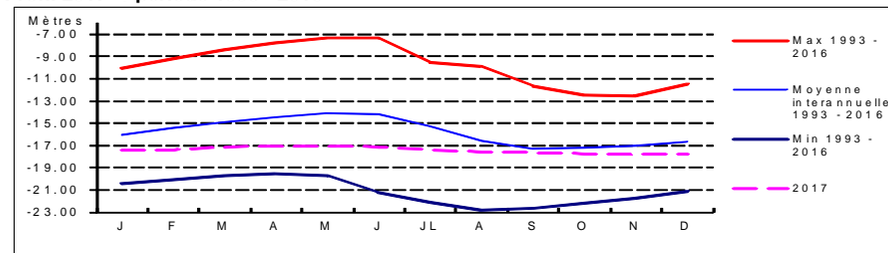
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 3X 0044**

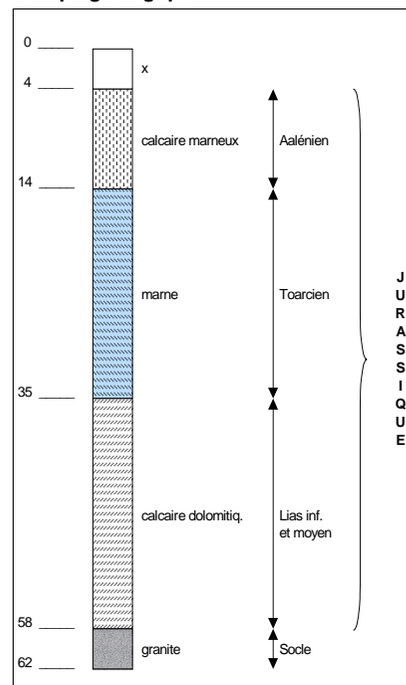
CHOUE



Profil 2017 / période 1993 - 2016

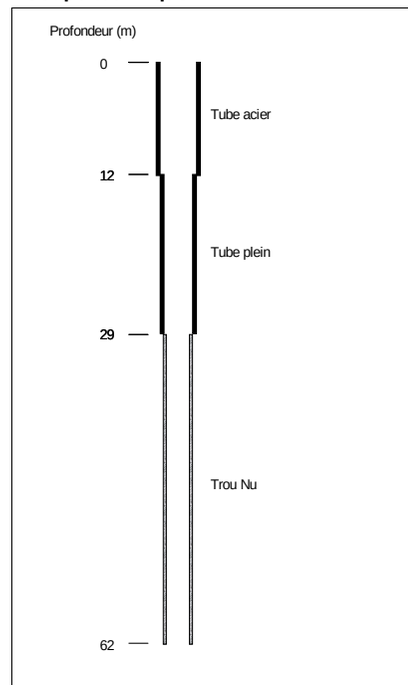


Coupe géologique

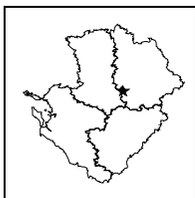


Source : BSS

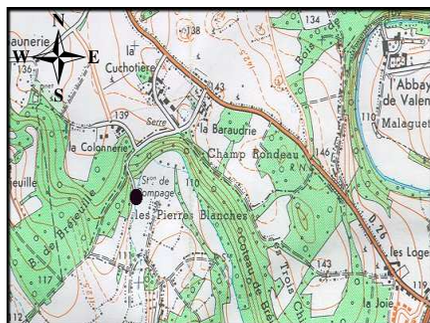
Coupe technique



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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

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

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	2	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

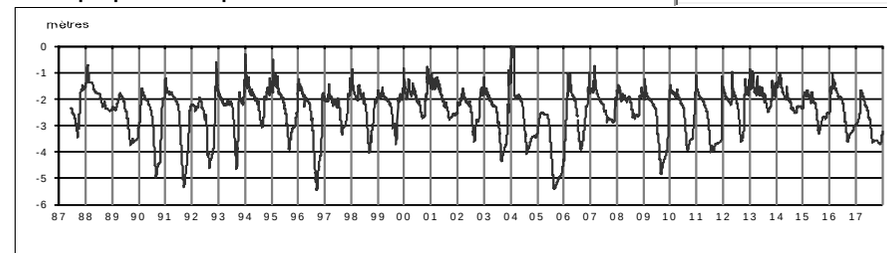
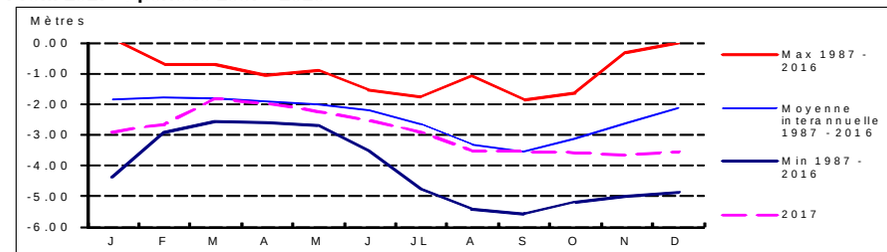
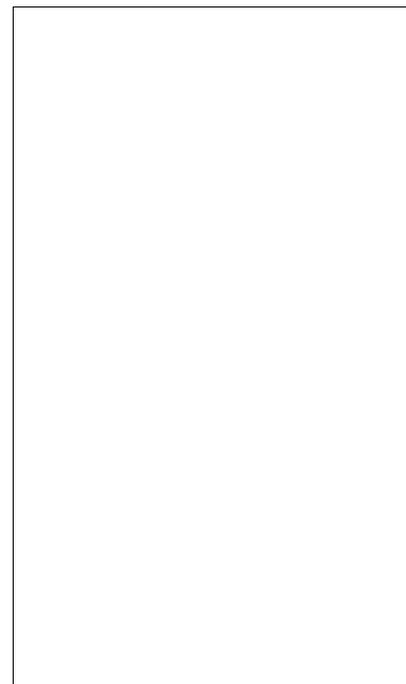
Périodicité des mesures

<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

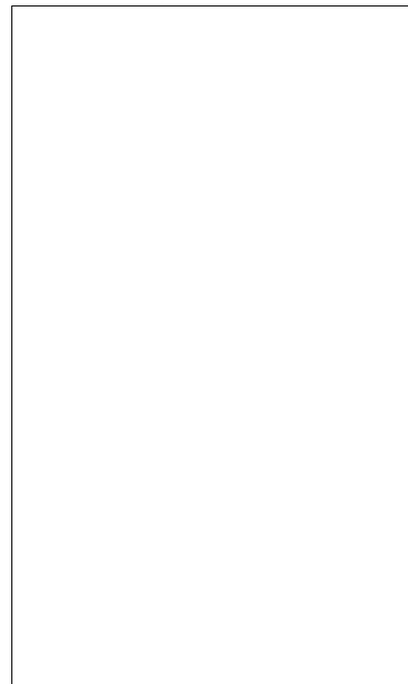
Méthode de mesure

<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

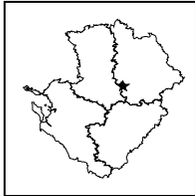
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométriqueCode de la station: **0612 6X 0078****COUHE1****Profil 2017 / période 1987 - 2016****Coupe géologique**

Source :

Coupe technique

Source :



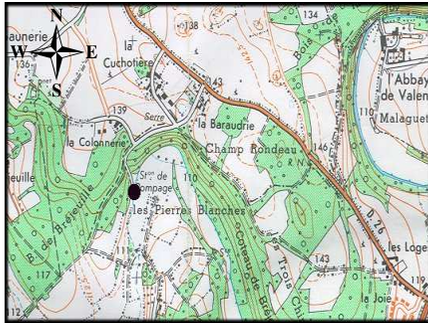
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0612 6X 0052**

COUHE2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	88	89	90	91	92	93	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green box]																			
Méthode de mesure	2																			
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

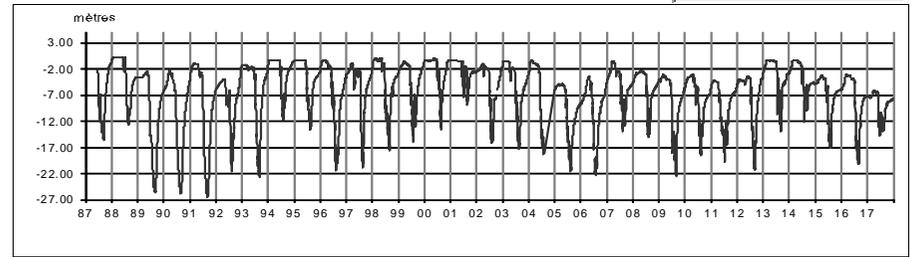
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

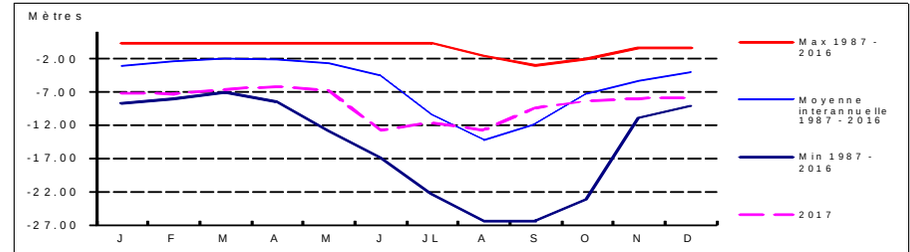
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 6X 0052**

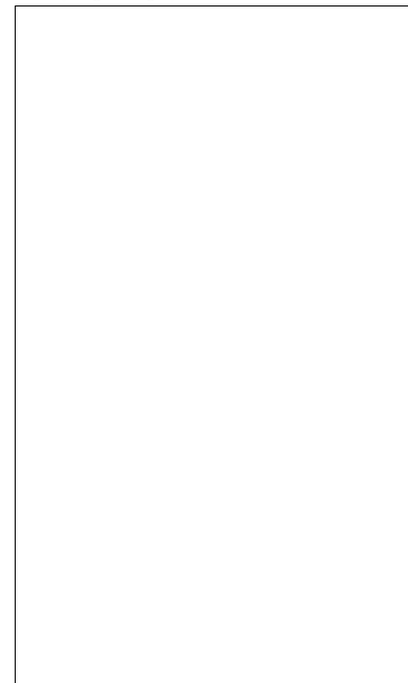
COUHE2



Profil 2017 / période 1987 - 2016

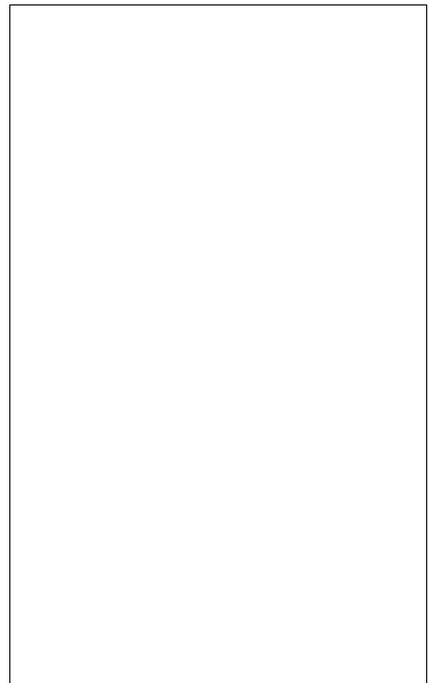


Coupe géologique

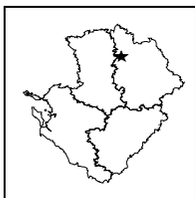


Source :

Coupe technique



Source :



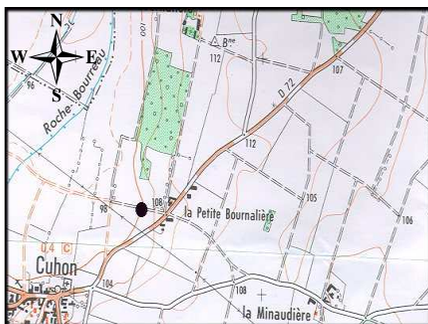
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 2X 0024**

CUHON1

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 83
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0024

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17				
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

[White box]	non-renseignée
[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

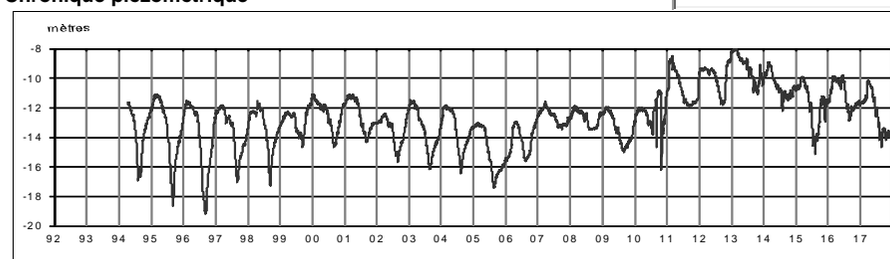
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

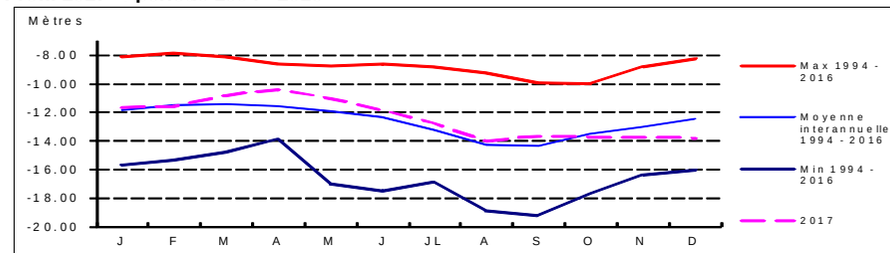
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0024**

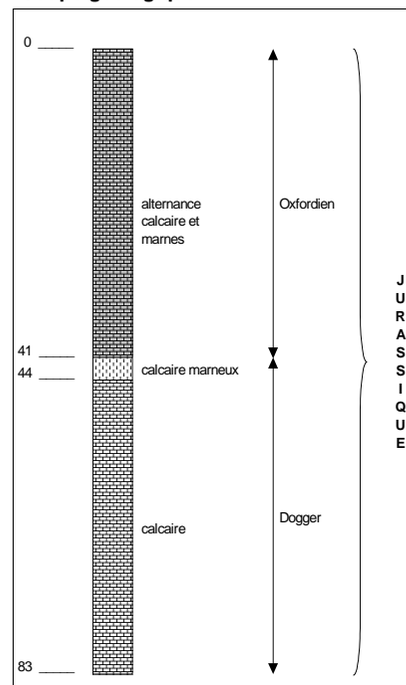
CUHON1



Profil 2017 / période 1994 - 2016

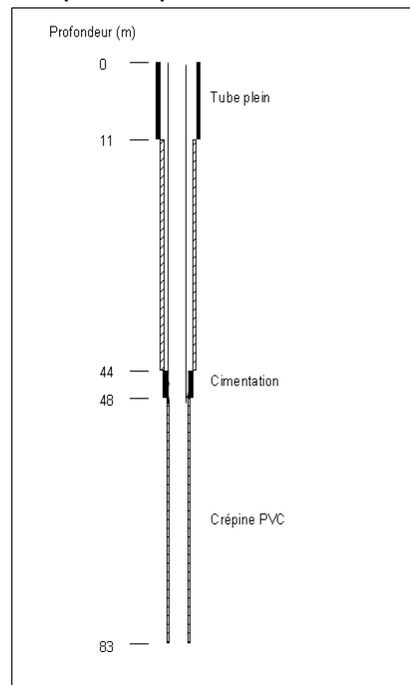


Coupe géologique

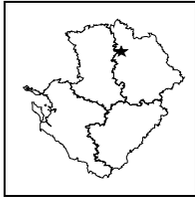


Source :

Coupe technique



Source :



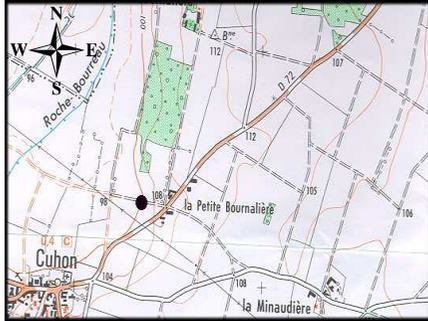
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 2X 0073**

CUHON2

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Oxfordien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Forage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0073

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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-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

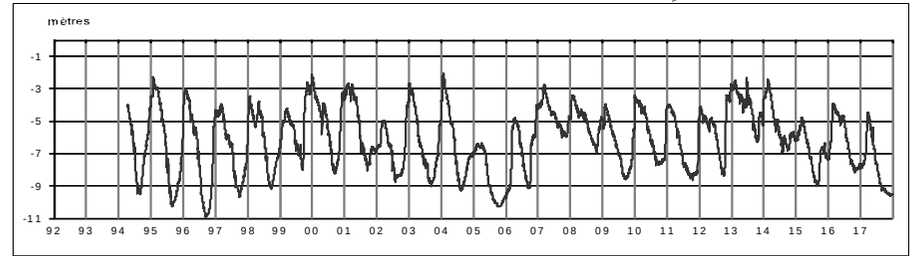
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

