

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

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

**AGRIS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

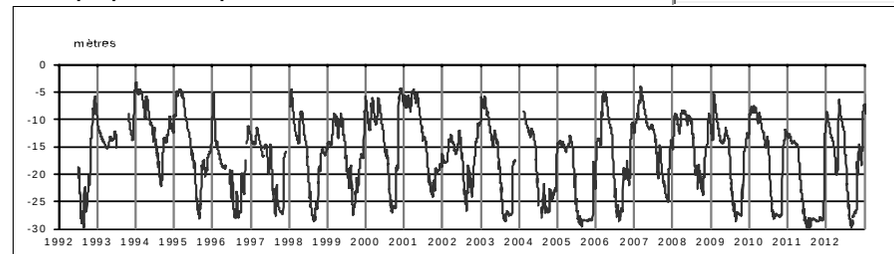
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

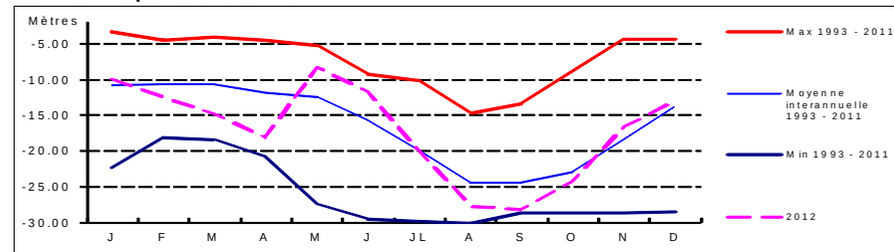
**Chronique piézométrique**

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

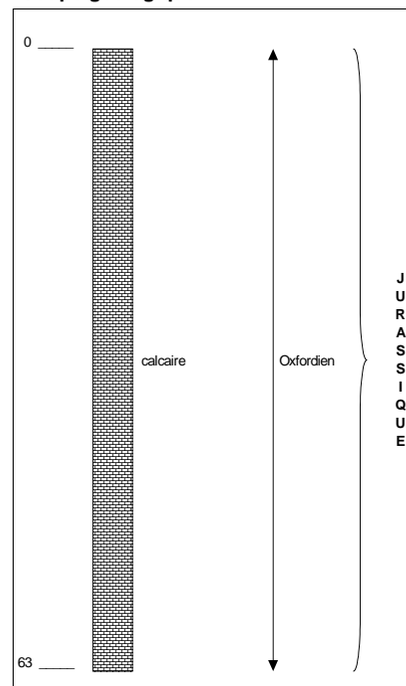
**AGRIS**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

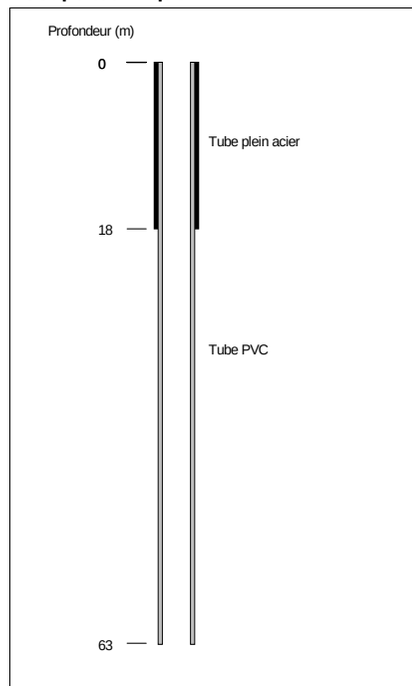


**Coupe géologique**

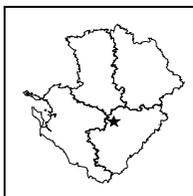


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



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

Code de la station: 0685 1X 0071

### AIGRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

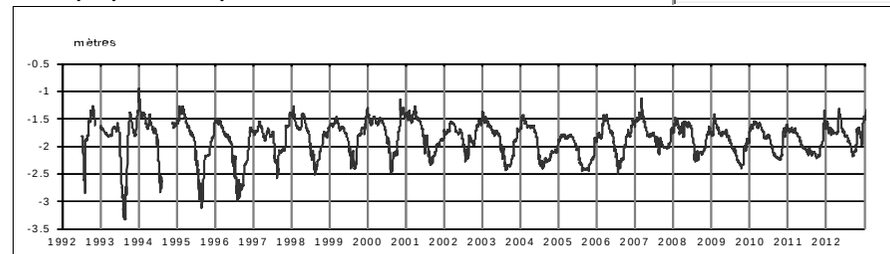
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

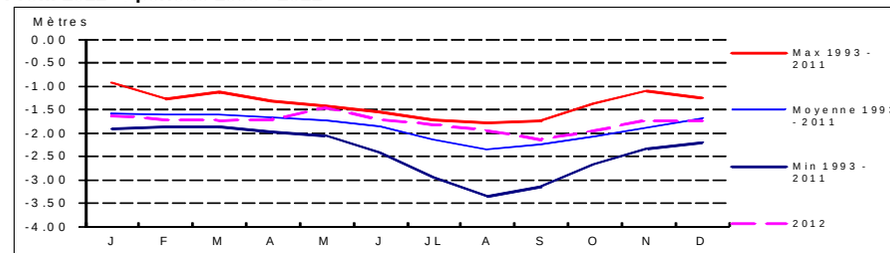
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0685 1X 0071

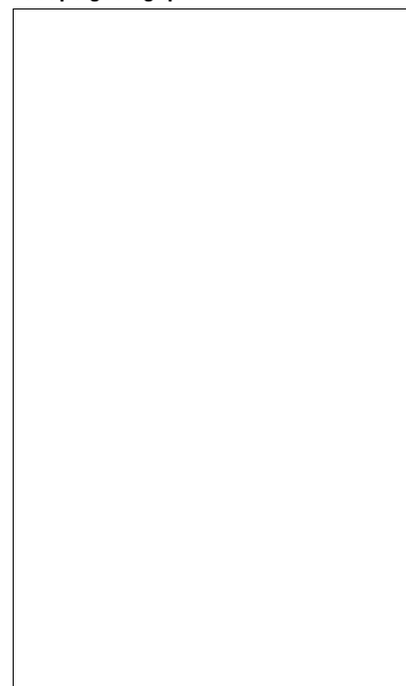
AIGRE



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

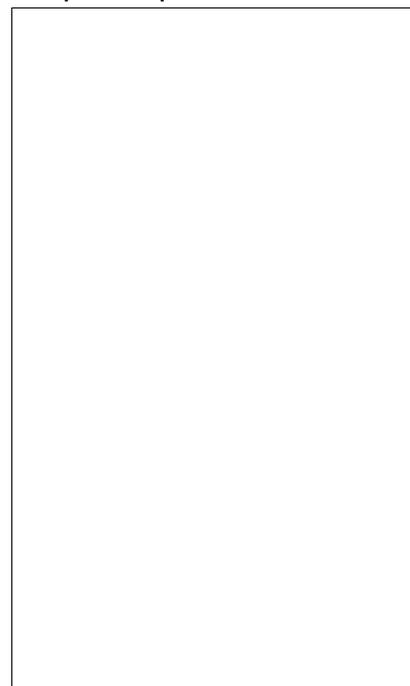


#### Coupe géologique

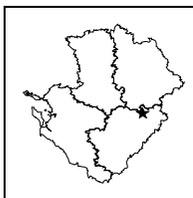


Source :

#### Coupe technique



Source :

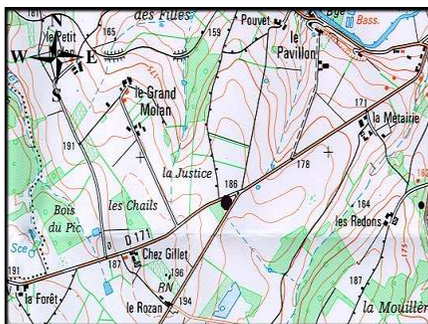


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**ALLOUE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

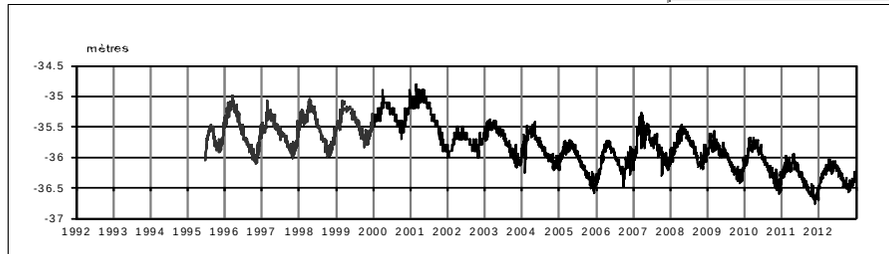
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

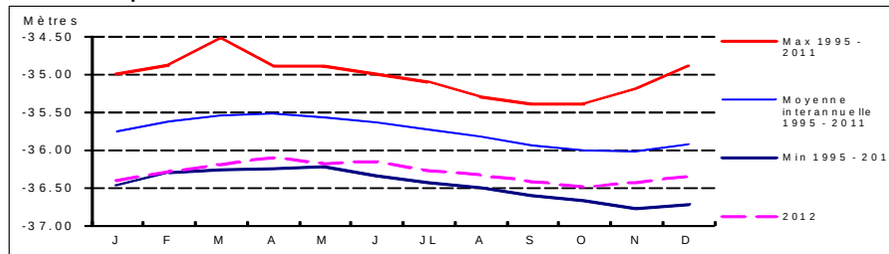
**Chronique piézométrique**

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

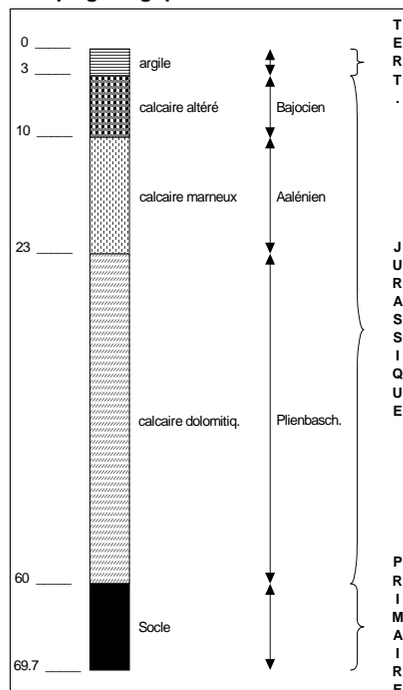
**ALLOUE**



**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

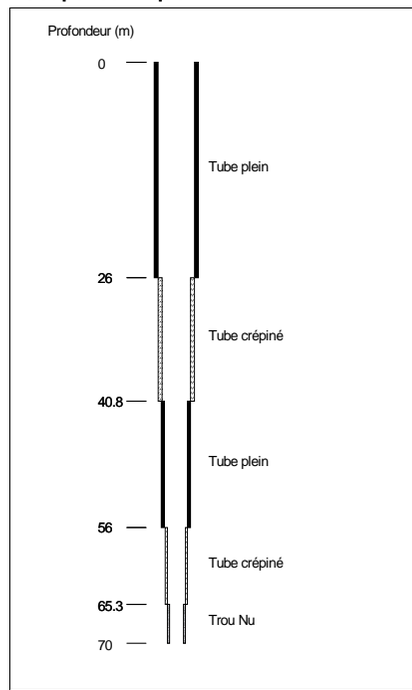


**Coupe géologique**

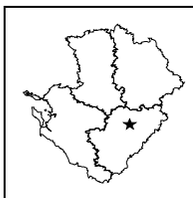


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



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

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

### AMANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

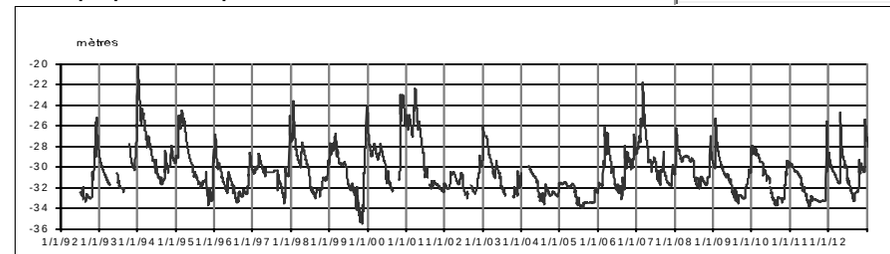
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

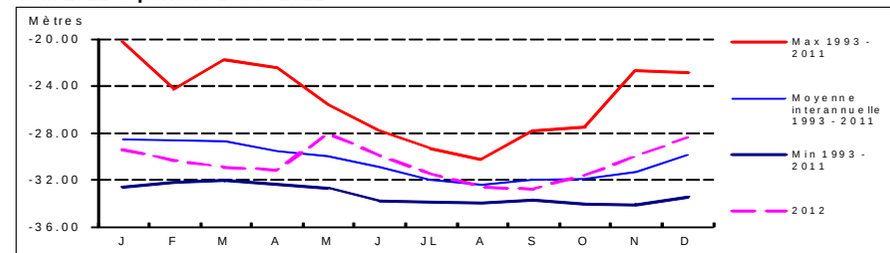
#### Chronique piézométrique

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

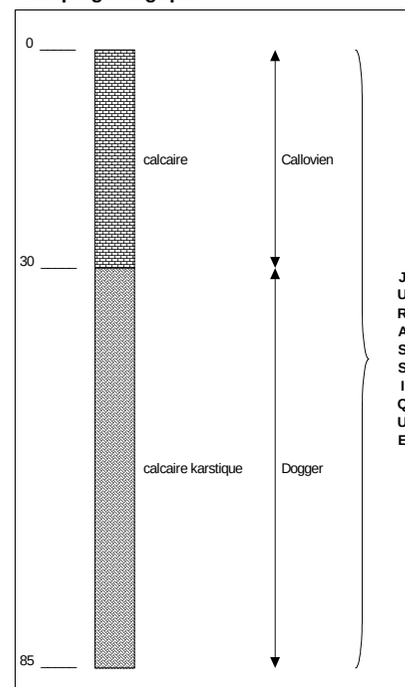
**AMANT**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

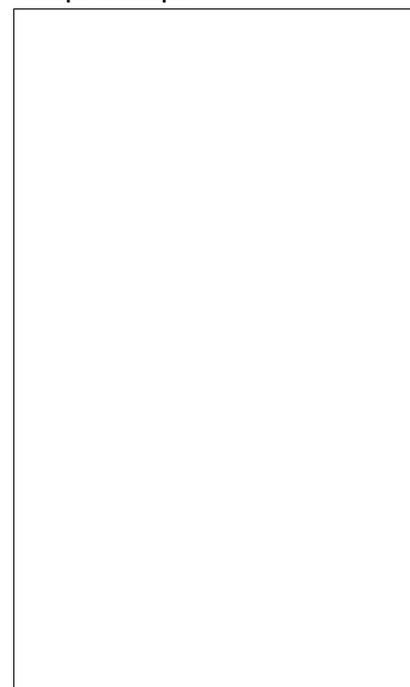


#### Coupe géologique

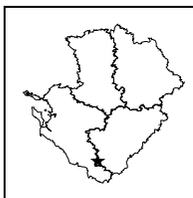


Source : BSS

#### Coupe technique



Source :

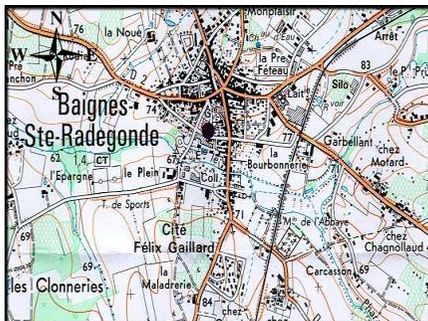


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**BAIGNES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

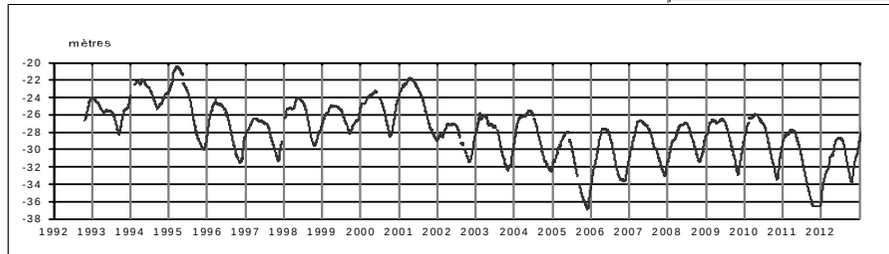
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

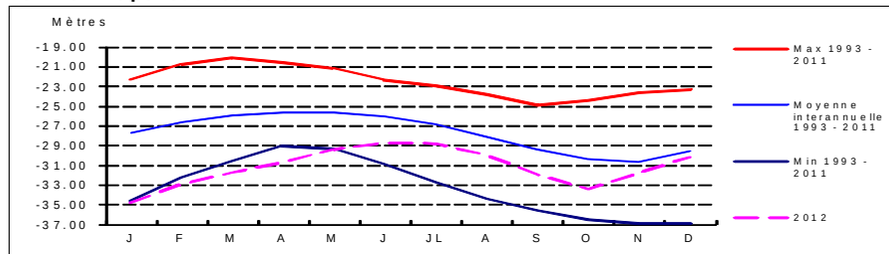
**Chronique piézométrique**

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

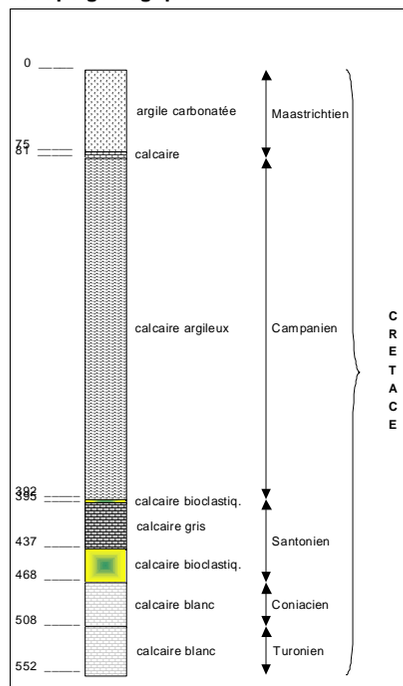
**BAIGNES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

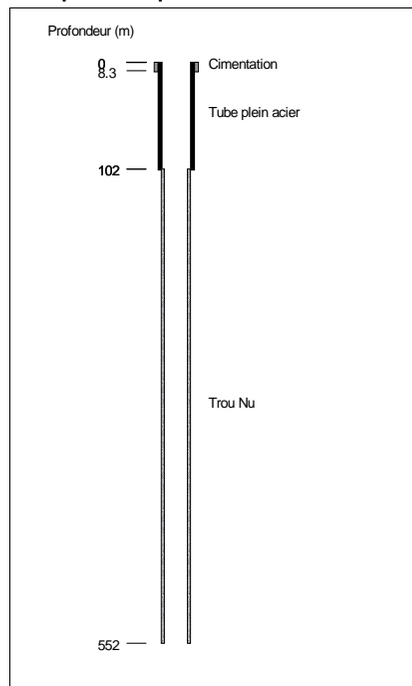


**Coupe géologique**

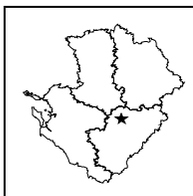


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

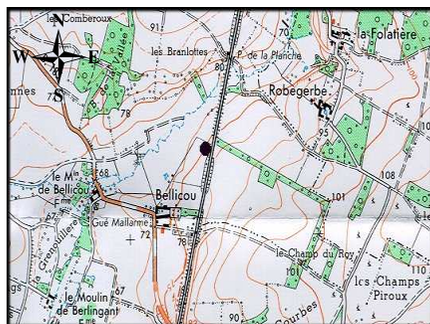


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**BELLICOU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

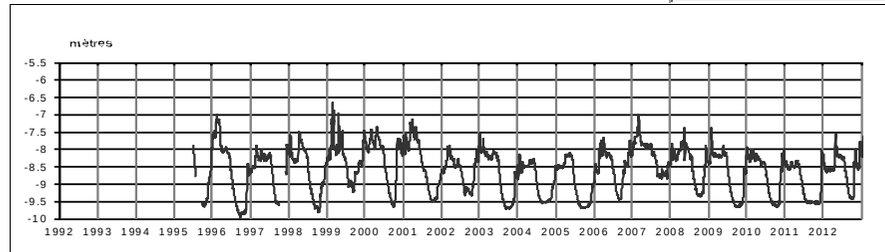
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

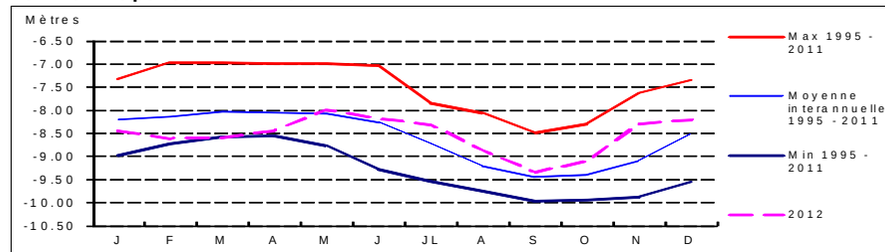
**Chronique piézométrique**

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

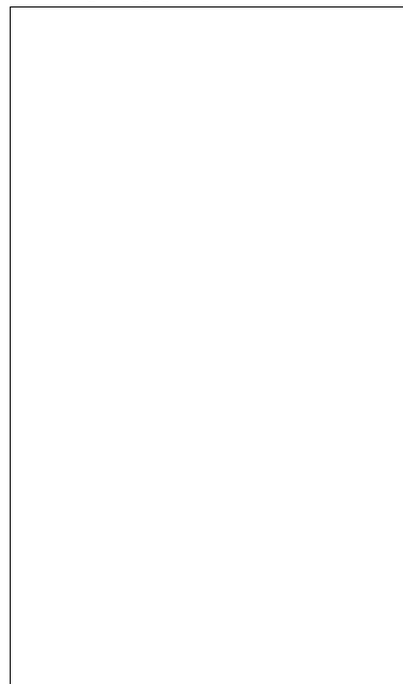
**BELLICOU**



**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

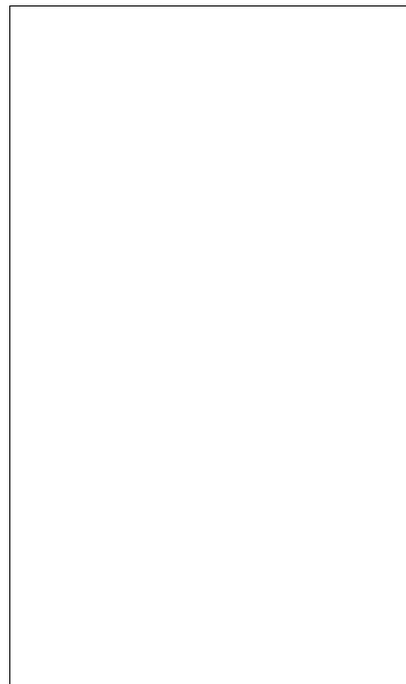


**Coupe géologique**

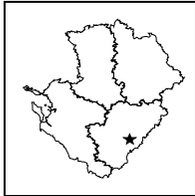


Source :

**Coupe technique**



Source :

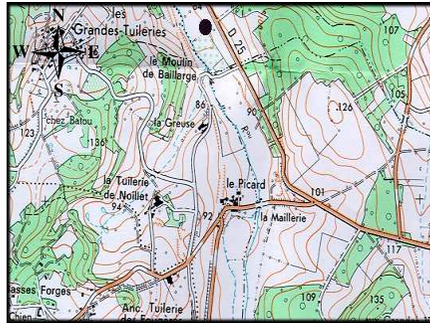


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### BOUEX

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

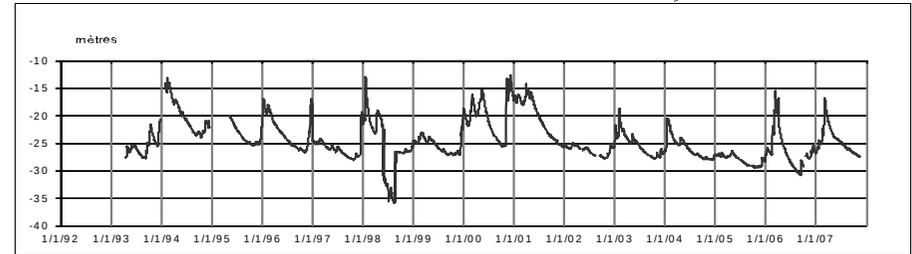
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

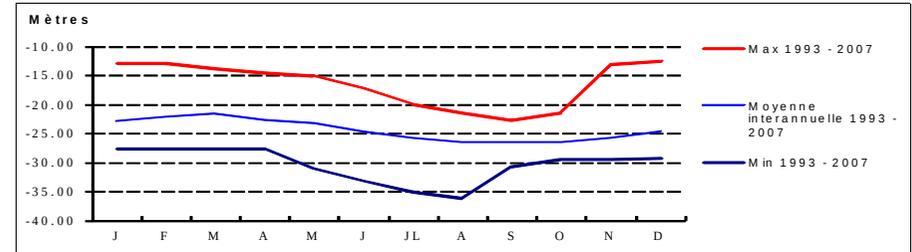
#### Chronique piézométrique

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

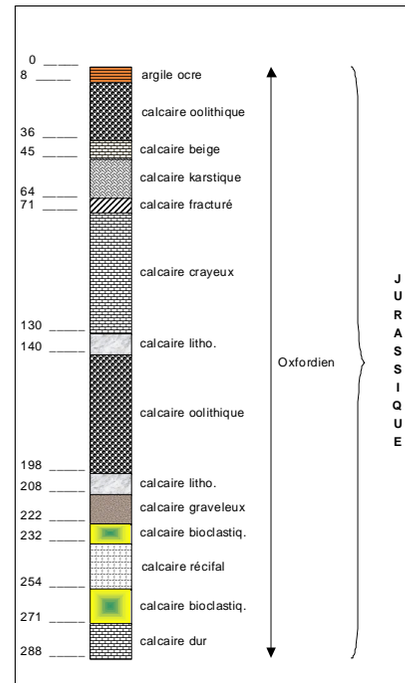
**BOUEX**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2007

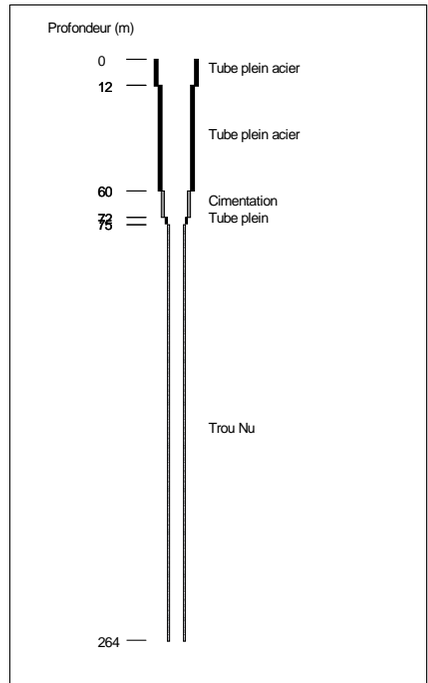


#### Coupe géologique

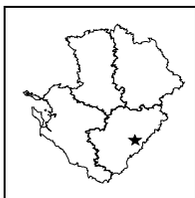


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

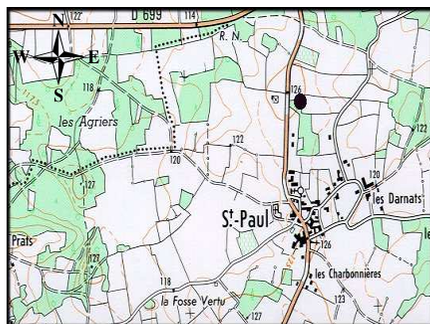


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**CHAZELLES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

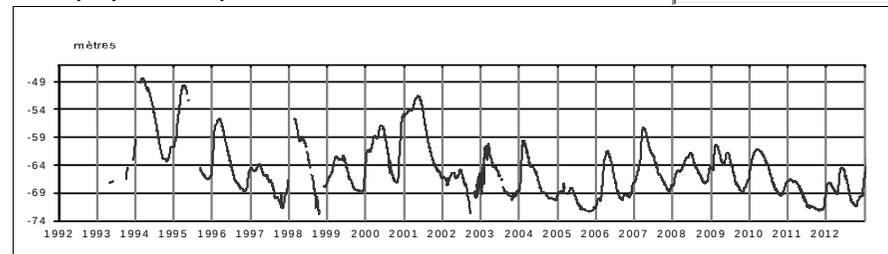
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

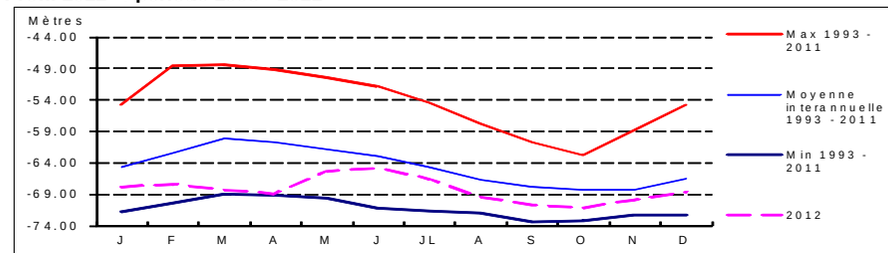
**Chronique piézométrique**

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

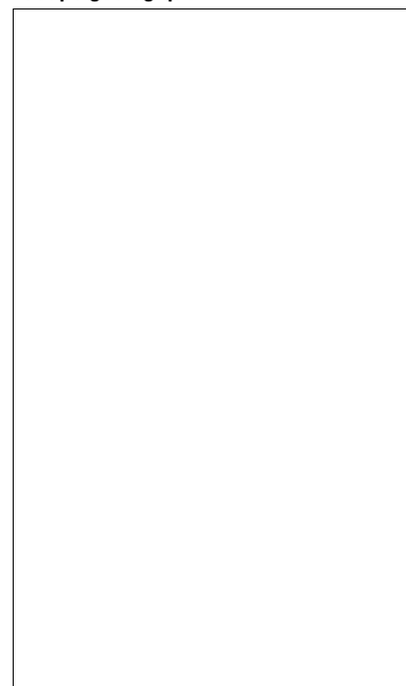
**CHAZELLES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

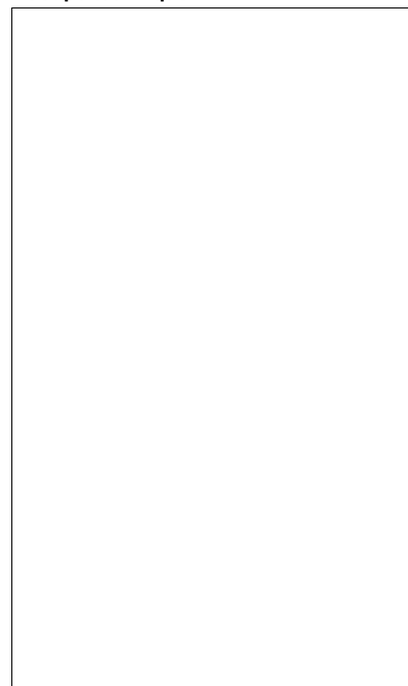


**Coupe géologique**

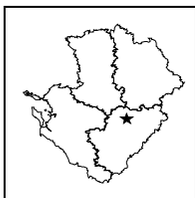


Source :

**Coupe technique**



Source :

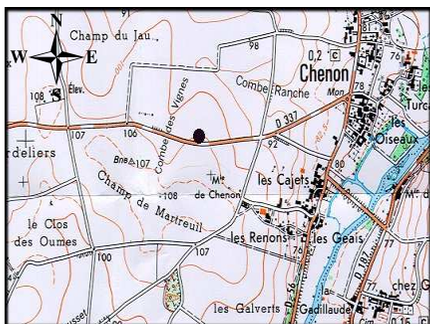


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**CHENON1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

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

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

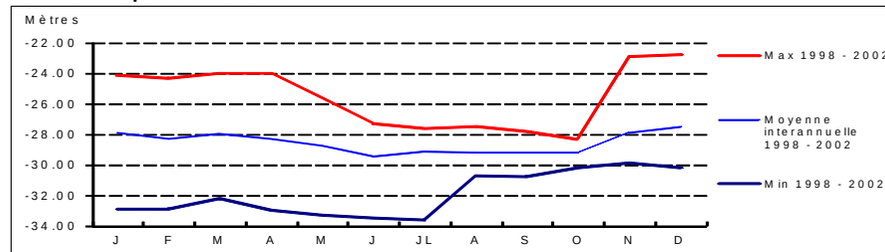
**Chronique piézométrique**

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

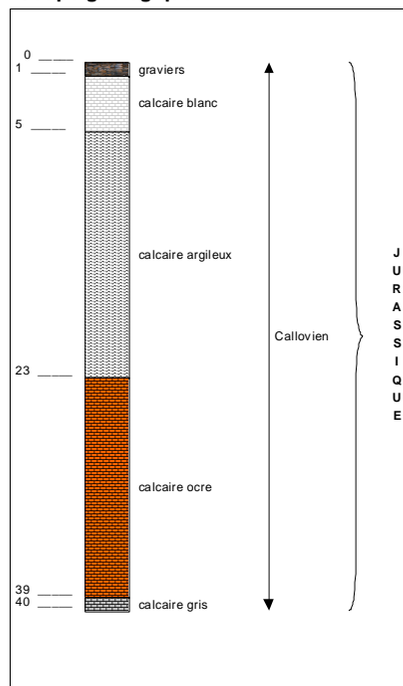
**CHENON1**



**Profil 2012 / période 1998 - 2002**

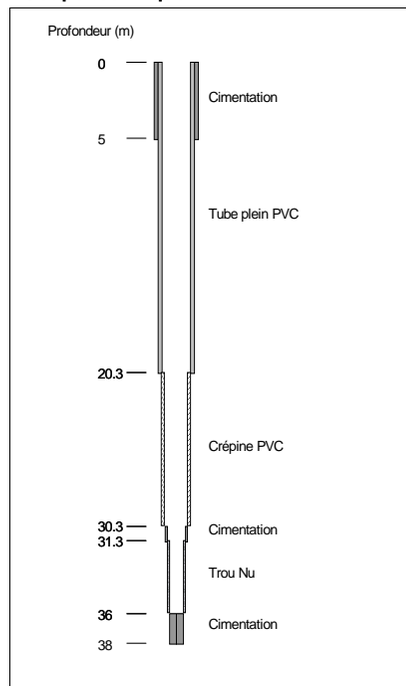


**Coupe géologique**

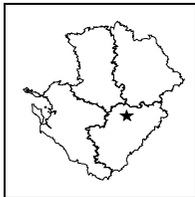


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

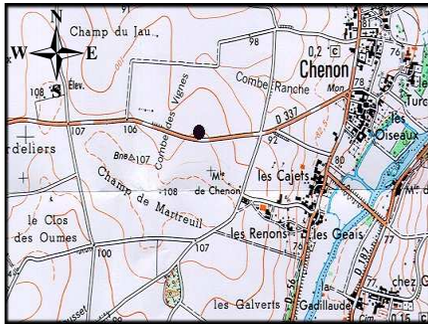


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**CHENON2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

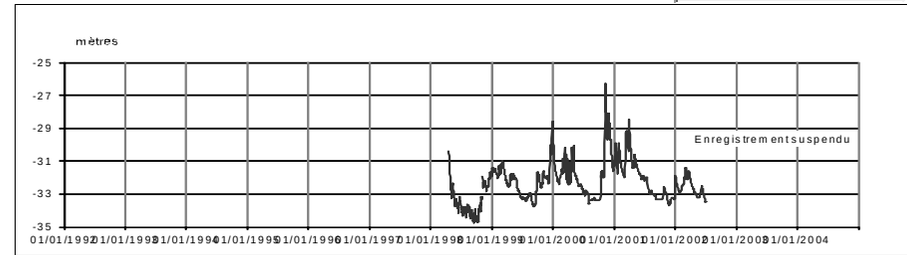
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

**Chronique piézométrique**

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

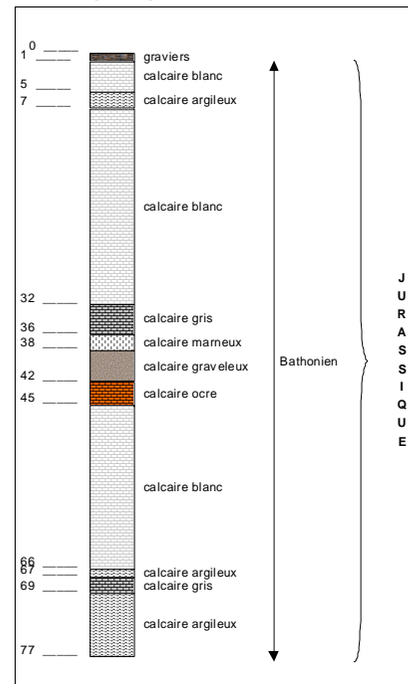
**CHENON2**



**Profil 2012 / période 1998 - 2002**

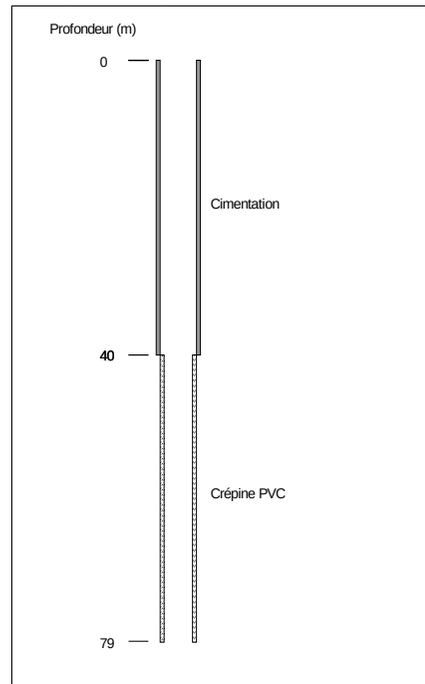


**Coupe géologique**

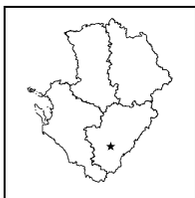


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



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



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

**CLAIX**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

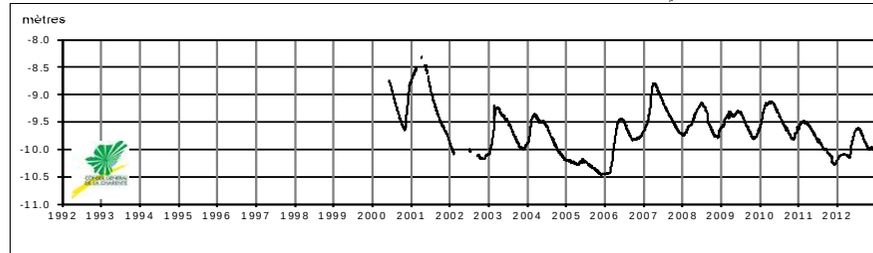
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

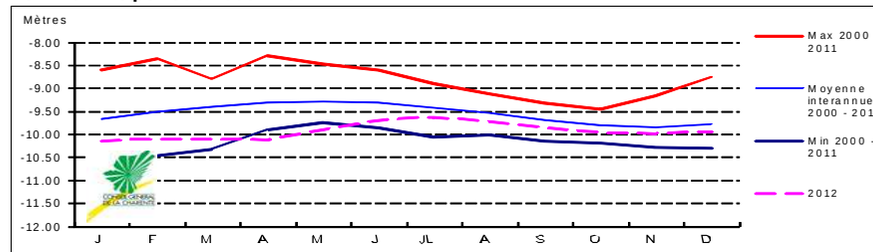
**Chronique piézométrique**

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

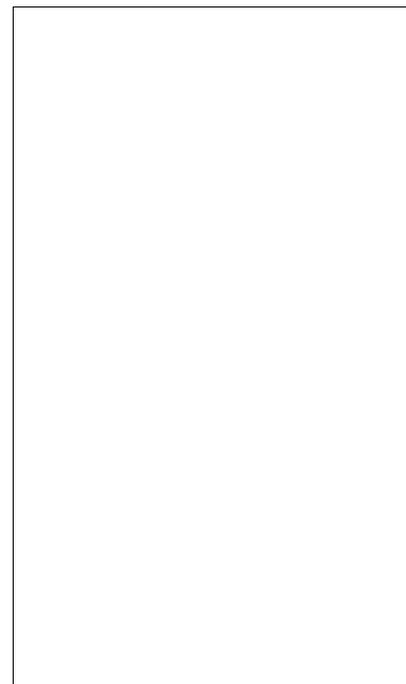
**CLAIX**



**Profil 2012 / période 2000 - 2011**

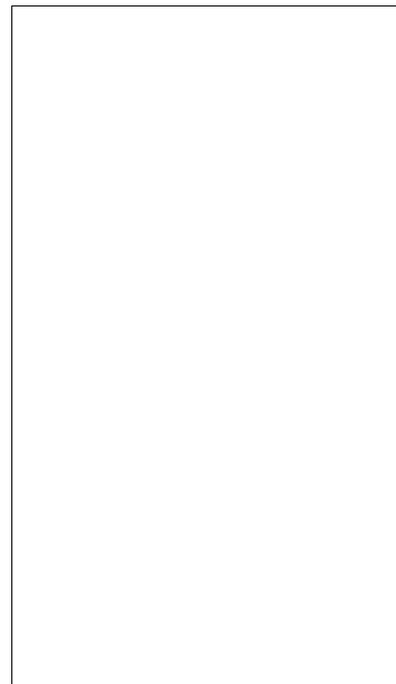


**Coupe géologique**

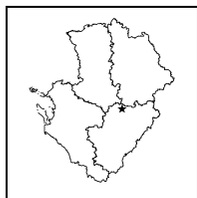


Source :

**Coupe technique**



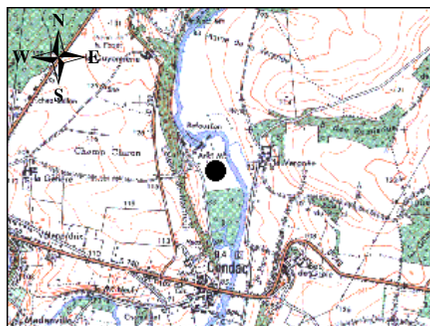
Source :


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

Code de la station: 0661 3X 0036

**CONDAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

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

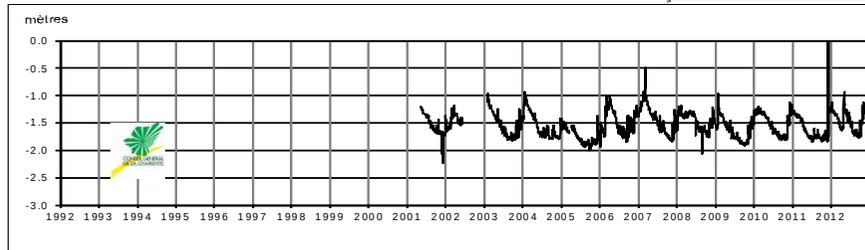
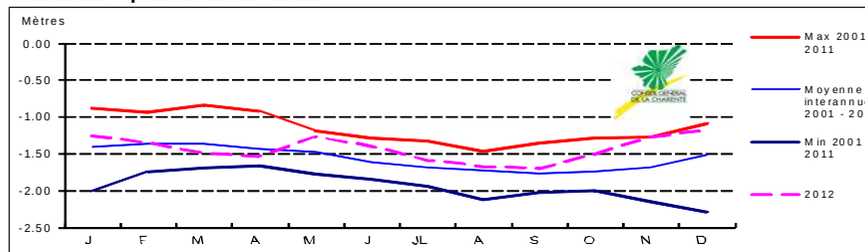
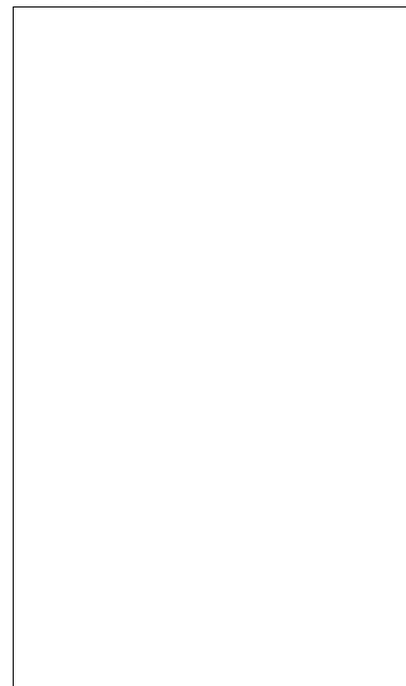
**Méthode de mesure**

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

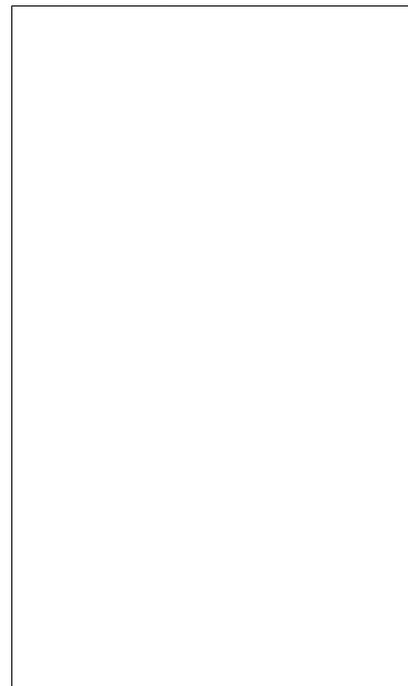
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

**Chronique piézométrique**

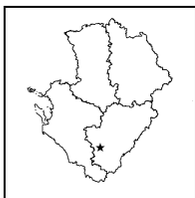
Code de la station: 0661 3X 0036

**CONDAC**

**Profil 2012 / période 2001 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :



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

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

**CRITEUIL**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

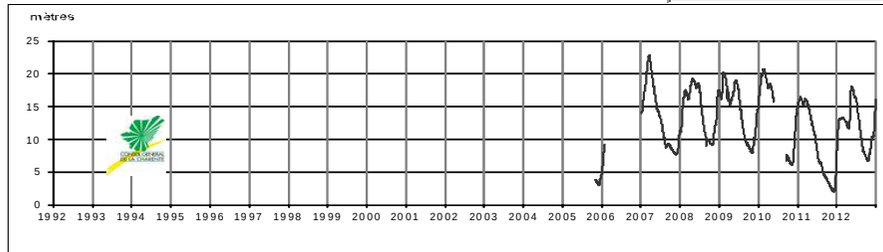
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

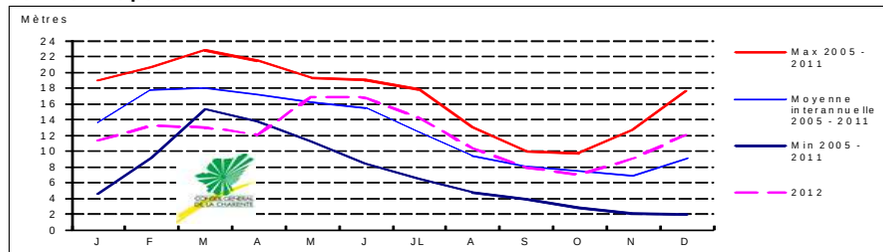
**Chronique piézométrique**

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

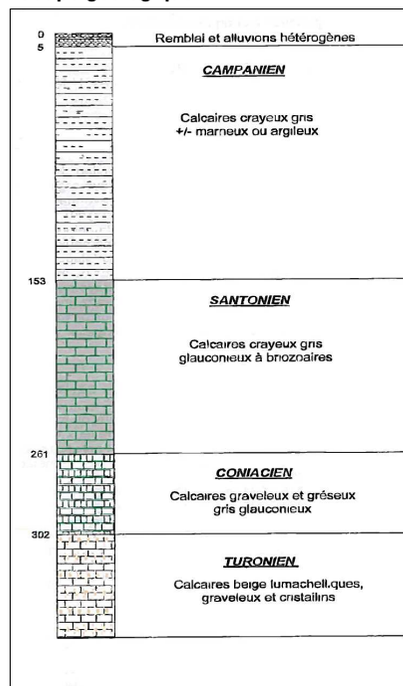
**CRITEUIL**



**Profil 2012 / période 2005 - 2011**

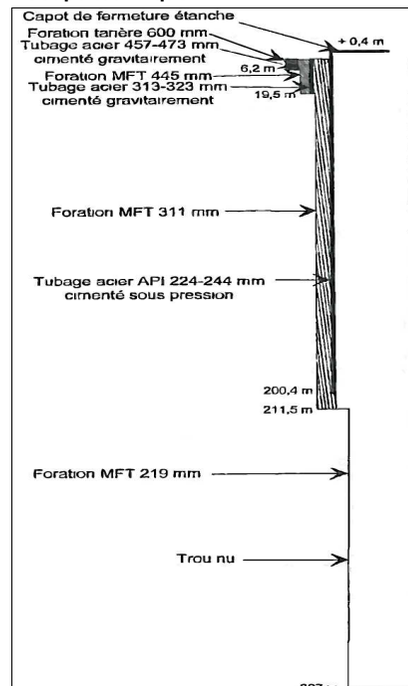


**Coupe géologique**

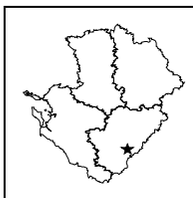


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

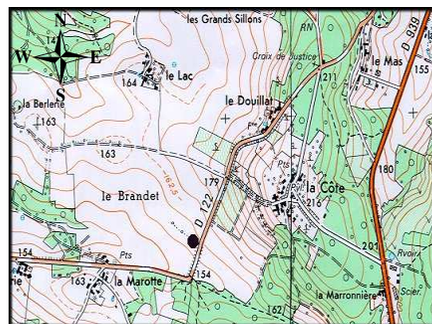


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**DIGNAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

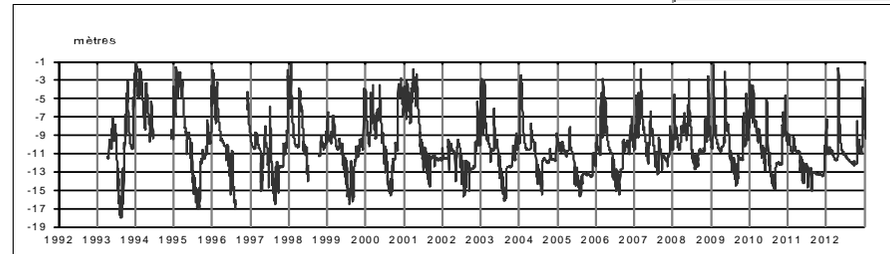
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

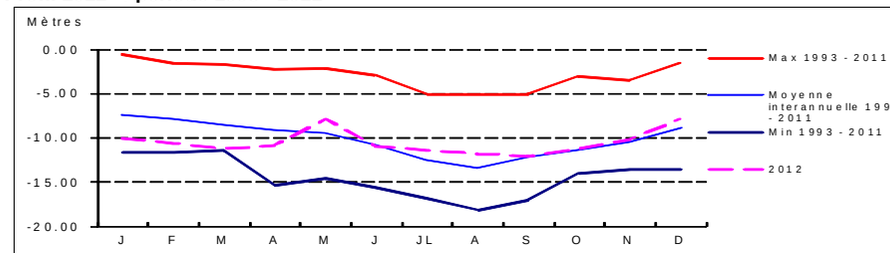
**Chronique piézométrique**

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

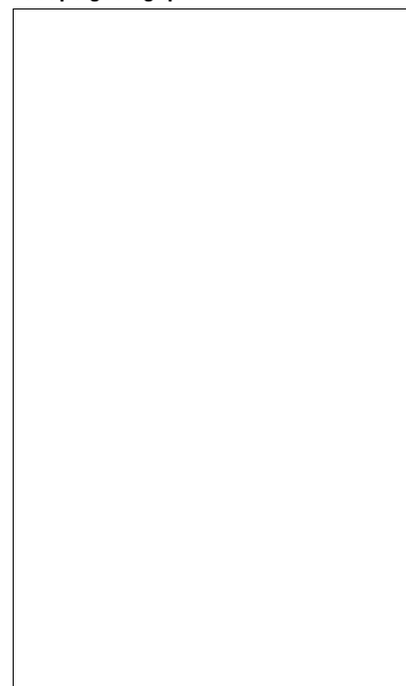
**DIGNAC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

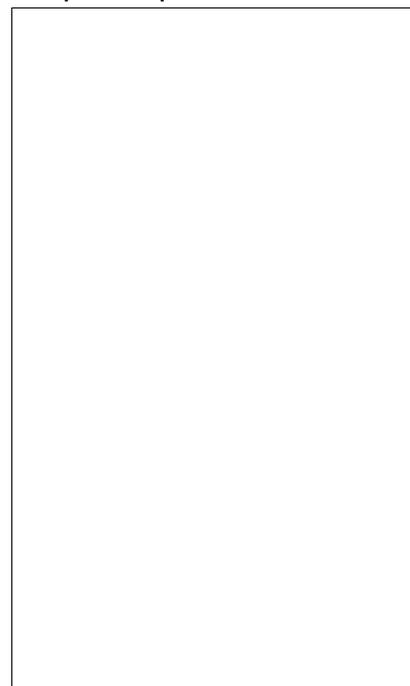


**Coupe géologique**

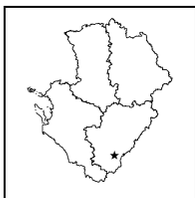


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source :

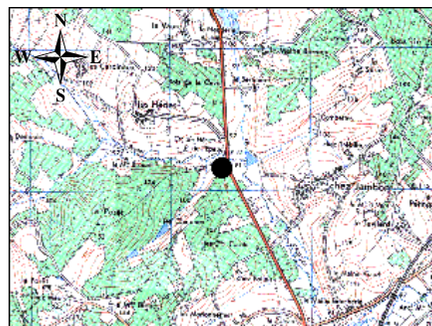


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**EPAUD**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**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**

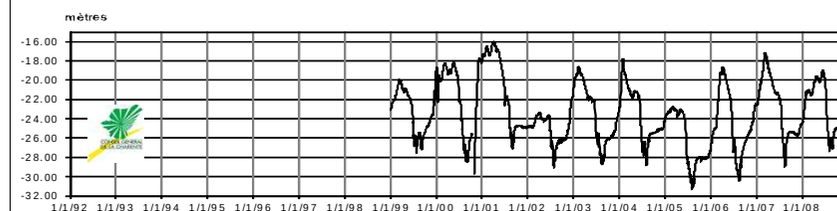
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

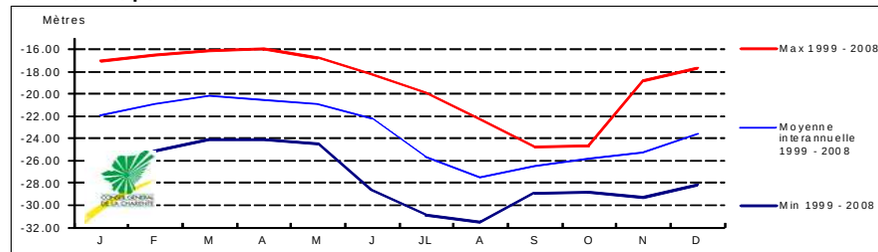
**Chronique piézométrique**

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

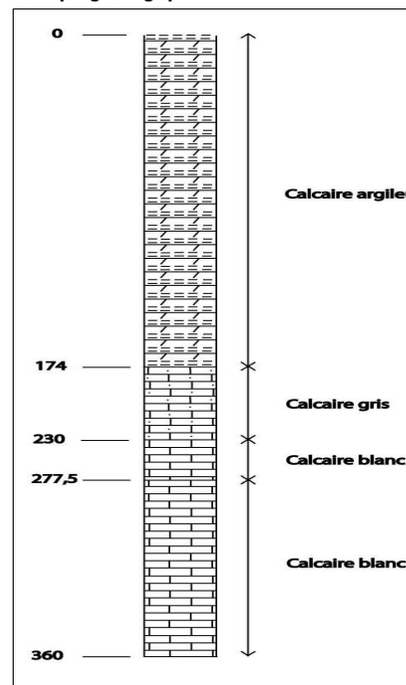
**EPAUD**



**Profil 2012 / période 1999 - 2008**

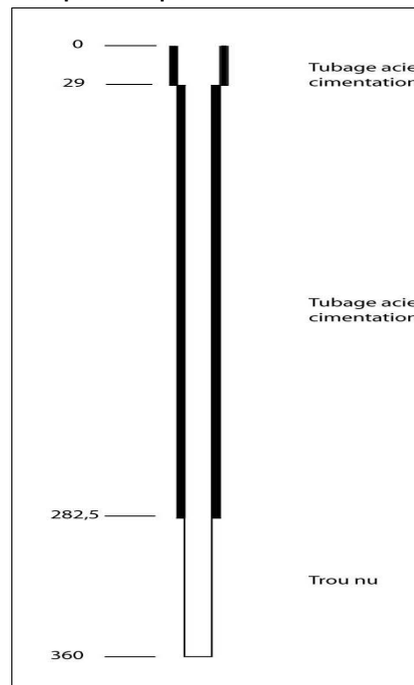


**Coupe géologique**

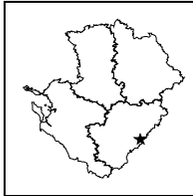


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

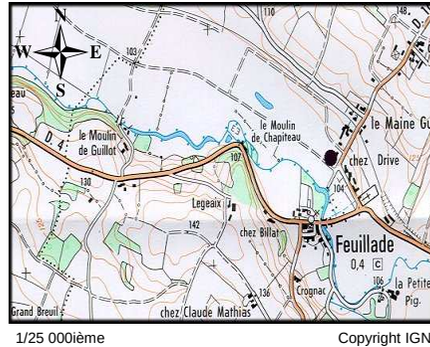


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**FEUILLAD1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

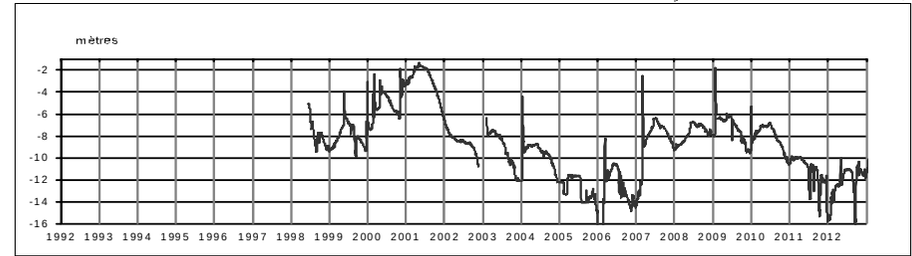
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

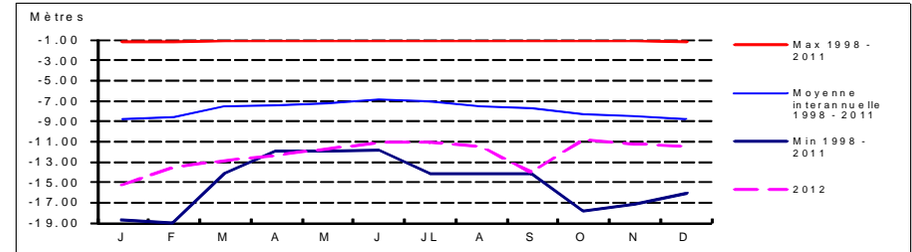
**Chronique piézométrique**

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

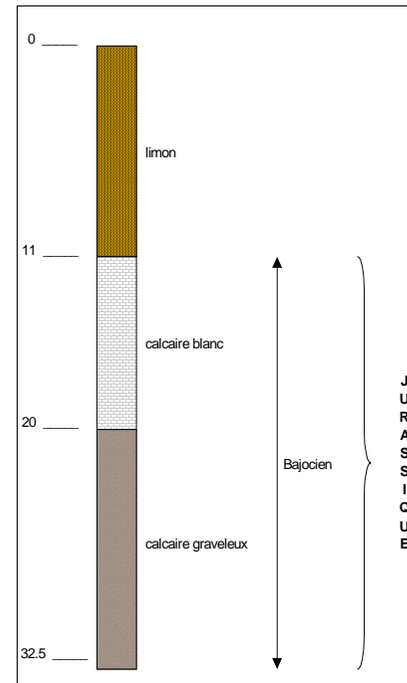
**FEUILLAD1**



**Profil 2012 / période 1998 - 2011**

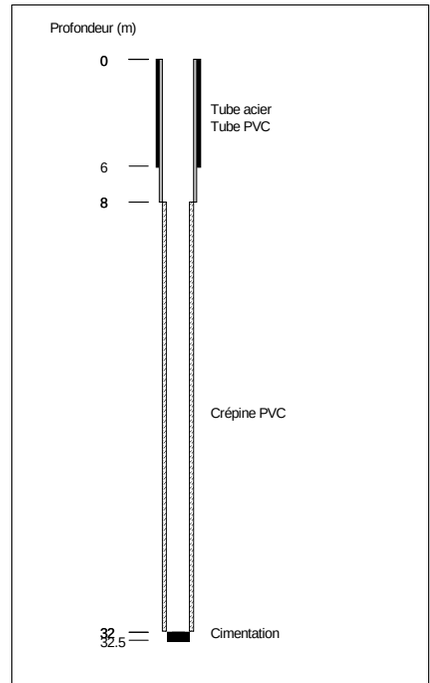


**Coupe géologique**

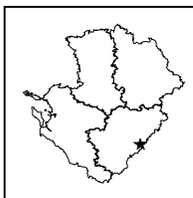


Source : HydrASA 0290598

**Coupe technique**



Source : HydrASA 0290598

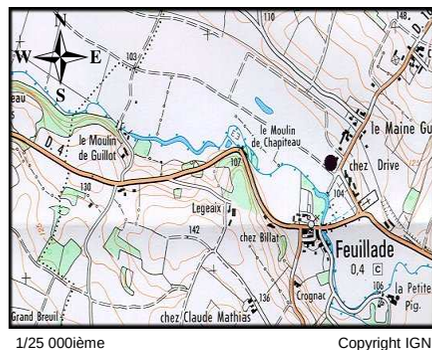


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**FEUILLAD2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

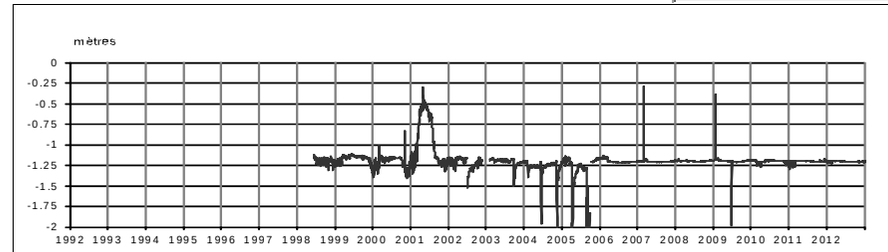
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

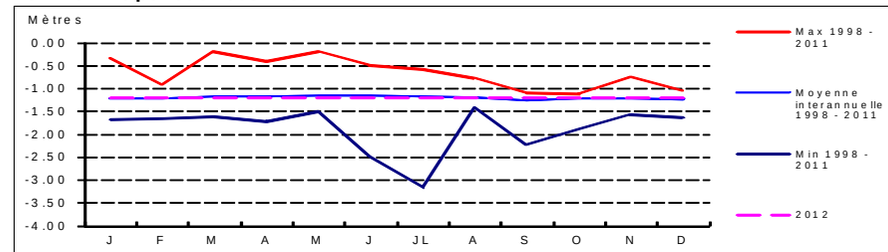
**Chronique piézométrique**

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

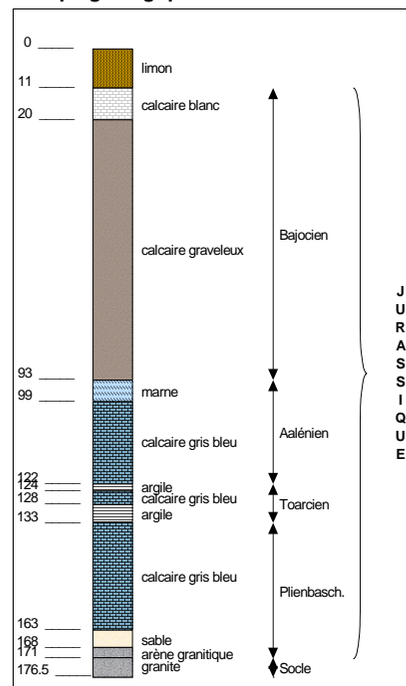
**FEUILLAD2**



**Profil 2012 / période 1998 - 2011**

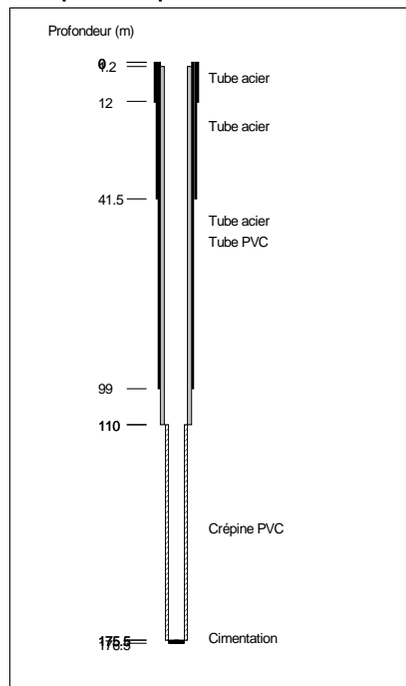


**Coupe géologique**

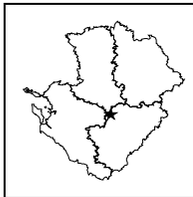


Source : HydrASA 0290598

**Coupe technique**



Source : HydrASA 0290598

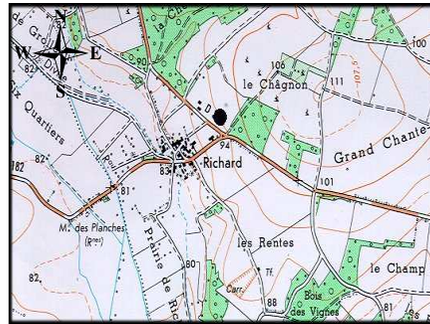


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**FRAIGNE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	non-remplie
<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 12 mesures / an
<span style="background-color: #c0ffc0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 52 mesures / an
<span style="background-color: #a0ffa0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 366 mesures / an
<span style="background-color: #80ff80; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	en continu

**Méthode de mesure**

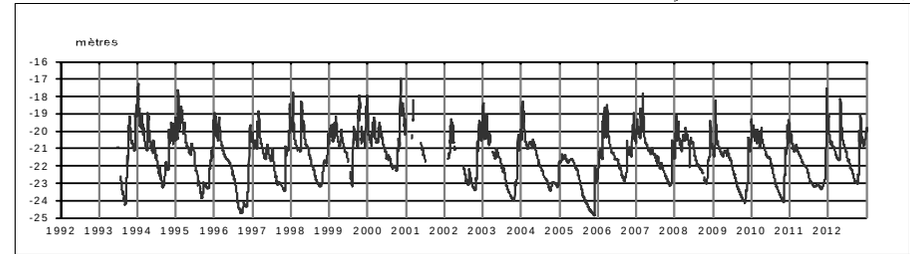
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

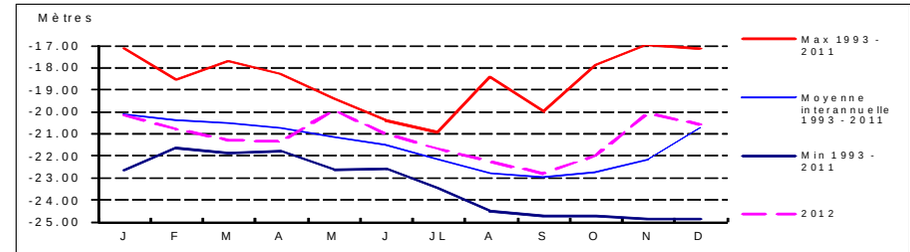
**Chronique piézométrique**

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

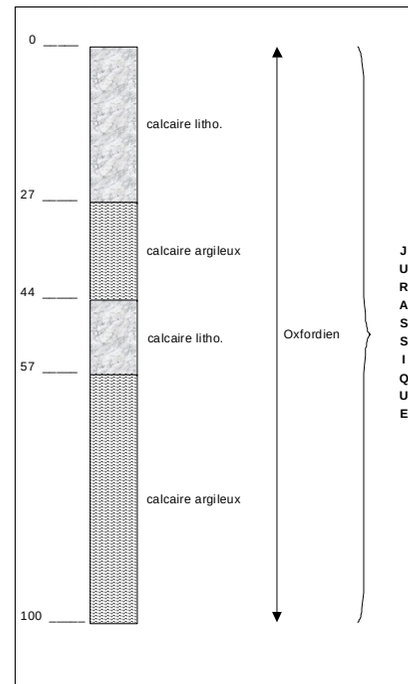
**FRAIGNE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

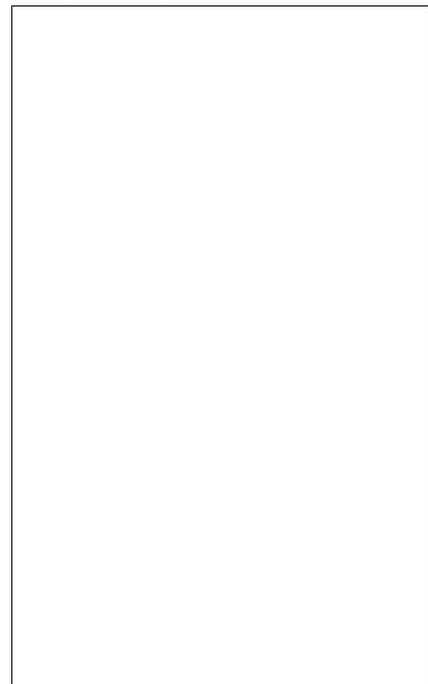


**Coupe géologique**

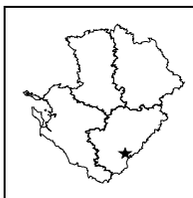


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

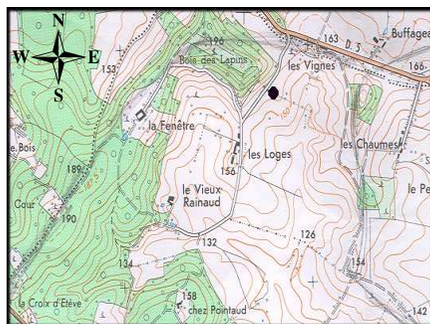


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**JUILLAGU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

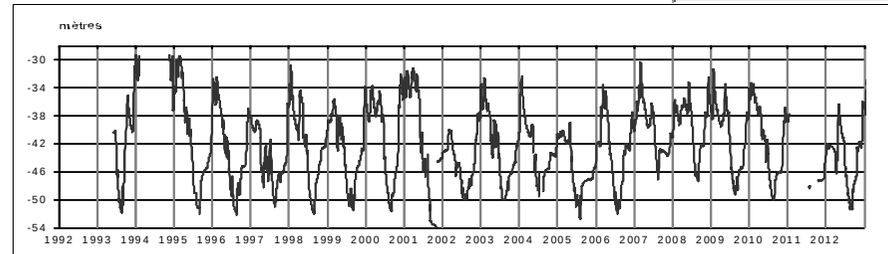
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

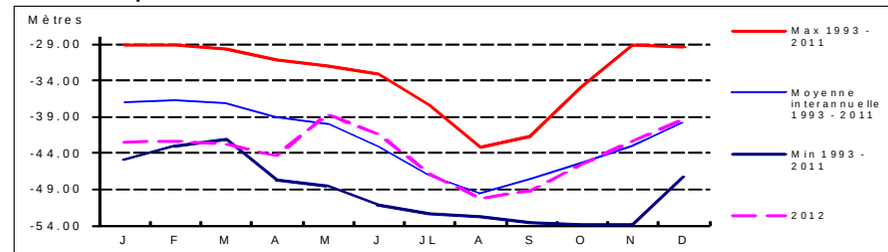
**Chronique piézométrique**

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

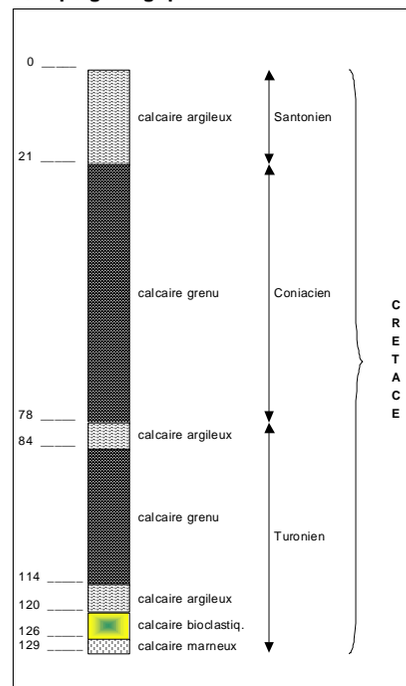
**JUILLAGU**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

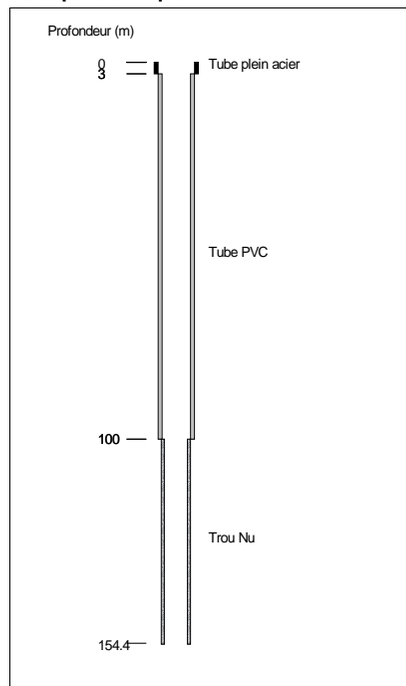


**Coupe géologique**

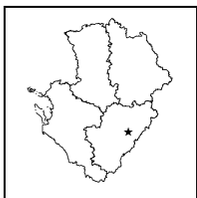


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



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

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

**LAROCHEF**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures															
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**

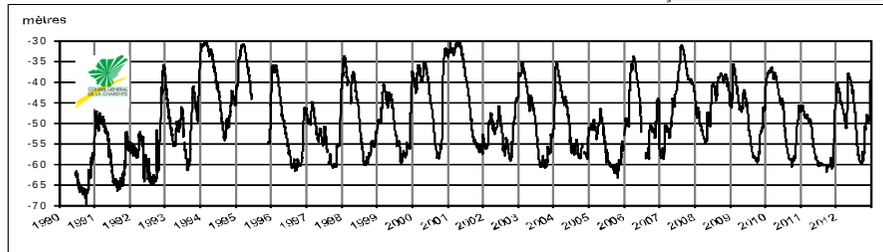
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