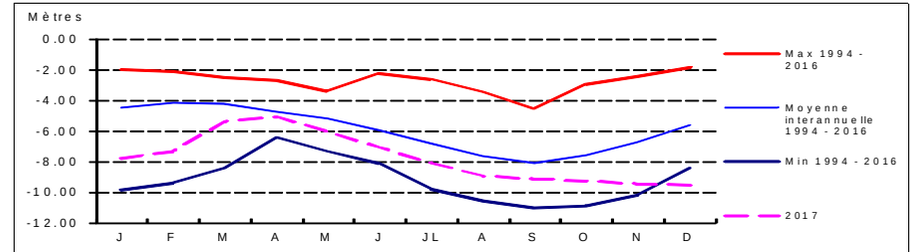
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0073**

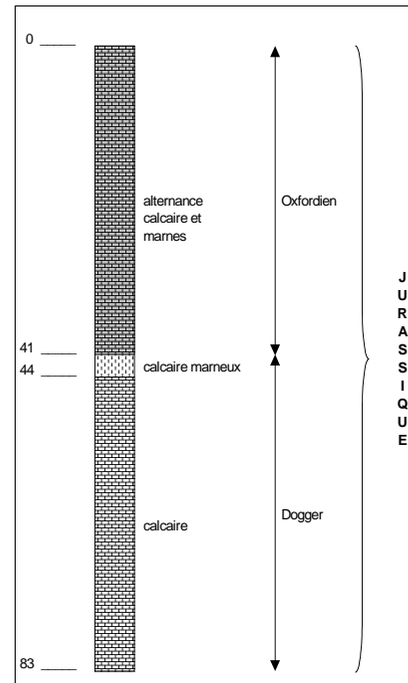
CUHON2



Profil 2017 / période 1994 - 2016

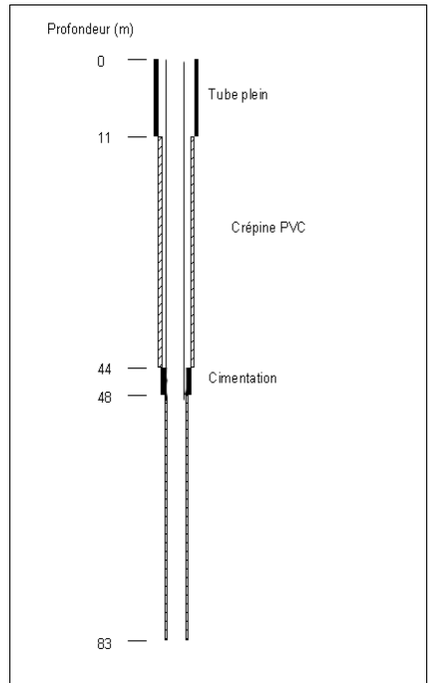


Coupe géologique

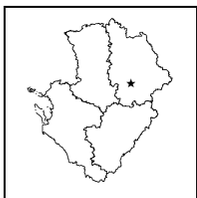


Source :

Coupe technique



Source :



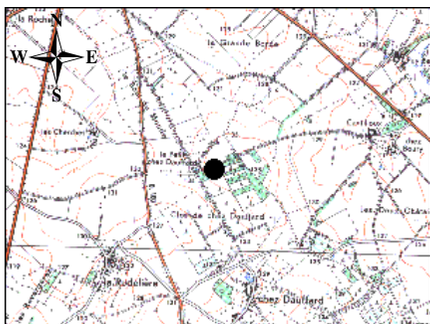
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0613 1X 0035**

DAUFFARD

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) :
 CODE BSS/HYDRO 0613 1X 0035

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

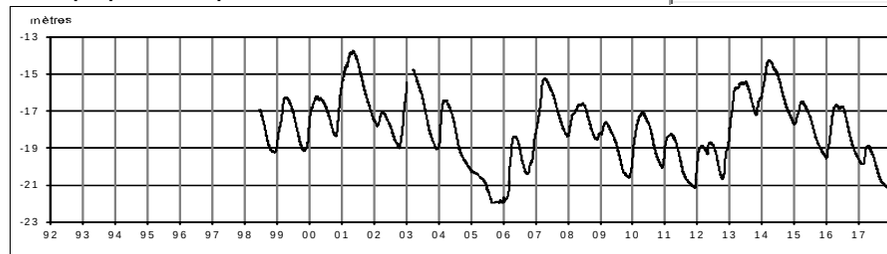
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

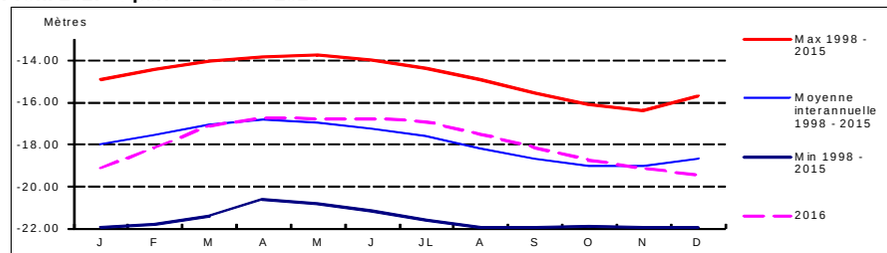
Chronique piézométrique

Code de la station: **0613 1X 0035**

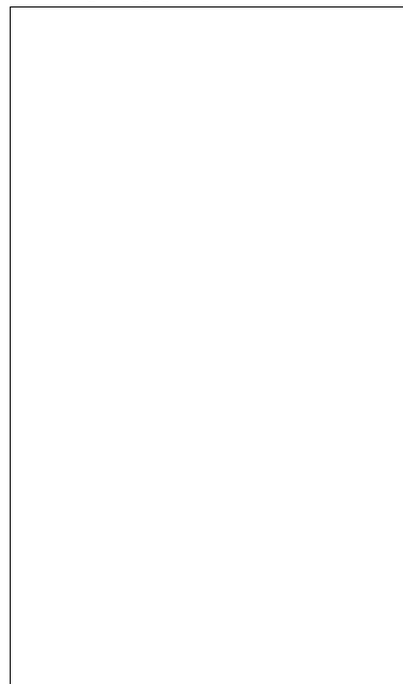
DAUFFARD



Profil 2017 / période 1998 - 2016

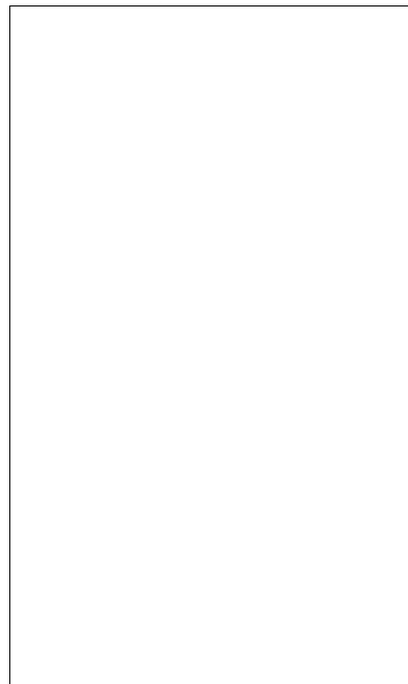


Coupe géologique

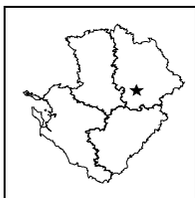


Source :

Coupe technique

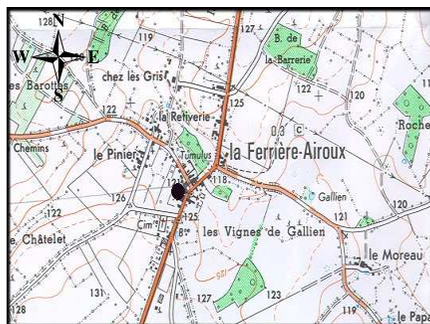


Source :


**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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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

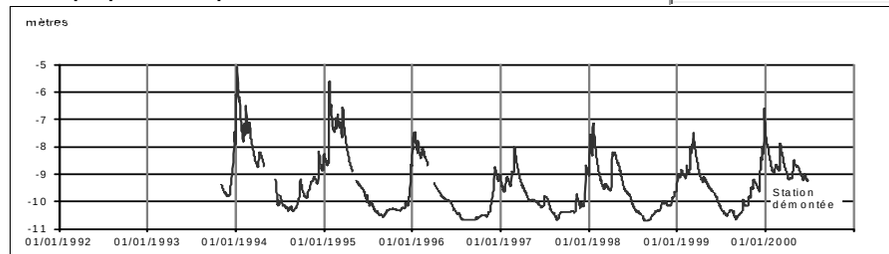
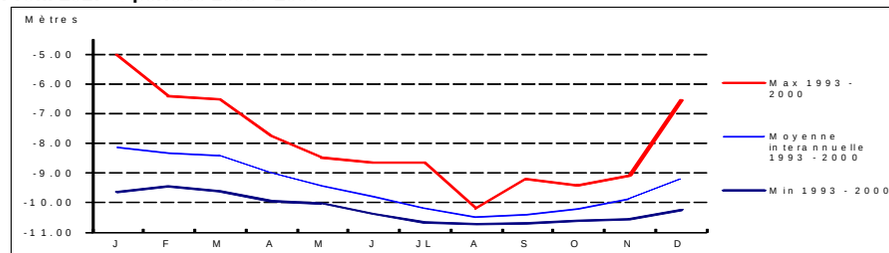
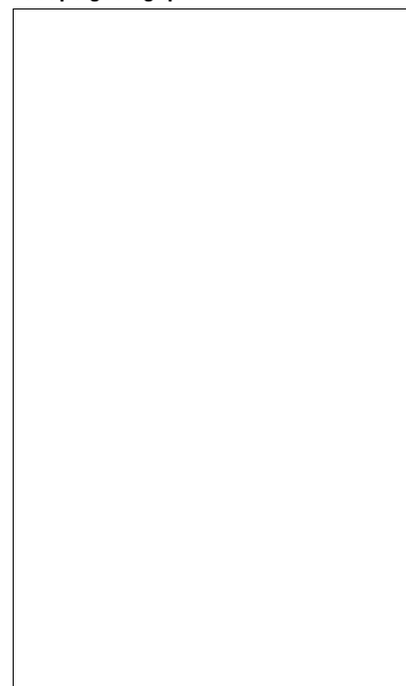
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

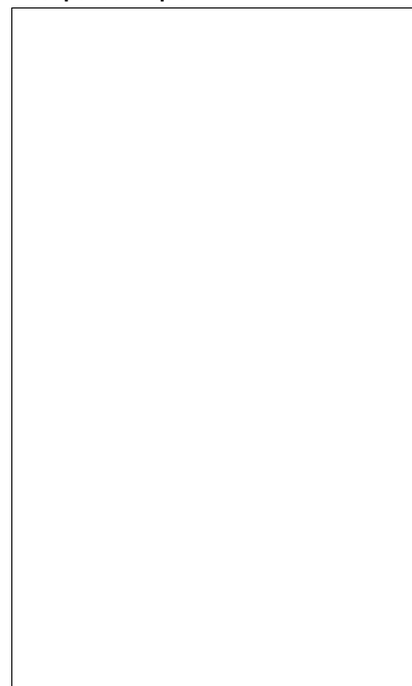
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

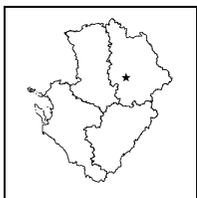
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0613 5X 0007**
F_AIROUX

Profil 2017 / 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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 :
 Profondeur (m) : 45
 CODE BSS/HYDRO : 0612 4X 0026

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17										
Périodicité des mesures																			
Méthode de mesure																			
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

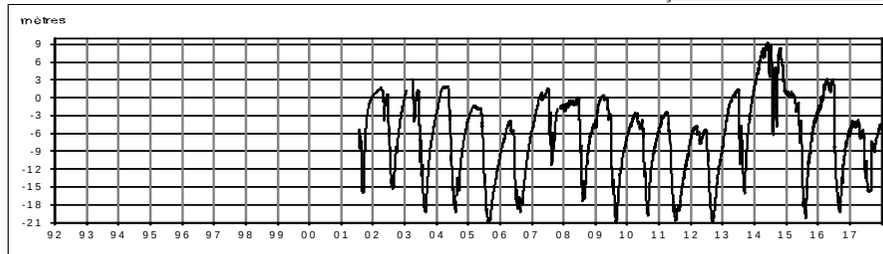
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

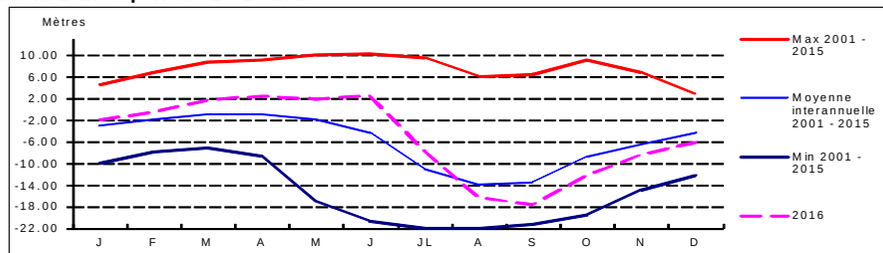
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 4X 0026**

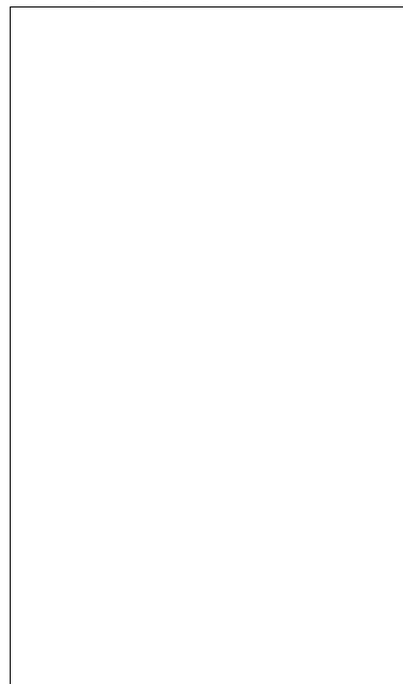
FONJOISE



Profil 2017 / période 2001 - 2016

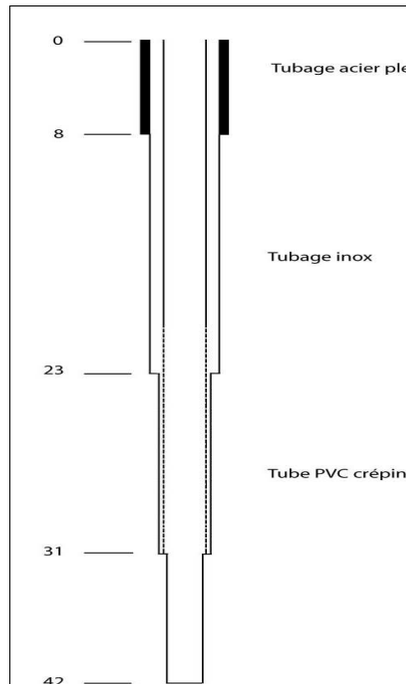


Coupe géologique

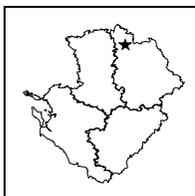


Source :

Coupe technique



Source : ERM



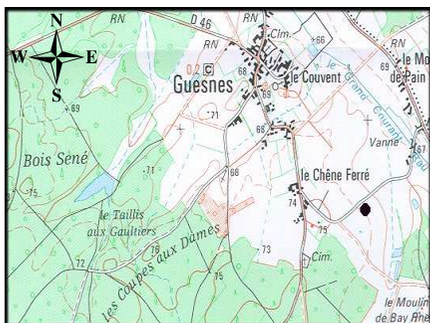
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0540 2X 0036**

GUESNES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	GUESNES
Lieu-dit :	Le Chabon
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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	206
Système aquifère observé :	Jurassique supérieur - Bassin Parisien
Horizon capté :	Oxfordien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	45,6
CODE BSS/HYDRO	0540 2X 0036