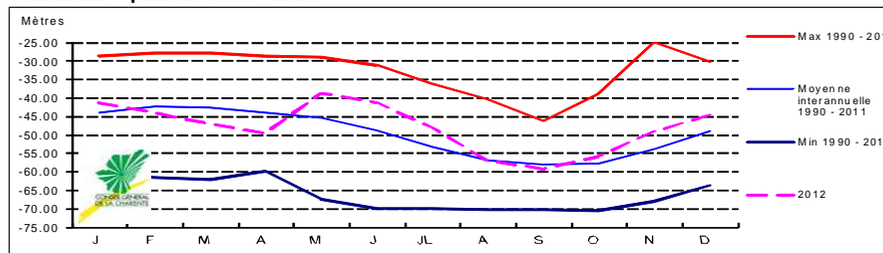
**Chronique piézométrique**

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

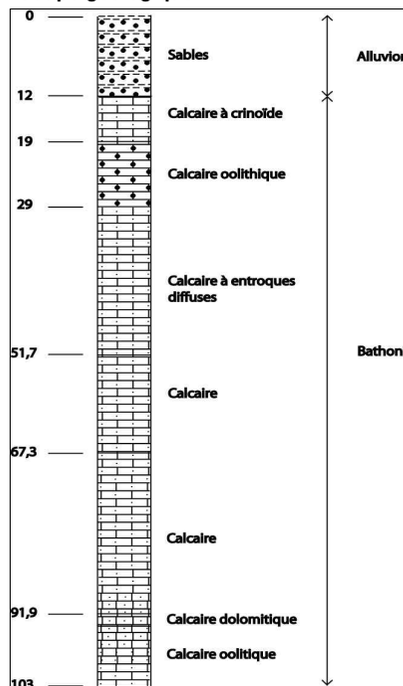
**LAROCHEF**



**Profil 2012 / période 1990 - 2011**

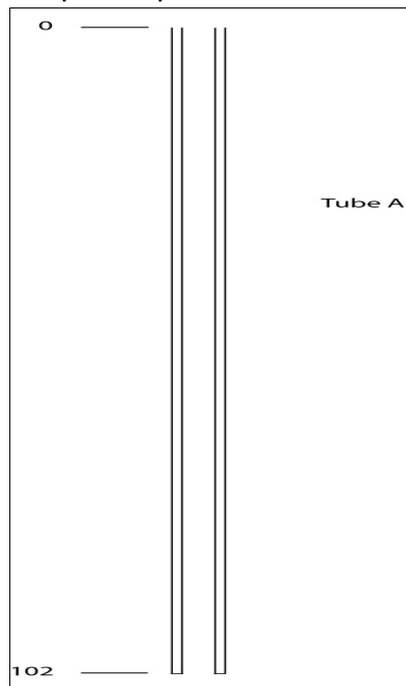


**Coupe géologique**

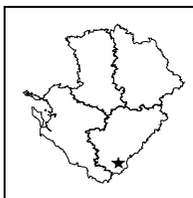


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

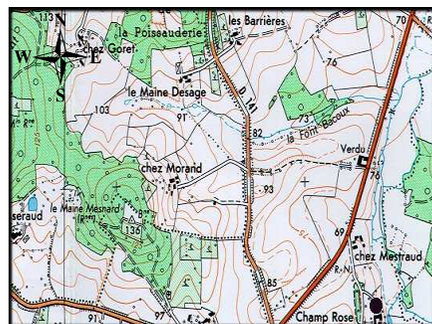


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**LAURENT**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[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**

[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**

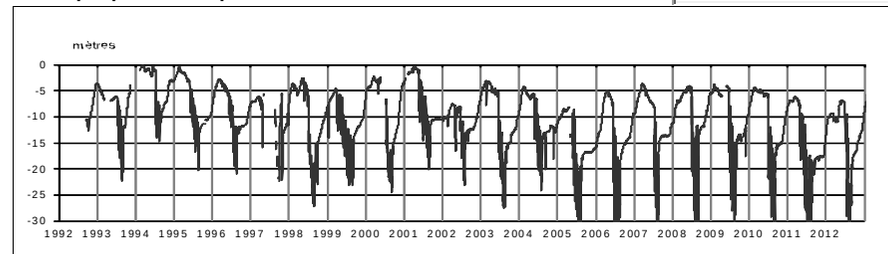
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

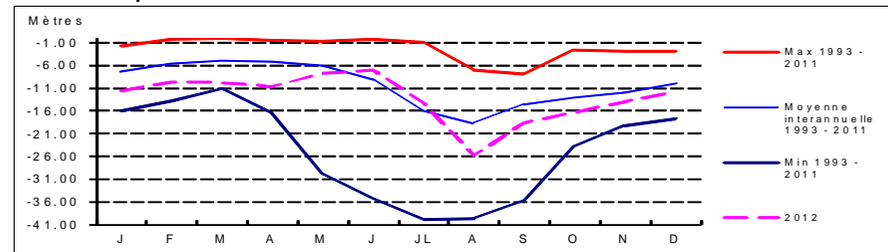
**Chronique piézométrique**

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

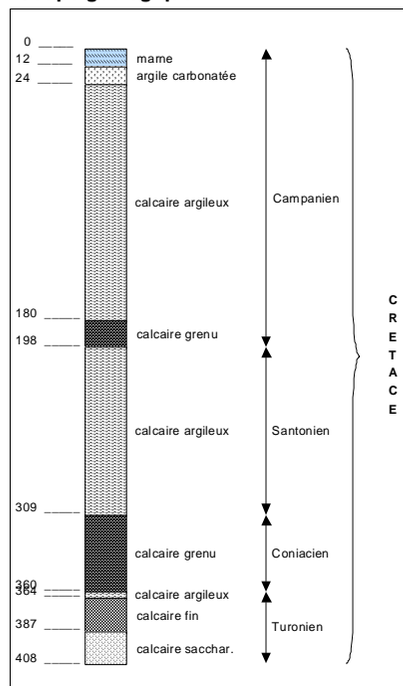
**LAURENT**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

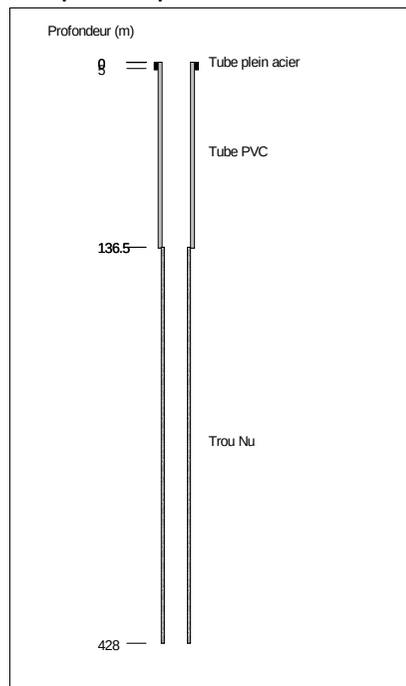


**Coupe géologique**

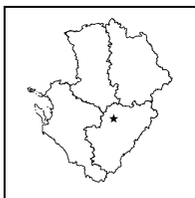


Source :

**Coupe technique**



Source :



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

Code de la station: 0661 6X 0010

### LIGNE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

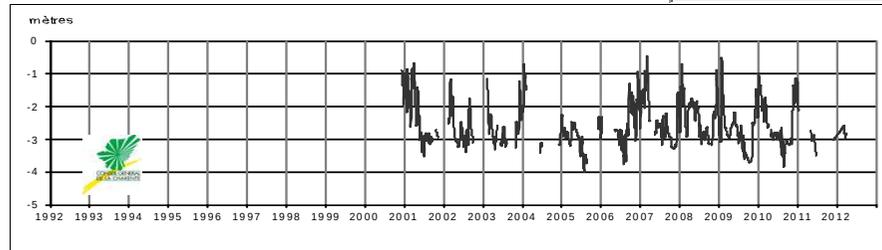
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

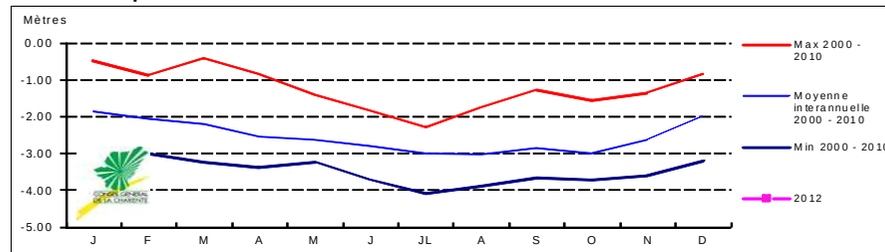
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0661 6X 0010

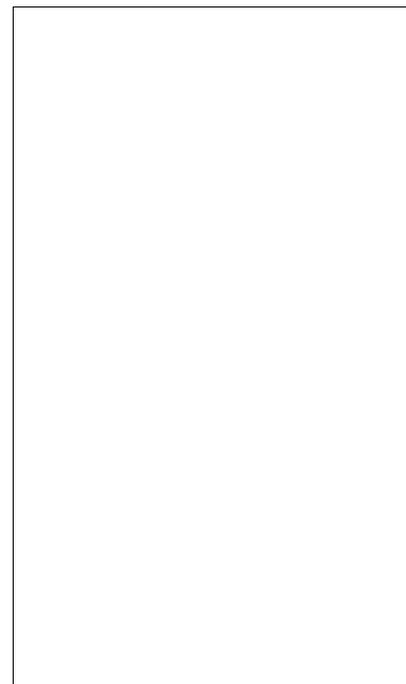
LIGNE



#### Profil 2012 / période 2000 - 2011

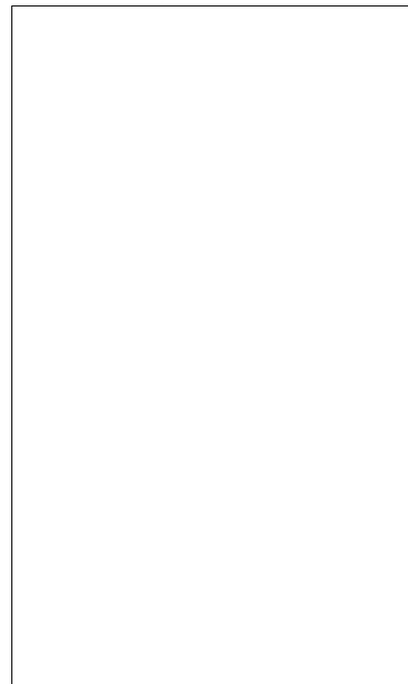


#### Coupe géologique

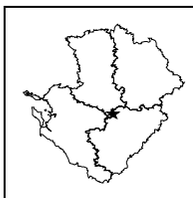


Source :

#### Coupe technique



Source :

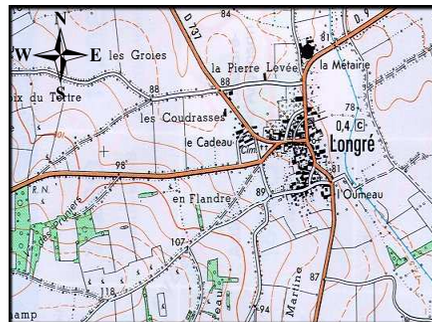


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**LONGRE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

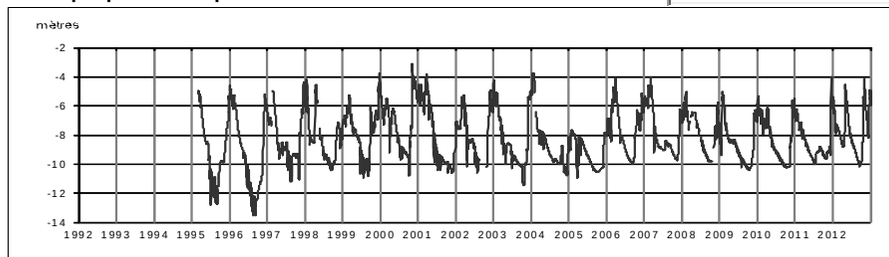
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

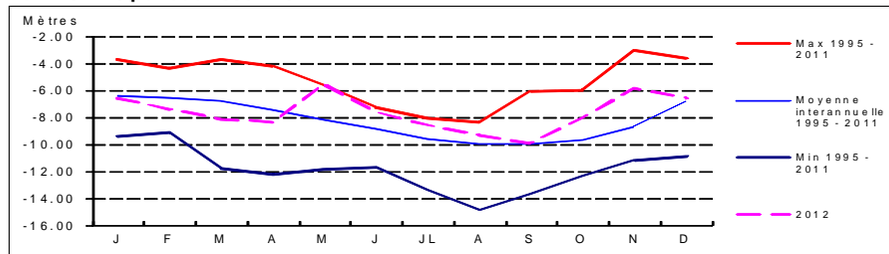
**Chronique piézométrique**

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

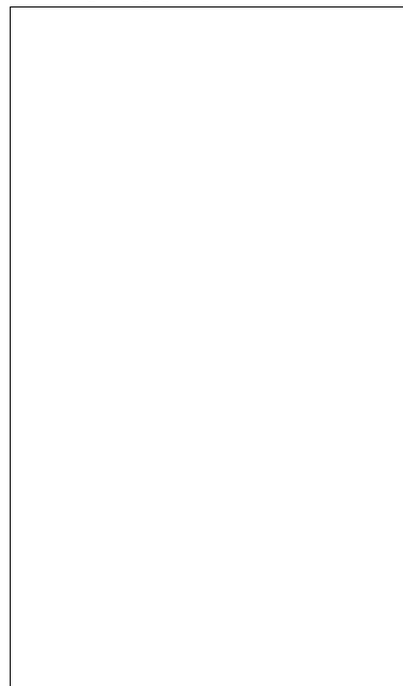
**LONGRE**



**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

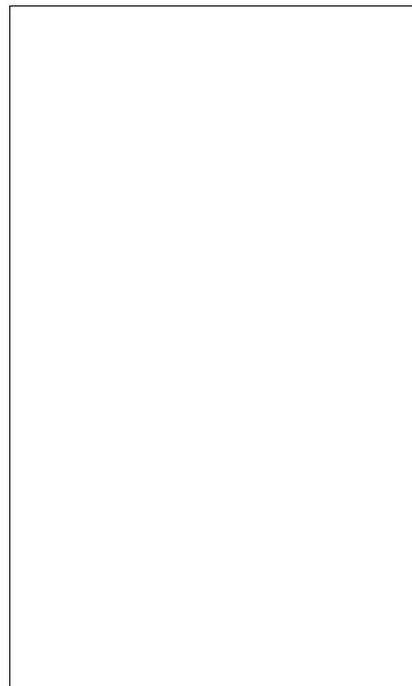


**Coupe géologique**

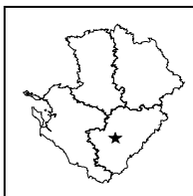


Source :

**Coupe technique**

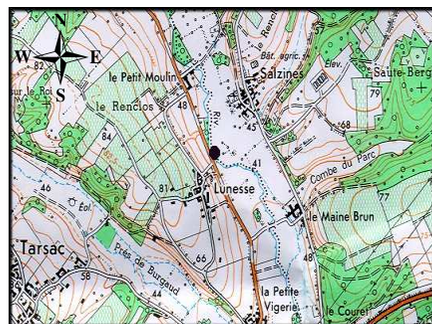


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

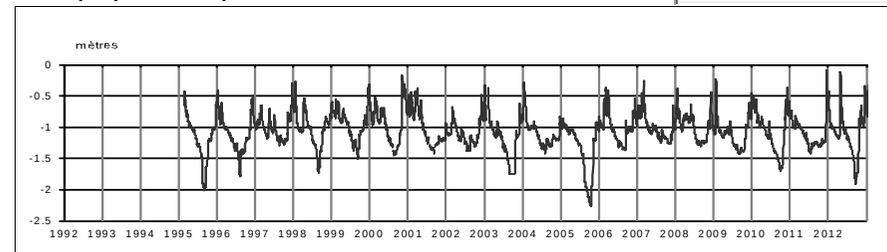
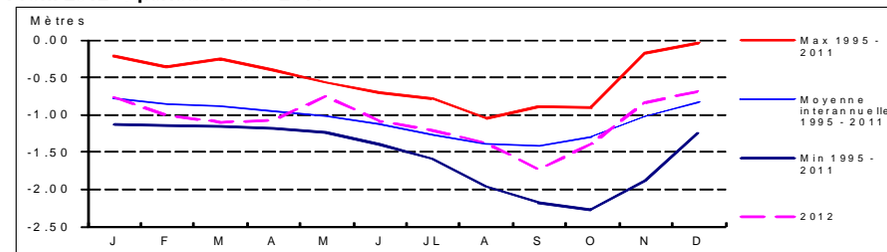
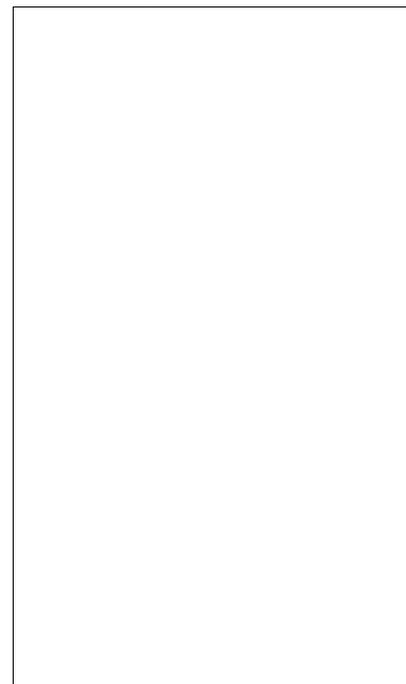
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

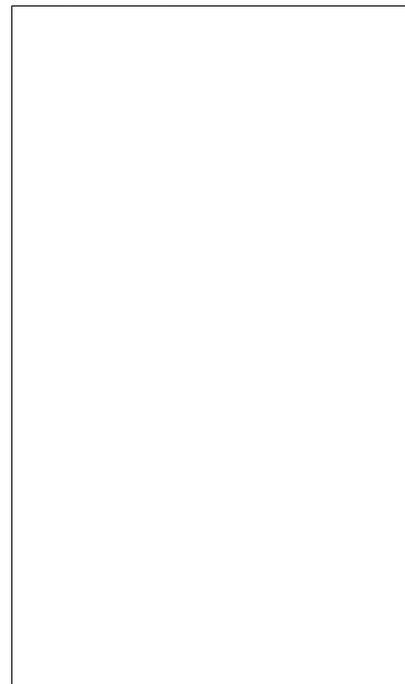
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

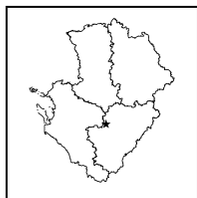
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

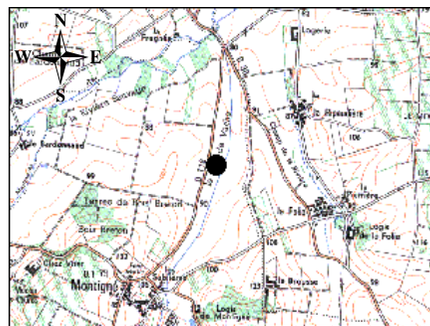
**Coupe technique**


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**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	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**

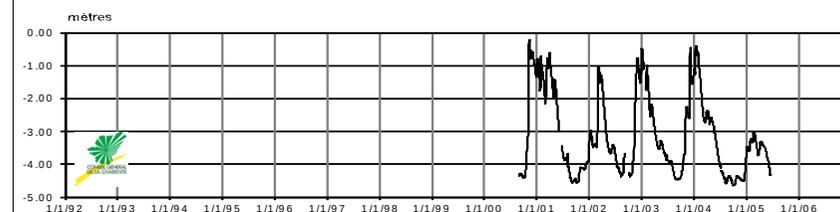
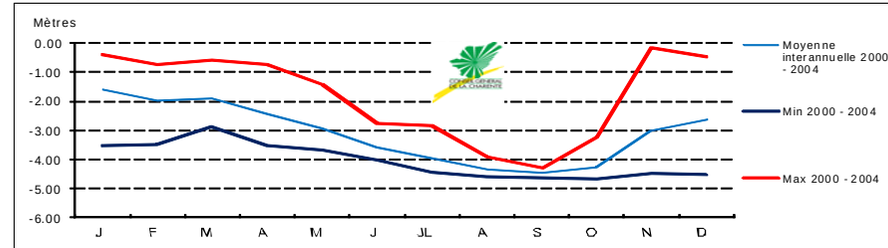
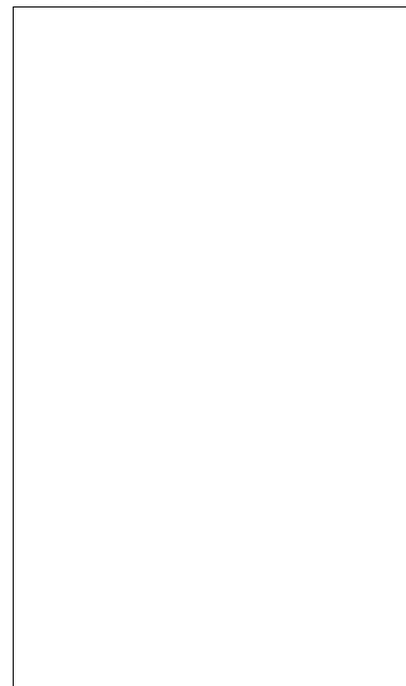
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

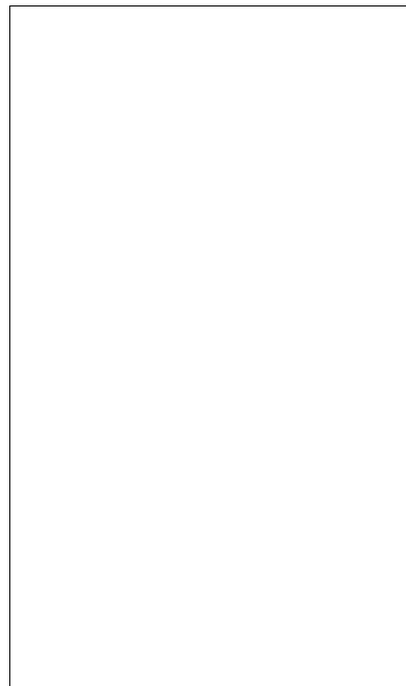
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

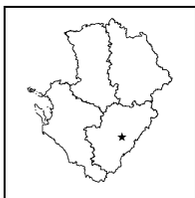
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 2000 - 2005**

**Coupe géologique**


Source :

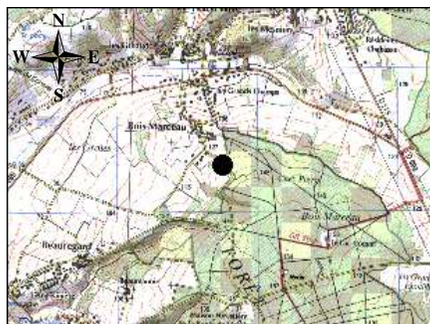
**Coupe technique**


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

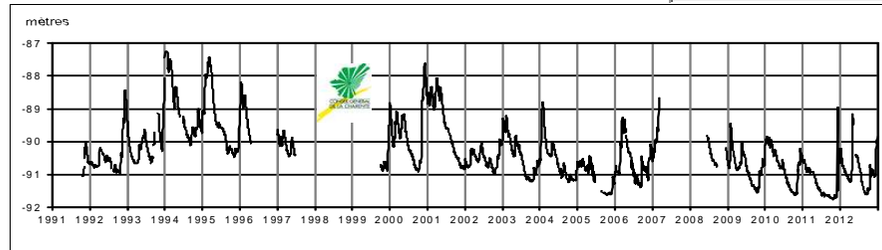
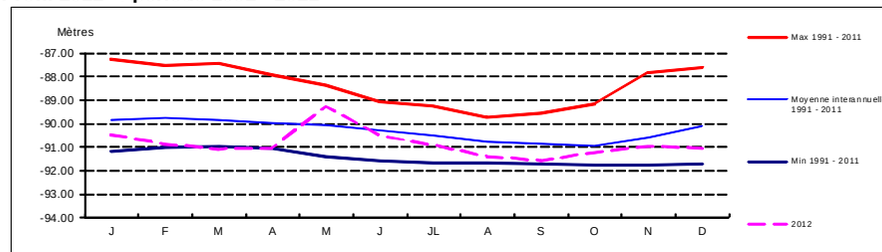
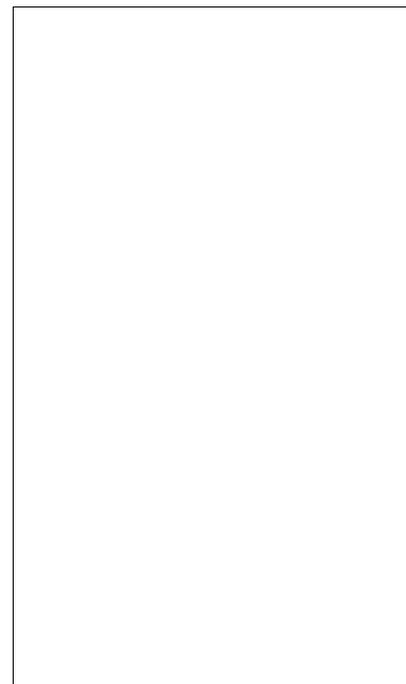
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

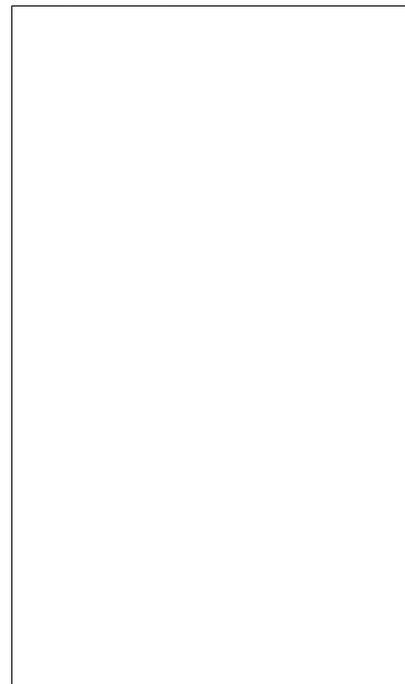
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

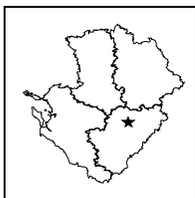
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1991 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

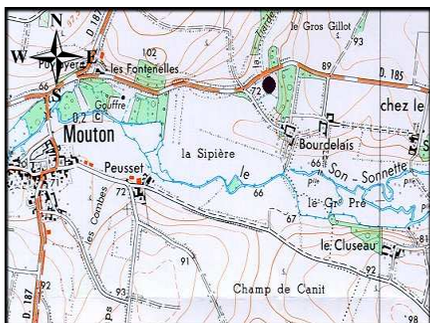


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**MOUTON**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

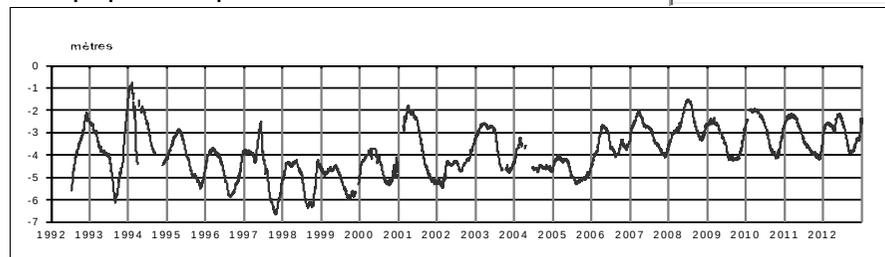
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

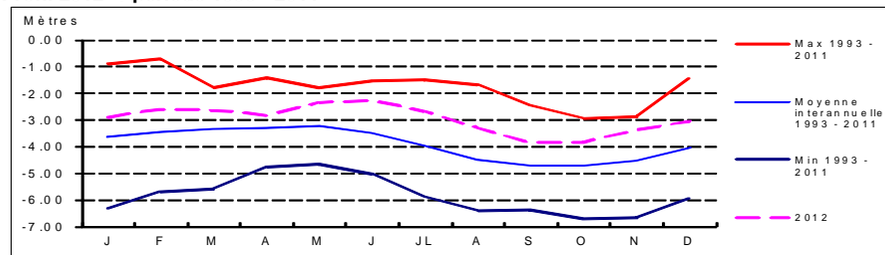
**Chronique piézométrique**

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

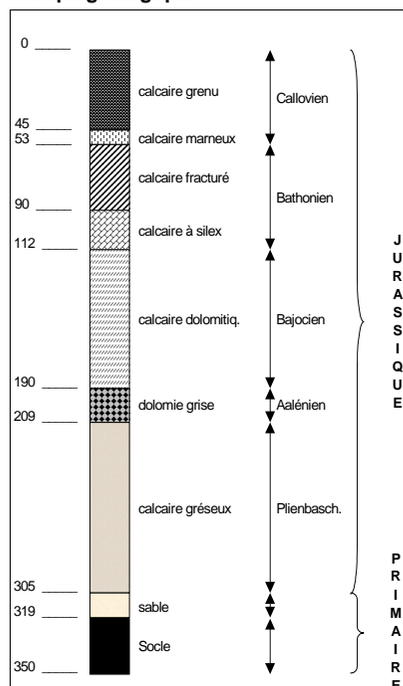
**MOUTON**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

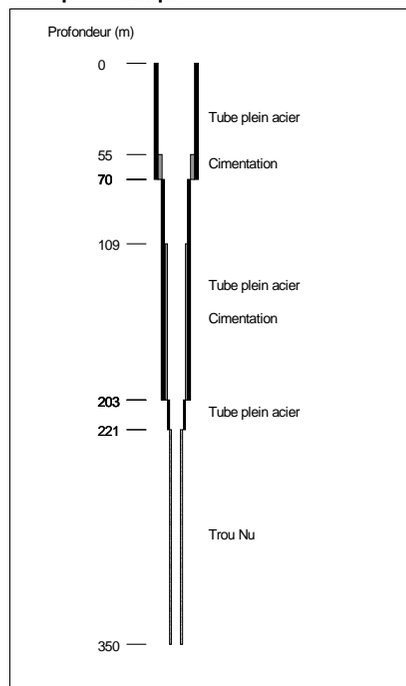


**Coupe géologique**

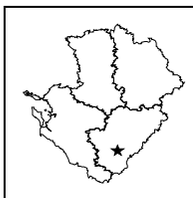


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

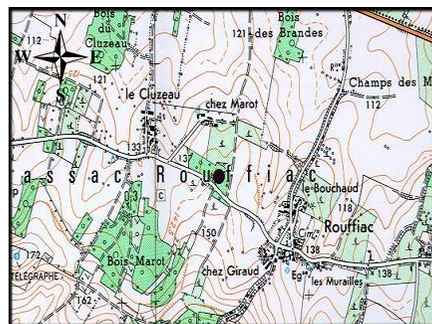


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**ROUFFIAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

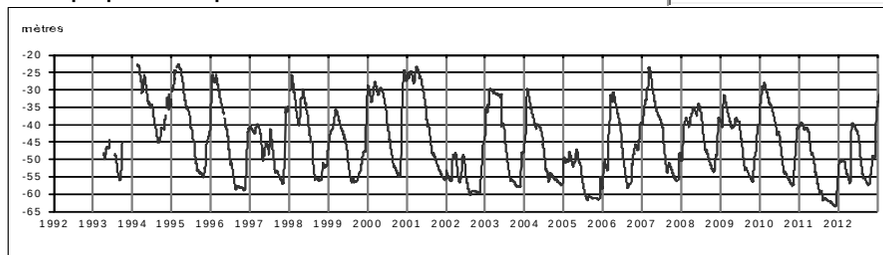
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

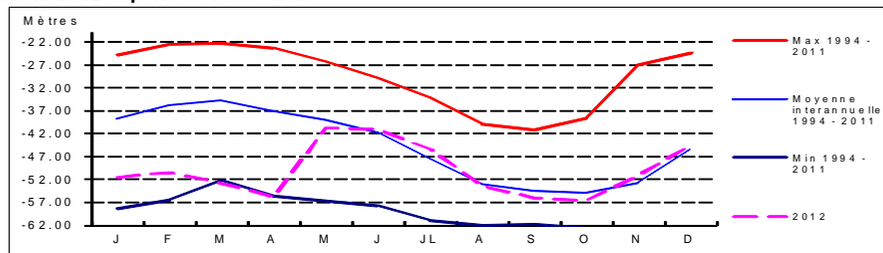
**Chronique piézométrique**

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

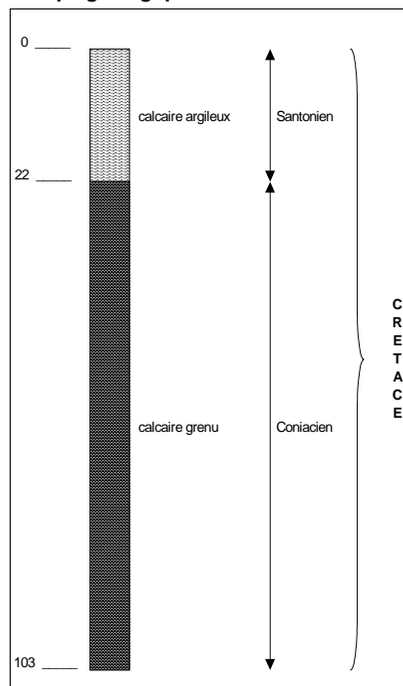
**ROUFFIAC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

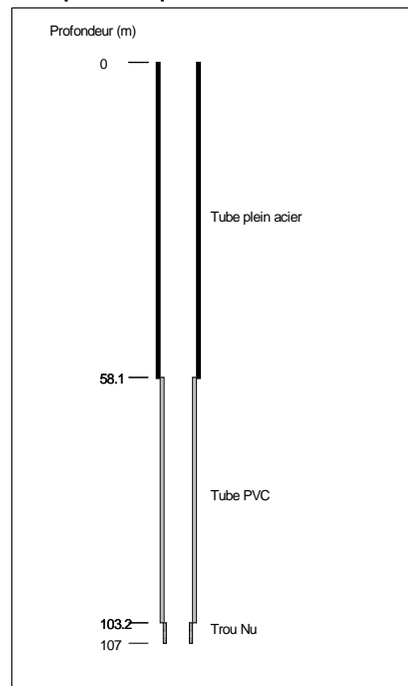


**Coupe géologique**

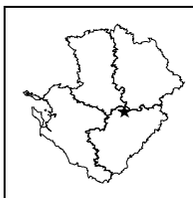


Source : BSS à partir de JUILLAGUET

**Coupe technique**



Source : BSS



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

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

**RUFFEC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

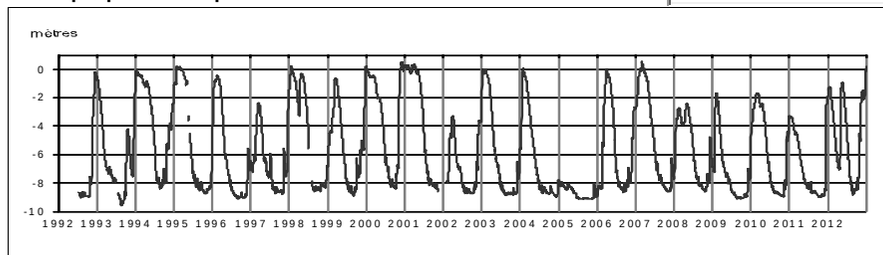
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

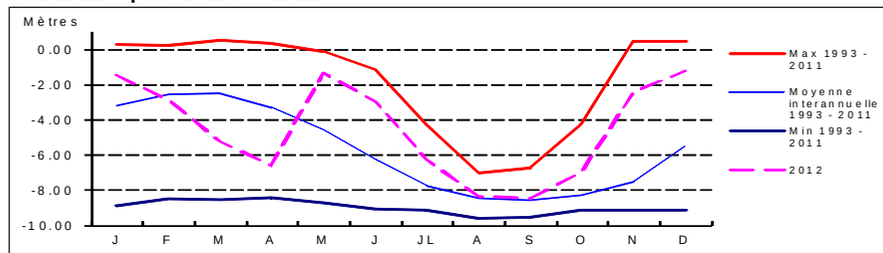
**Chronique piézométrique**

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

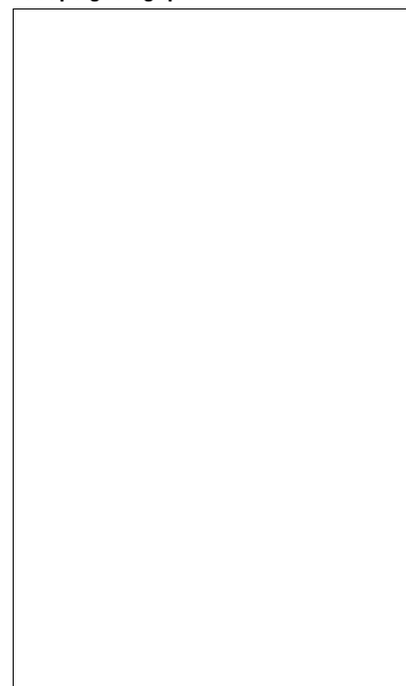
**RUFFEC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

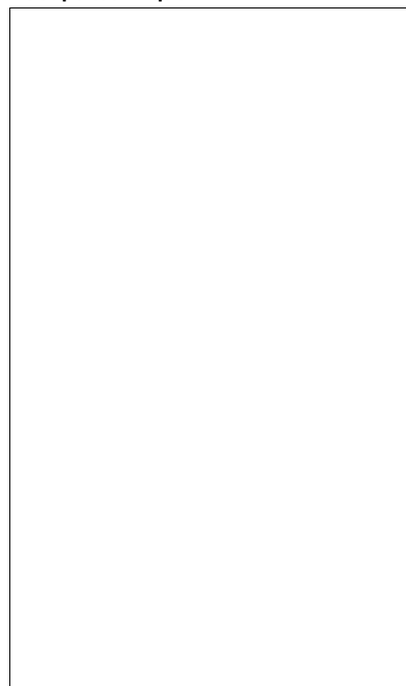


**Coupe géologique**

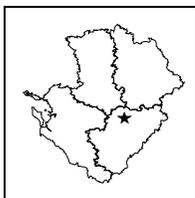


Source :