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

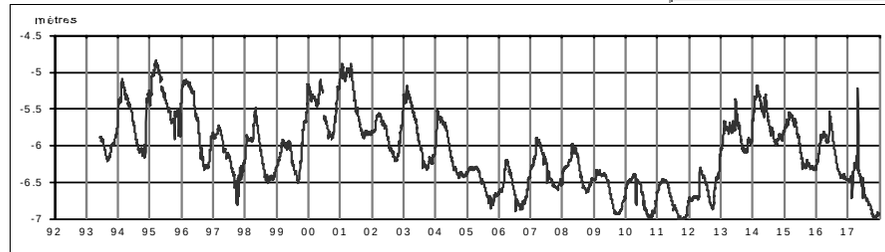
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

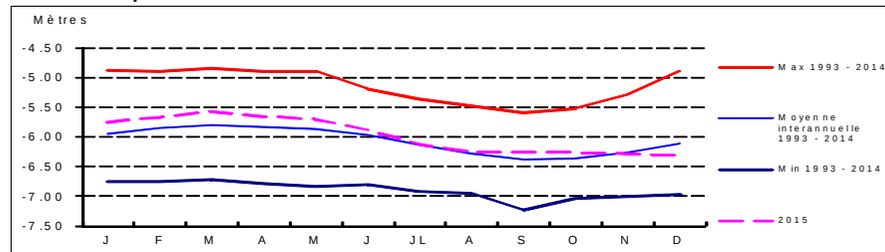
Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 2X 0036**

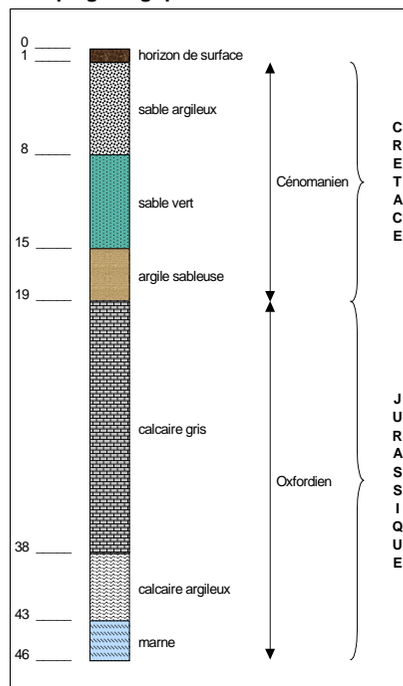
GUESNES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

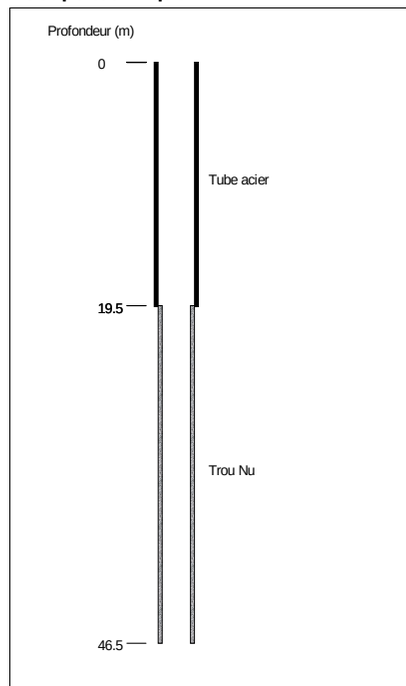


Coupe géologique

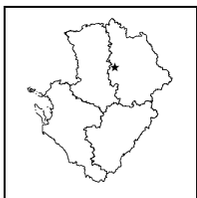


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



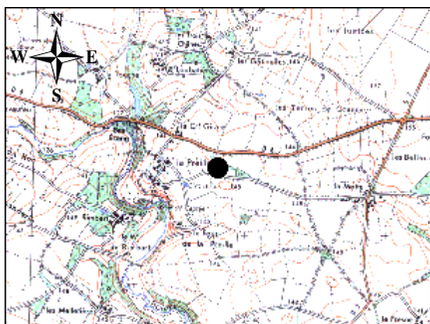
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0589 2X 0032**

LAPREILLE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 67
 CODE BSS/HYDRO : 0589 2X 0032

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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

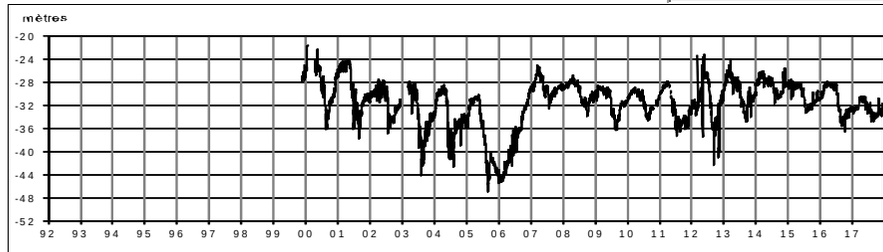
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

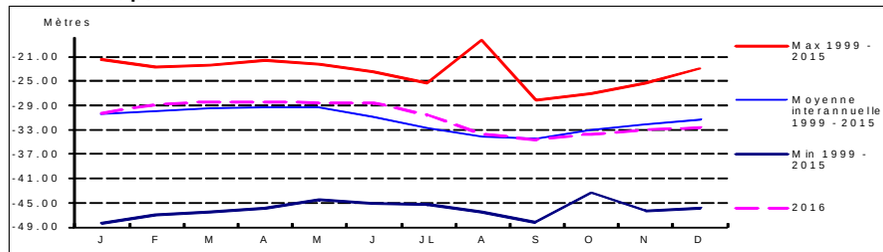
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 2X 0032**

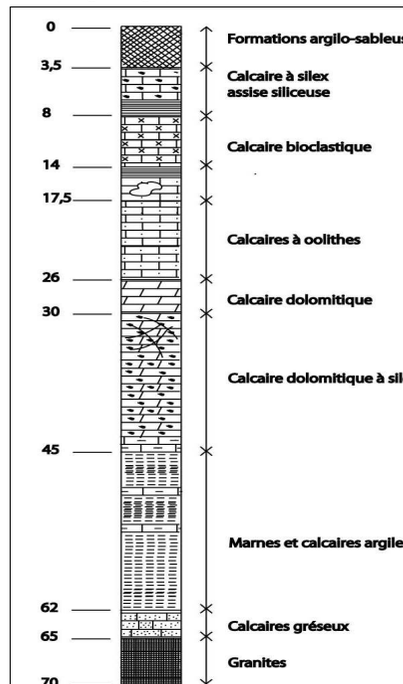
LAPREILLE



Profil 2017 / période 1999 - 2016

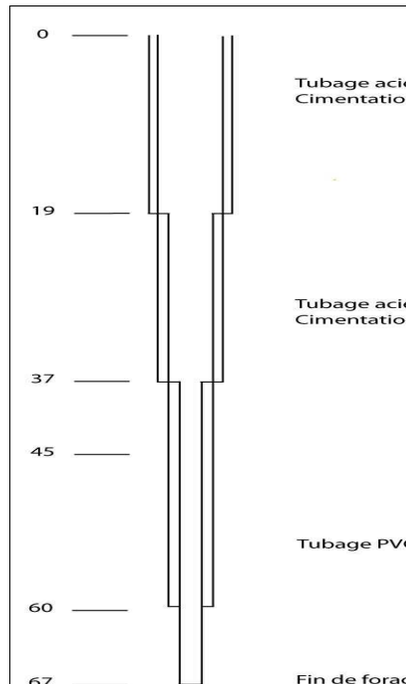


Coupe géologique

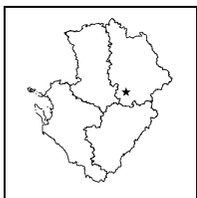


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM



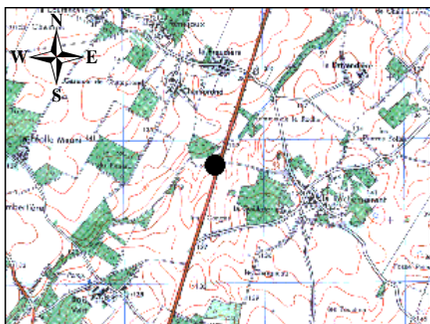
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0637 4X 0041**

LEBE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 44
 CODE BSS/HYDRO : 0637 4X 0041

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
Périodicité des mesures	[Green bar]														
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

[White box]	non-renseignée
[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

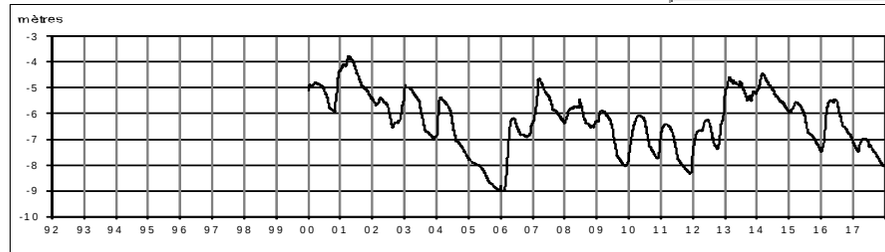
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

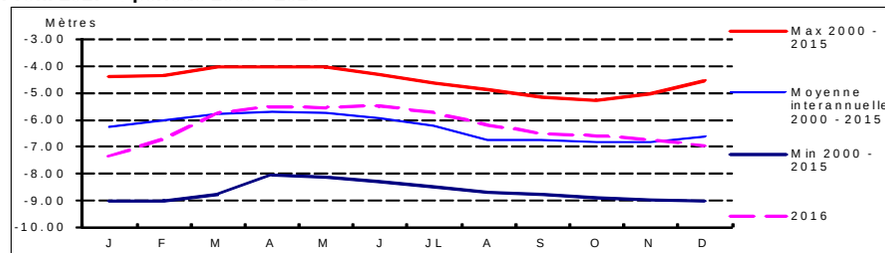
Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 4X 0041**

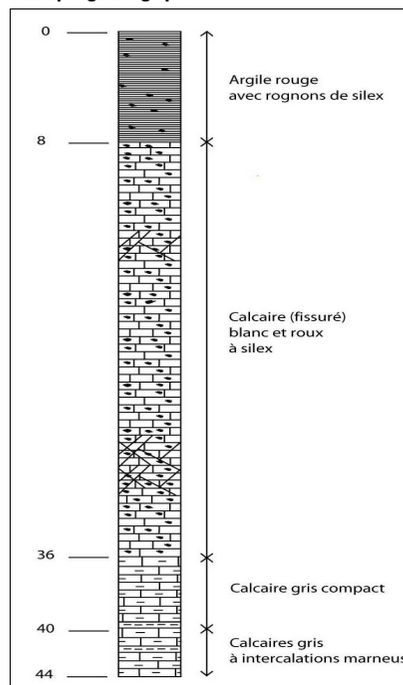
LEBE



Profil 2017 / période 2000 - 2016

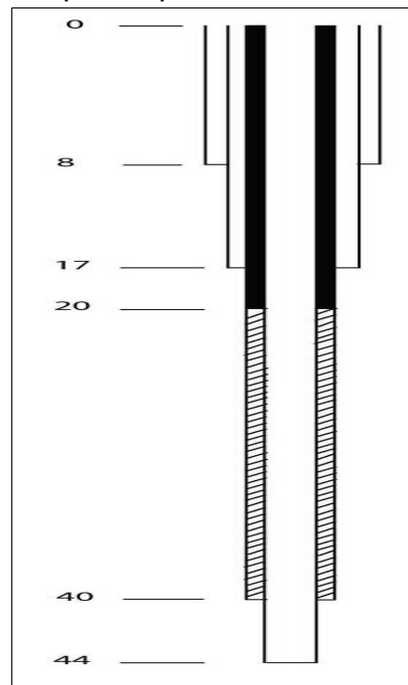


Coupe géologique

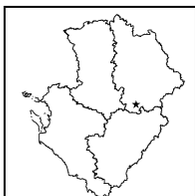


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM



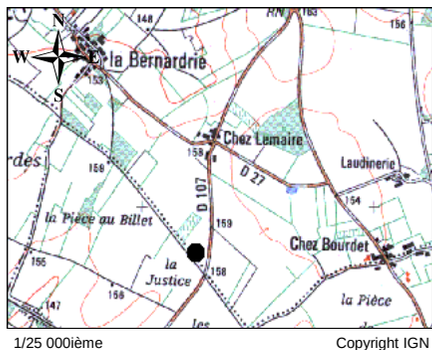
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0638 5X 0069**

LEMAIRE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : 166
 Profondeur (m) : 166
 CODE BSS/HYDRO : 0638 5X 0069

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

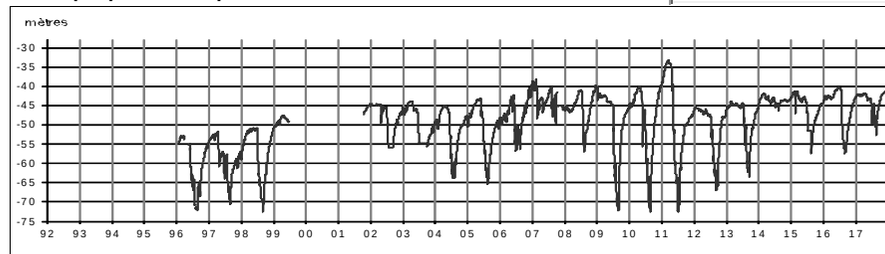
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

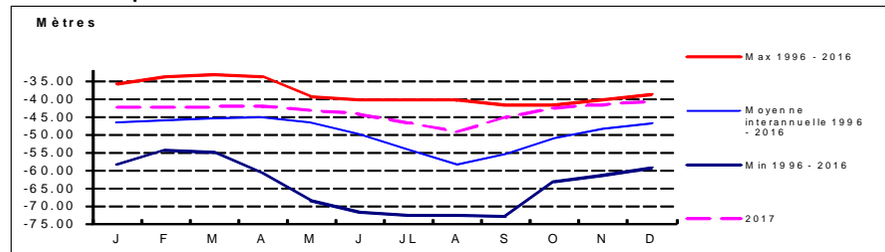
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 5X 0069**

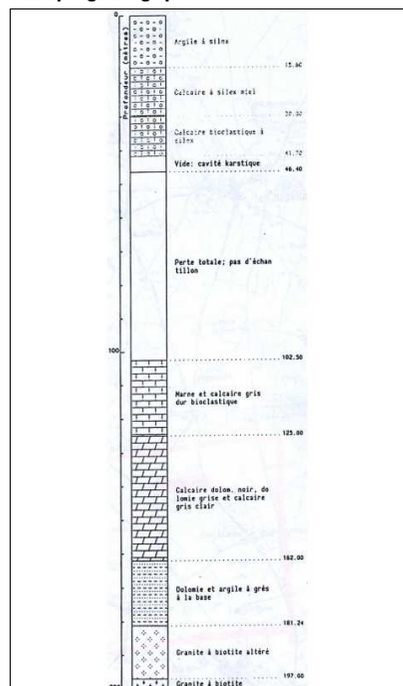
LEMAIRE



Profil 2017 / période 1996 - 2016

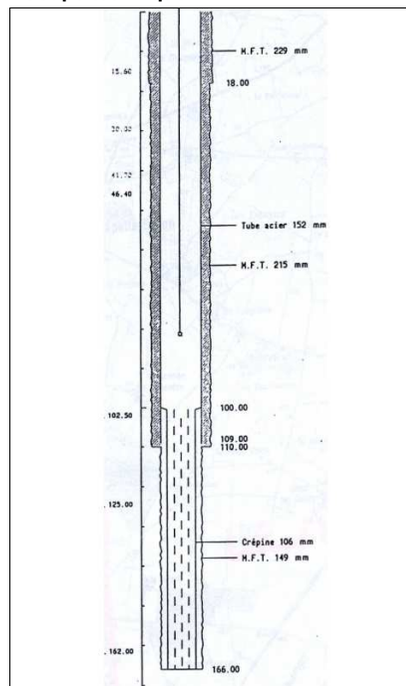


Coupe géologique

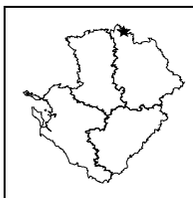


Source : Andra

Coupe technique

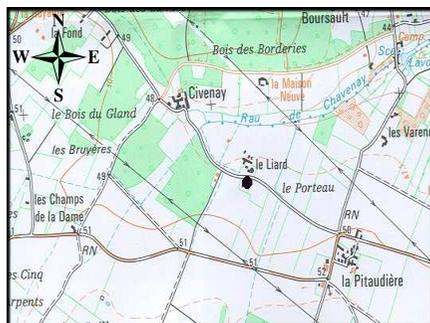


Source : Andra


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

 Code de la station: **0513 2X 0031**
LIARD

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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													
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