**Coupe technique**



Source :

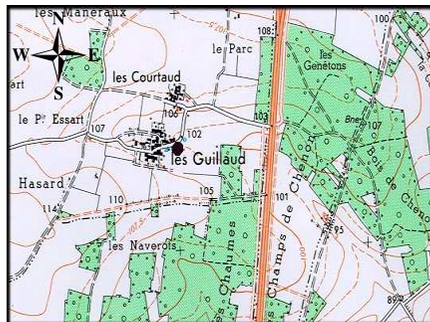


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### SALLESVI

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

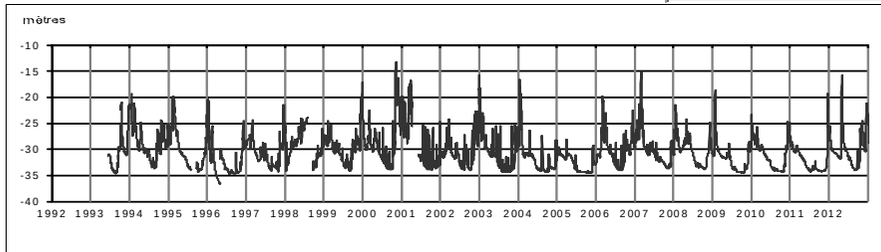
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

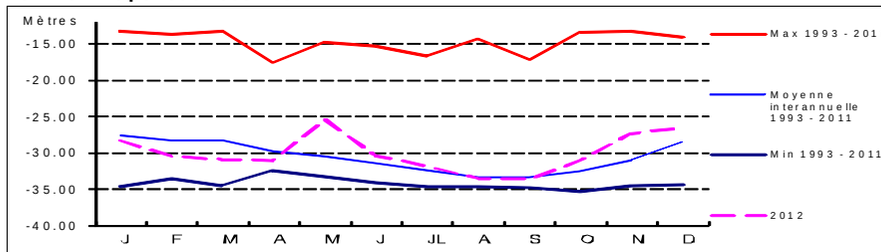
#### Chronique piézométrique

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

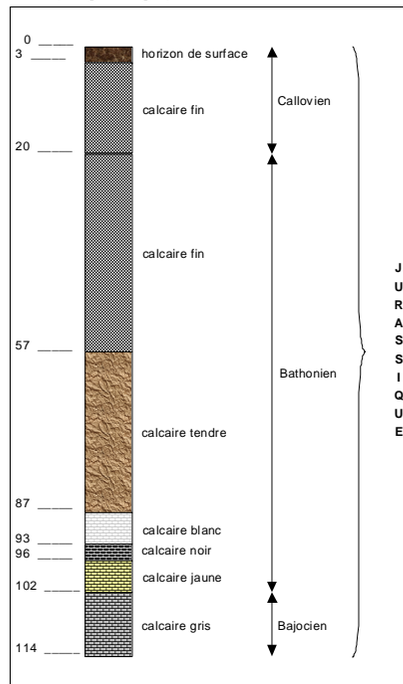
### SALLESVI



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

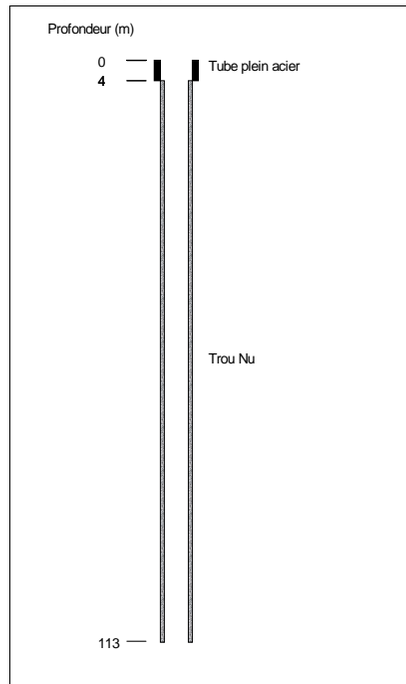


#### Coupe géologique

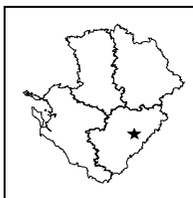


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

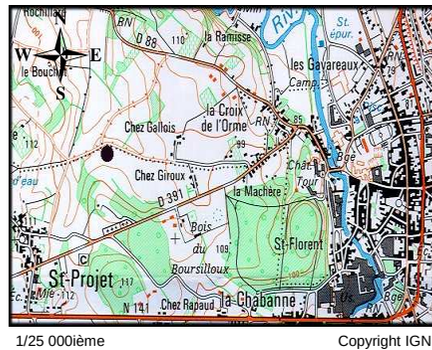


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**STPROJET**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

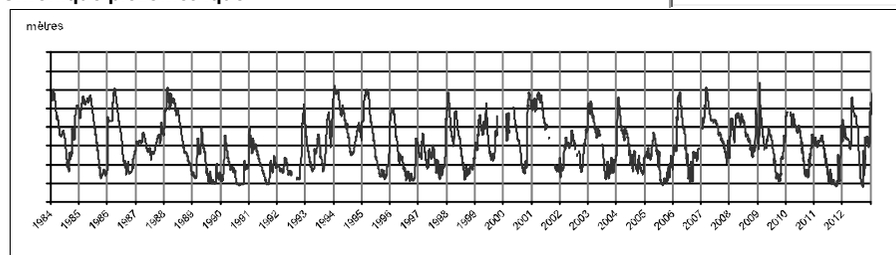
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

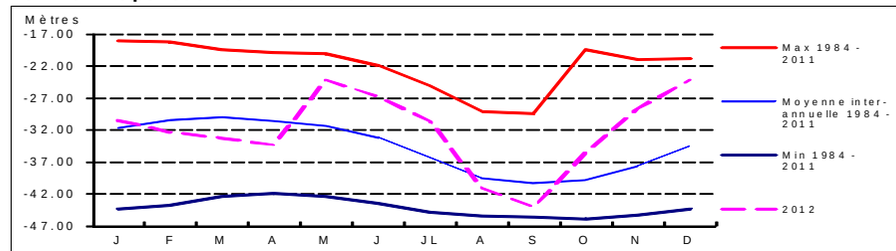
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

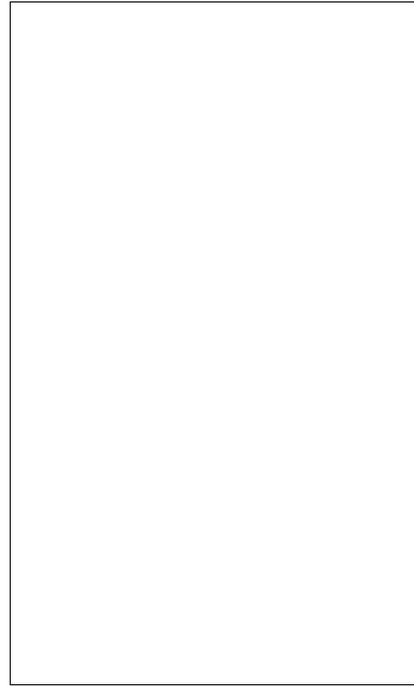
Chronique piézométrique Code de la station: **0686 5X 0020** **STPROJET**



**Profil 2012 / période 1984 - 2011**

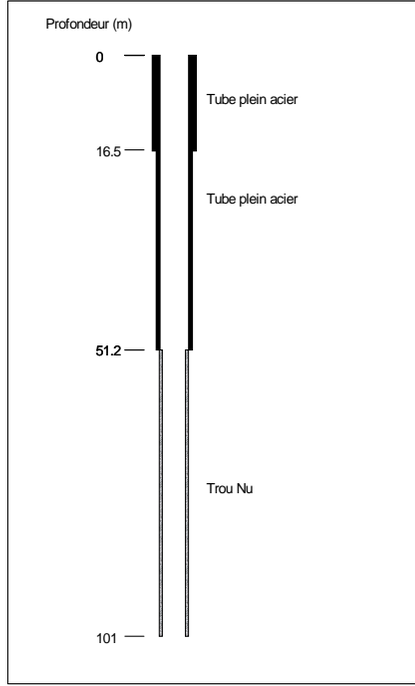


**Coupe géologique**

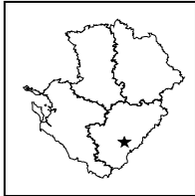


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

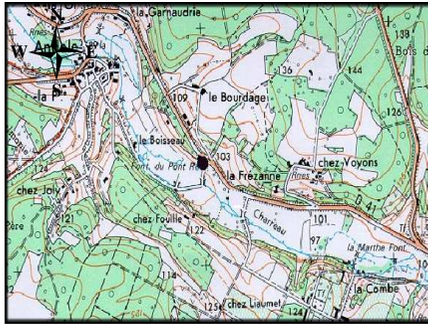


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**TORSAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

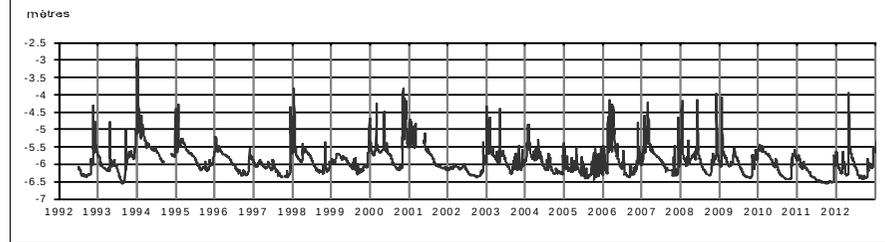
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

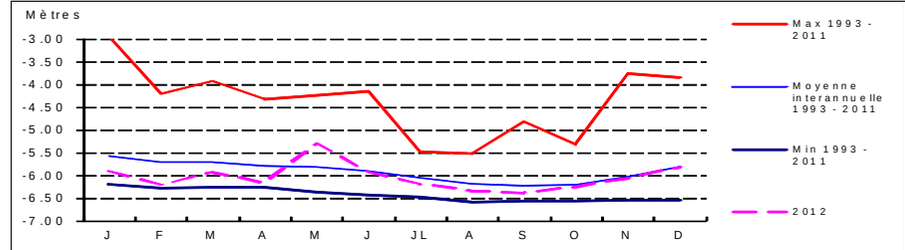
**Chronique piézométrique**

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

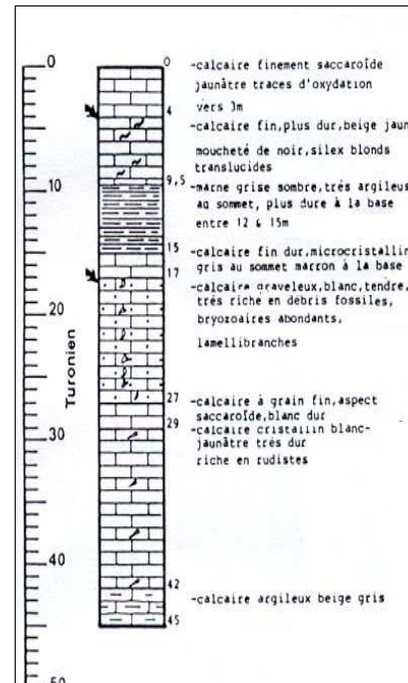
**TORSAC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

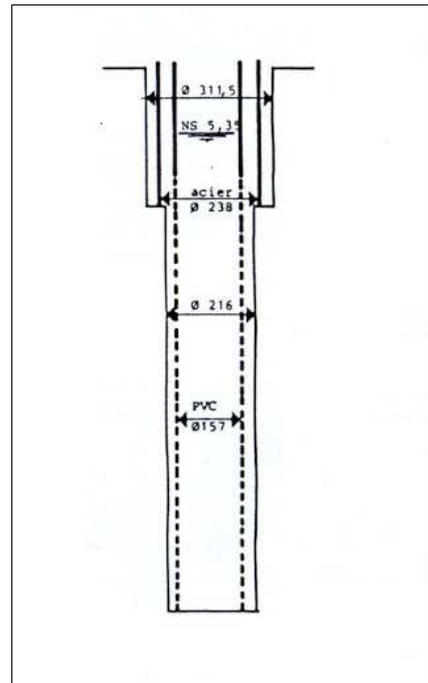


**Coupe géologique**

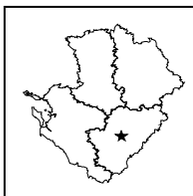


Source : BSS

**Coupe technique**

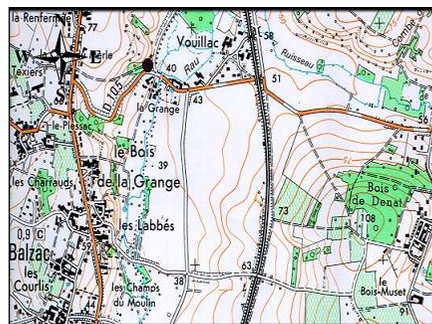


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

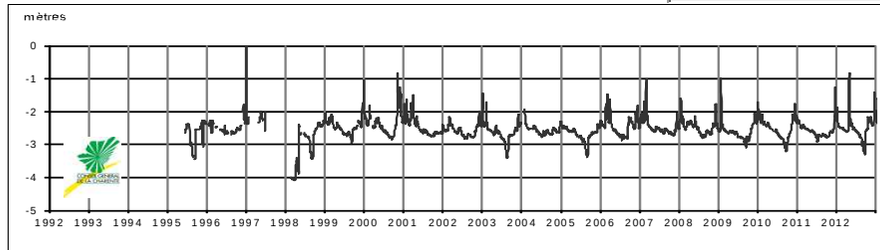
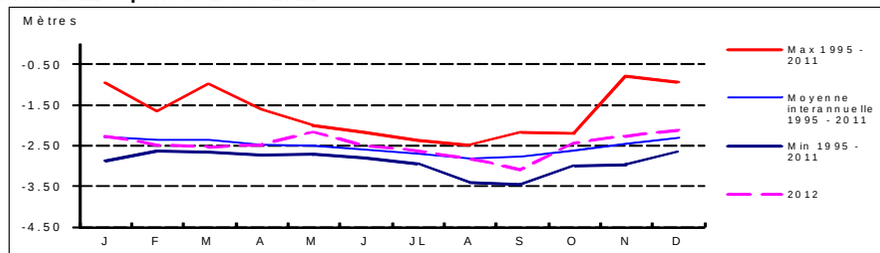
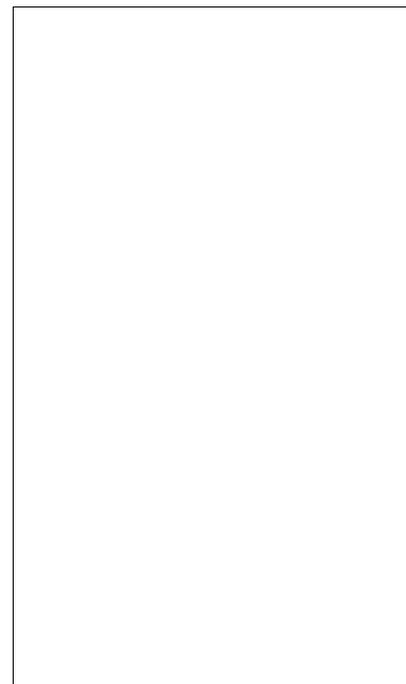
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

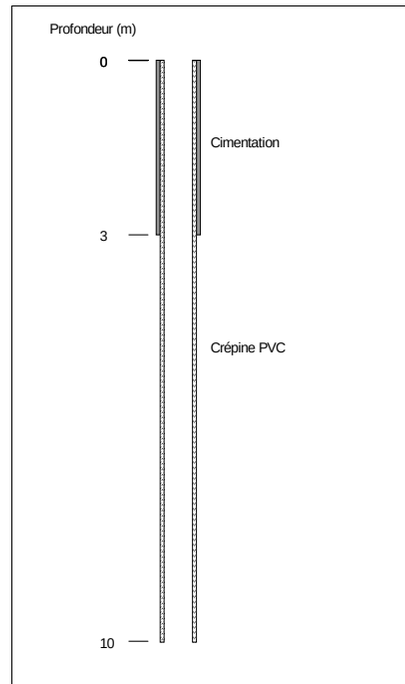
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

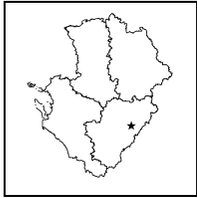
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

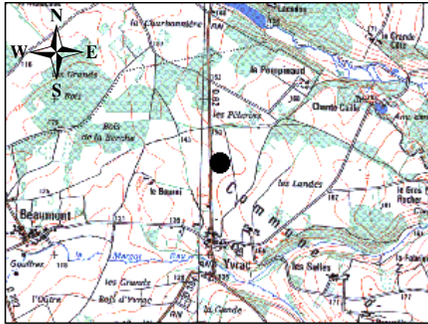


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### YVRAC

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

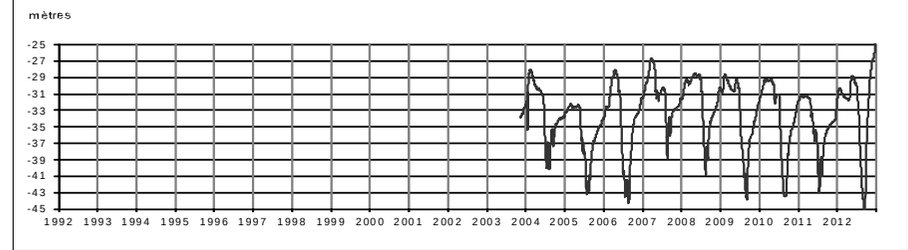
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

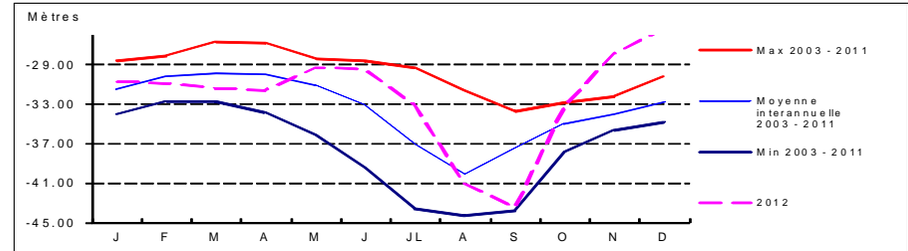
#### Chronique piézométrique

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

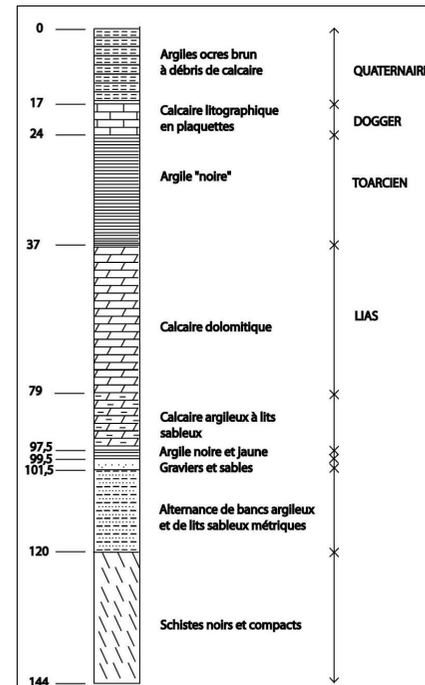
**YVRAC**



#### Profil 2012 / période 2003 - 2010

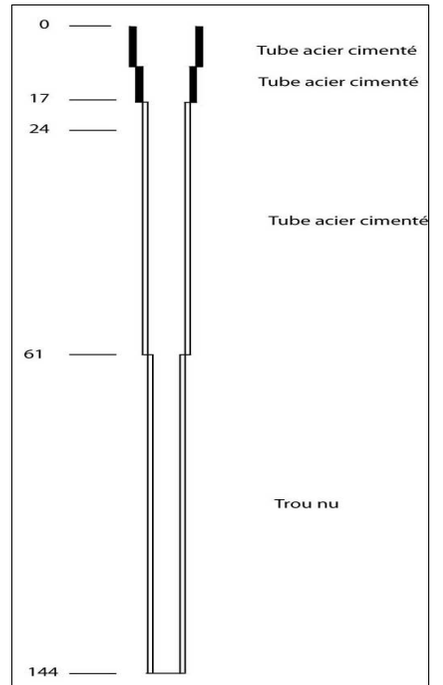


#### Coupe géologique

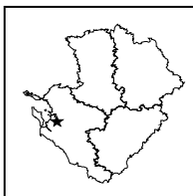


Source : Antea

#### Coupe technique



Source : Antea

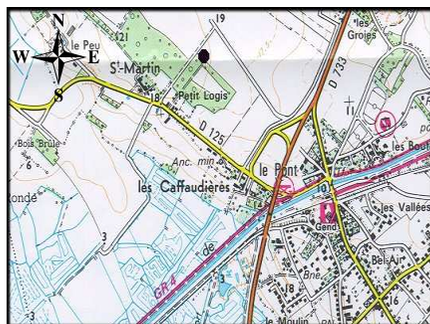


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### AGNANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
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

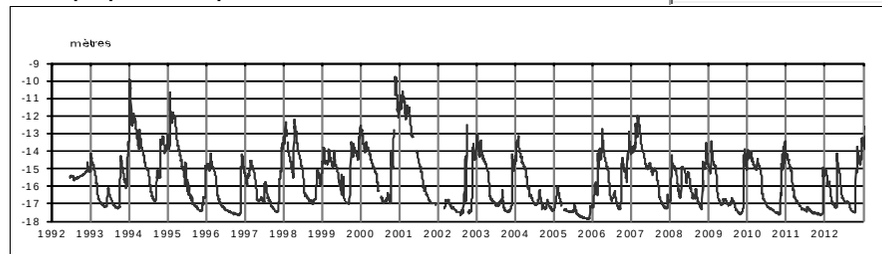
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

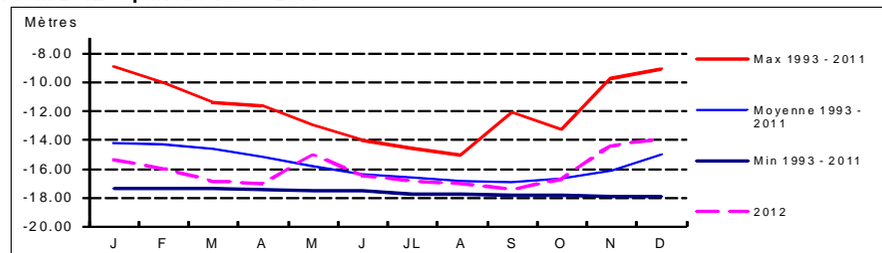
#### Chronique piézométrique

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

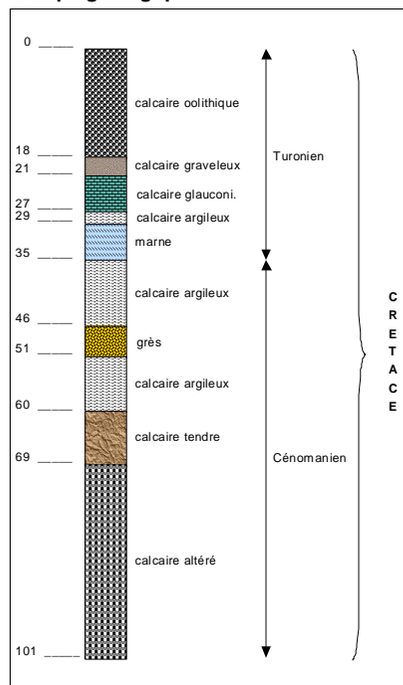
**AGNANT**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

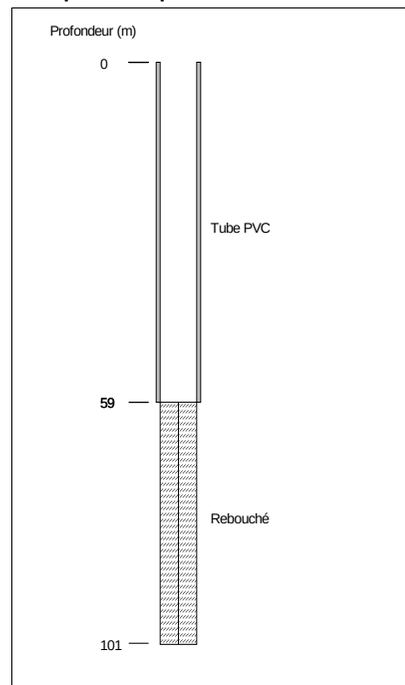


#### Coupe géologique

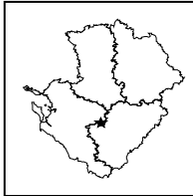


Source : BSS

#### Coupe technique



Source :



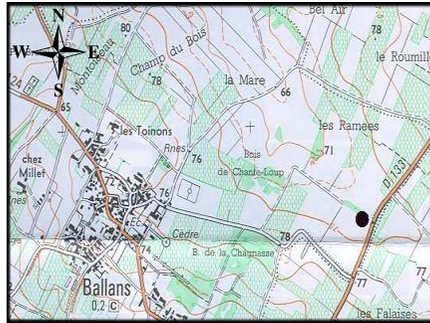
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

**BALLANS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

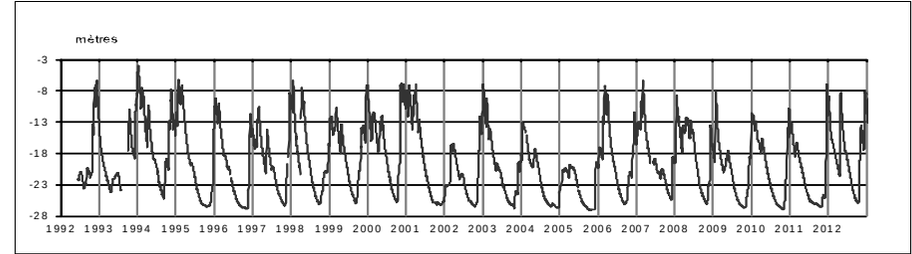
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

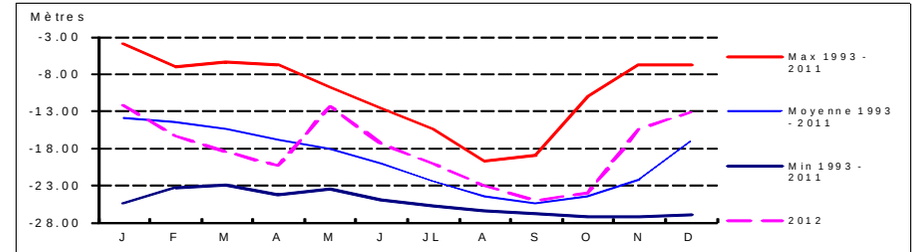
**Chronique piézométrique**

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

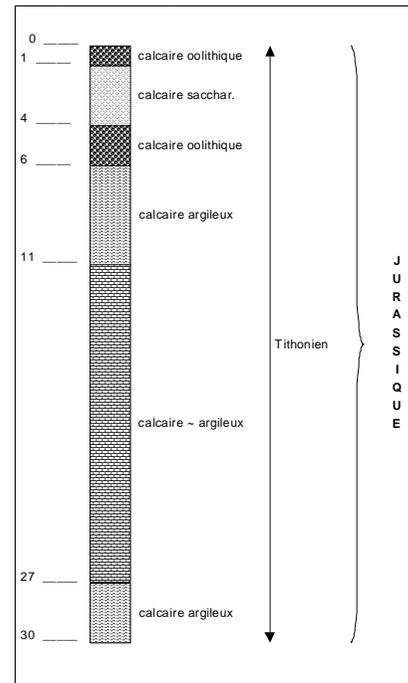
**BALLANS**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

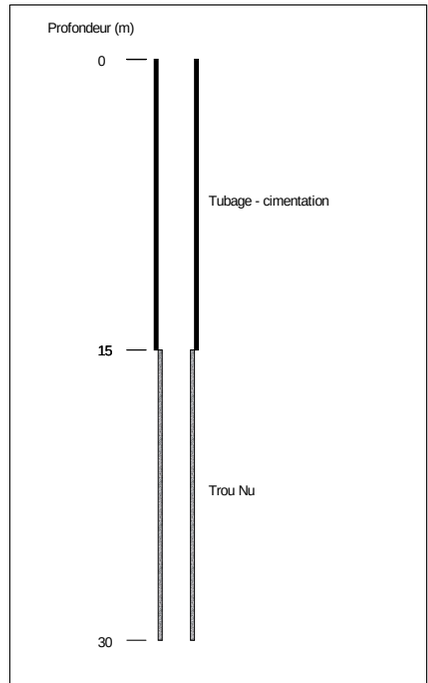


**Coupe géologique**

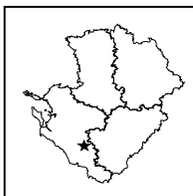


Source : BSS

**Coupe technique**

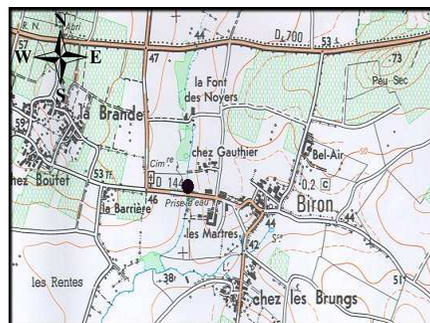


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

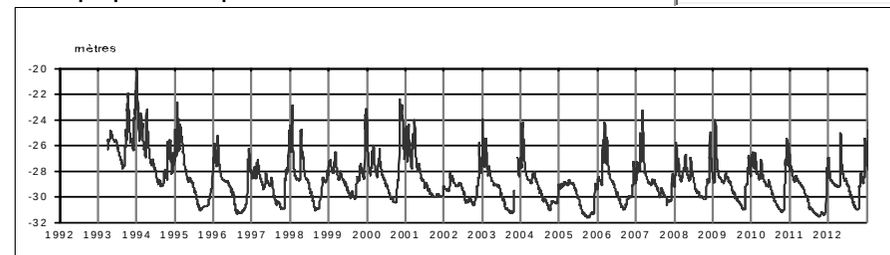
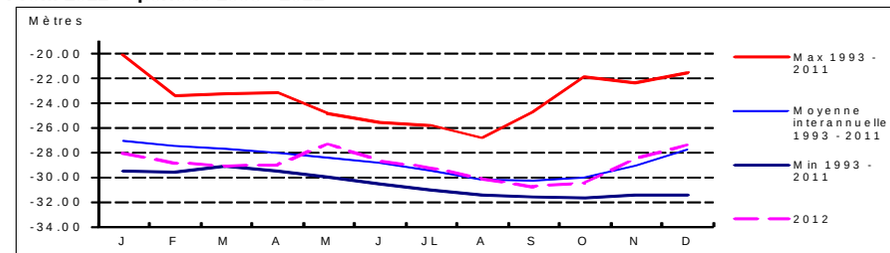
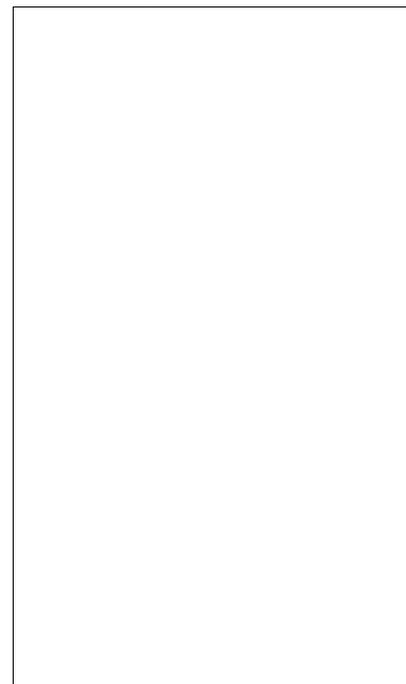
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

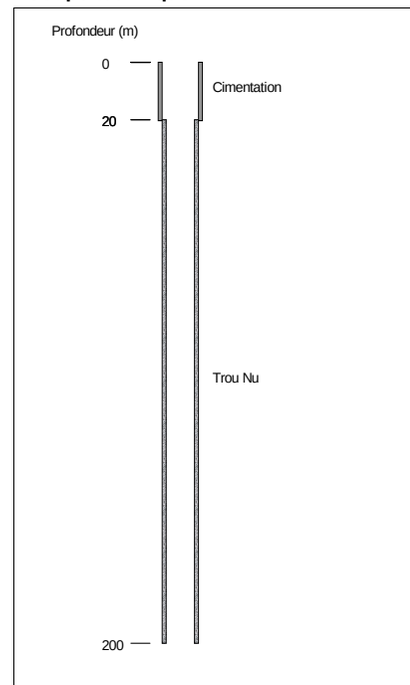
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

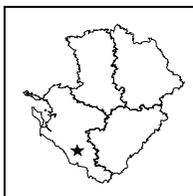
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


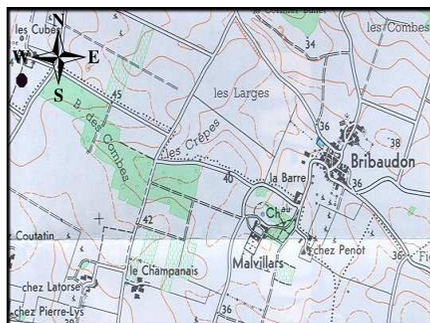
Source :

**Coupe technique**


Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**
**Code de la station: 0731 2X 0034**
**BOIS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

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

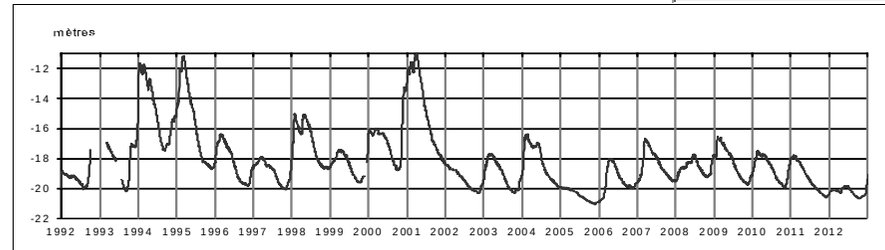
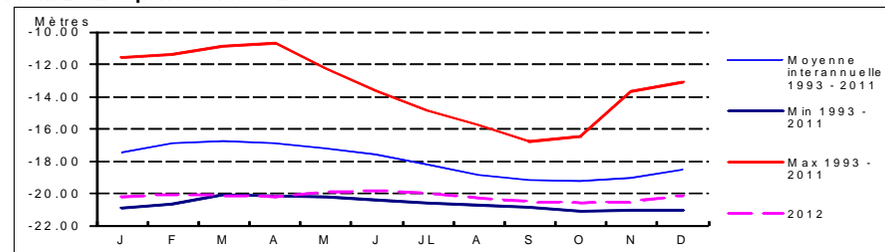
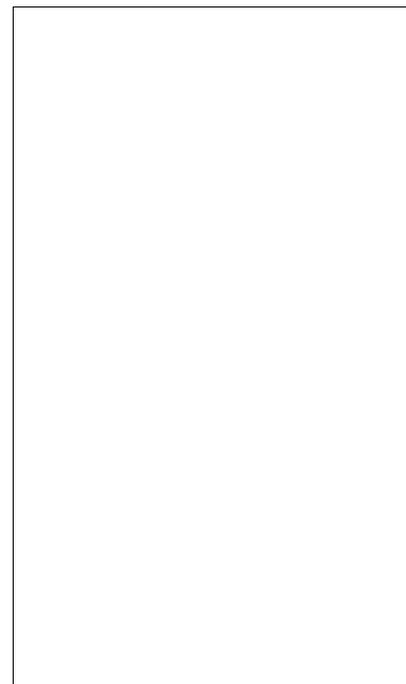
**Méthode de mesure**

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

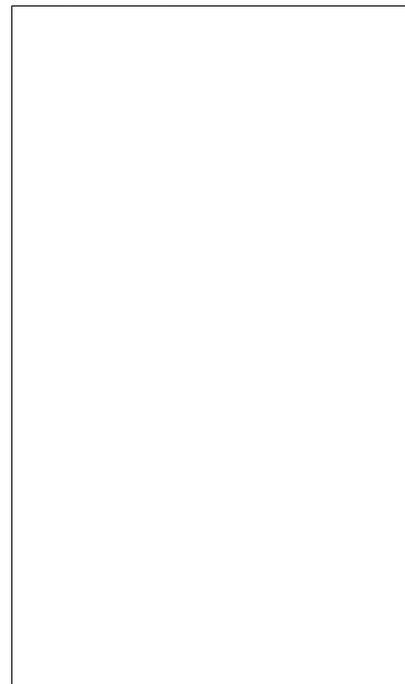
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

**Chronique piézométrique**

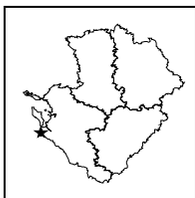
Code de la station: 0731 2X 0034

**BOIS**

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

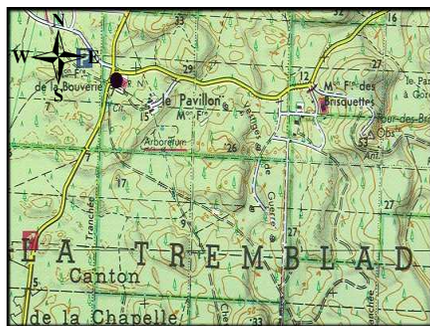
**Coupe technique**


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

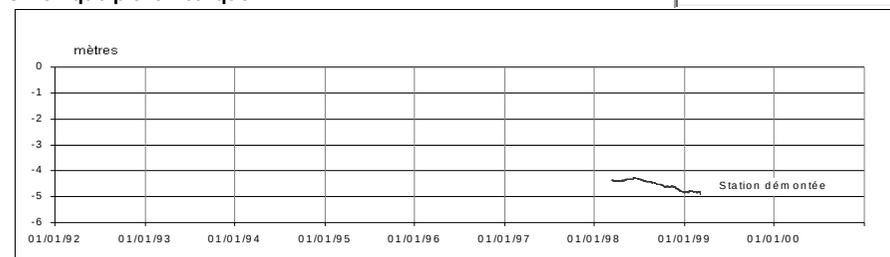
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

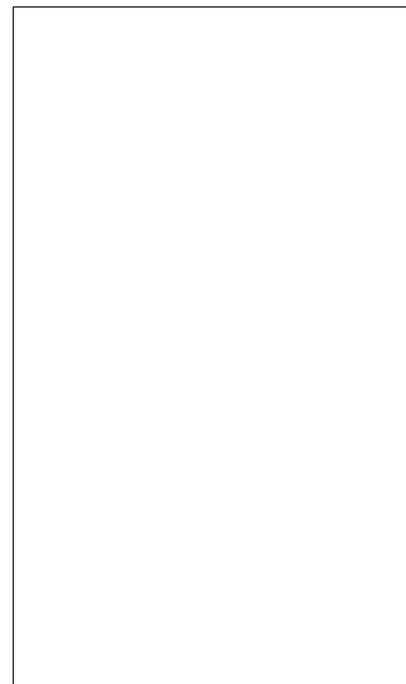
**Méthode de mesure**

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

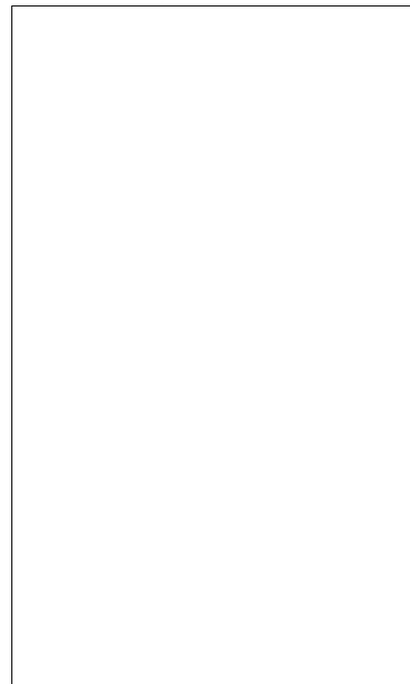
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

**Chronique piézométrique**

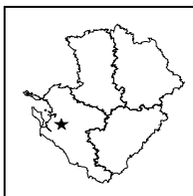
 Code de la station: **0681 7X 0002**
**BOUVERIE**

**Profil 2012**

**Coupe géologique**


Source :

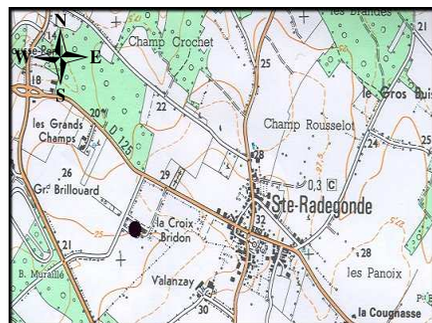
**Coupe technique**


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**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**

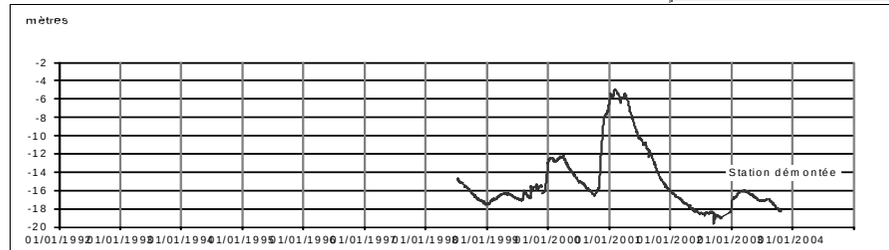
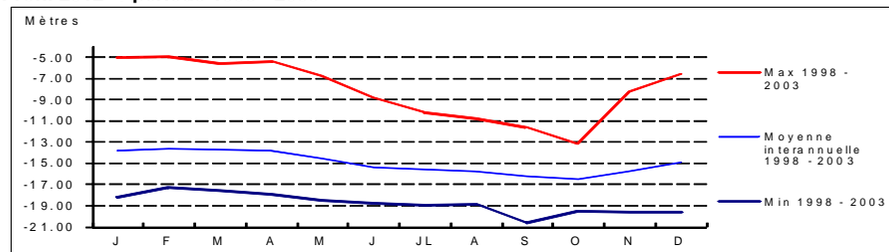
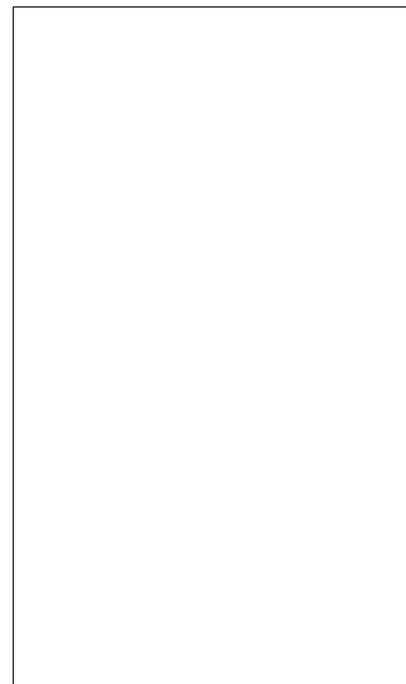
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

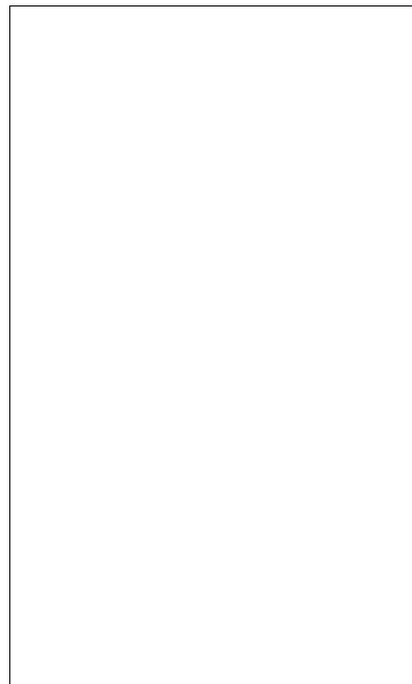
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

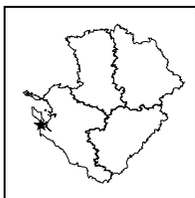
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1998 - 2003**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

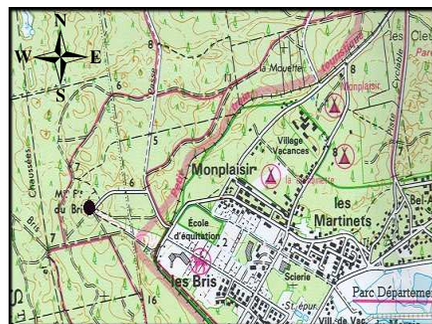


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### BRIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

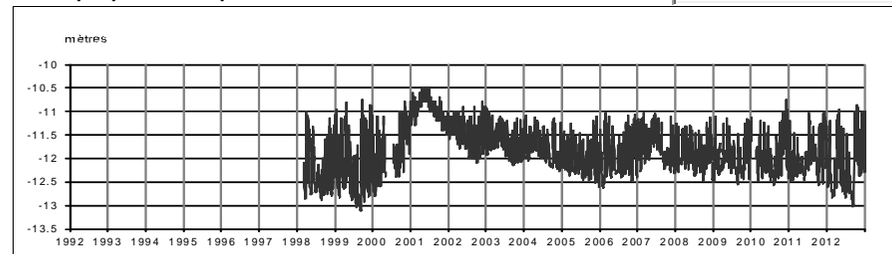
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

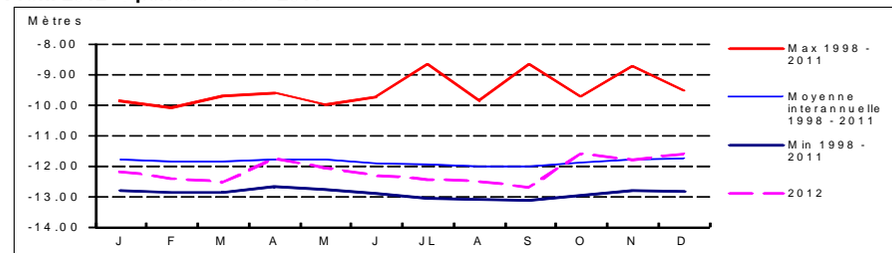
#### Chronique piézométrique

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

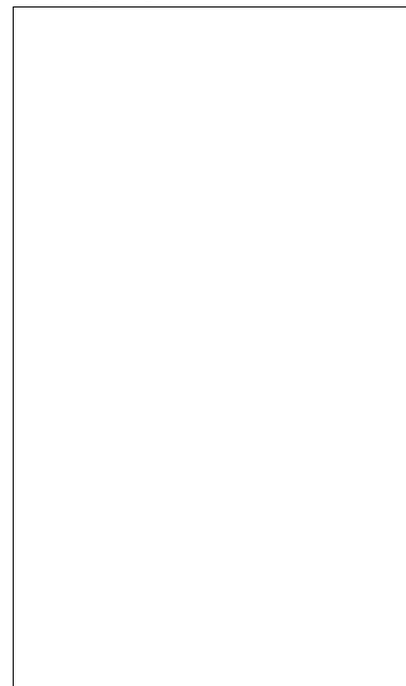
**BRIS**



#### Profil 2012 / période 1998 - 2011

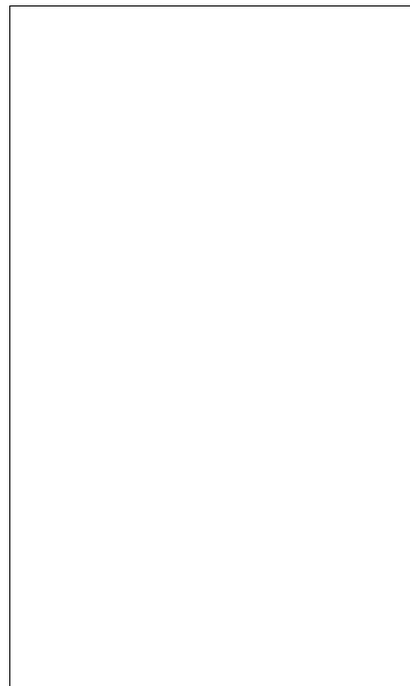


#### Coupe géologique

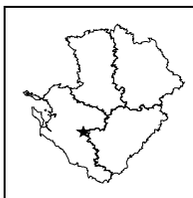


Source :

#### Coupe technique



Source :



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

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

**CESAIRE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

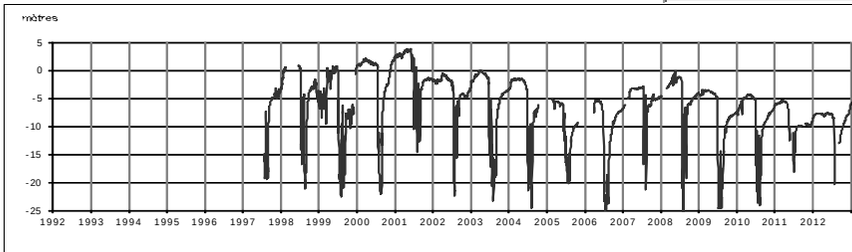
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

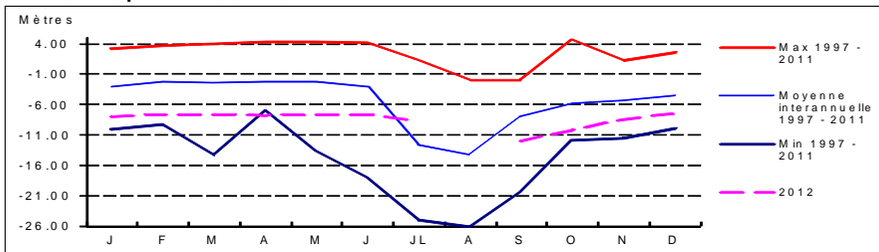
**Chronique piézométrique**

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

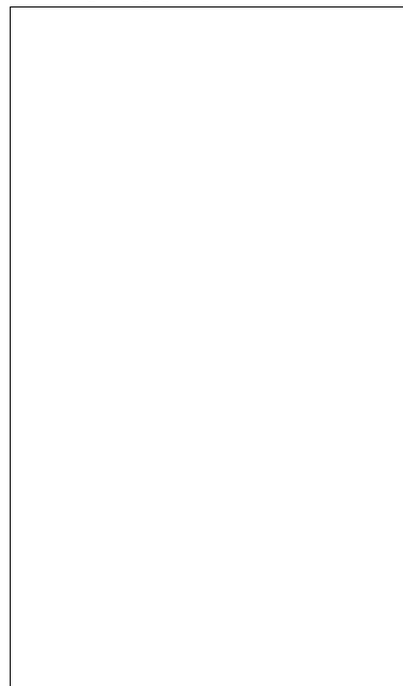
**CESAIRE**



**Profil 2012 / période 1997 - 2011**

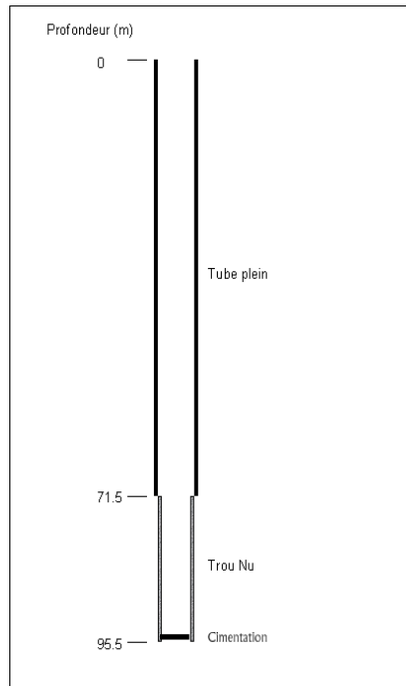


**Coupe géologique**

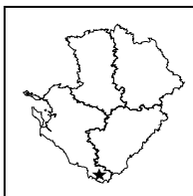


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS



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

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

**CLERAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

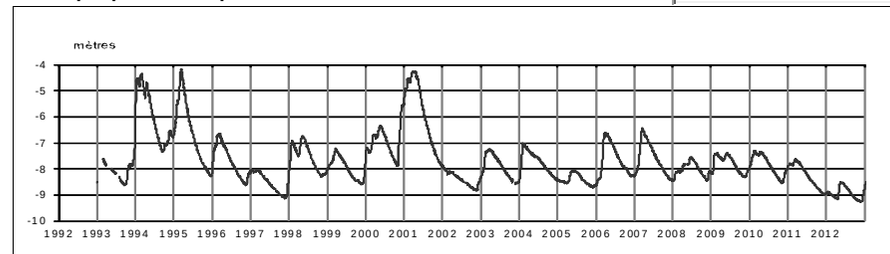
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

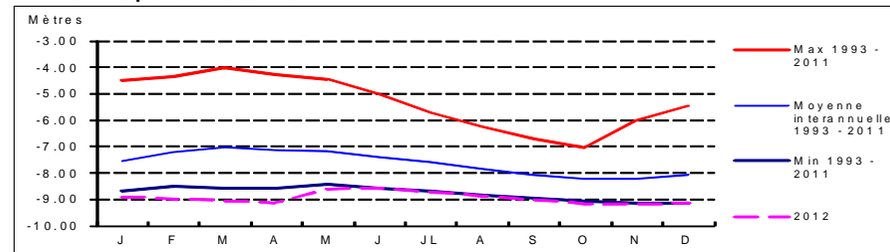
**Chronique piézométrique**

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

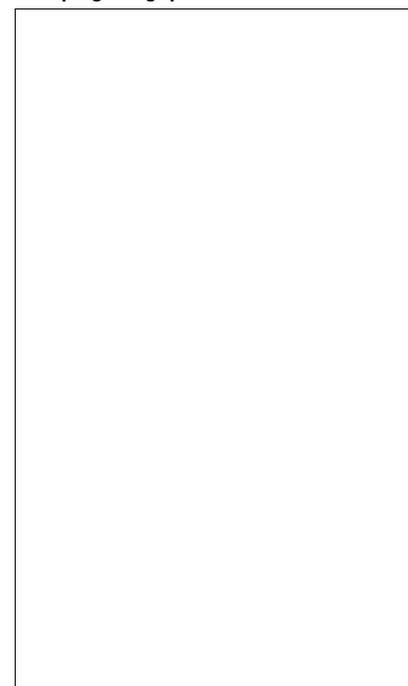
**CLERAC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

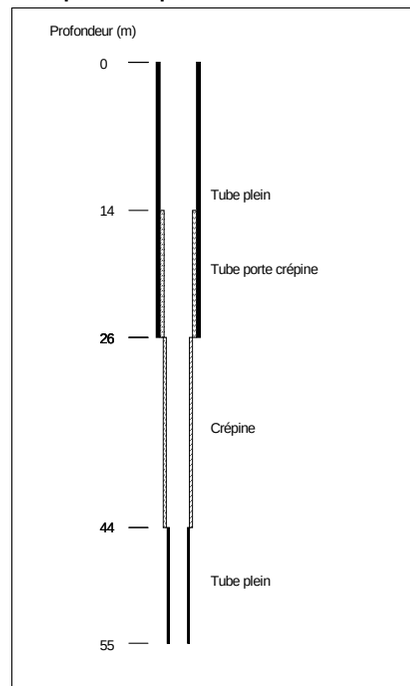


**Coupe géologique**

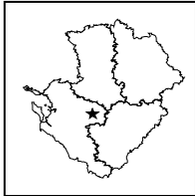


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

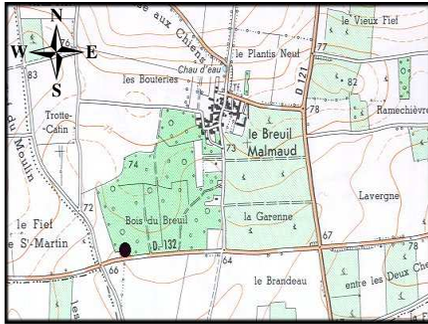


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**JUILLERS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

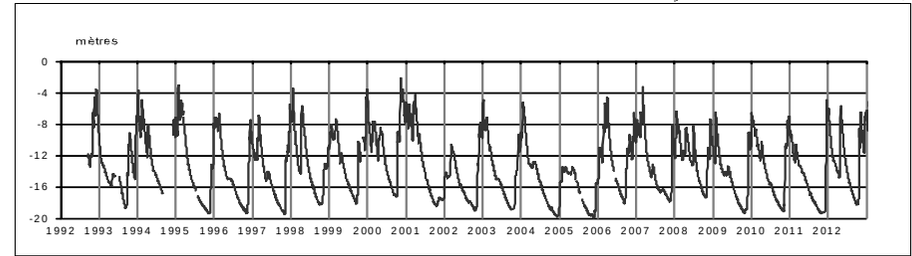
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

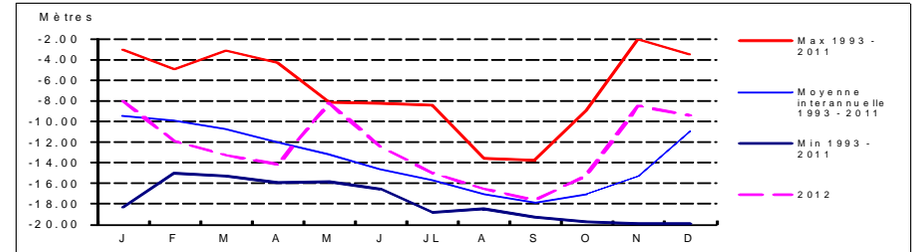
**Chronique piézométrique**

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

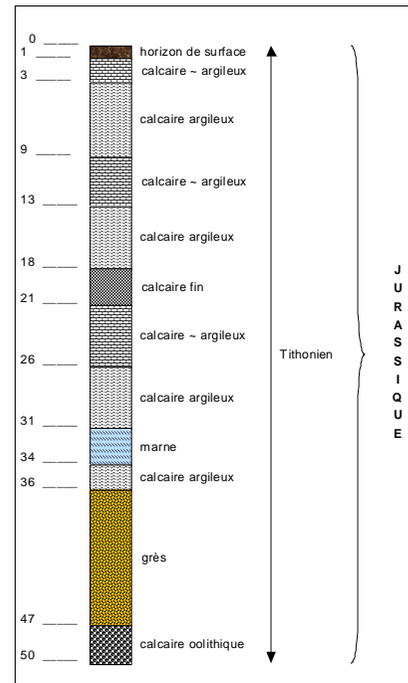
**JUILLERS**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

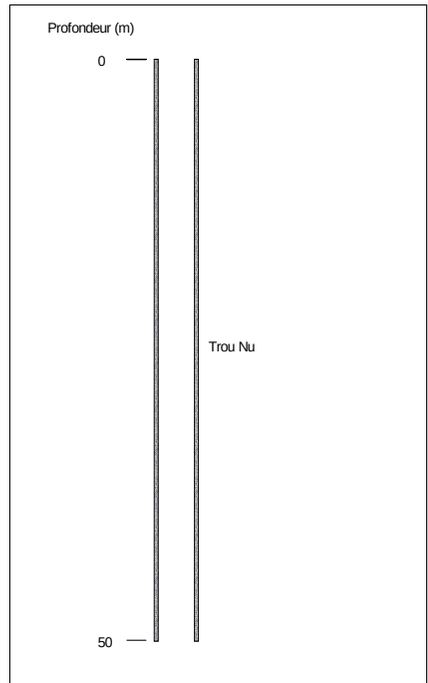


**Coupe géologique**

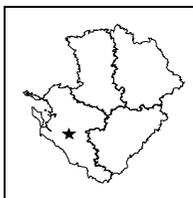


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

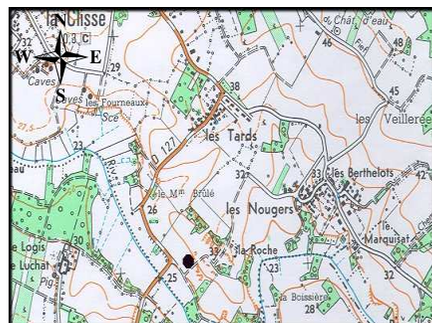


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**LACLISSE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

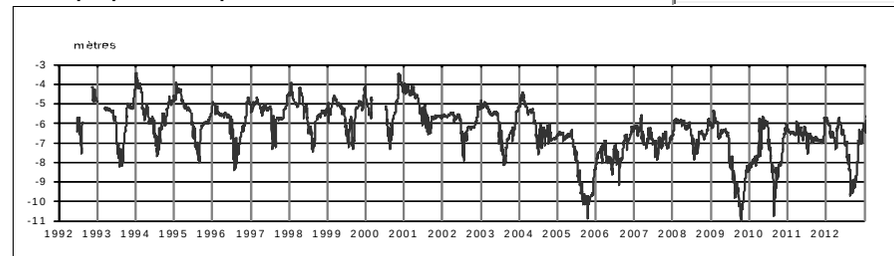
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

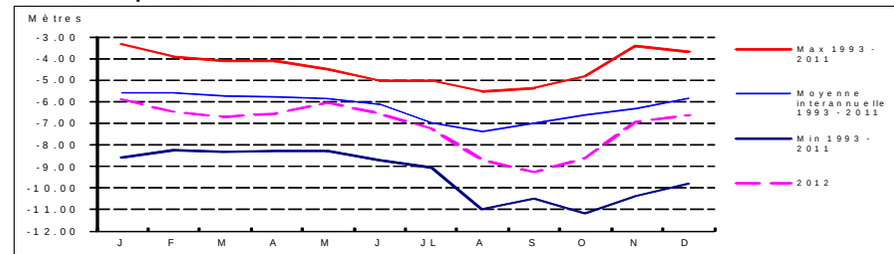
**Chronique piézométrique**

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

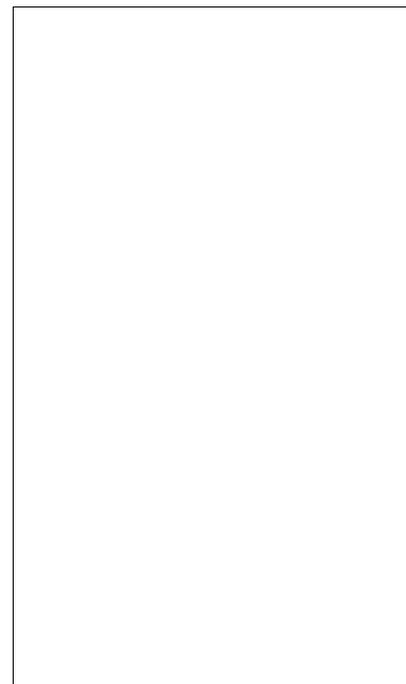
**LACLISSE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

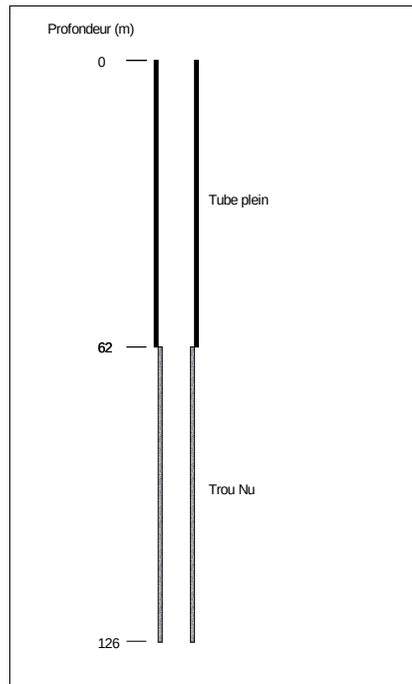


**Coupe géologique**

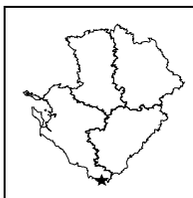


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

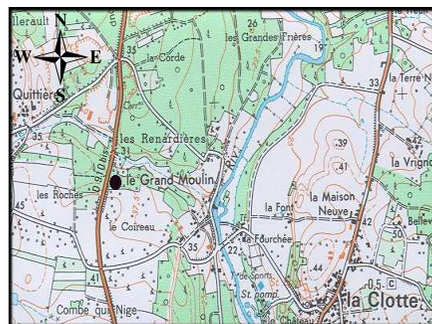


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**LACLOTTE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

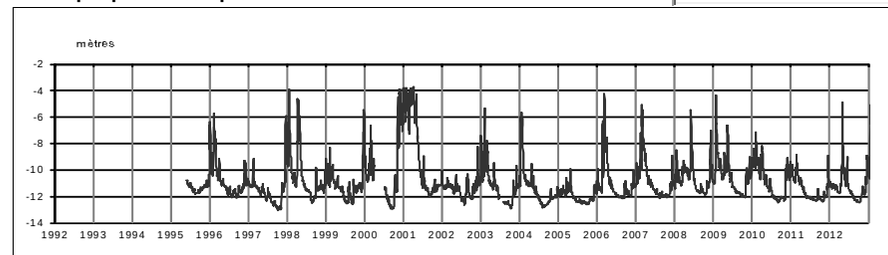
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

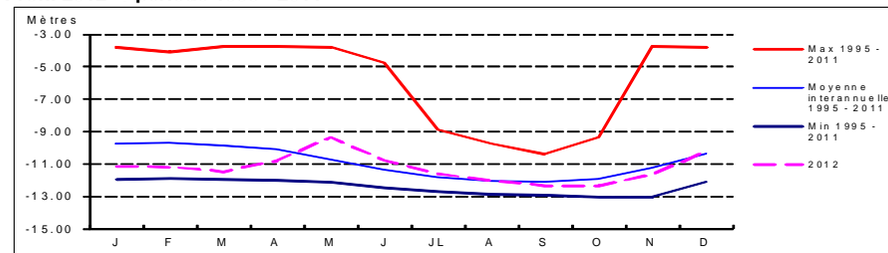
**Chronique piézométrique**

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

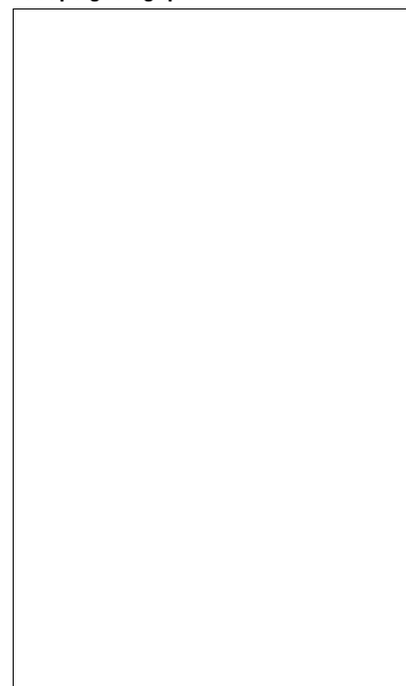
**LACLOTTE**



**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

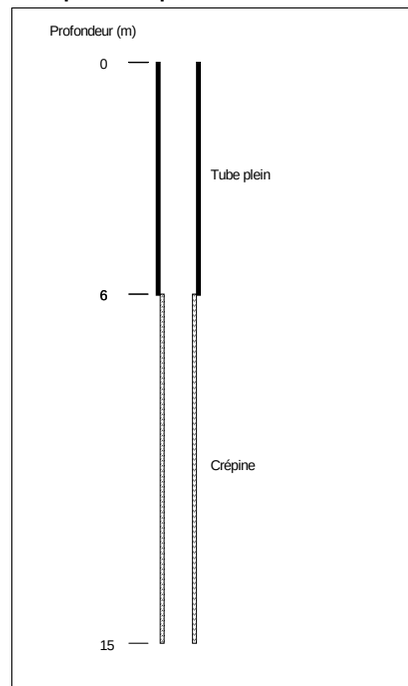


**Coupe géologique**

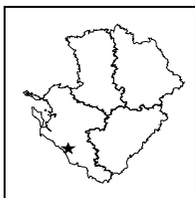


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS



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

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

**MORTAGNE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

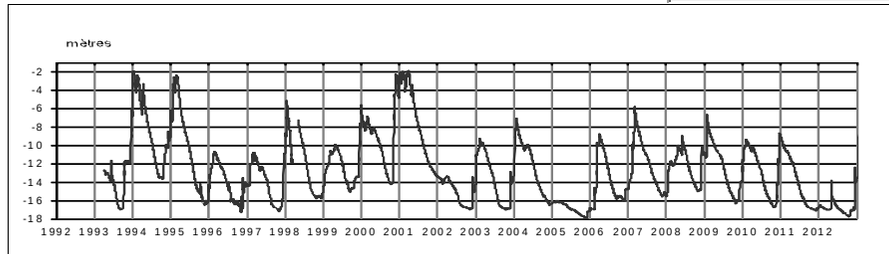
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

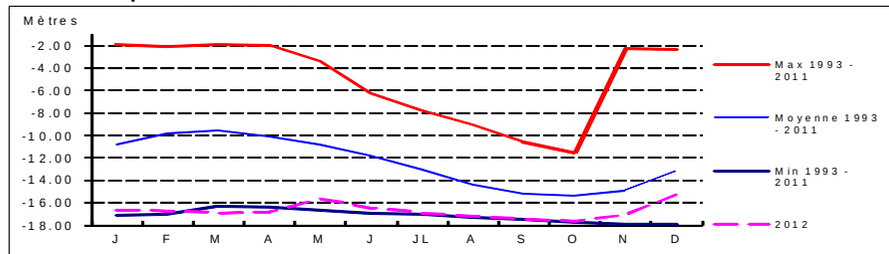
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

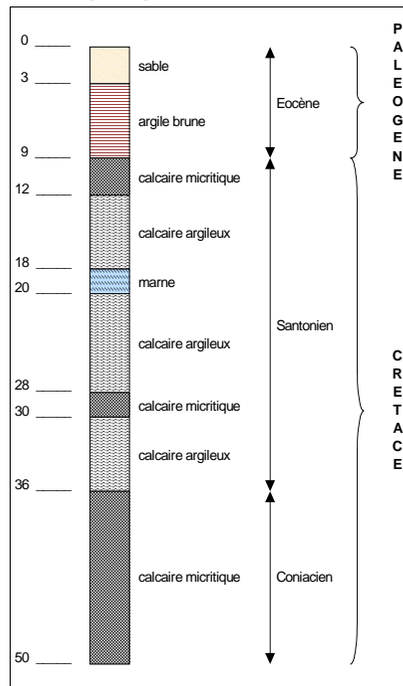
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0730 4X 0007** **MORTAGNE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

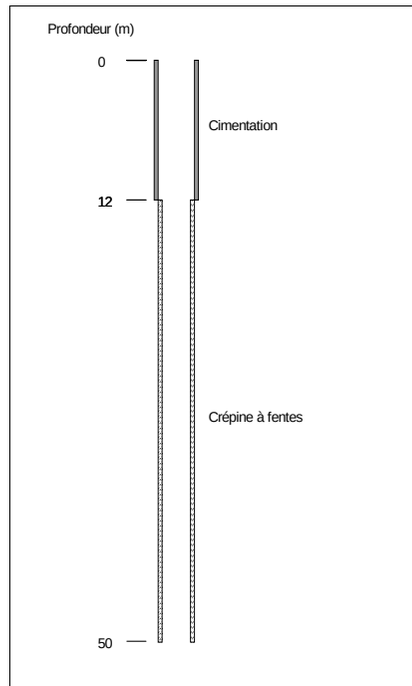


**Coupe géologique**

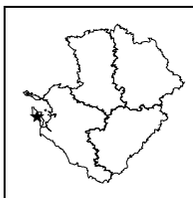


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

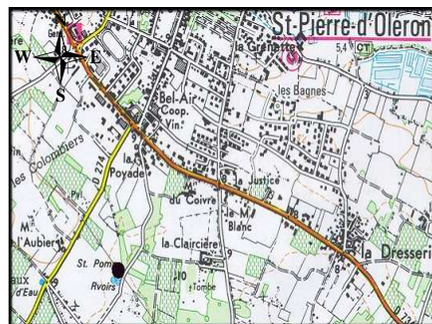


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### OLERON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

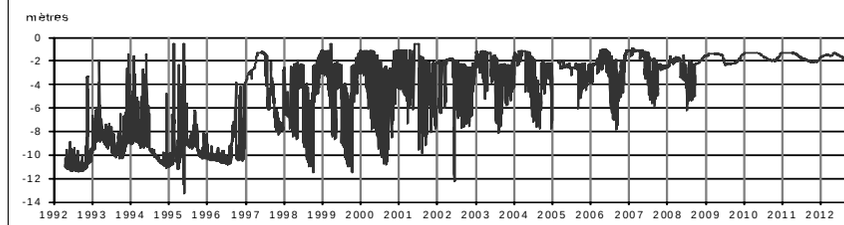
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

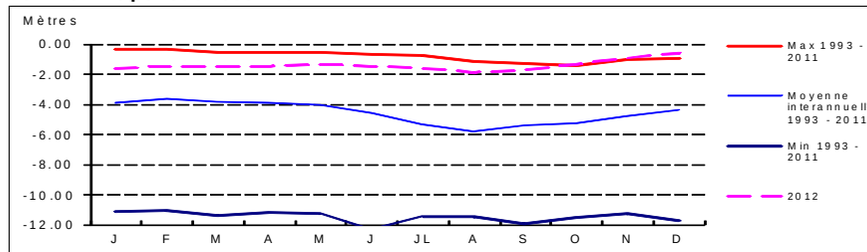
#### Chronique piézométrique

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

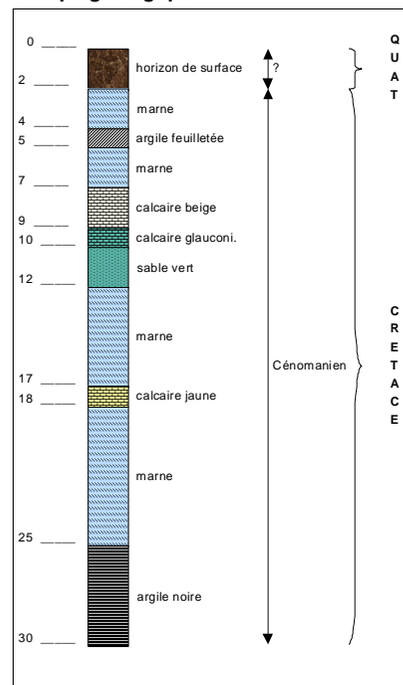
**OLERON**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

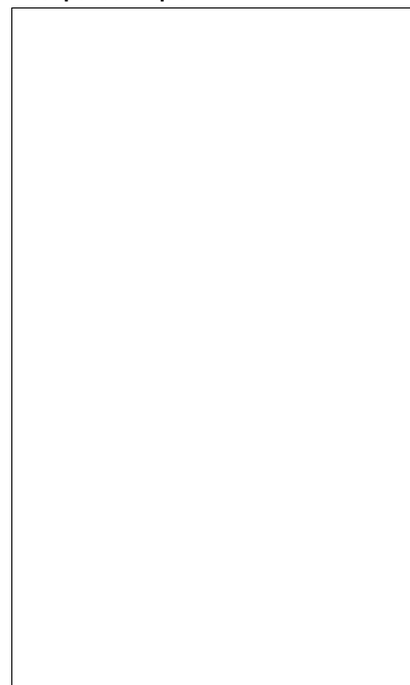


#### Coupe géologique

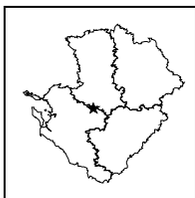


Source : BSS

#### Coupe technique



Source :