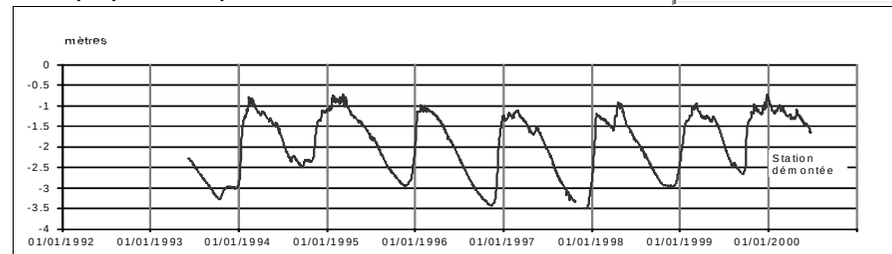
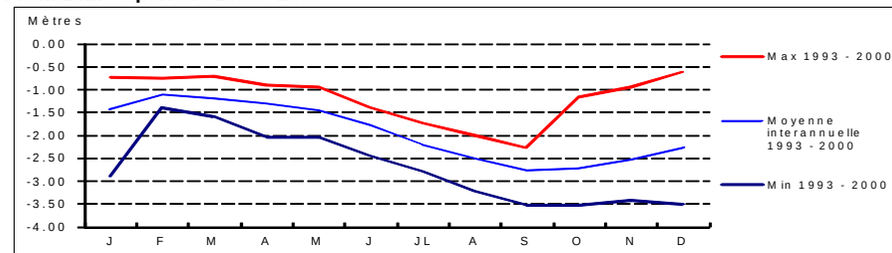
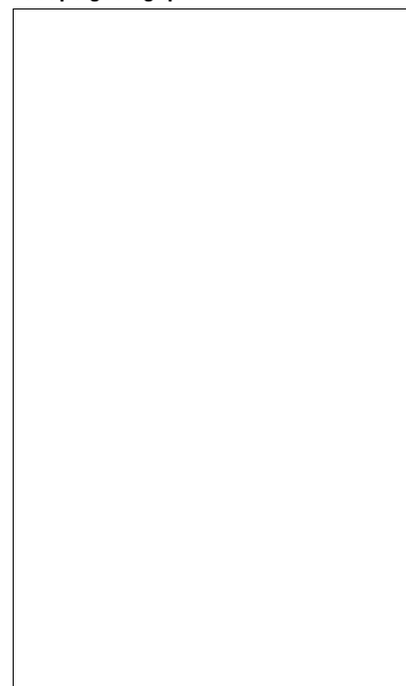
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

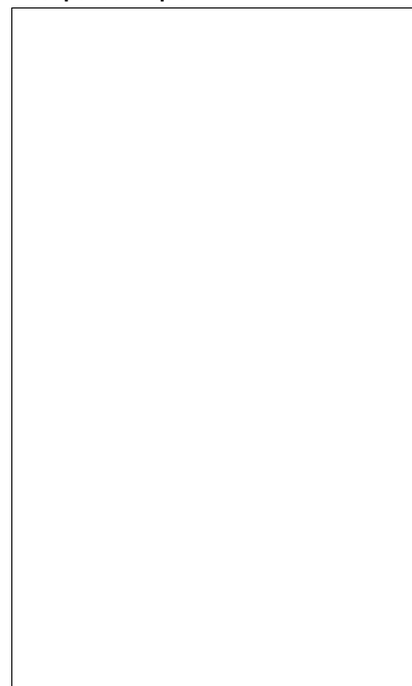
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

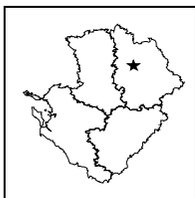
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0513 2X 0031**
LIARD

Profil 2017 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



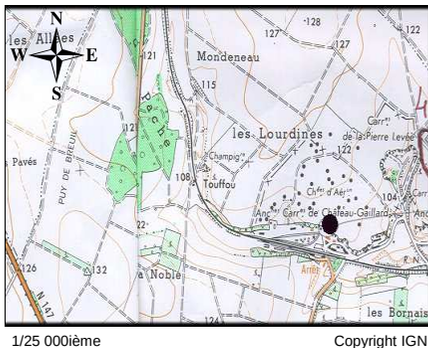
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 8X 0080**

LOURDINE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054a1
 Système aquifère observé : Haut poitou - Dogger et Aalénien
 Horizon capté : Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 37,5
 CODE BSS/HYDRO : 0566 8X 0080

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	[Green shaded]												
Méthode de mesure	[Green shaded]												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Périodicité des mesures

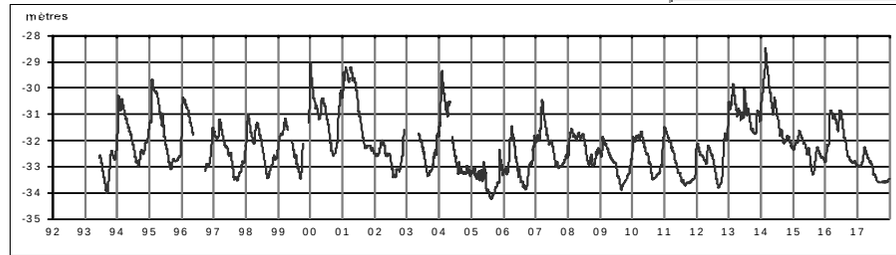
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

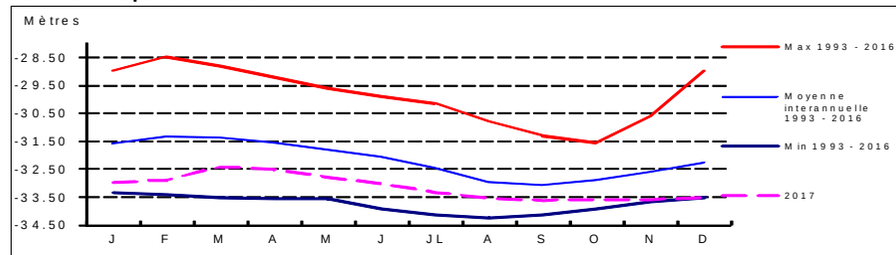
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

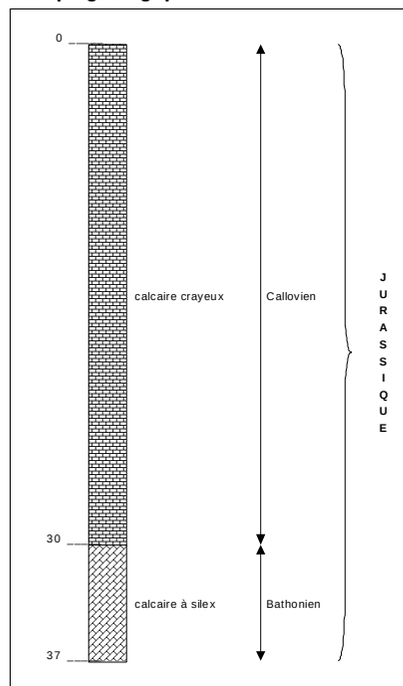
Chronique piézométrique Code de la station: **0566 8X 0080** **LOURDINE**



Profil 2017 / période 1993 - 2016

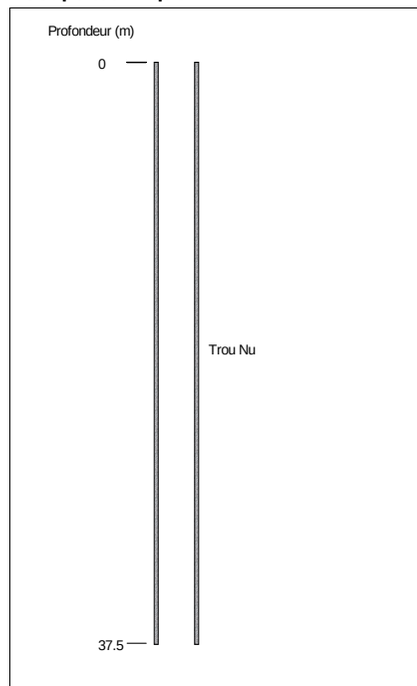


Coupe géologique

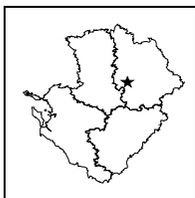


Source : BSS

Coupe technique



Source :



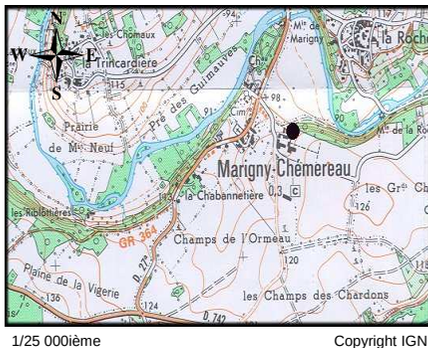
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0612 3X 0040**

MARIGNY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Sondage
 Profondeur (m) : 56
 CODE BSS/HYDRO : 0612 3X 0040

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

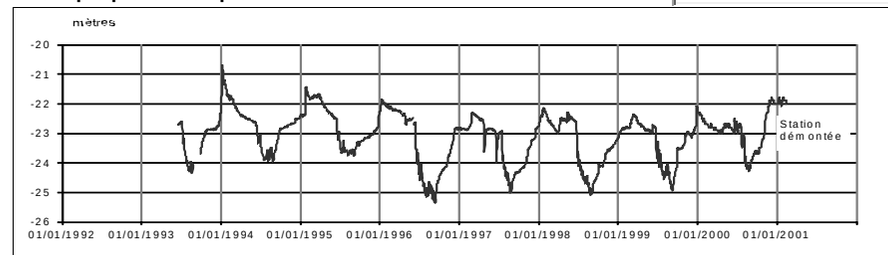
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

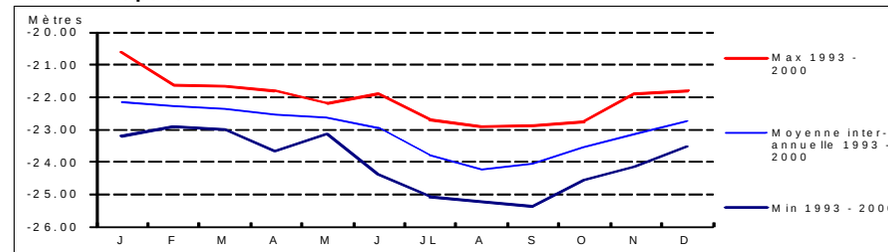
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 3X 0040**

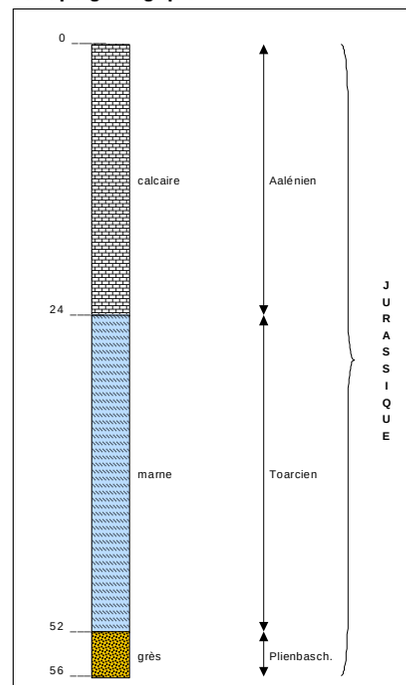
MARIGNY



Profil 2017 / période 1993 - 2000

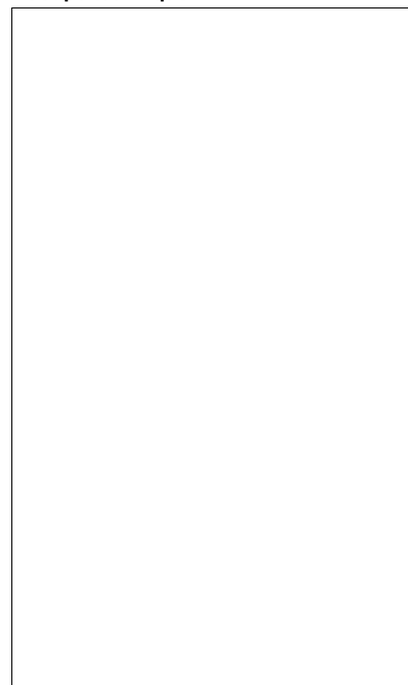


Coupe géologique

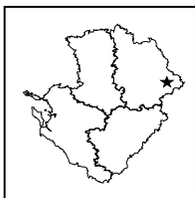


Source : BSS

Coupe technique



Source :



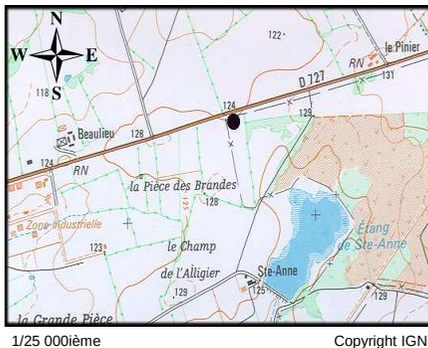
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0614 3X 0011**

MONTMORI

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 :	Région Nouvelle-Aquitaine

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 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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-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

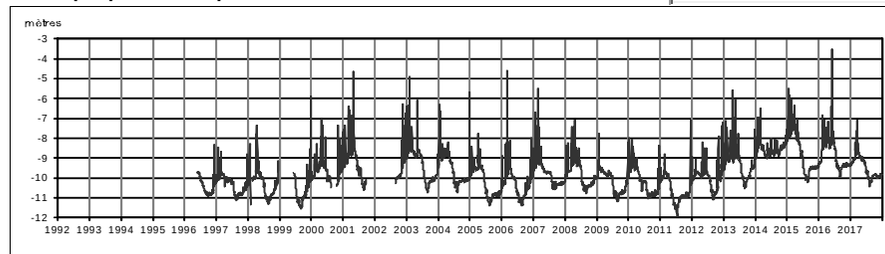
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

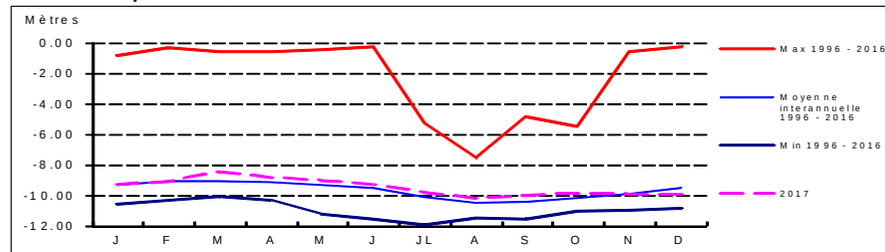
Chronique piézométrique

Code de la station: **0614 3X 0011**

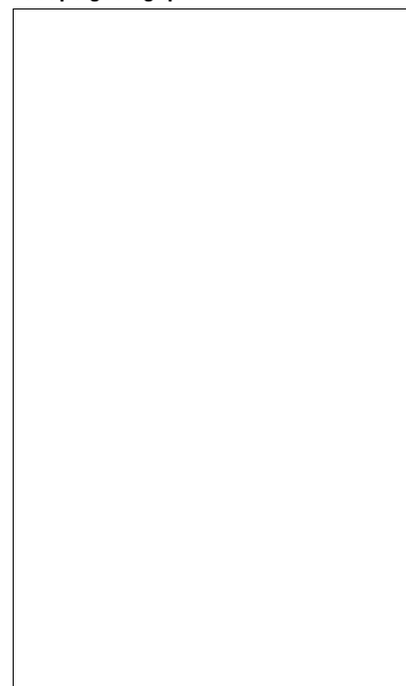
MONTMORI



Profil 2017 / période 1996 - 2016

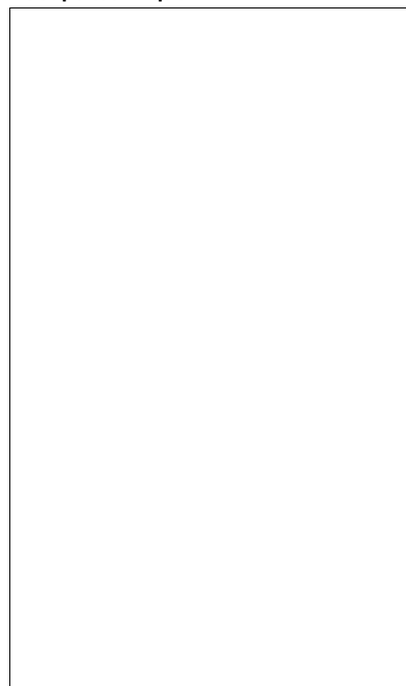


Coupe géologique

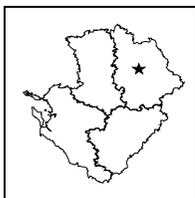


Source :

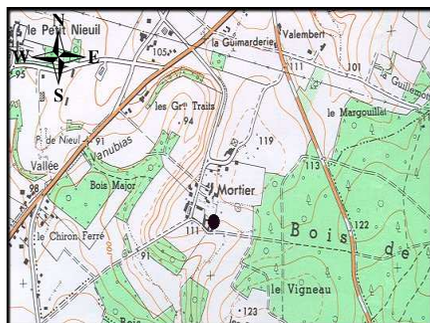
Coupe technique



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 : avril 2018



1/25 000ième

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : MONTAMIGNE
 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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				

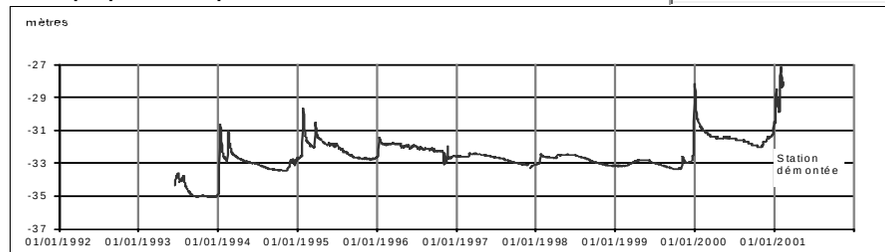
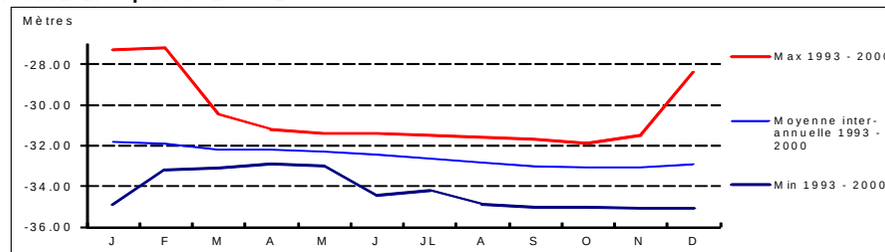
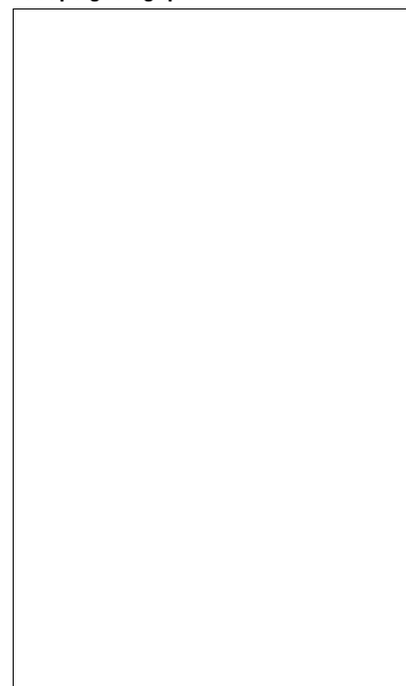
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

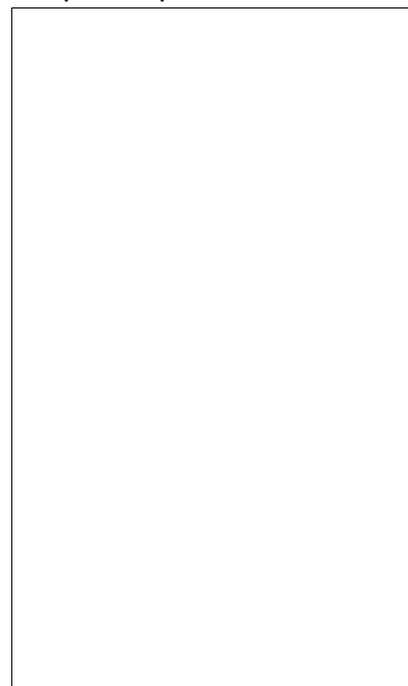
Méthode de mesure

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

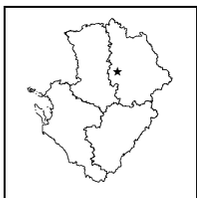
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométrique
Code de la station: **0590 1X 0046**
MORTIER

Profil 2017 / période 1993 - 2000

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :

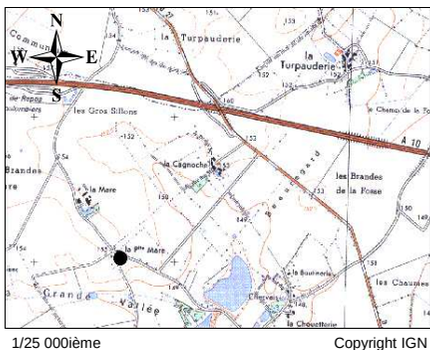


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0053**

PETIMARE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 20
 CODE BSS/HYDRO : 0685 6X 0053

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
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

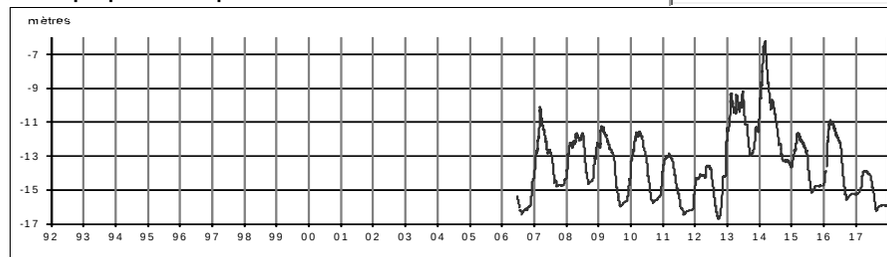
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

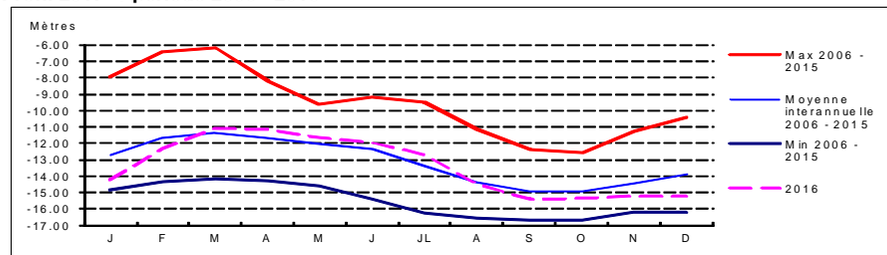
Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 6X 0053**

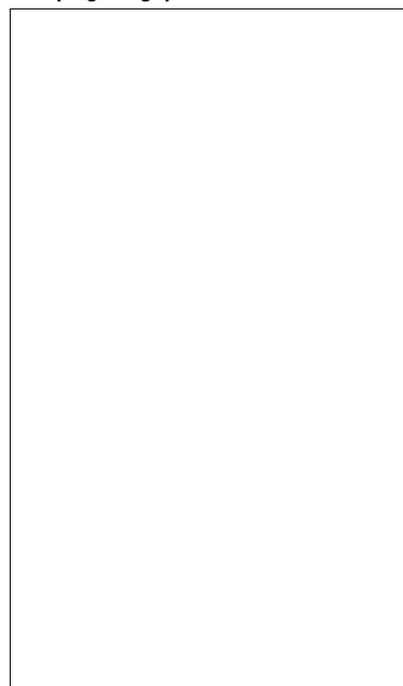
PETIMARE



Profil 2017 / période 2006 - 2016

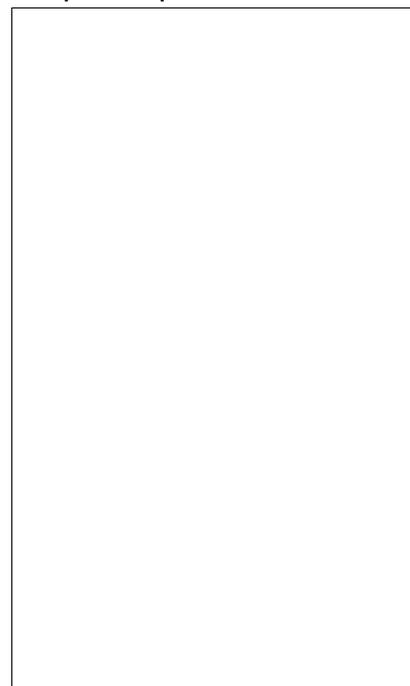


Coupe géologique

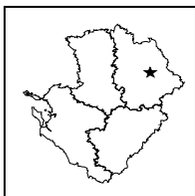


Source :

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 : avril 2018



1/25 000ème

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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 53
 CODE BSS/HYDRO : 0590 3X 0037

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

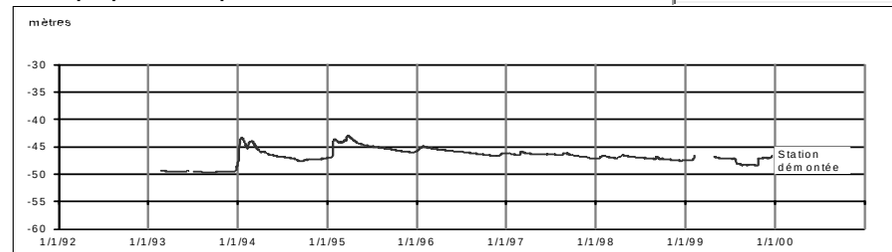
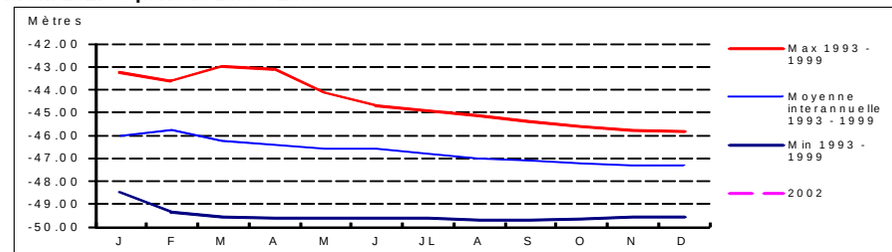
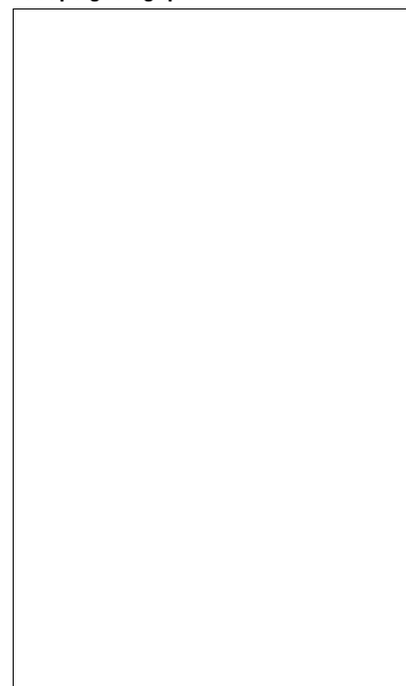
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

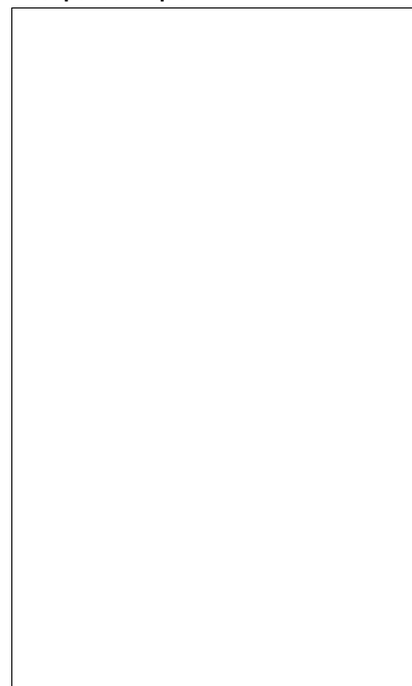
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

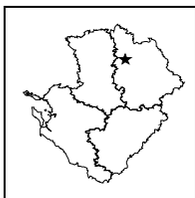
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0590 3X 0037**
PRESSEC

Profil 2017 / période 1993 - 1998

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



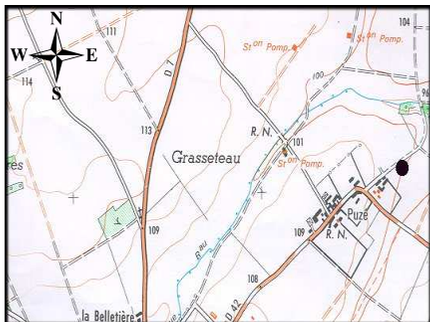
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 2X 0005**

PUZE1

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Puits
 Profondeur (m) : 15
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0005

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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-renseignée
[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

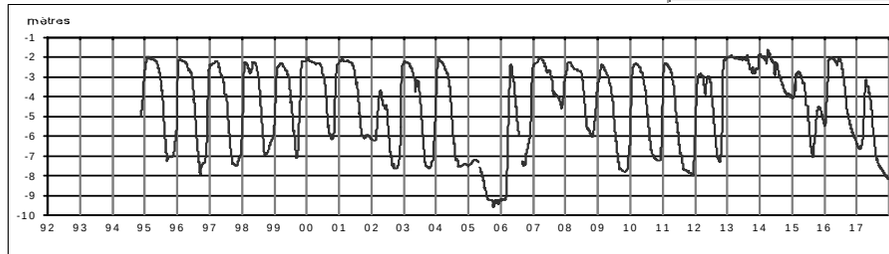
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

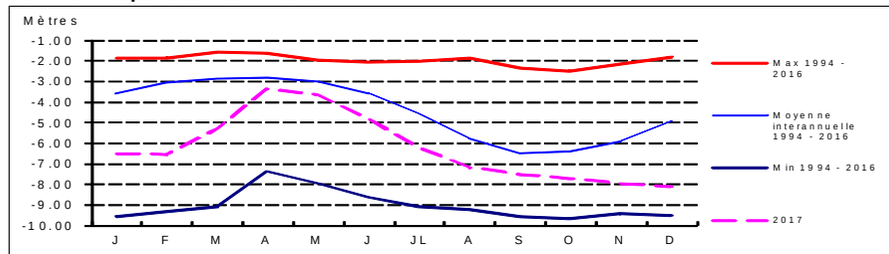
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0005**

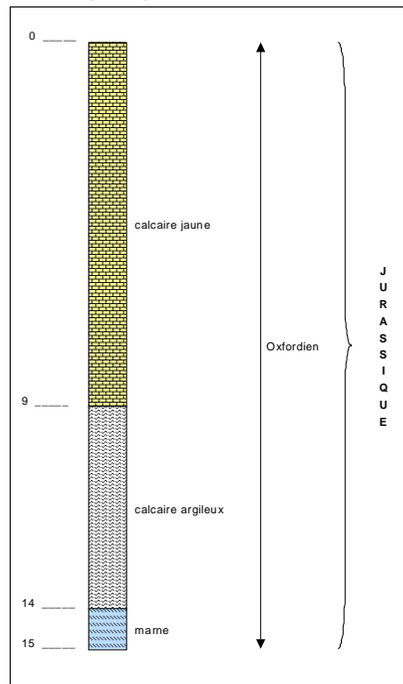
PUZE1



Profil 2017 / période 1994 - 2016

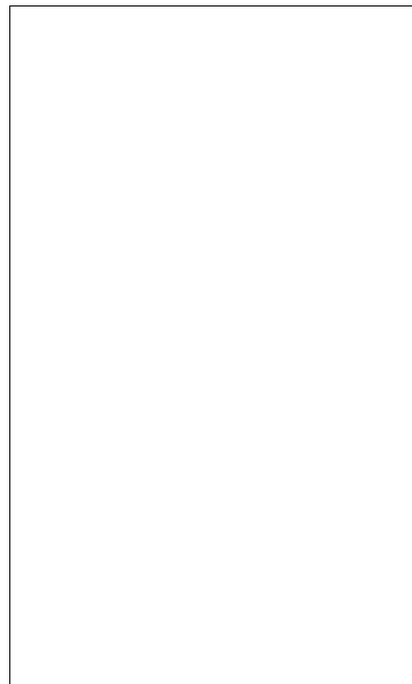


Coupe géologique

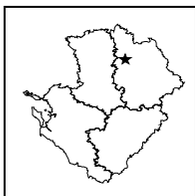


Source : BSS

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 : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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-renseignée
[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

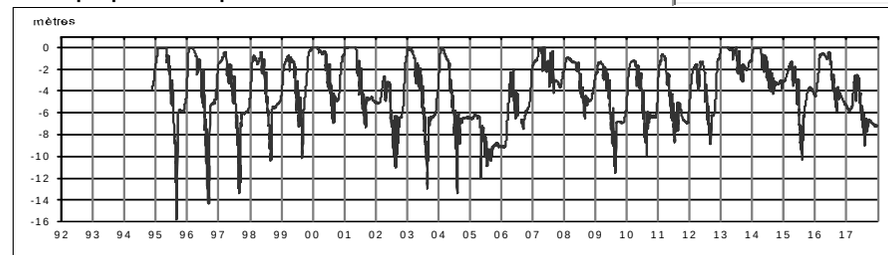
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