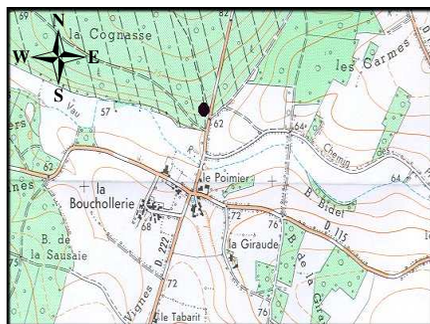


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**POIMIER**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

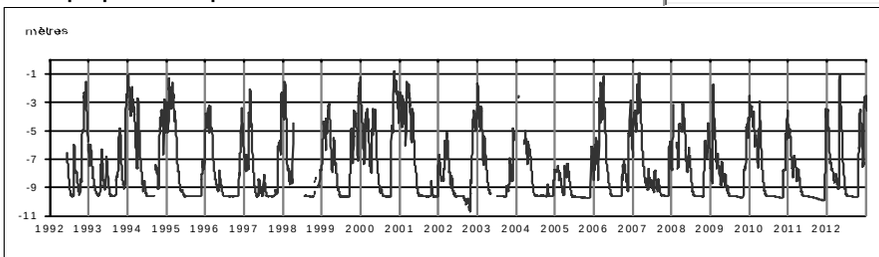
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

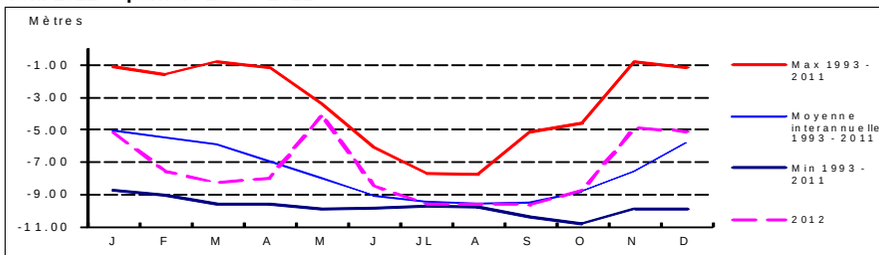
**Chronique piézométrique**

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

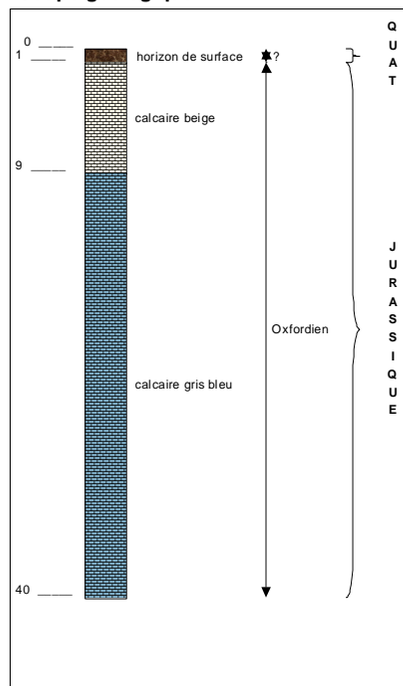
**POIMIER**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

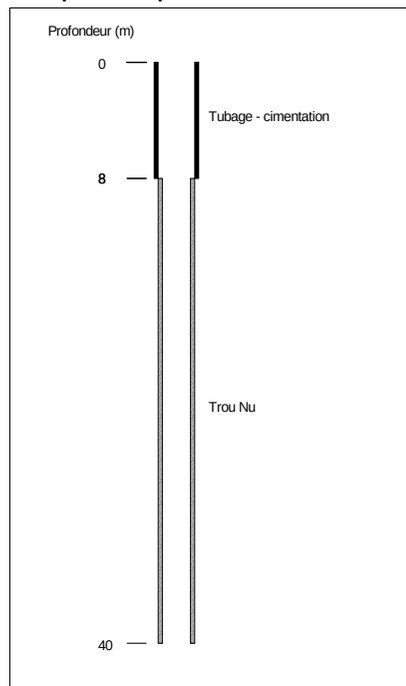


**Coupe géologique**

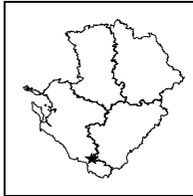


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

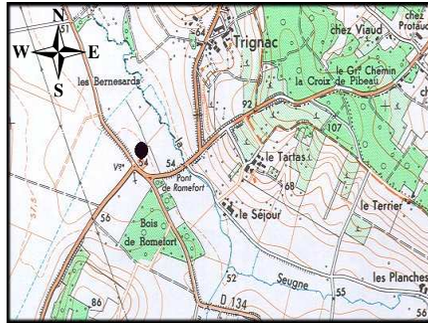


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### POMMIERS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

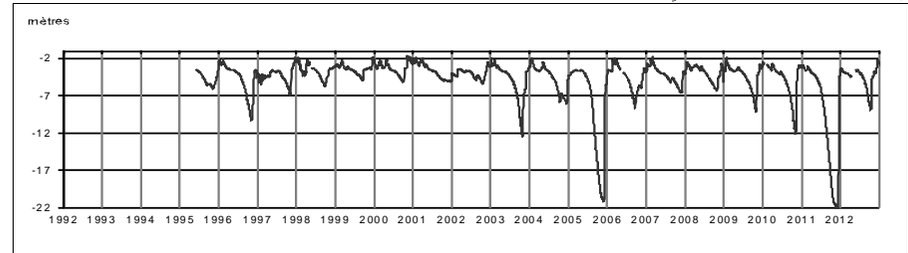
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

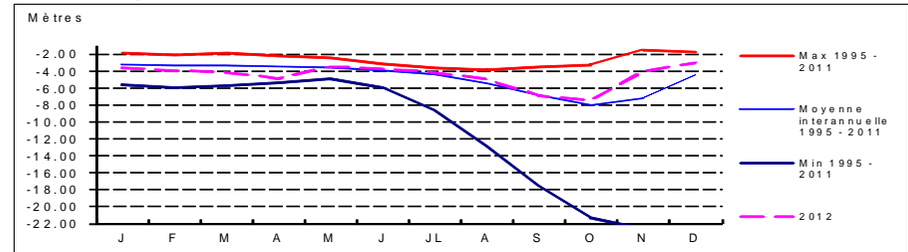
#### Chronique piézométrique

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

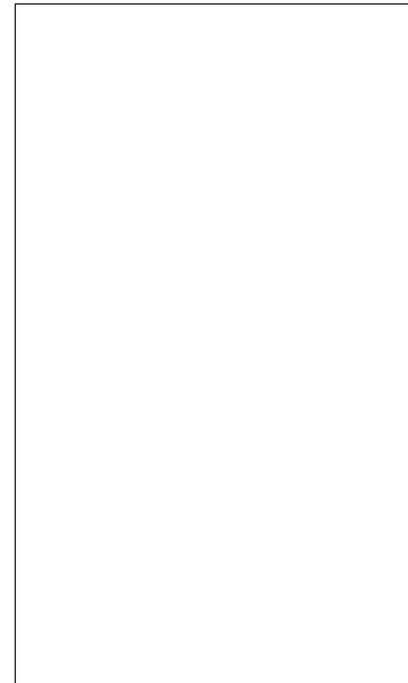
#### POMMIERS



#### Profil 2012 / période 1995 - 2011

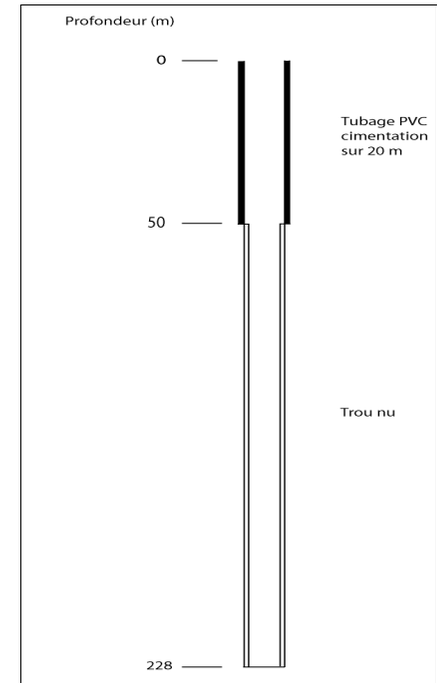


#### Coupe géologique

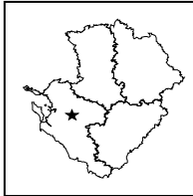


Source :

#### Coupe technique



Source : BSS

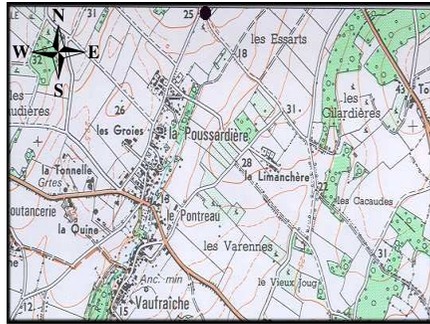


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**POUSSARD**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

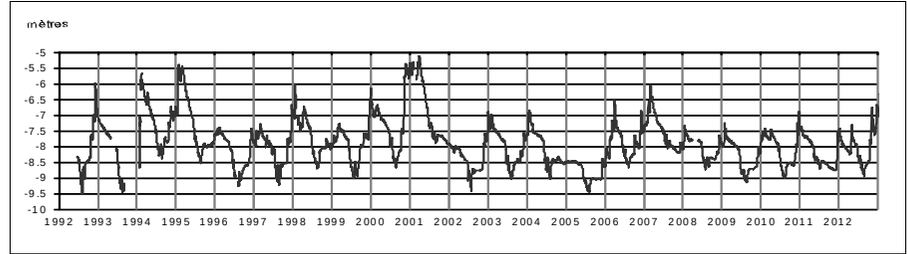
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

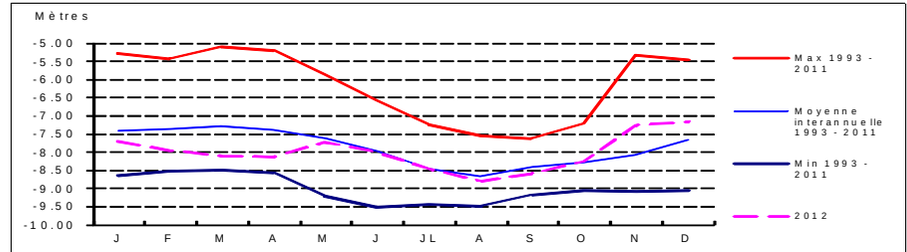
**Chronique piézométrique**

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

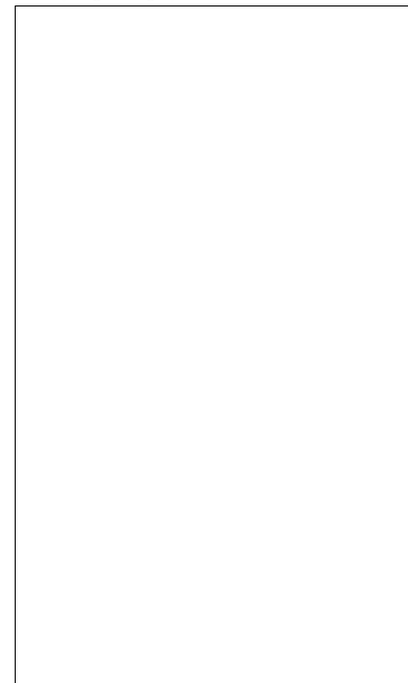
**POUSSARD**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

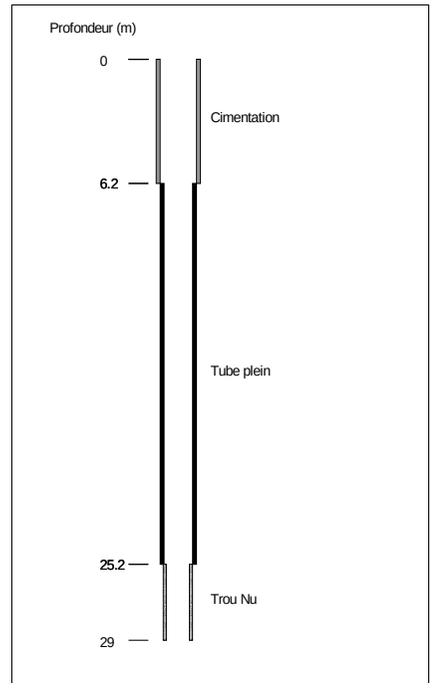


**Coupe géologique**

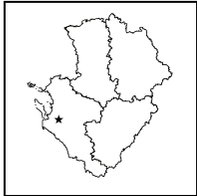


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

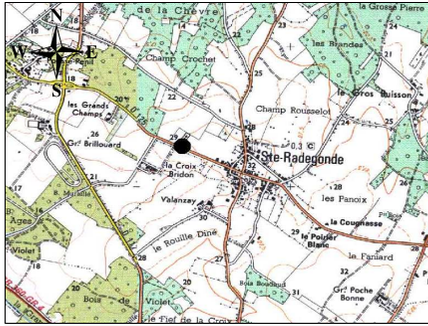


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**RADEGONDE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

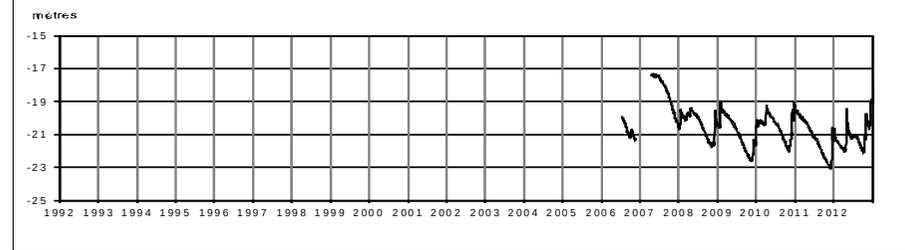
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

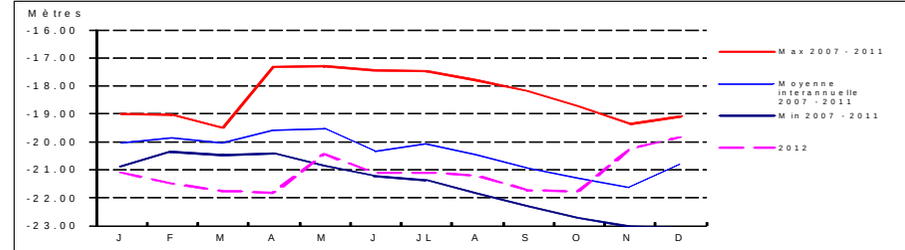
**Chronique piézométrique**

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

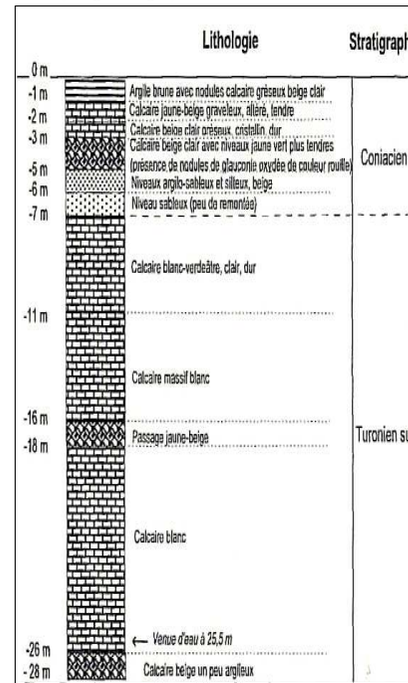
**RADEGONDE**



**Profil 2012 / période 2006 - 2011**

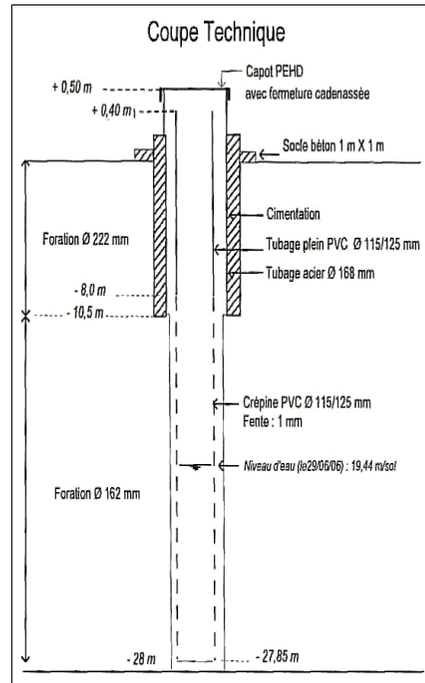


**Coupe géologique**

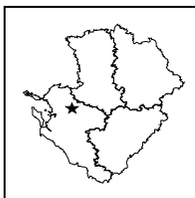


Source : EGES

**Coupe technique**



Source : EGES

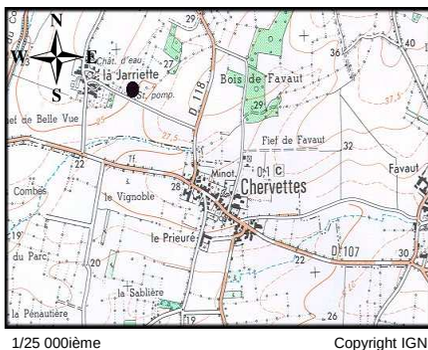


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### REORTE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BREUIL-LA-REORTE  
 Lieu-dit : La 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

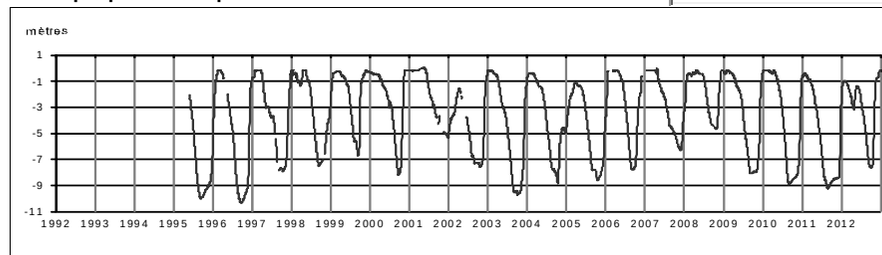
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

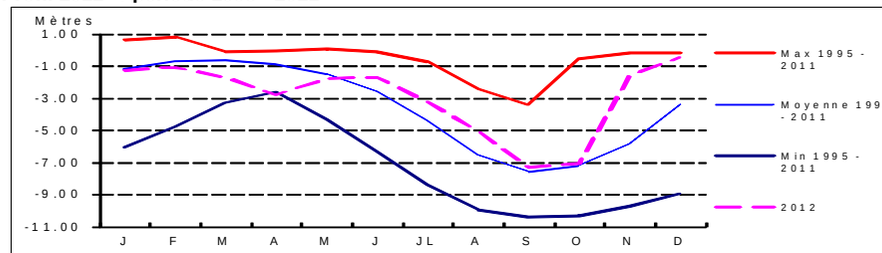
#### Chronique piézométrique

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

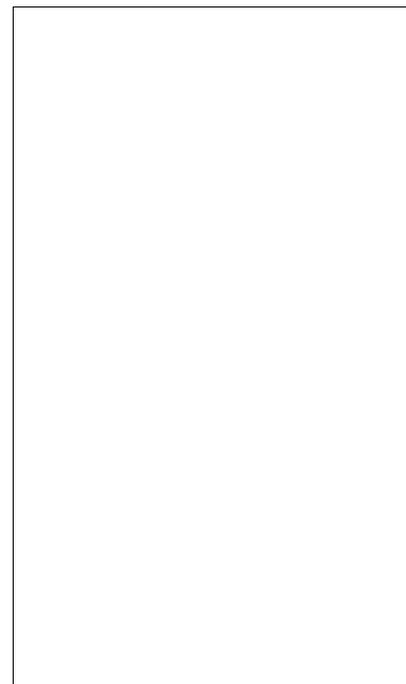
**REORTE**



#### Profil 2012 / période 1995 - 2011

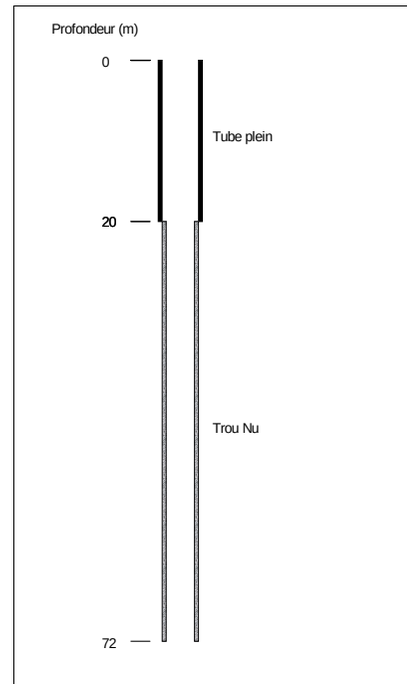


#### Coupe géologique

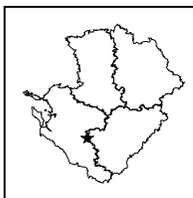


Source :

#### Coupe technique



Source : BSS

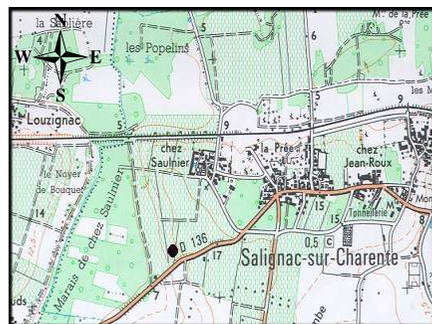


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**SALIGNAC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

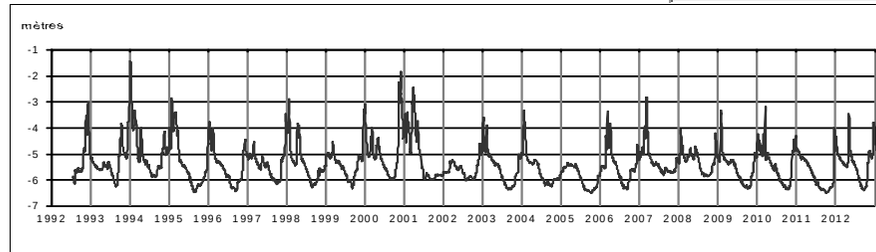
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

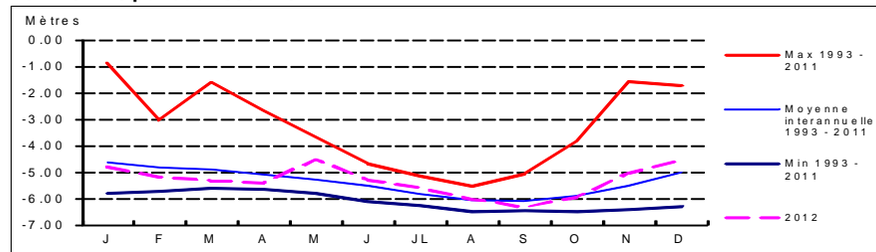
**Chronique piézométrique**

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

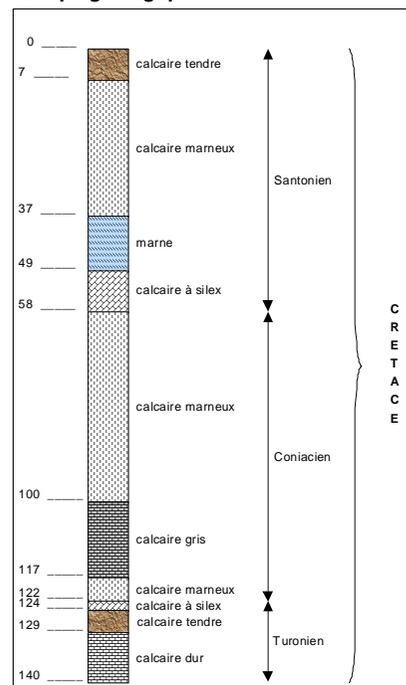
**SALIGNAC**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

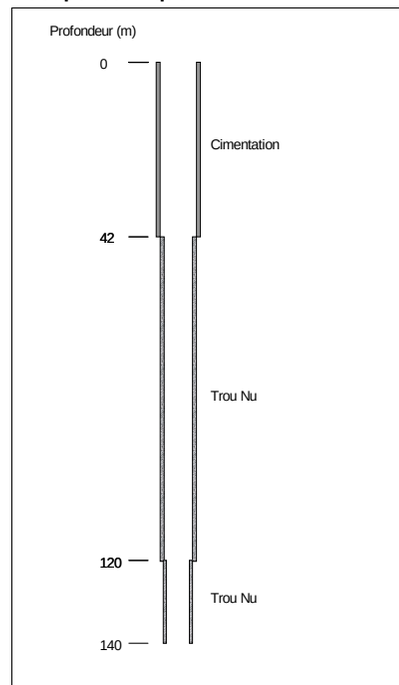


**Coupe géologique**

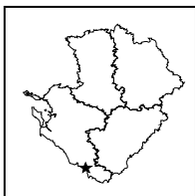


Source : BSS

**Coupe technique**

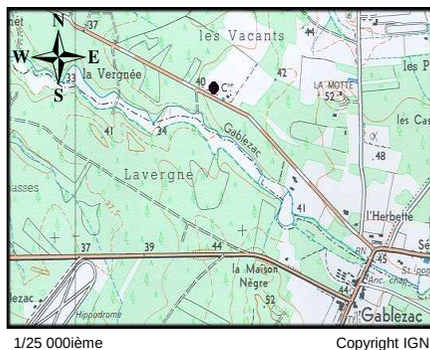


Source : BSS


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013


**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

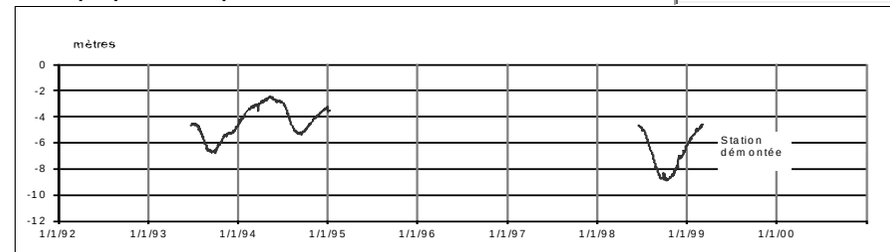
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

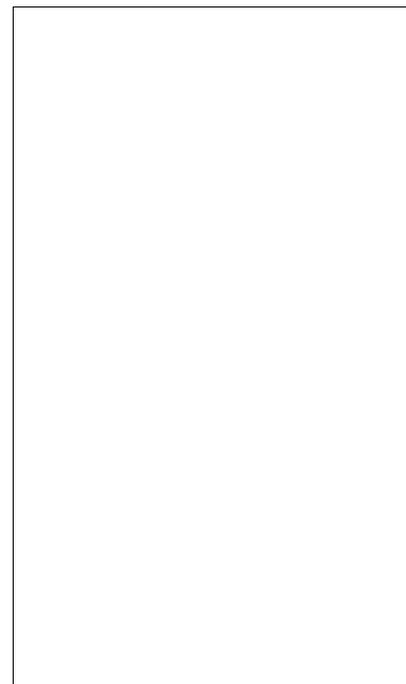
**Méthode de mesure**

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

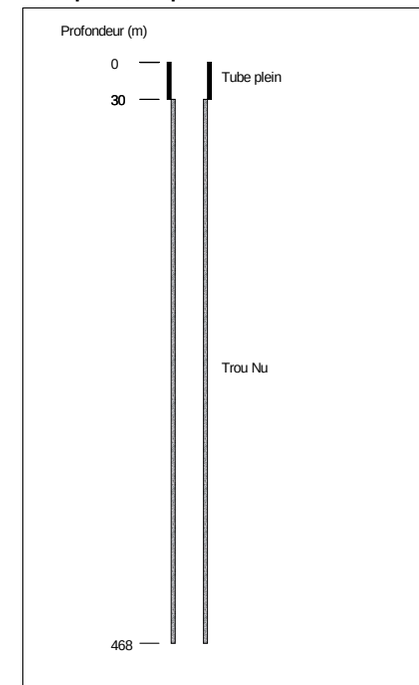
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

**Chronique piézométrique**

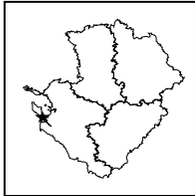
 Code de la station: **0755 4X 0502**
**SOUMERAS**

**Profil 2012**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source : BSS

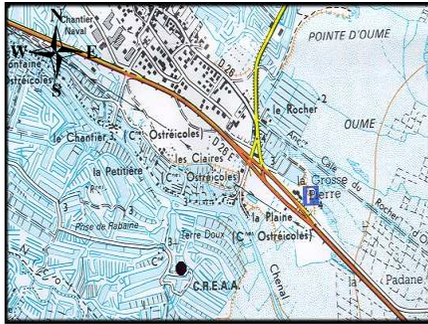


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**TERDOUX**

Mise à jour de la fiche : février 2013



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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

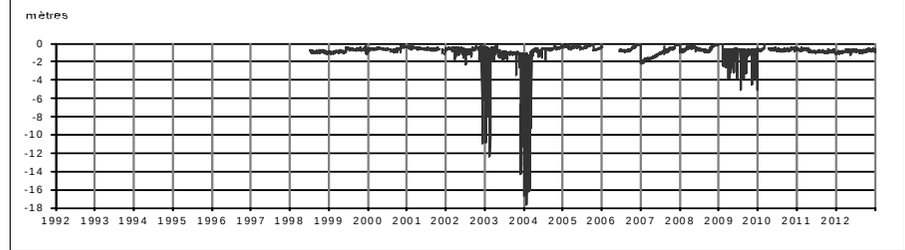
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

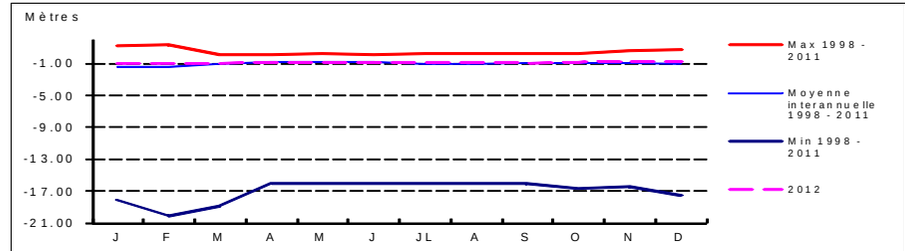
**Chronique piézométrique**

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

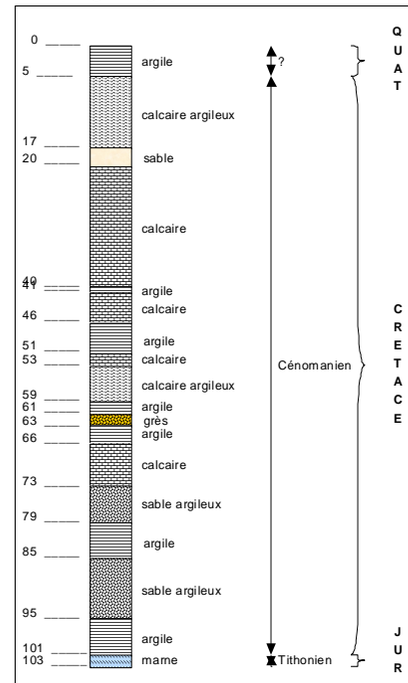
**TERDOUX**



**Profil 2012 / période 1998 - 2011**

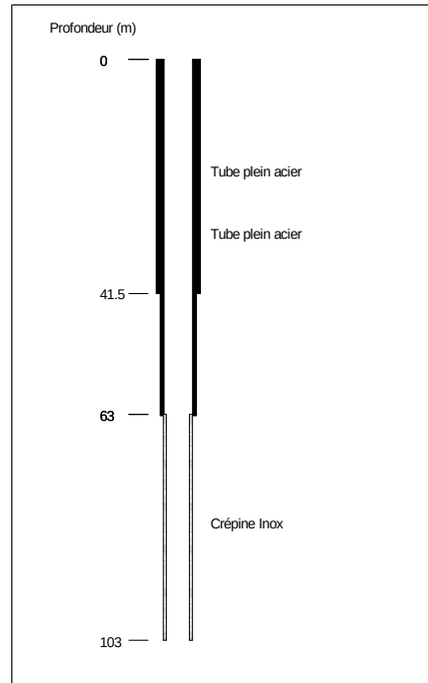


**Coupe géologique**

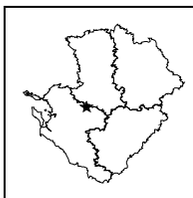


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

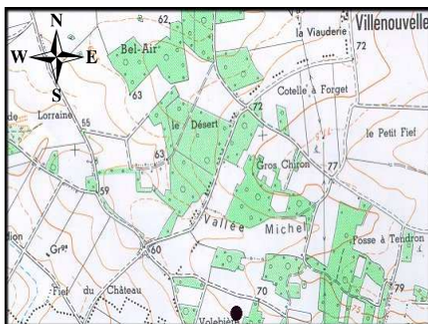


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**VILLENOU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

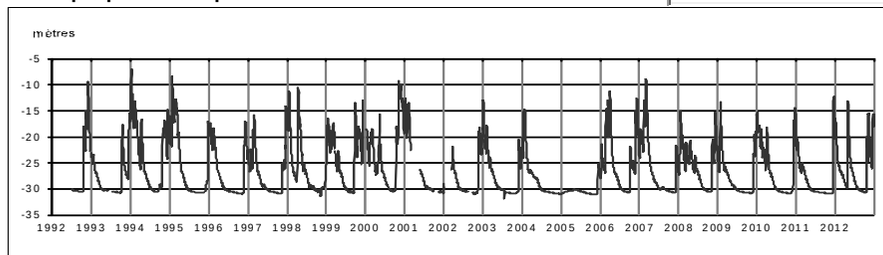
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

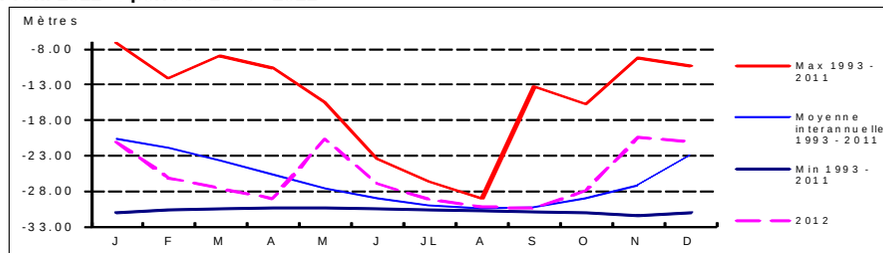
**Chronique piézométrique**

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

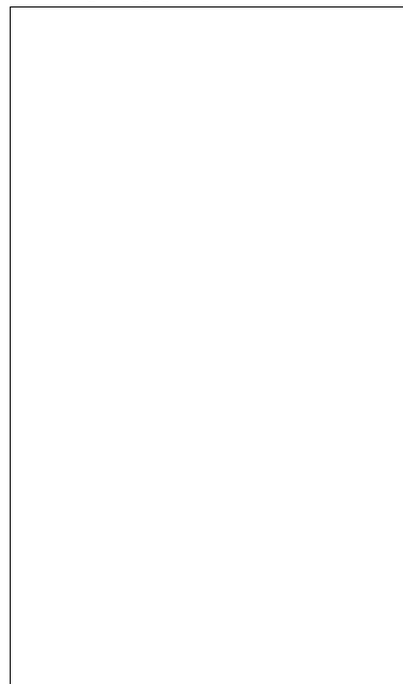
**VILLENOU**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

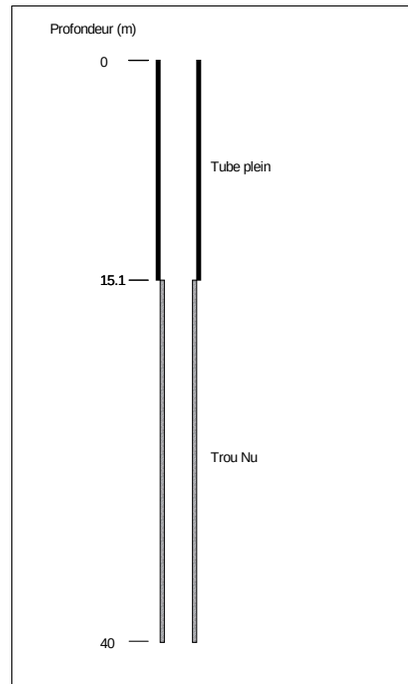


**Coupe géologique**

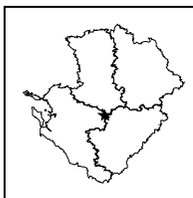


Source :

**Coupe technique**



Source : Fiche CR



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

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

**VILLIERS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

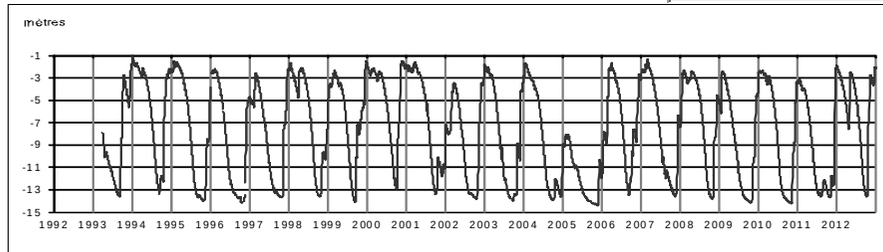
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