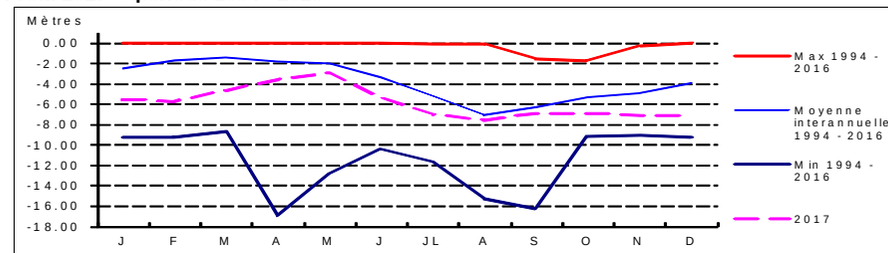
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0011**

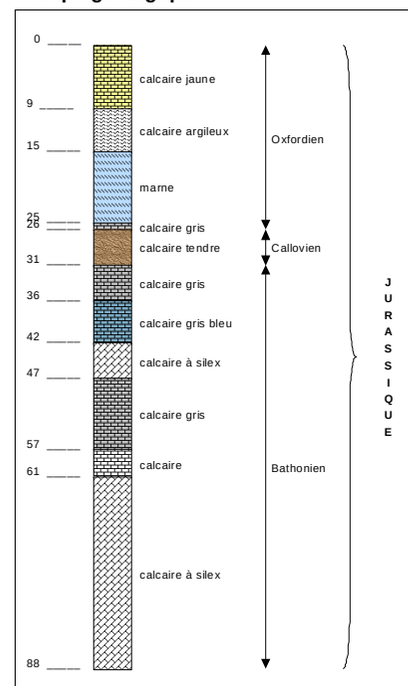
PUZE2



Profil 2017 / période 1994 - 2016

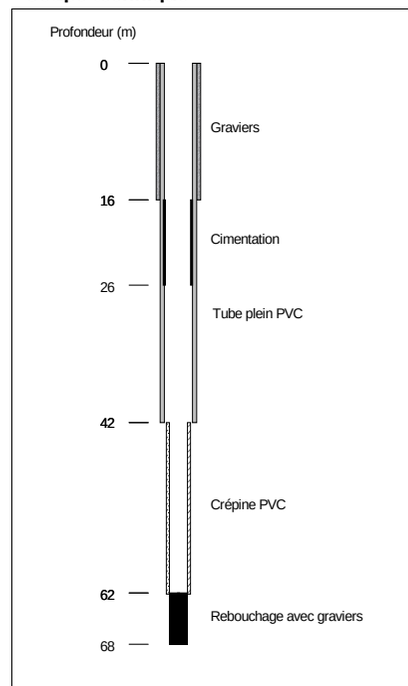


Coupe géologique

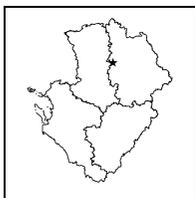


Source : BSS

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 42
 CODE BSS/HYDRO : 0589 1X 0044

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17		
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		

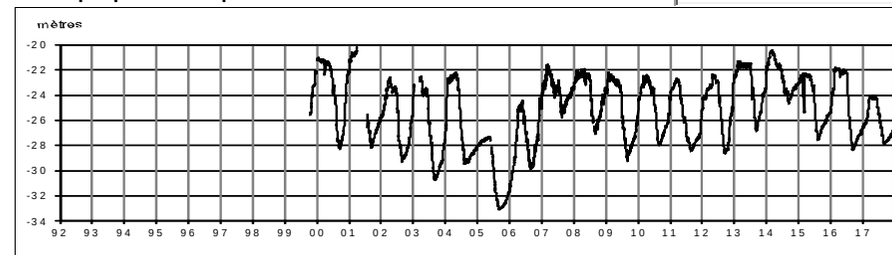
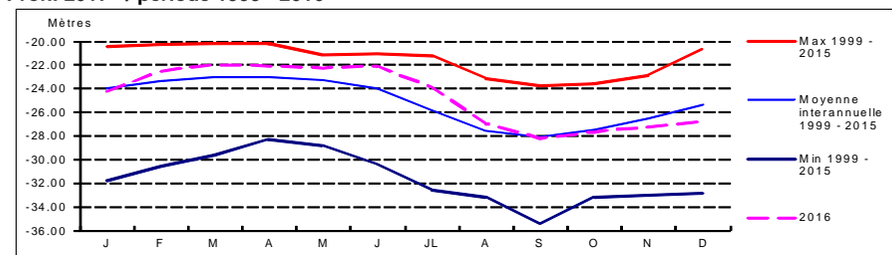
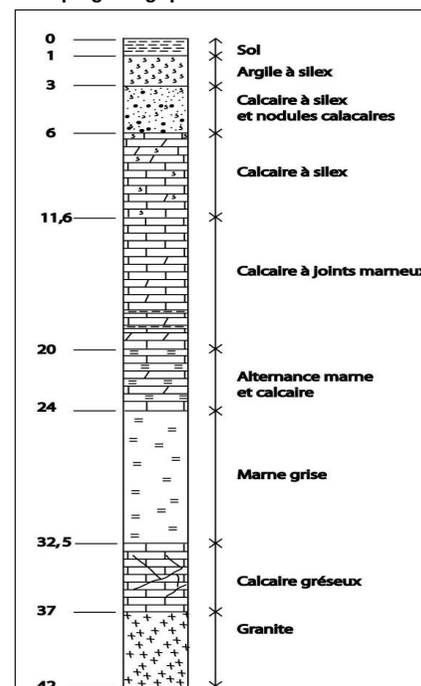
Périodicité des mesures

<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

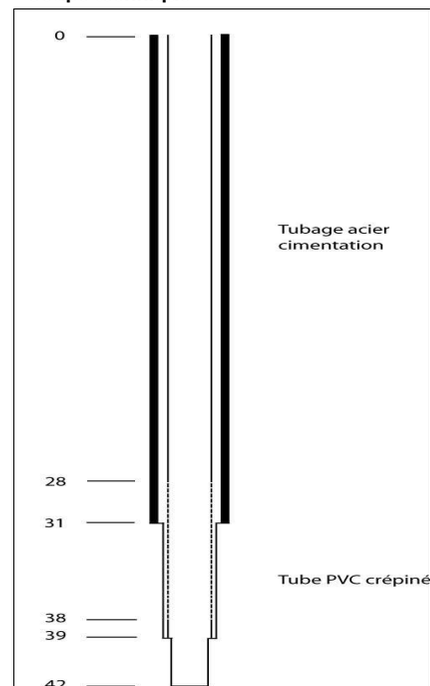
Méthode de mesure

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

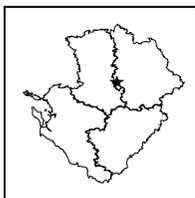
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

Chronique piézométriqueCode de la station: **0589 1X 0044****RAUDIÈRE****Profil 2017 / période 1999 - 2016****Coupe géologique**

Source : ERM

Coupe technique

Source : ERM

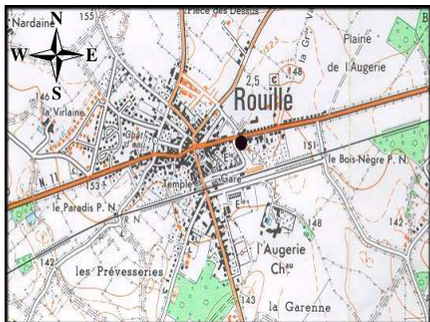


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 1X 0001**

ROUILLE

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Puits
 Profondeur (m) : 105
 CODE BSS/HYDRO : 0612 1X 0001

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures															
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

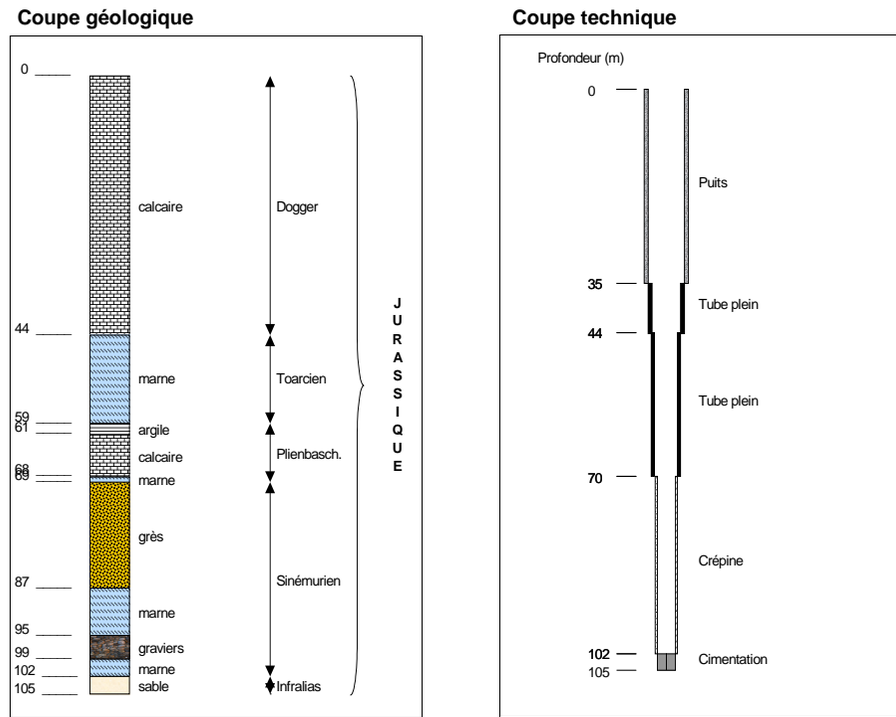
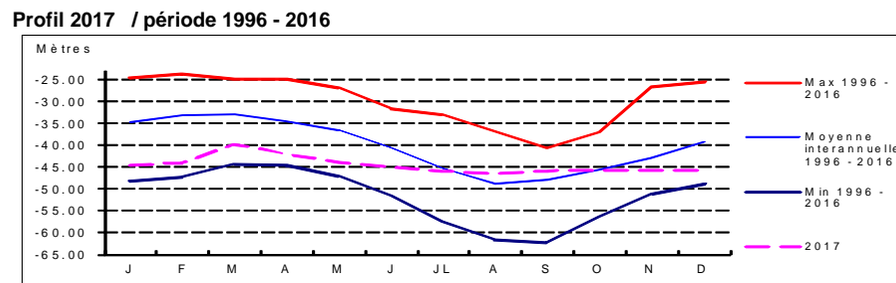
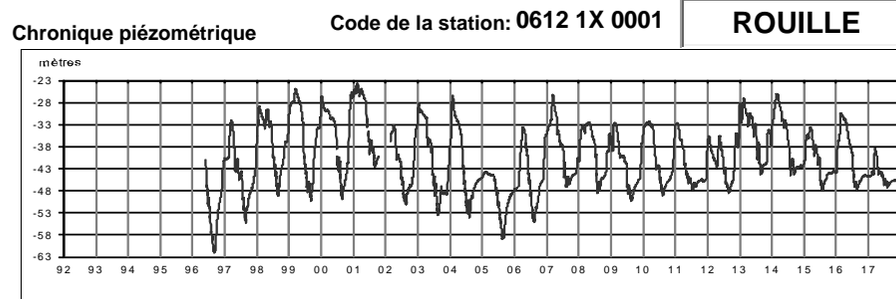
Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

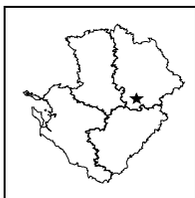
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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



Source : BSS

Source : BSS

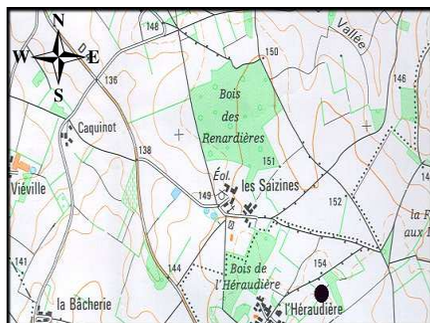


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0033**

SAIZINES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 132
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0033

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Périodicité des mesures	X												
Méthode de mesure	X												
Données dans la banque	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

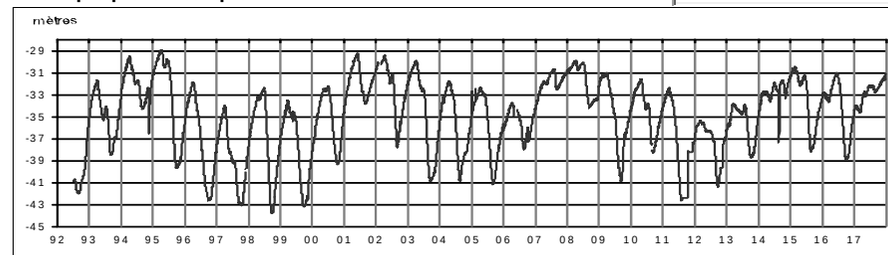
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

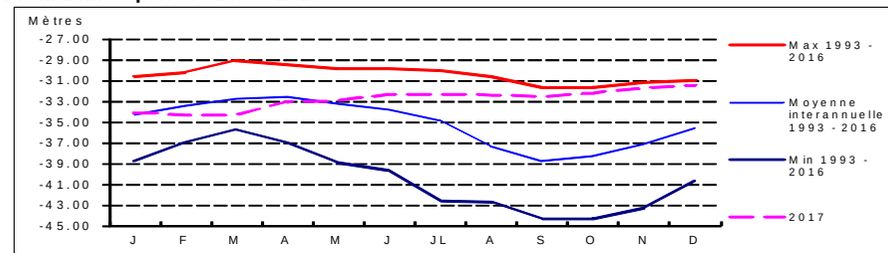
Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0033**

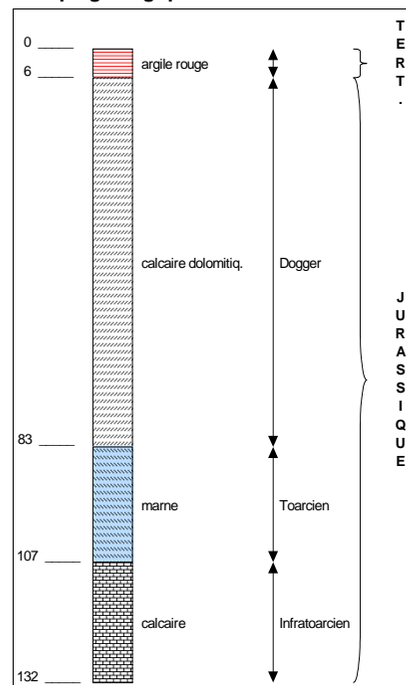
SAIZINES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

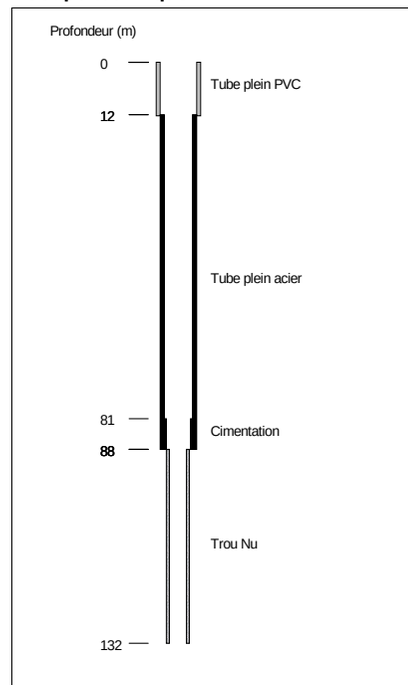


Coupe géologique

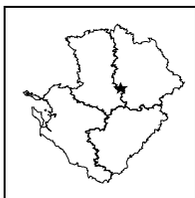


Source : BSS

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 : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 72
 CODE BSS/HYDRO : 0612 5X 0035

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

[White box]	non-renseignée
[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

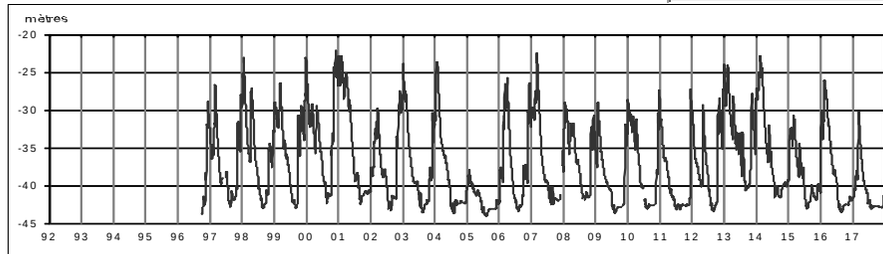
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

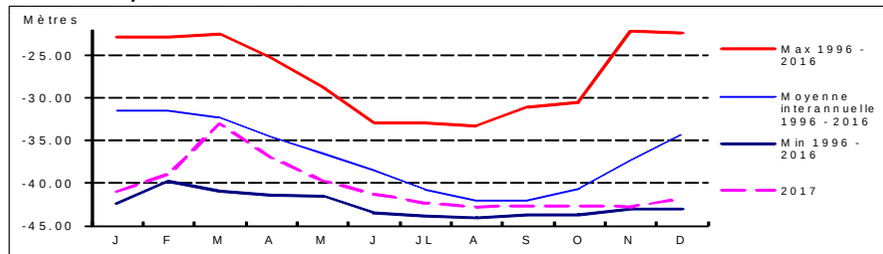
Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 5X 0035**

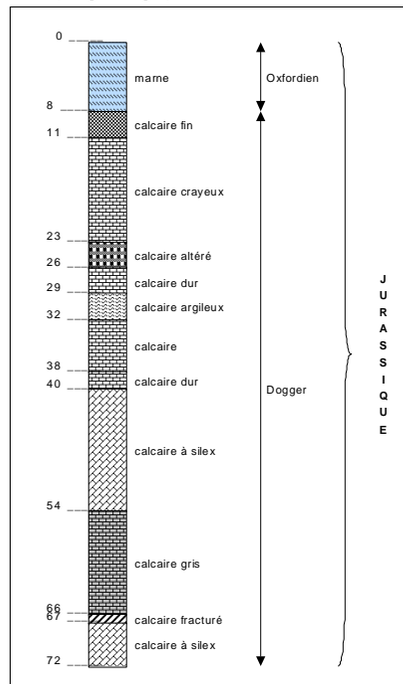
SAUVANT



Profil 2017 / période 1996 - 2016

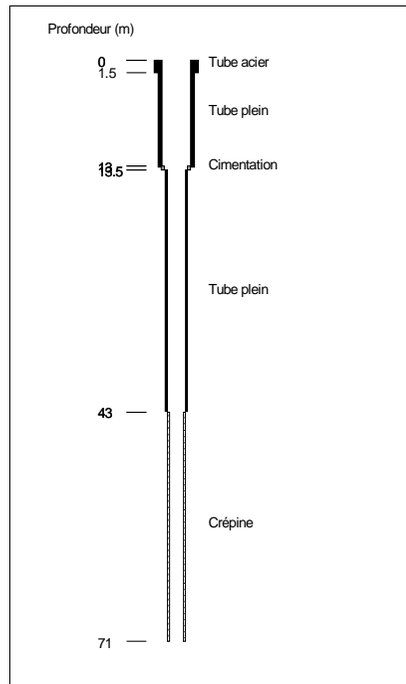


Coupe géologique

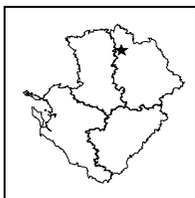


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS



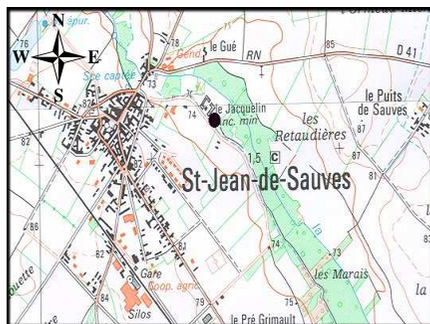
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0540 6X 0022**

SAUVES

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage
 Profondeur (m) : 113
 CODE BSS/HYDRO : 0540 6X 0022

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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

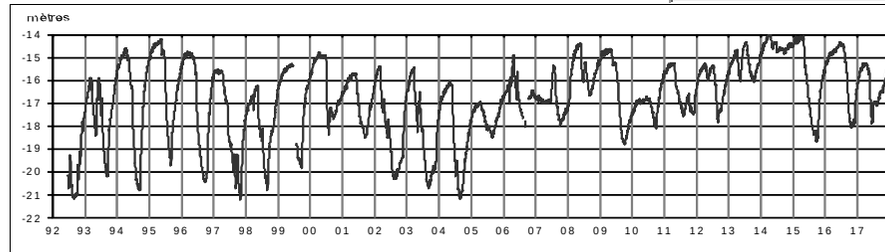
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

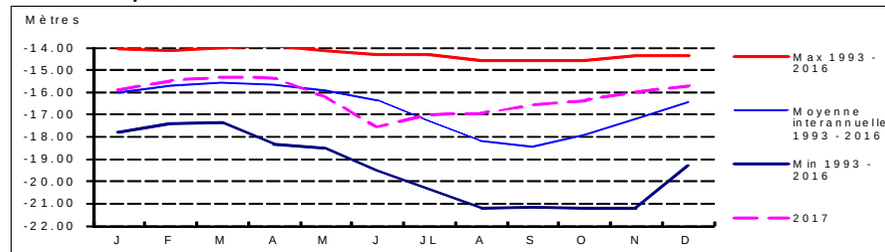
Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 6X 0022**

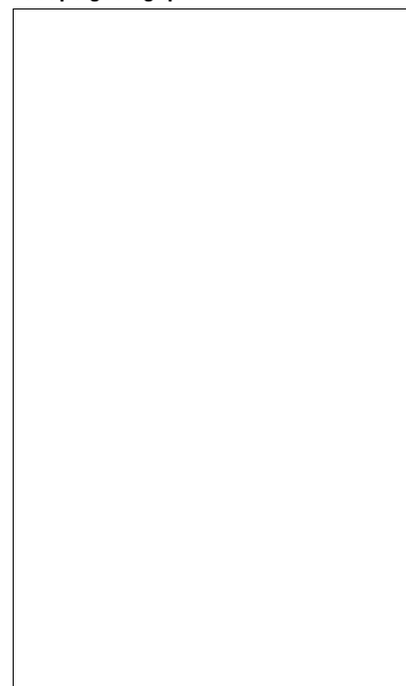
SAUVES



Profil 2017 / période 1993 - 2016

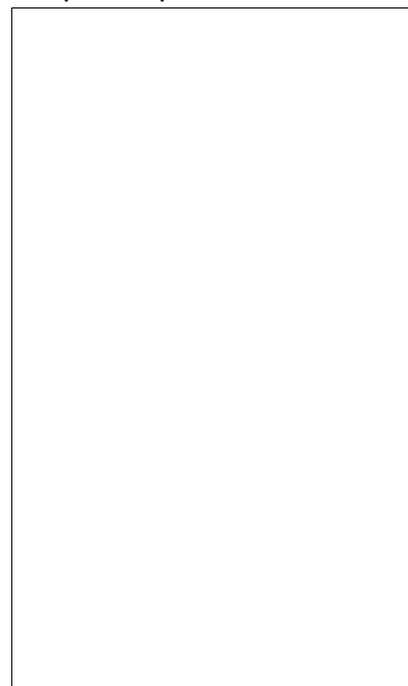


Coupe géologique

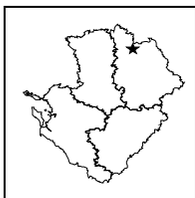


Source :

Coupe technique



Source :



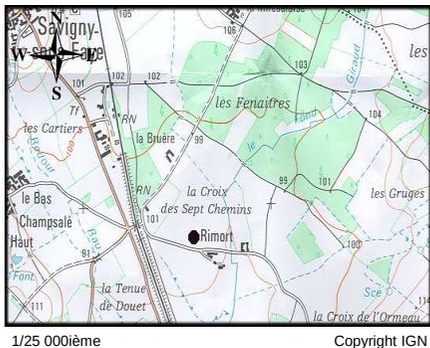
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0540 8X 0026**

SAVIGNY

Mise à jour de la fiche : avril 2018



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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 206
 Système aquifère observé :
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien
 Horizon capté : Oxfordien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre
 Nature de l'ouvrage : Sondage
 Profondeur (m) : 118
 CODE BSS/HYDRO : 0540 8X 0026

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

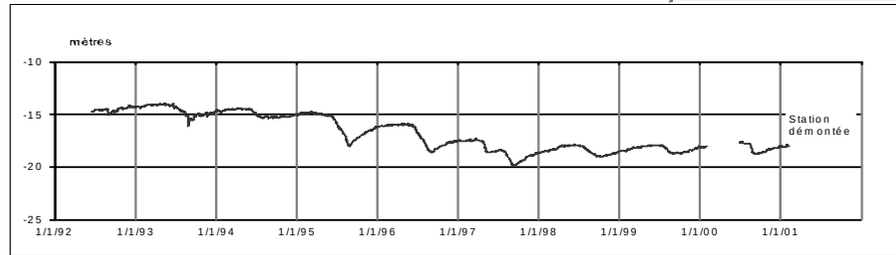
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

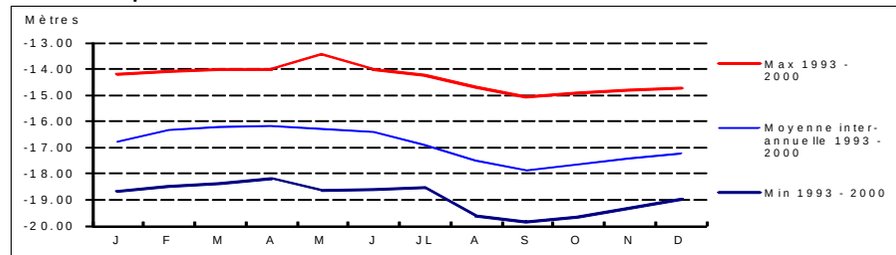
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

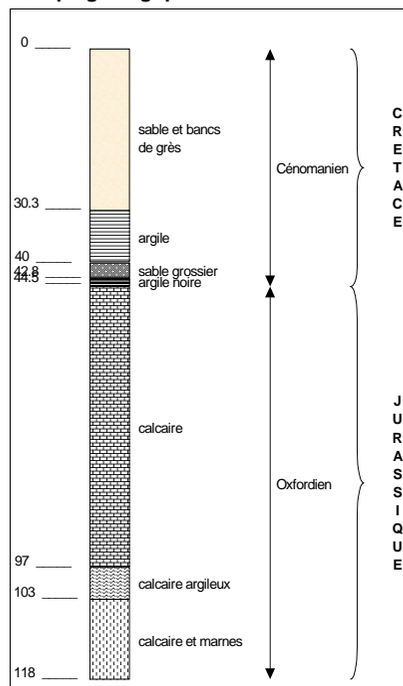
Chronique piézométrique Code de la station: **0540 8X 0026** **SAVIGNY**



Profil 2017 / période 1993 - 2000

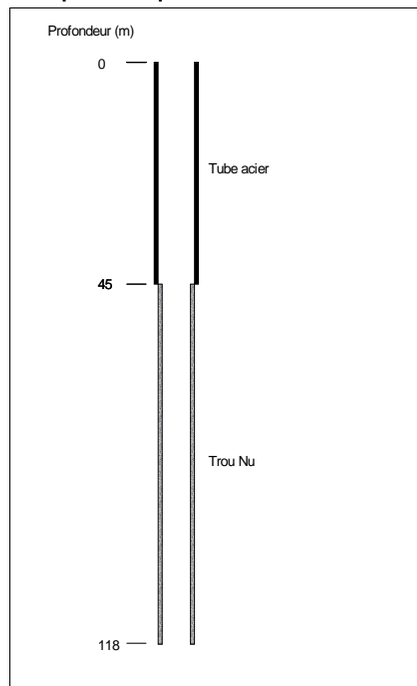


Coupe géologique

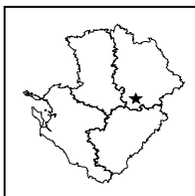


Source : BSS

Coupe technique



Source : BSS

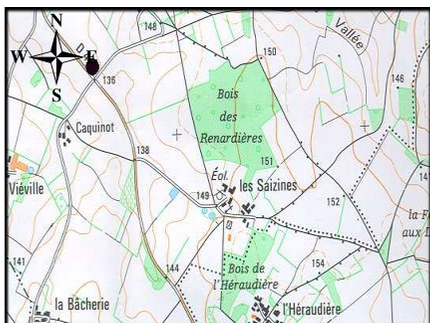


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0040**

STROMAIN

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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) : 80
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0040

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17				
Périodicité des mesures	[Green box]																	
Méthode de mesure	4																	
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

Périodicité des mesures

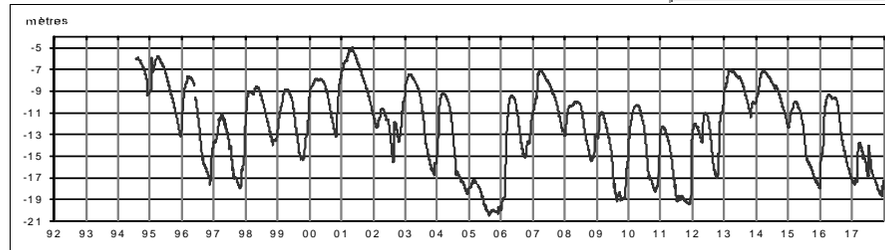
[White box]	non-renseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

Méthode de mesure

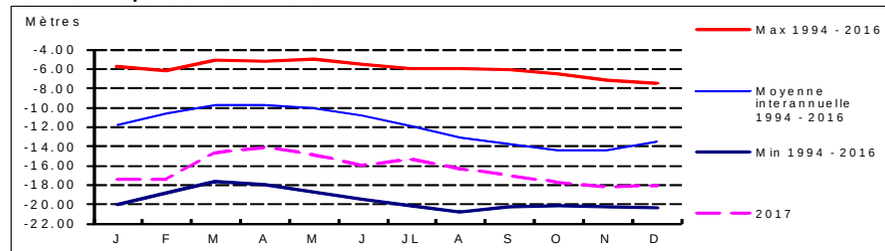
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

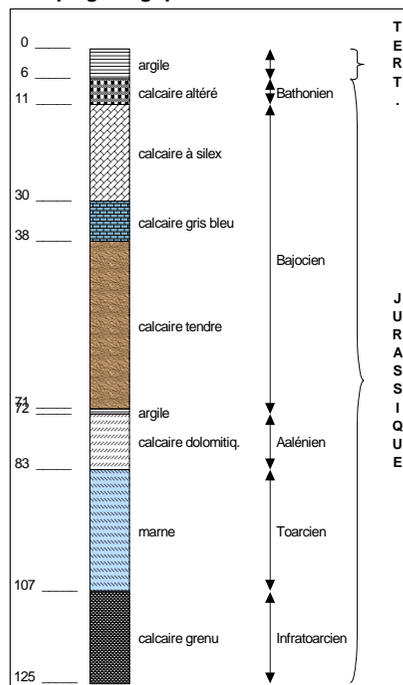
Chronique piézométrique Code de la station: **0638 1X 0040** **STROMAIN**



Profil 2017 / période 1994 - 2016

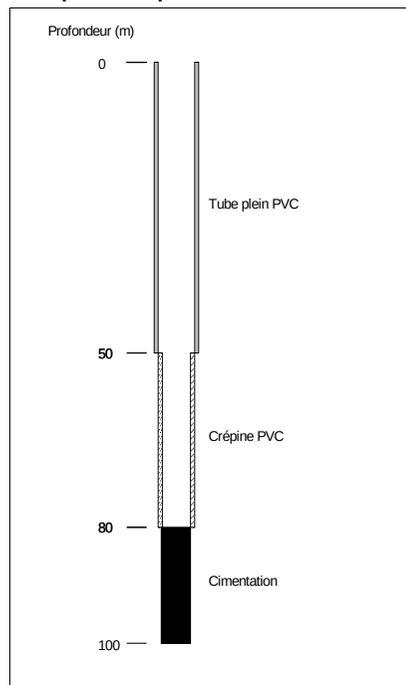


Coupe géologique

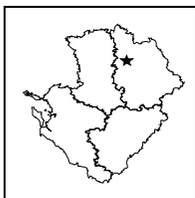


Source : BSS

Coupe technique

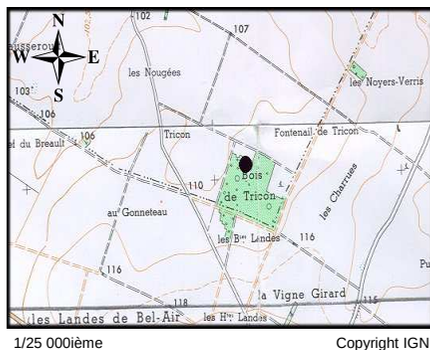


Source : DDAF 86 : JC SAURET


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

 Code de la station: **0566 7X 0017**
TRICON

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Captage AEP
 Profondeur (m) : 75
 CODE BSS/HYDRO : 0566 7X 0017