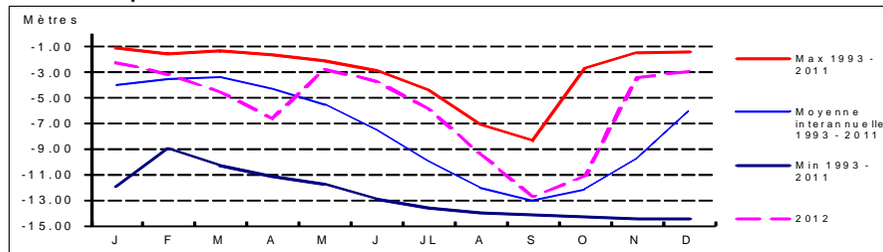
**Chronique piézométrique**

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

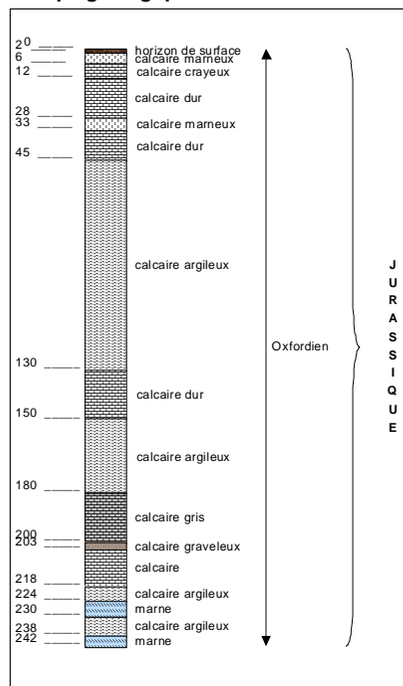
**VILLIERS**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

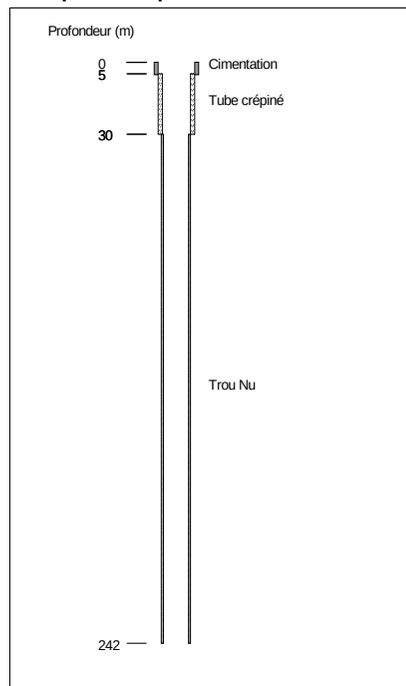


**Coupe géologique**

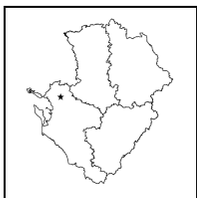


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



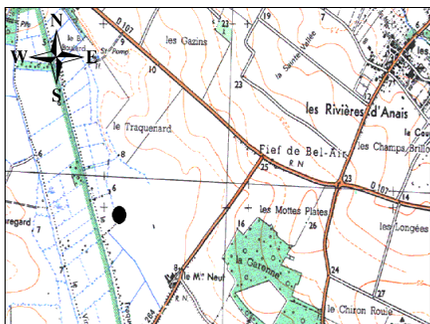
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

**ANAIS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

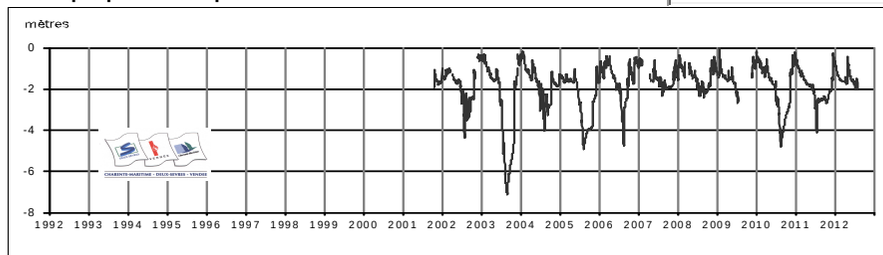
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

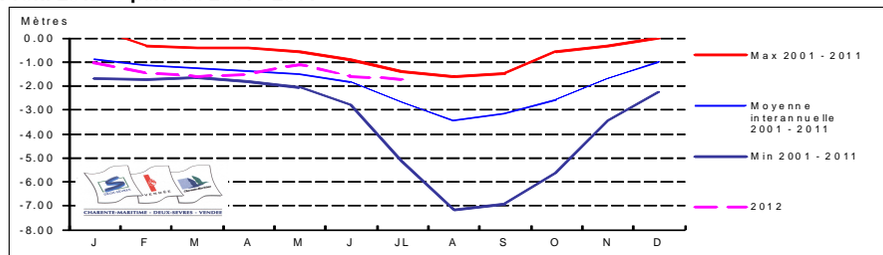
**Chronique piézométrique**

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

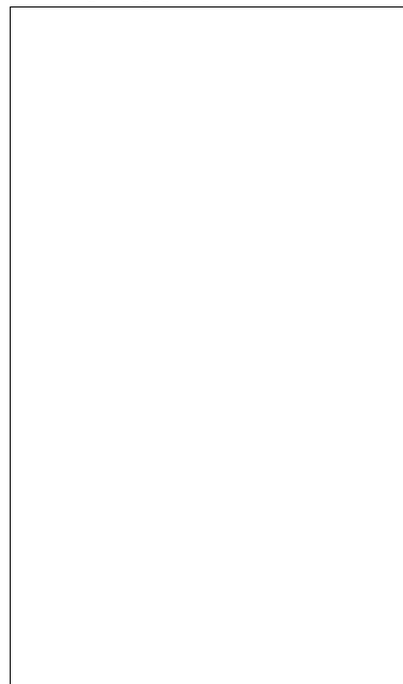
**ANAIS**



**Profil 2012 / période 2001 - 2011**

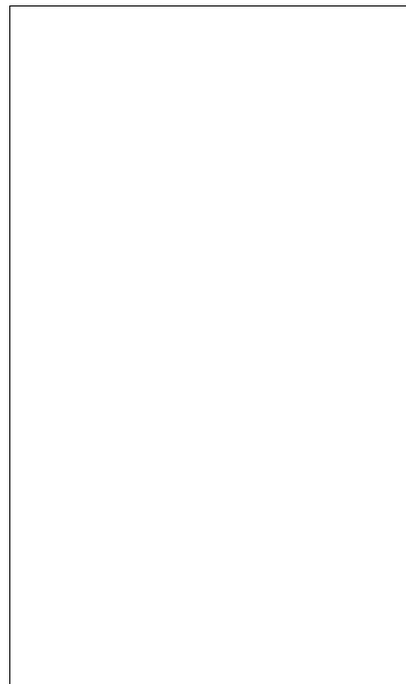


**Coupe géologique**

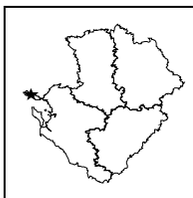


Source :

**Coupe technique**



Source :

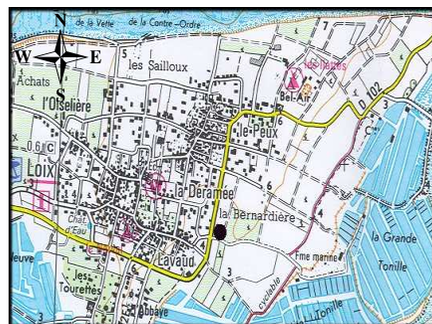


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0633 1X 0010

### BERNARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

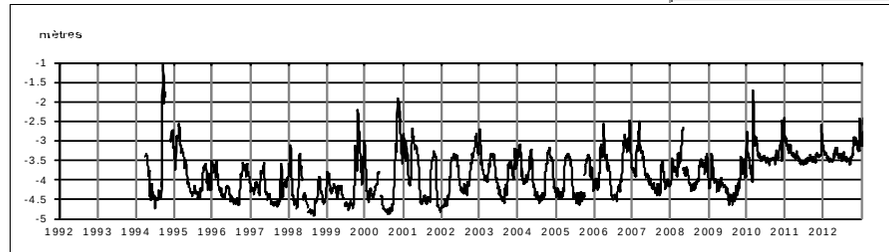
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

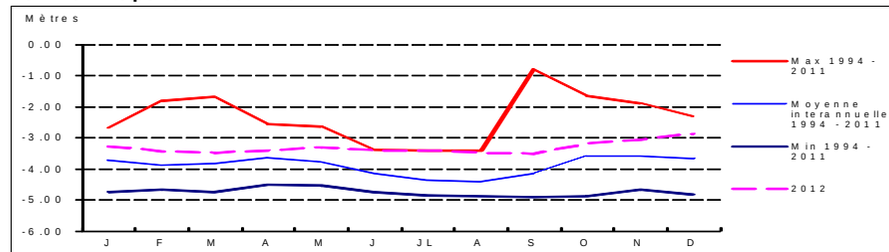
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0633 1X 0010

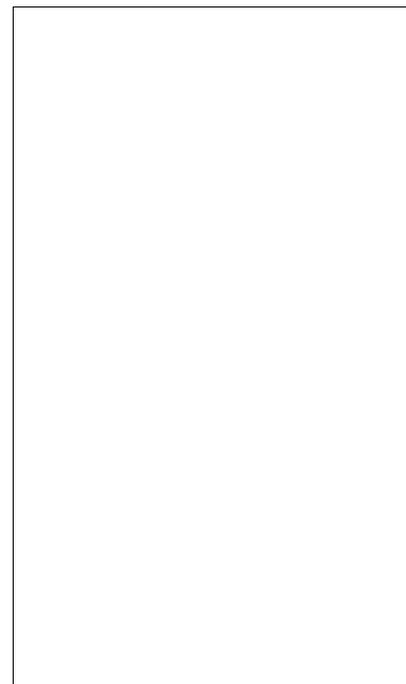
BERNARD



#### Profil 2012 / période 1994 - 2011

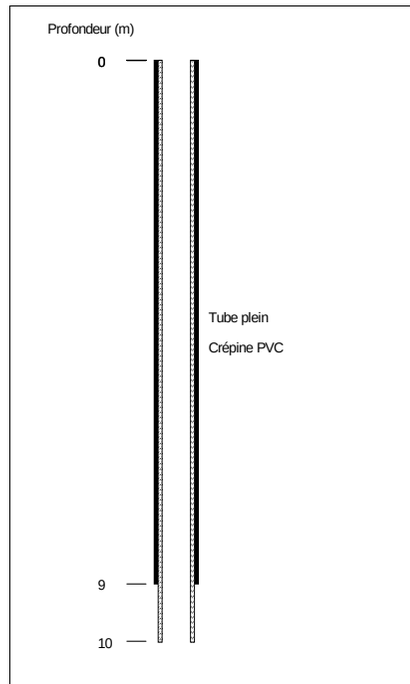


#### Coupe géologique

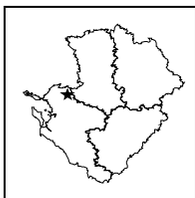


Source :

#### Coupe technique



Source : BSS

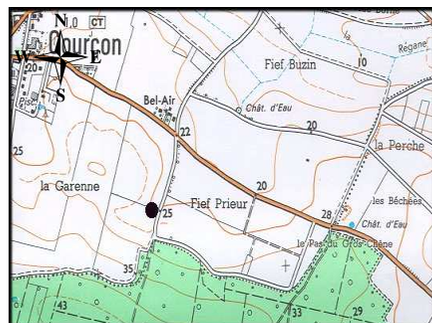


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**COURCON**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

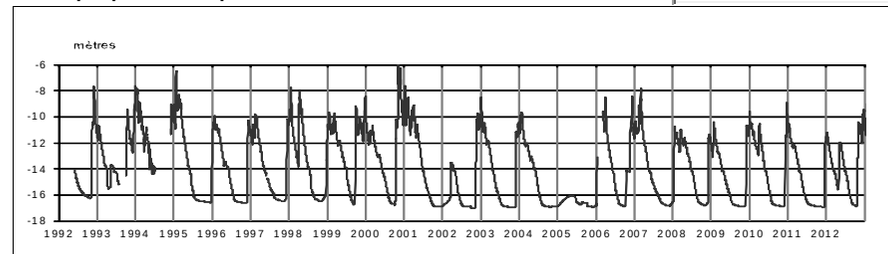
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

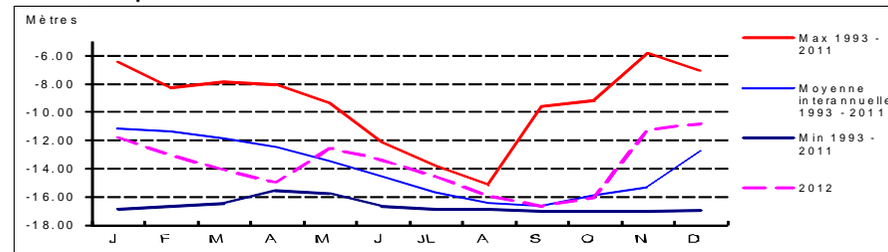
**Chronique piézométrique**

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

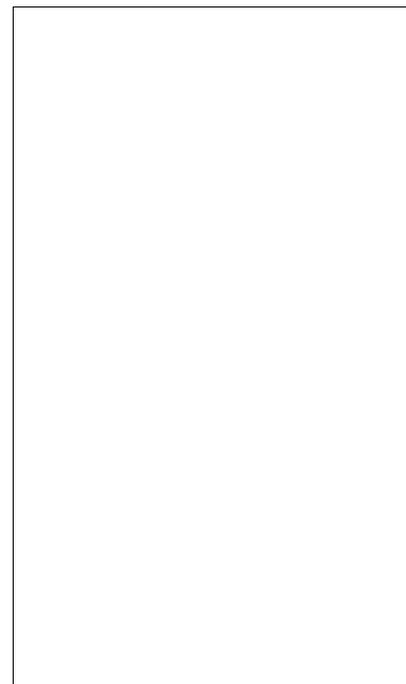
**COURCON**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

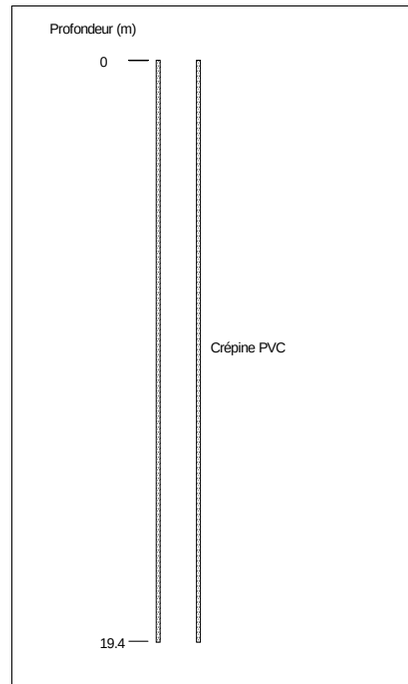


**Coupe géologique**

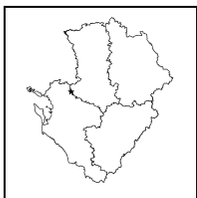


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

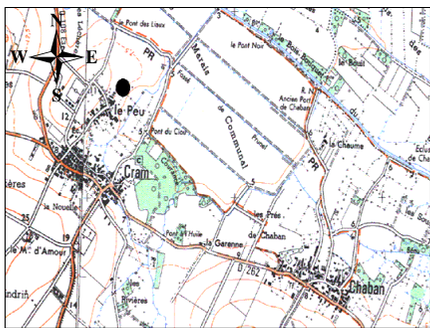


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**CRAM**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12
Périodicité des mesures	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
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**

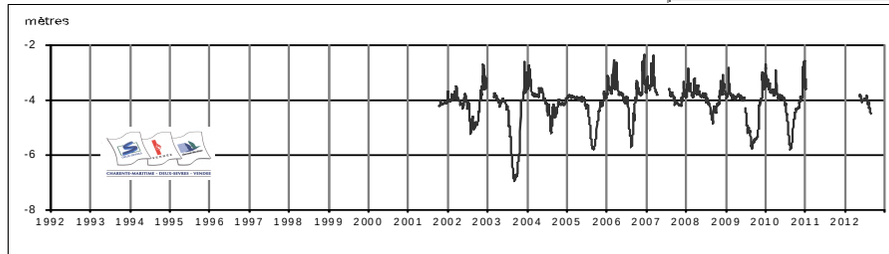
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

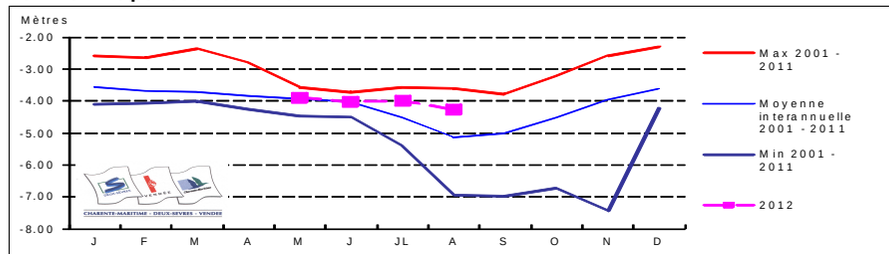
**Chronique piézométrique**

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

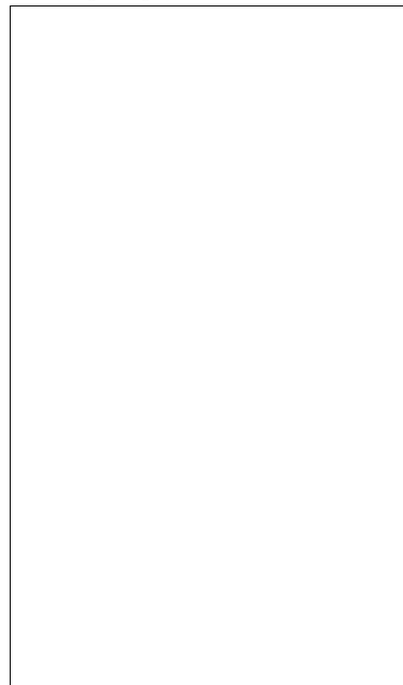
**CRAM**



**Profil 2012 / période 2001 - 2011**

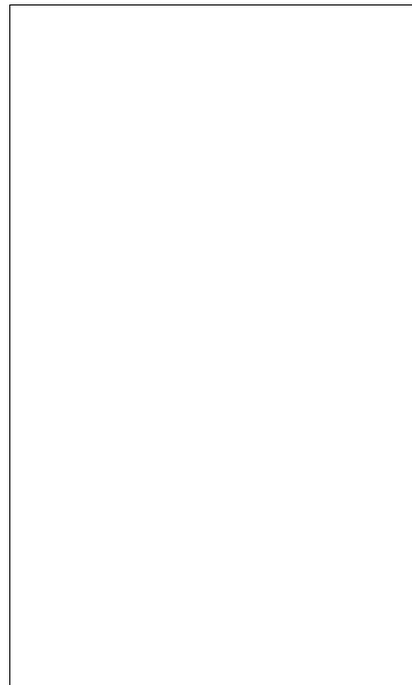


**Coupe géologique**

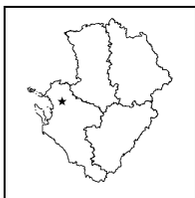


Source :

**Coupe technique**



Source :

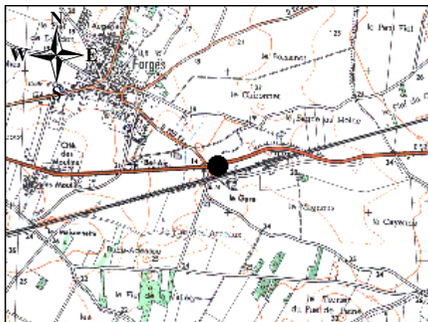


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**FORGES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**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**

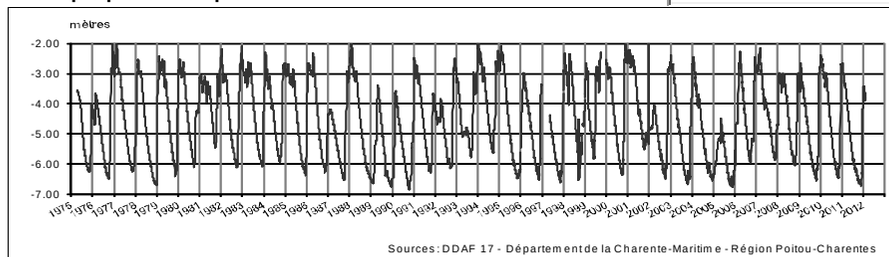
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

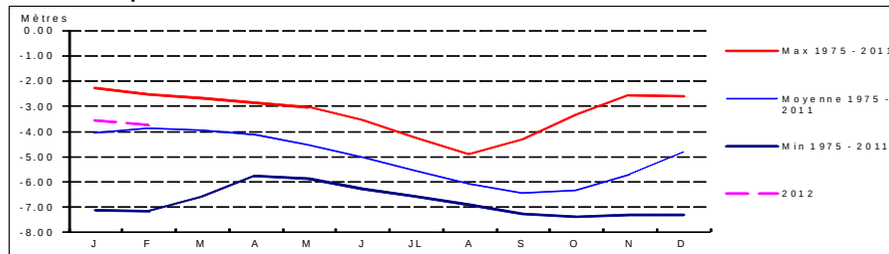
**Chronique piézométrique**

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

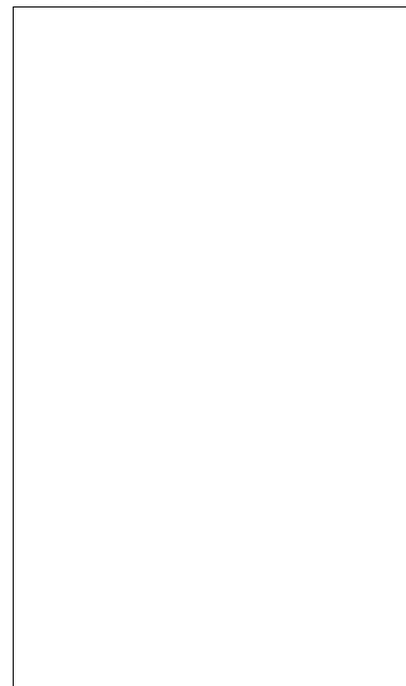
**FORGES**



**Profil 2012 / période 1975 - 2011**

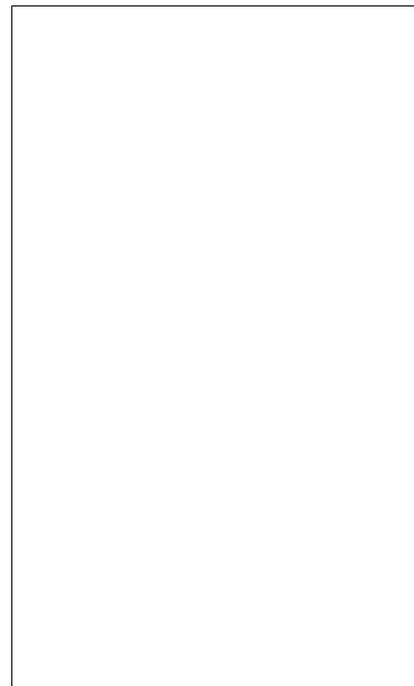


**Coupe géologique**



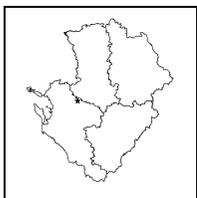
Source :

**Coupe technique**



Source :





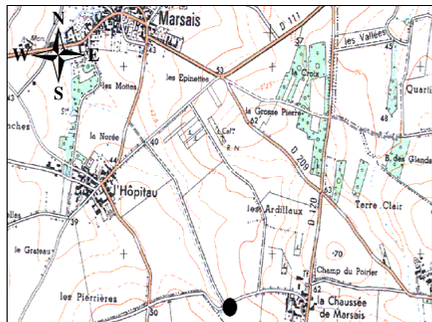
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

**MARSAIS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

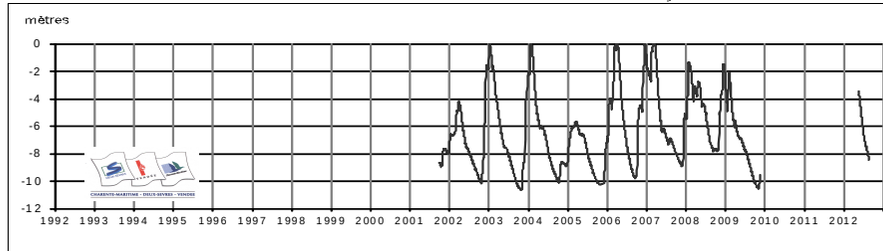
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

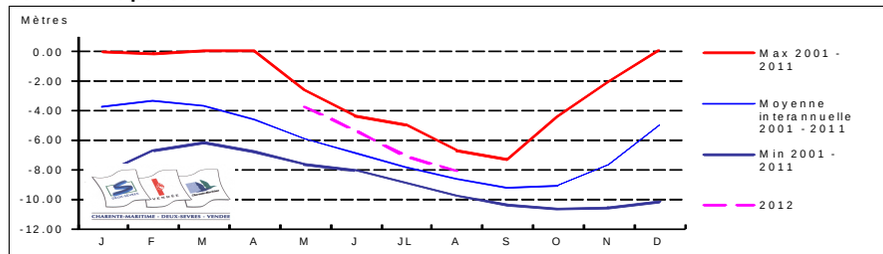
**Chronique piézométrique**

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

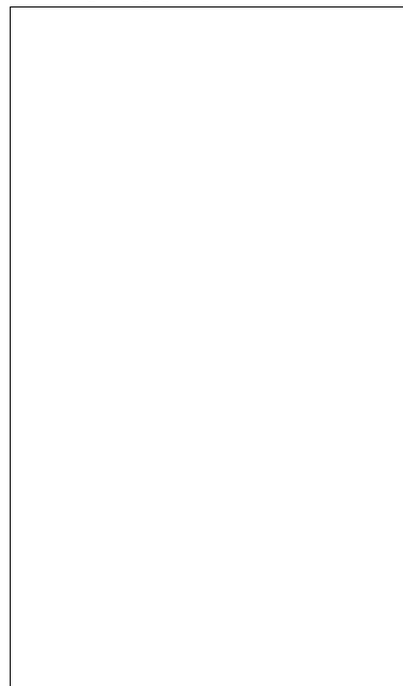
**MARSAIS**



**Profil 2012 / période 2001 - 2009**

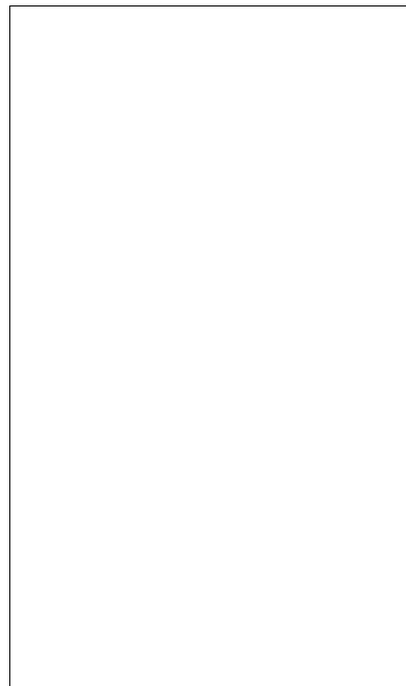


**Coupe géologique**

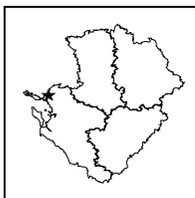


Source :

**Coupe technique**



Source :

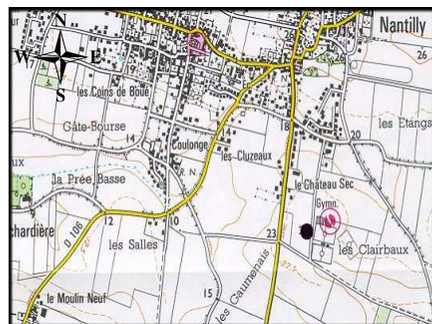


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**MARSILLY**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

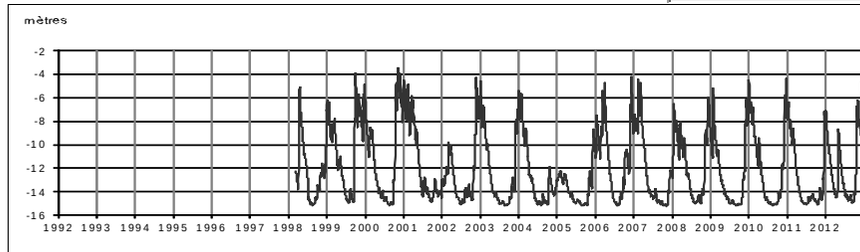
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

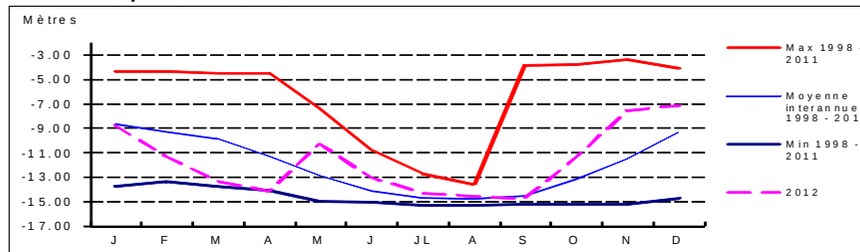
**Chronique piézométrique**

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

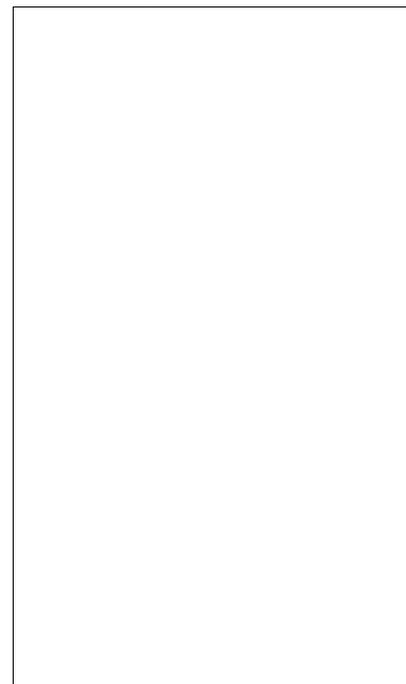
**MARSILLY**



**Profil 2012 / période 1998 - 2011**



**Coupe géologique**

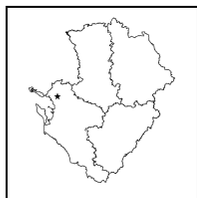


Source :

**Coupe technique**



Source :

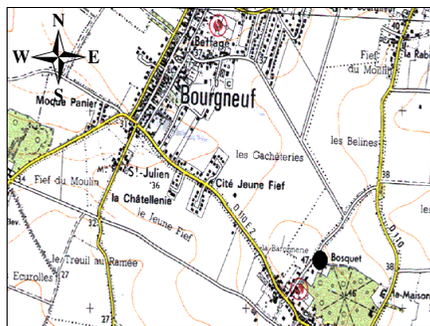


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

### MONTROY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

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

#### GESTION

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

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

#### Périodicité des mesures

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

#### Méthode de mesure

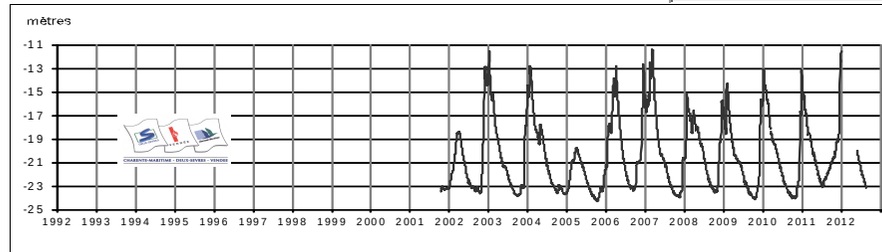
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

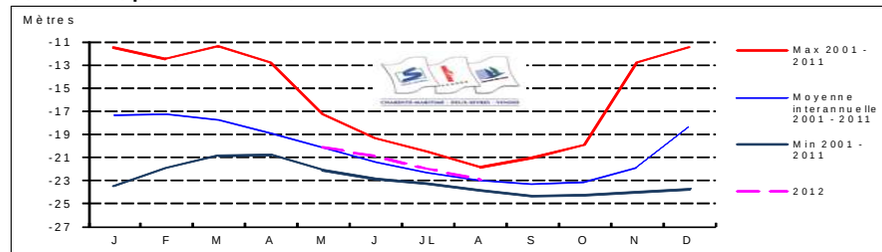
#### Chronique piézométrique

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

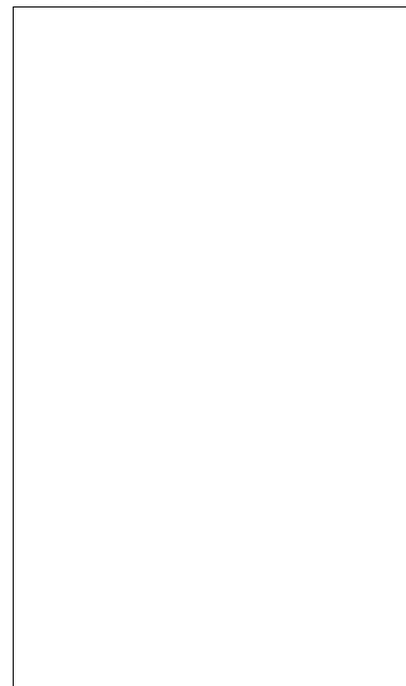
**MONTROY**



#### Profil 2012 / période 2001 - 2011

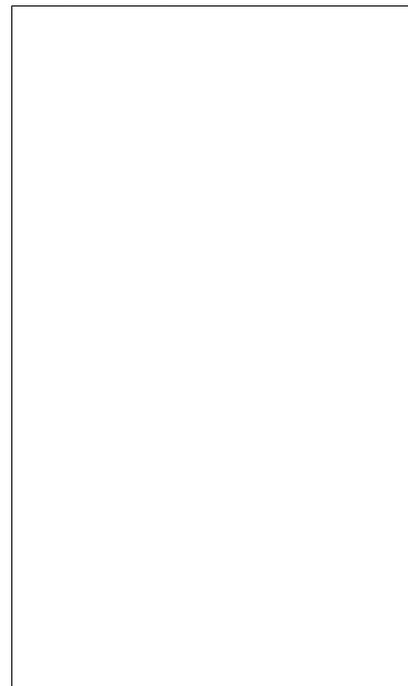


#### Coupe géologique

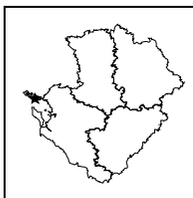


Source :

#### Coupe technique



Source :



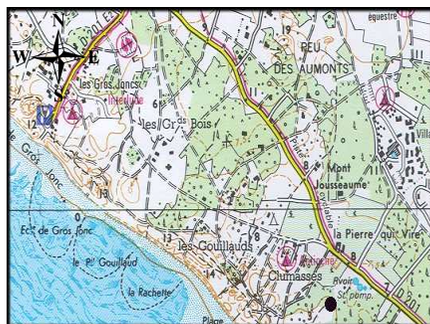
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

**RE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

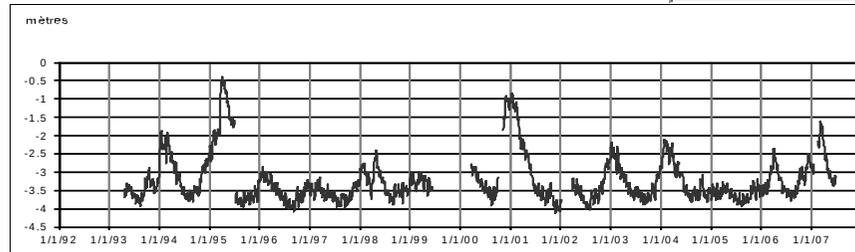
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

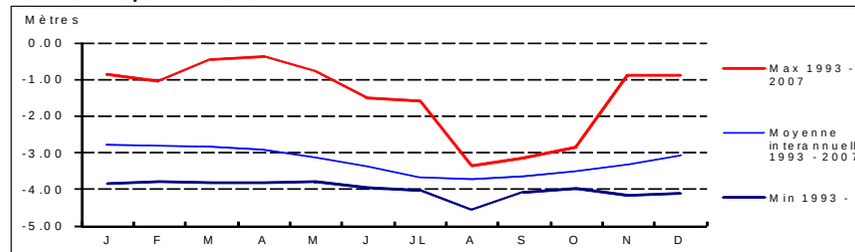
**Chronique piézométrique**

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

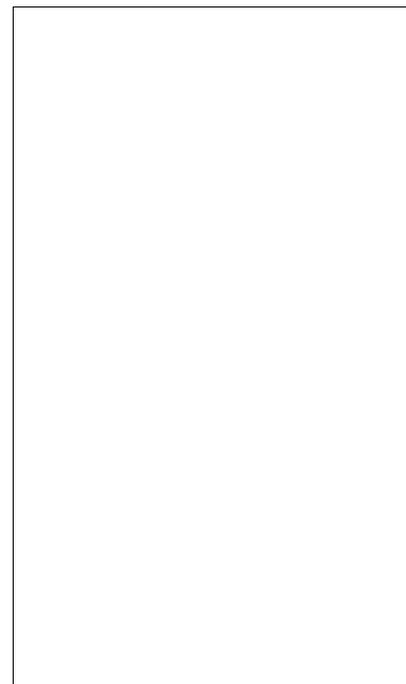
**RE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2007**



**Coupe géologique**

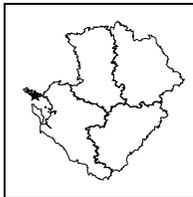


Source :

**Coupe technique**



Source :