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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

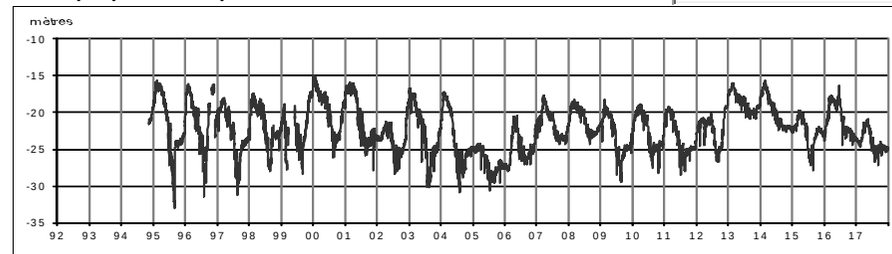
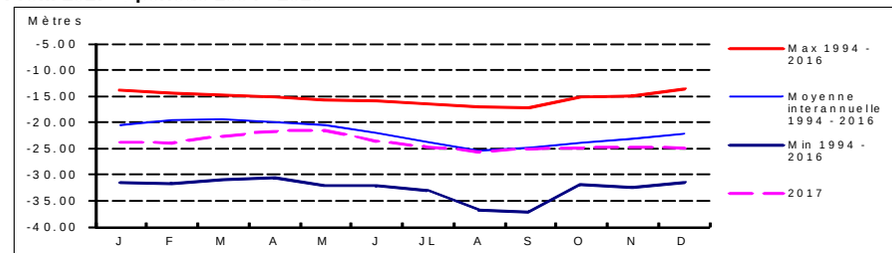
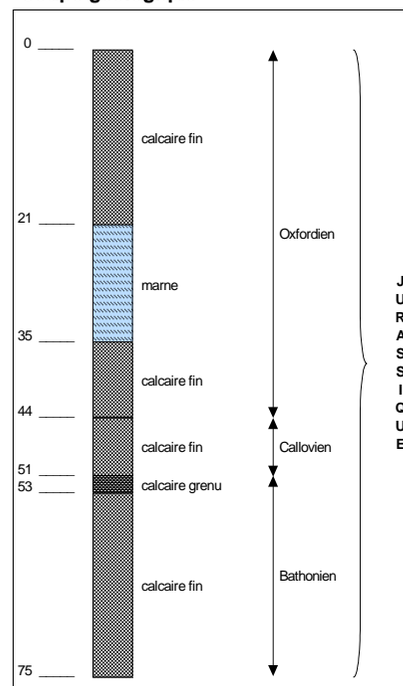
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

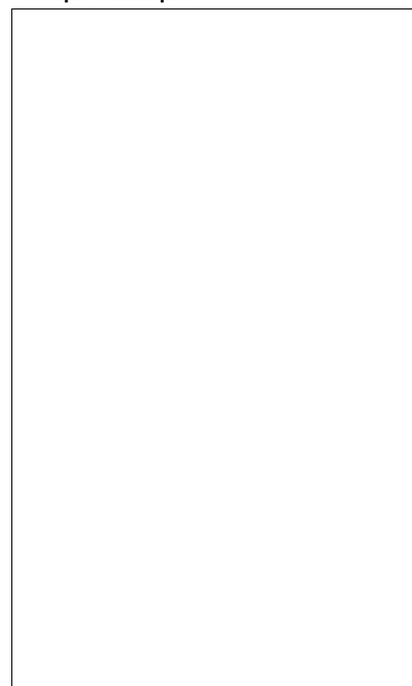
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

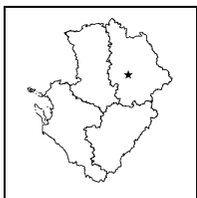
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0566 7X 0017**
TRICON

Profil 2017 / période 1994 - 2016

Coupe géologique


Source : Elie Cariou

Coupe technique


Source :

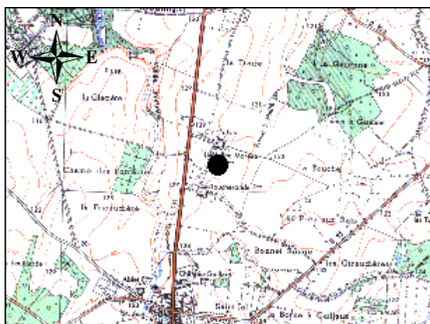


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 5X 0047**

VAMOREAU

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : ROCHES PREMIERIE 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : 47
 Profondeur (m) : 47
 CODE BSS/HYDRO : 0590 5X 0047

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99 à 09	10	11	12	13	14	15	16	17		
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

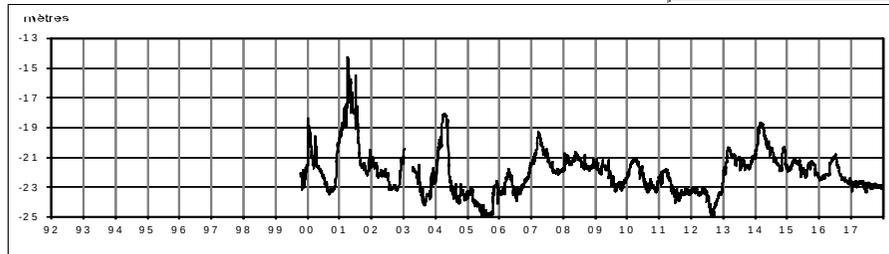
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

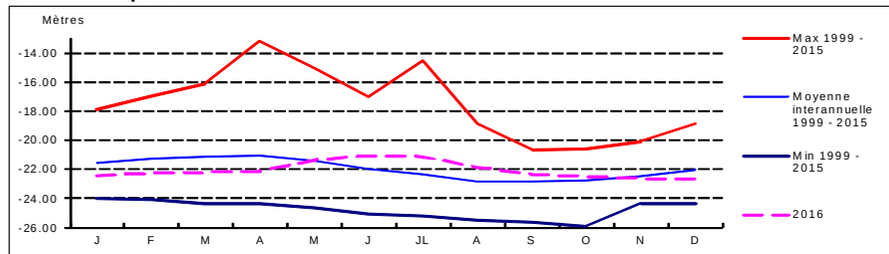
Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 5X 0047**

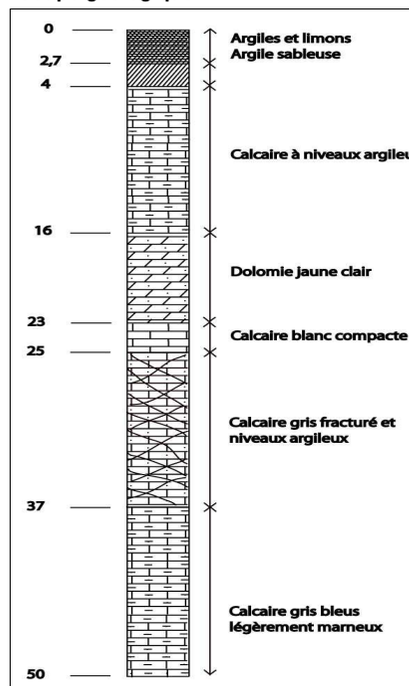
VAMOREAU



Profil 2017 / période 1999 - 2016

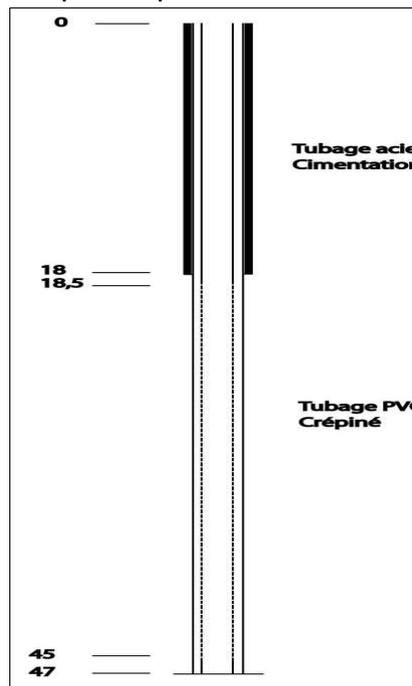


Coupe géologique

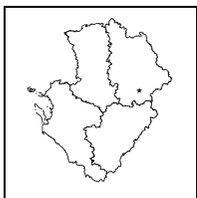


Source : ERM

Coupe technique



Source : ERM


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

 Code de la station: **0613 7X 0048**
VEZIN

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème

Copyright IGN

LOCALISATION

Département : VIENNE
 Commune : USSON-du-POITOU
 Lieu-dit : Vézin
 X Lambert II étendu (m) : 465348,66
 Y Lambert II étendu (m) : 2142872,4
 Altitude au sol (m NGF) : 144,21
 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207
 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) : 13,85
 CODE BSS/HYDRO : 0613 7X 0048

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	15	16	17											
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure		3	3											
Données dans la banque														

Périodicité des mesures

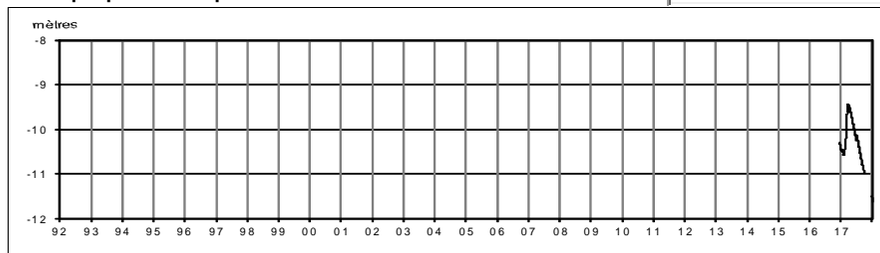
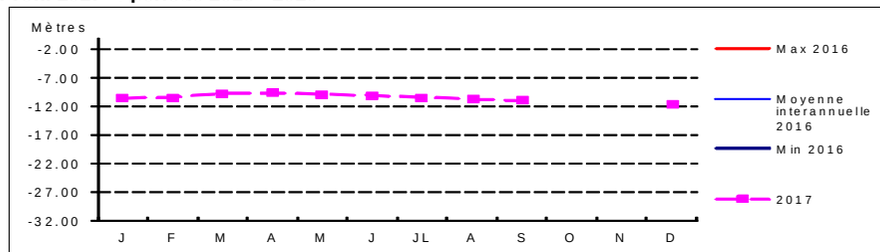
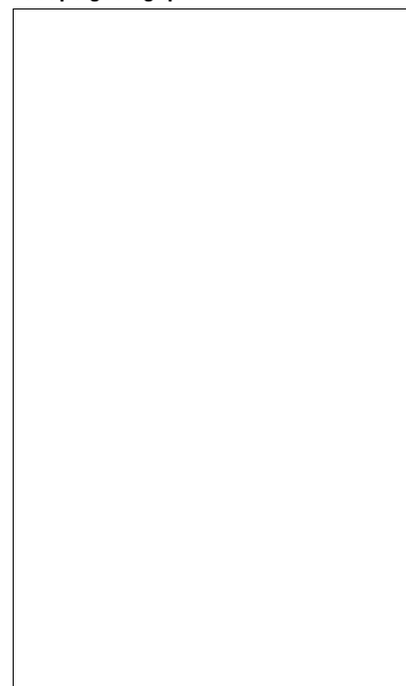
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

Méthode de mesure

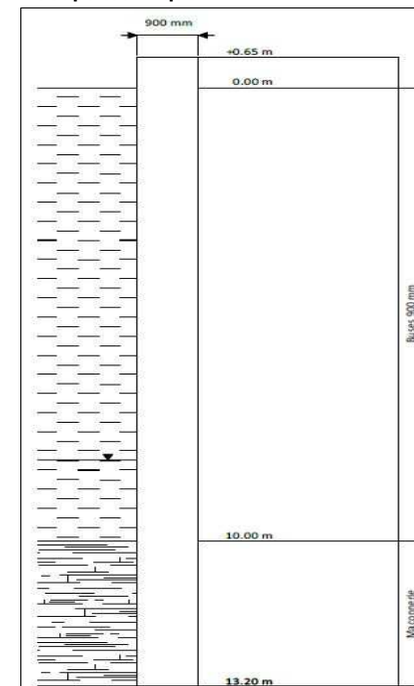
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

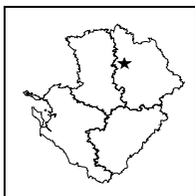
Chronique piézométrique

 Code de la station: **0613 7X 0048**
VEZIN

Profil 2017 / période 2016 - 2016

Coupe géologique


Source :

Coupe technique


Source :



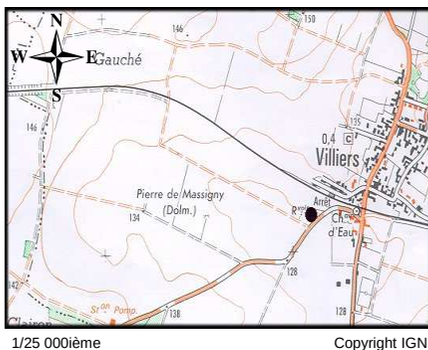
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0566 6X 0006**

VILLIER

Mise à jour de la fiche : avril 2018



1/25 000ème 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 : Région Nouvelle-Aquitaine

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 : Forage gros diamètre
 Profondeur (m) : 50
 CODE BSS/HYDRO : 0566 6X 0006

Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
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-renseignée
[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

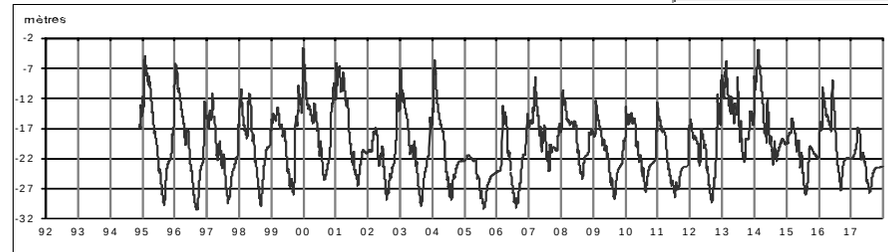
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

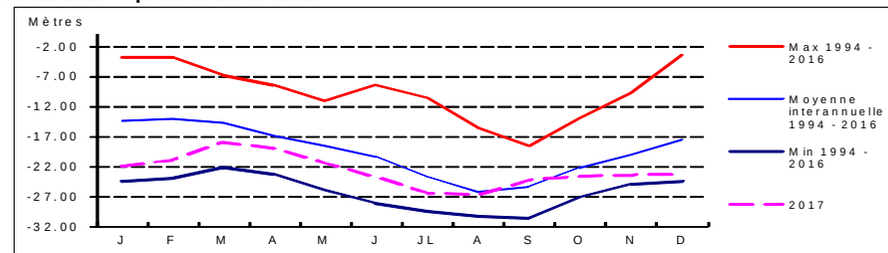
Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 6X 0006**

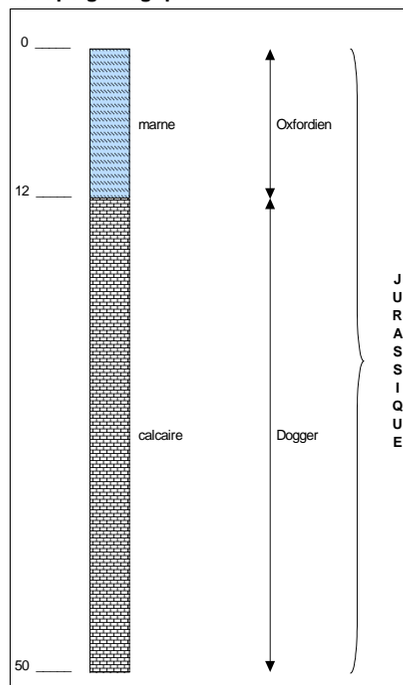
VILLIER



Profil 2017 / période 1994 - 2016

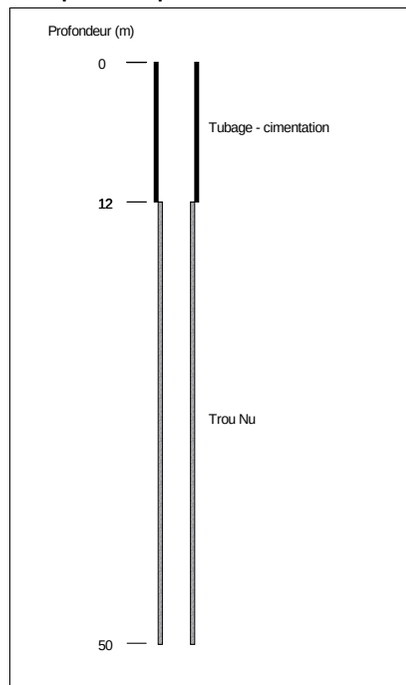


Coupe géologique



Source :

Coupe technique



Source :