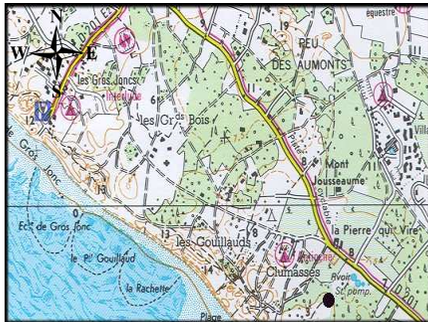


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

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

**RE2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

### LOCALISATION

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

### GESTION

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

### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

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

### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

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

### Disponibilité des résultats à l'ORE

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

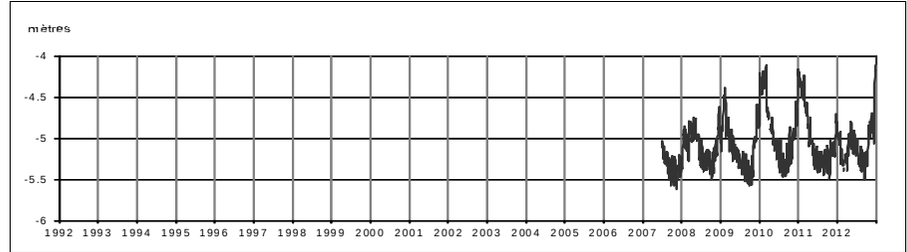
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

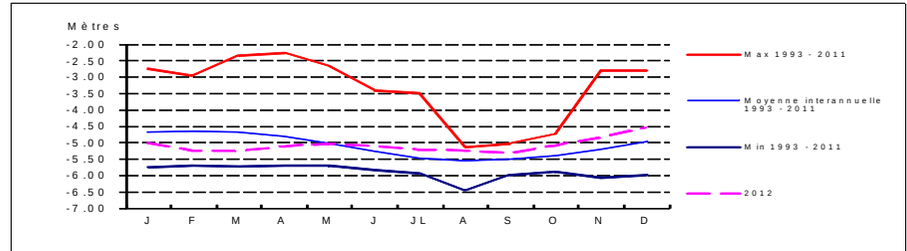
### Chronique piézométrique

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

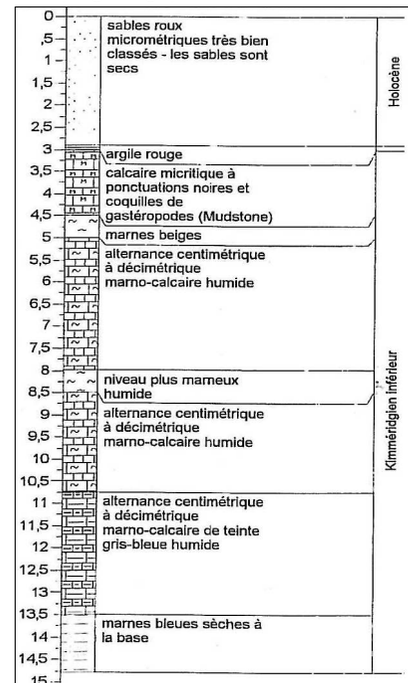
**RE2**



### Profil 2012 / période 1993 - 2011 (ancien RE)

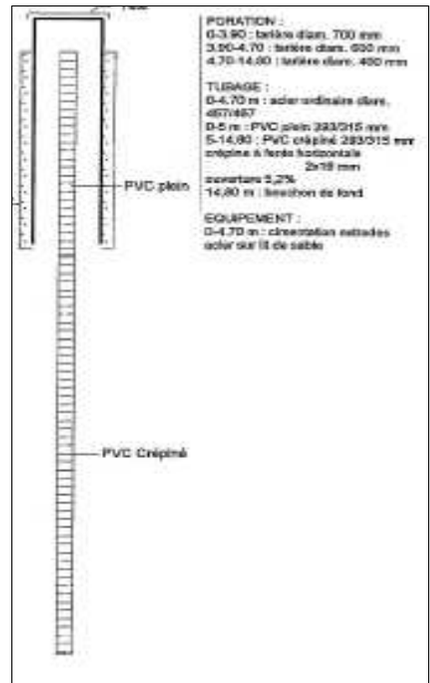


### Coupe géologique

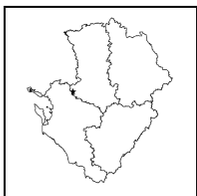


Source : SESAER

### Coupe technique

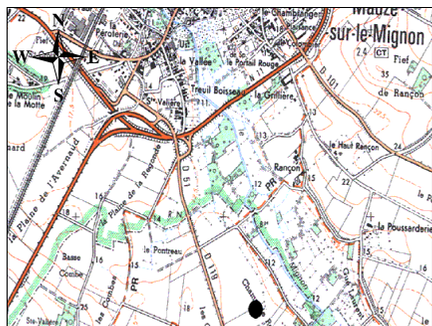


Source : SESAER


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

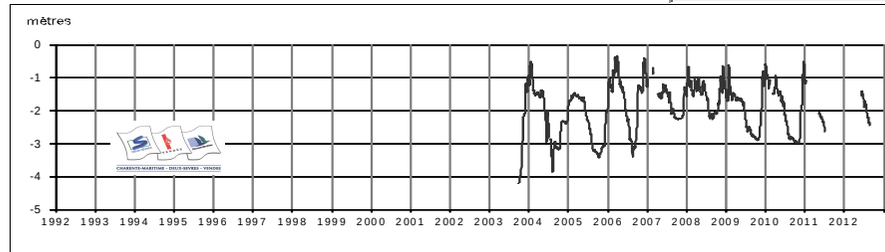
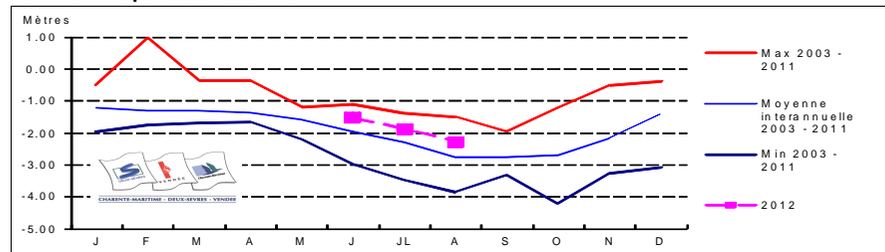
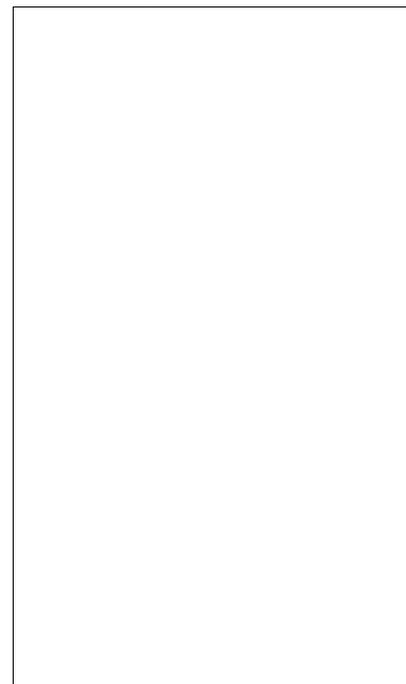
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

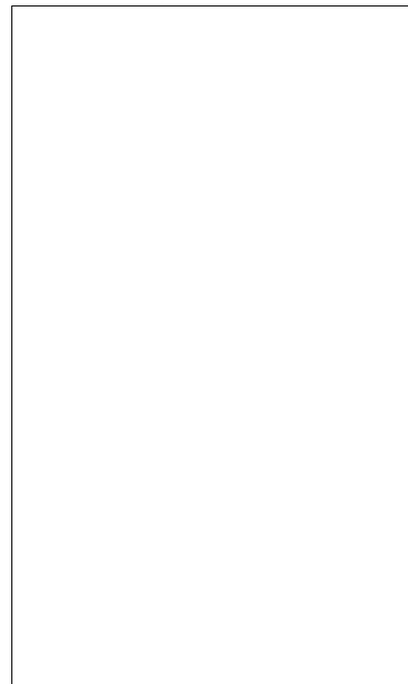
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

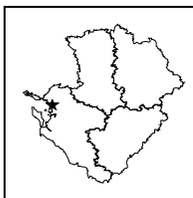
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 2003 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

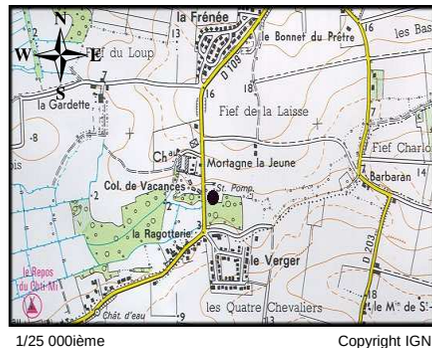


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**SALLES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

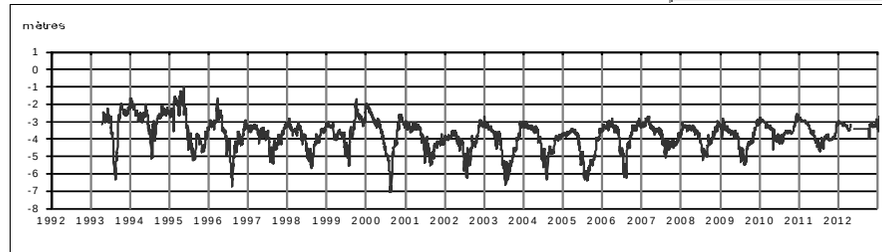
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

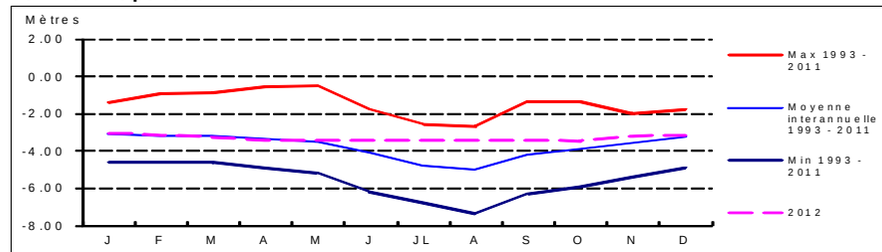
**Chronique piézométrique**

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

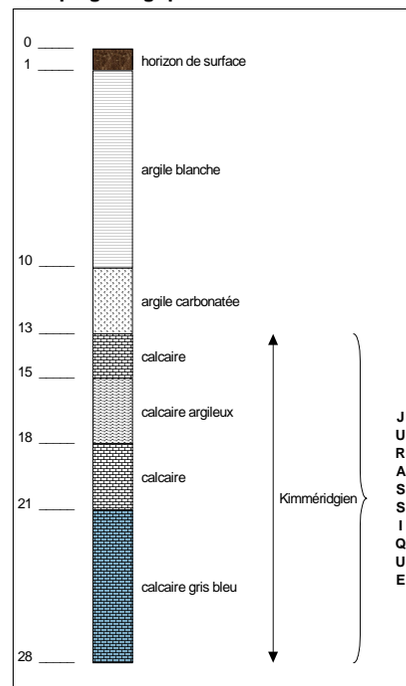
**SALLES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

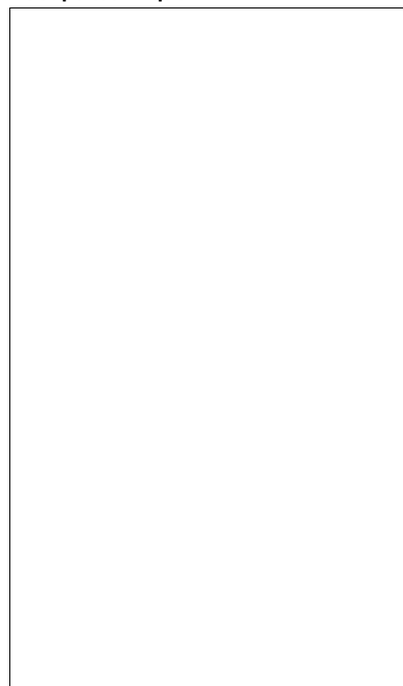


**Coupe géologique**

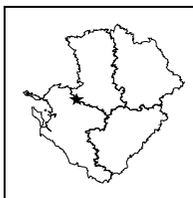


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :



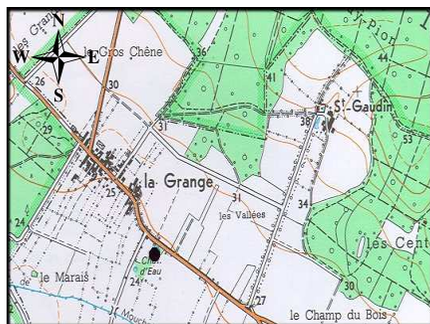
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



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

**STGEORGE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

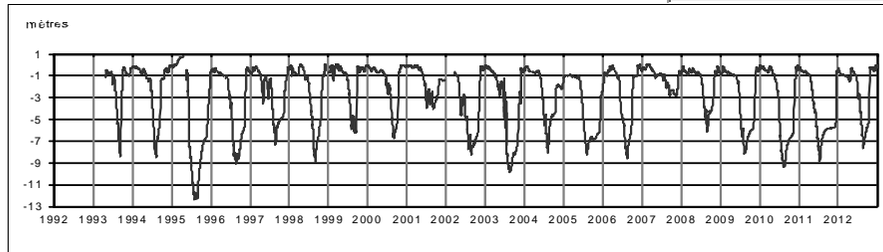
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

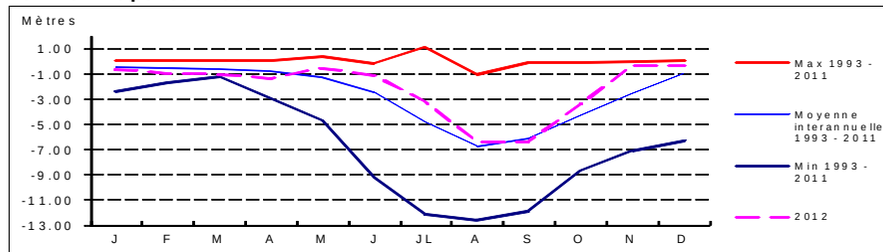
**Chronique piézométrique**

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

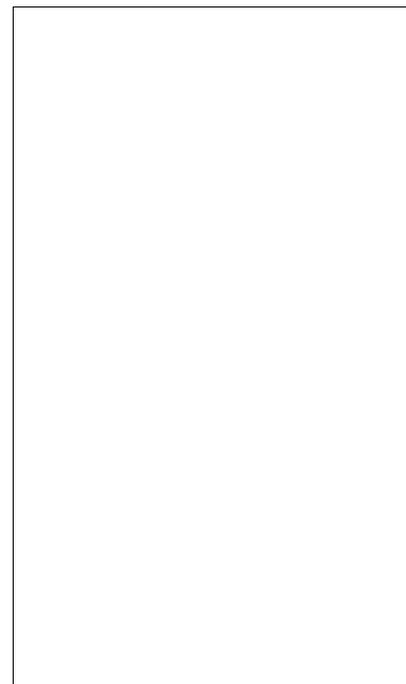
**STGEORGE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

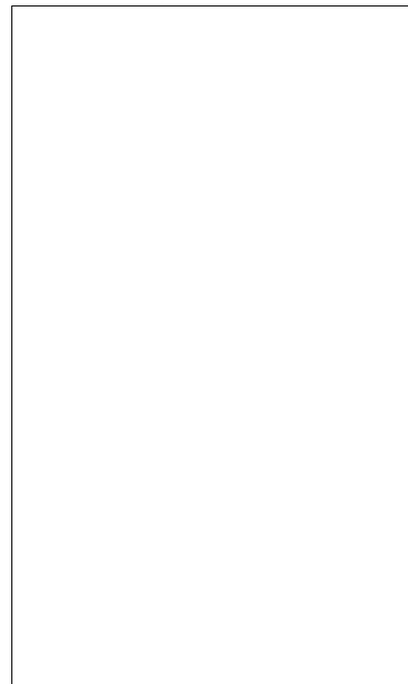


**Coupe géologique**

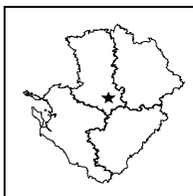


Source :

**Coupe technique**



Source :



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

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

**CHAIL**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

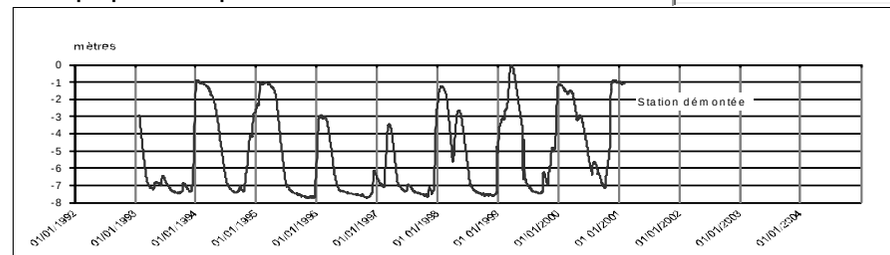
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

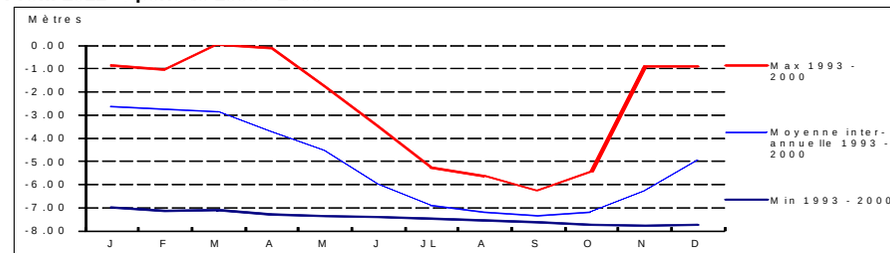
**Chronique piézométrique**

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

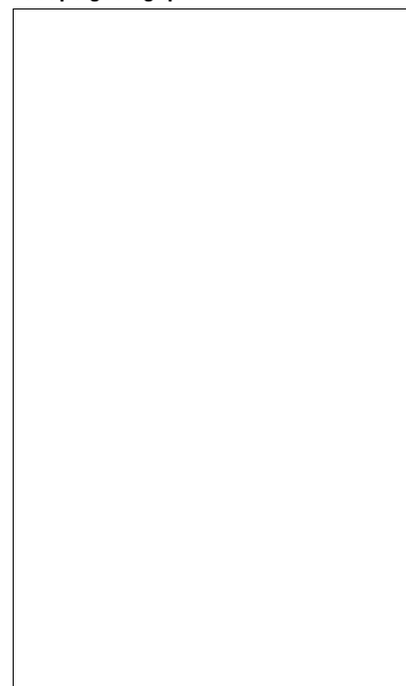
**CHAIL**



**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

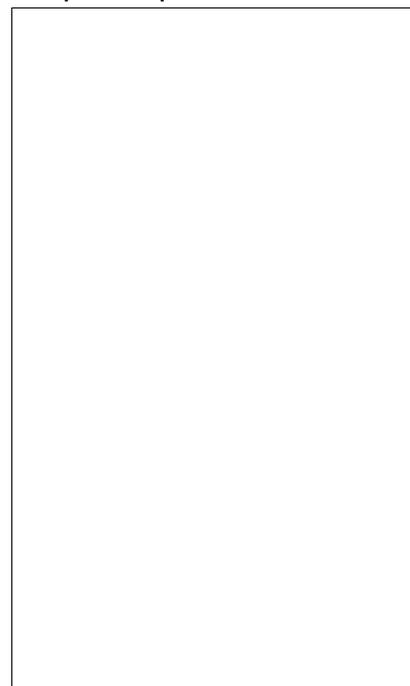


**Coupe géologique**

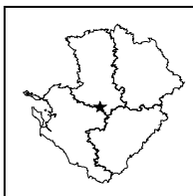


Source :

**Coupe technique**

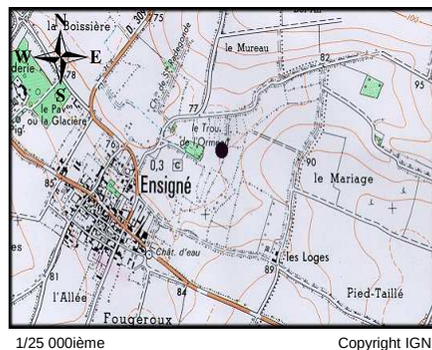


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013


**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

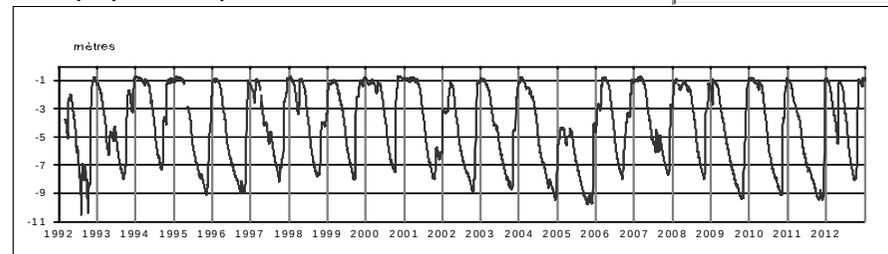
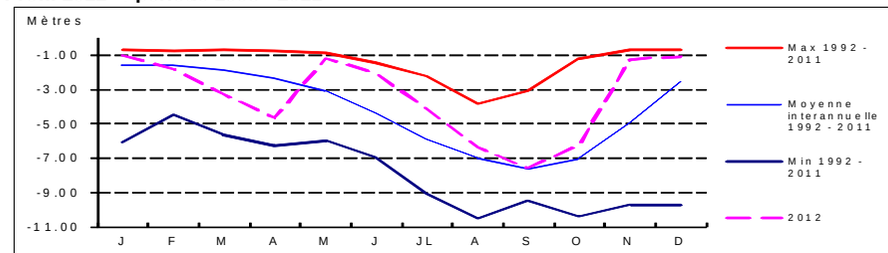
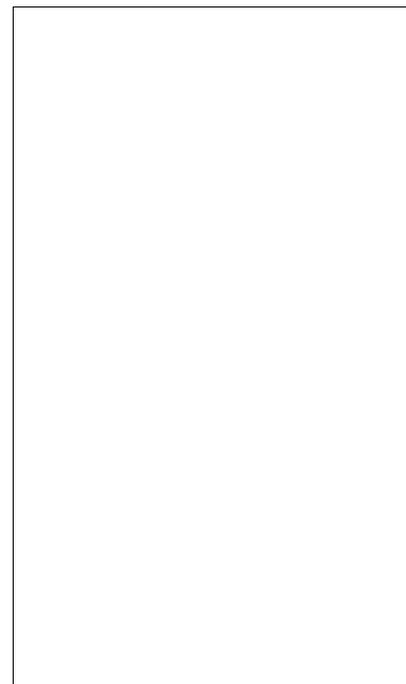
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

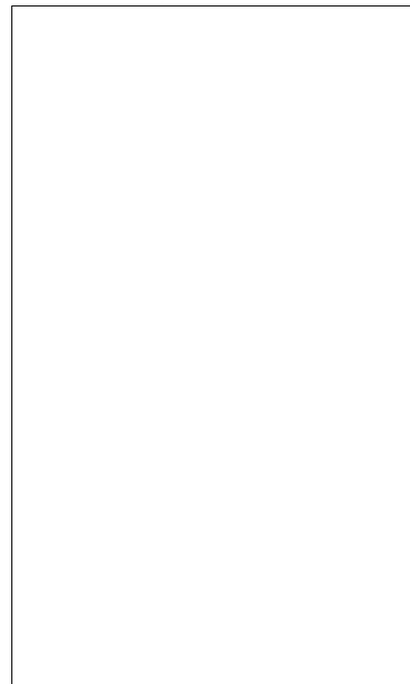
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

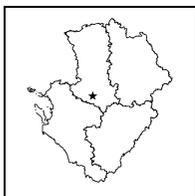
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

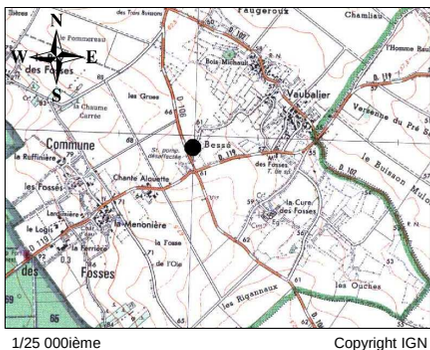


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**FOSSÉS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

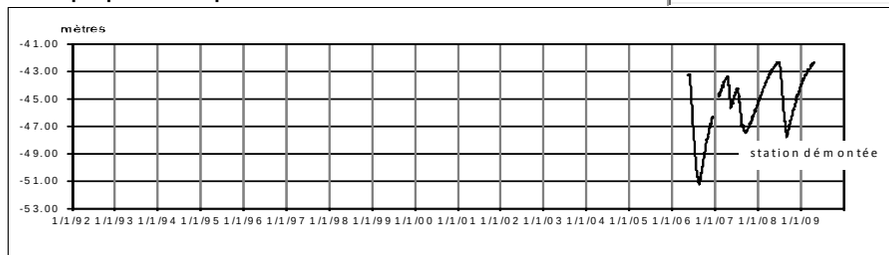
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

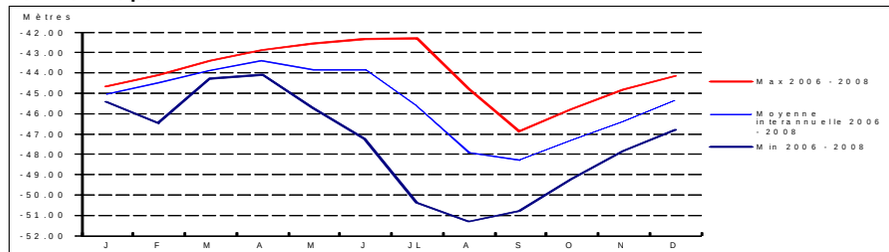
**Chronique piézométrique**

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

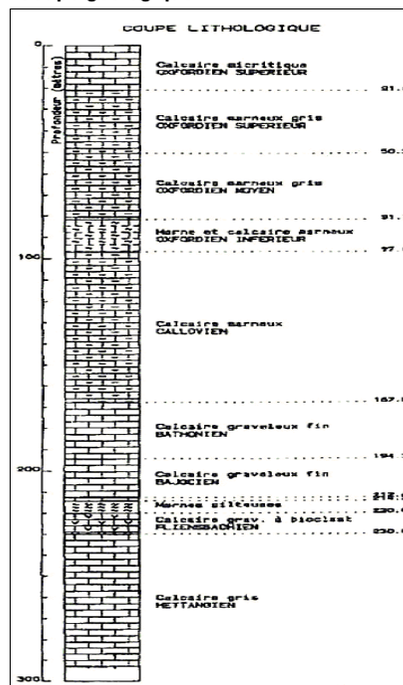
**FOSSÉS**



**Profil 2012 / période 2006 - 2009**

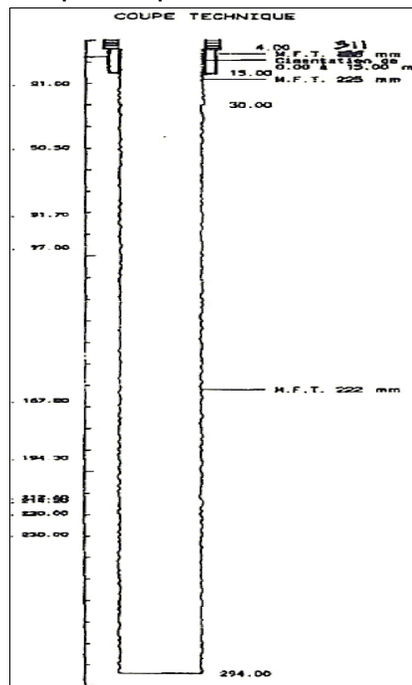


**Coupe géologique**

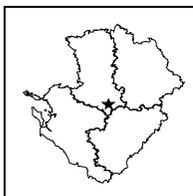


Source : ANTEA

**Coupe technique**

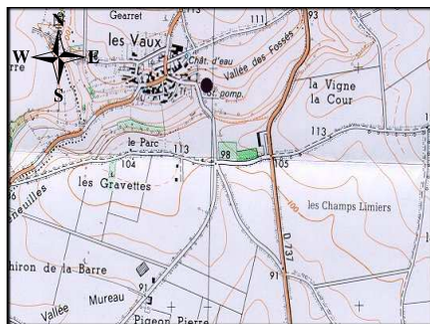


Source : ANTEA


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

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

**GESTION**

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

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

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

**Périodicité des mesures**

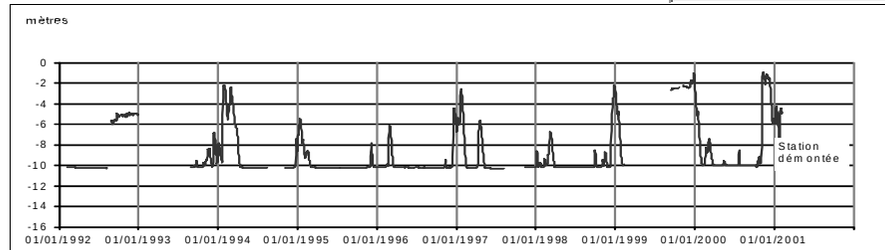
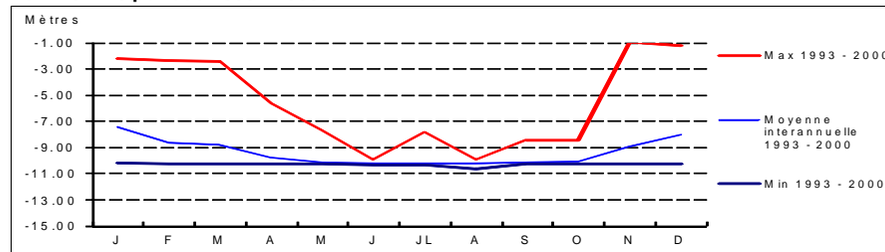
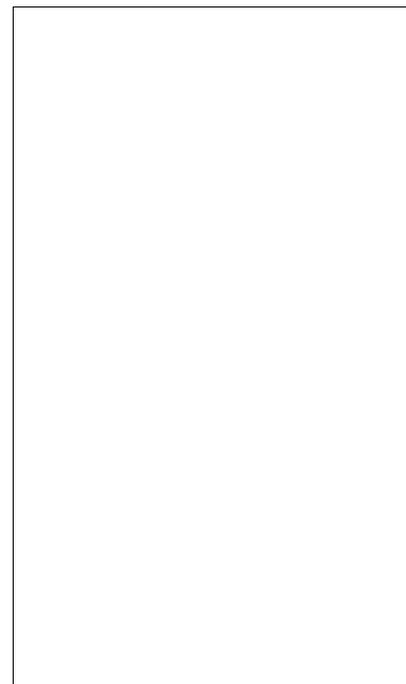
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

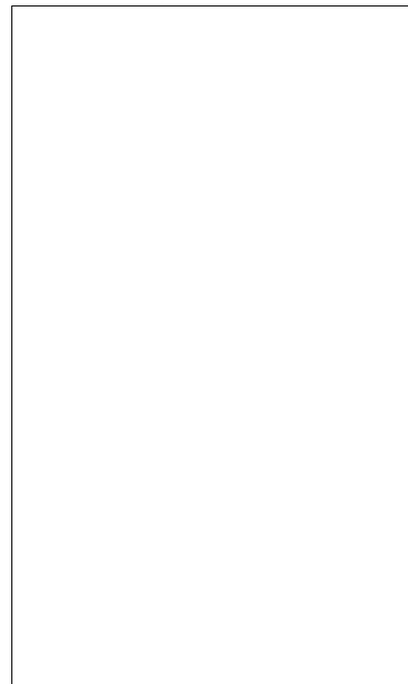
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

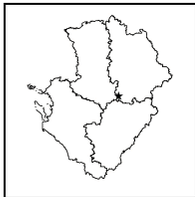
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

**Coupe géologique**


Source :

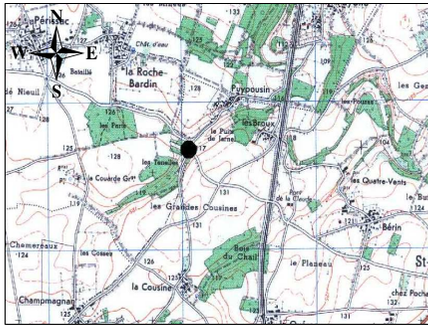
**Coupe technique**


Source :


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

 Code de la station: **0637 7X 0059**
**LIMALON2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LIMALONGES  
 Lieu-dit : Les Tenelles  
 X Lambert II étendu (m) : 435259.074  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127159.5  
 Altitude au sol (m NGF) : 117.677  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

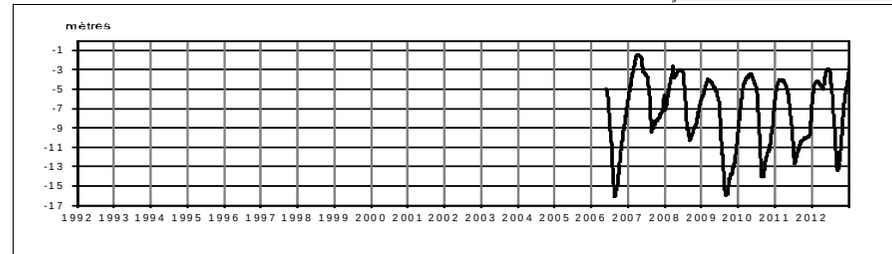
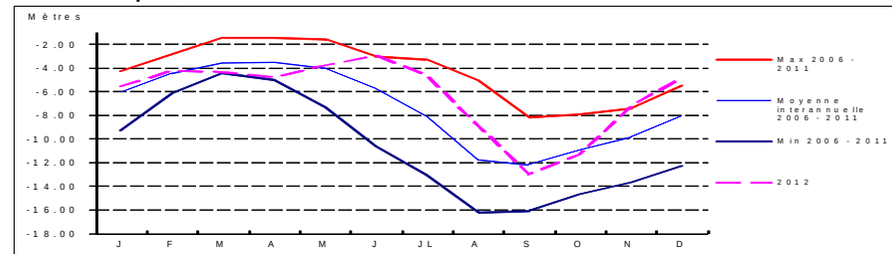
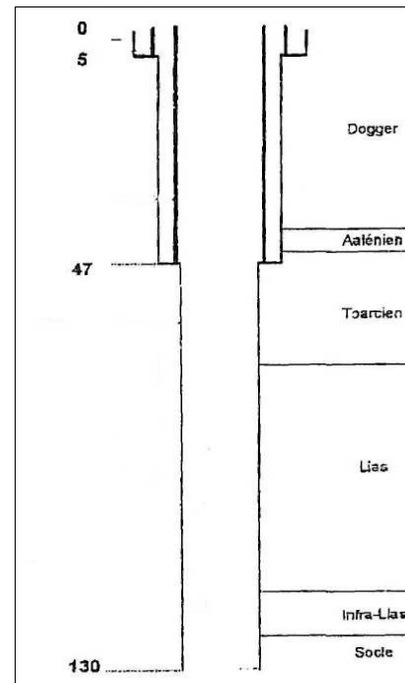
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

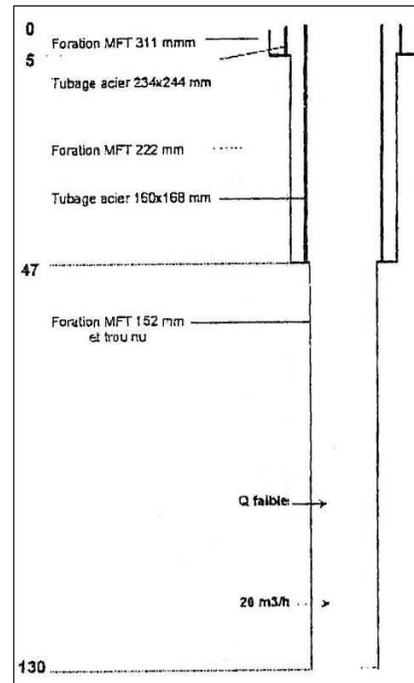
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

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

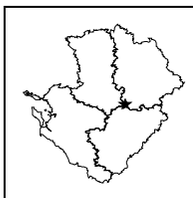
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0637 7X 0059**
**LIMALON2**

**Profil 2012 / période 2006 - 2011**

**Coupe géologique**


Source : GEOAQUITAINE

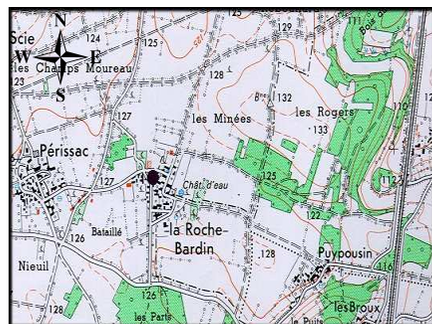
**Coupe technique**


Source : GEOAQUITAINE


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LIMALONGES  
 Lieu-dit : Roche Bardin  
 X Lambert II étendu (m) : 434686.551  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127931.253  
 Altitude au sol (m NGF) : 127.161  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

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

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

**Périodicité des mesures**

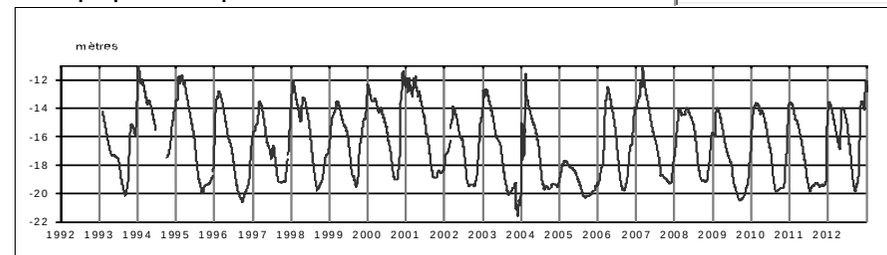
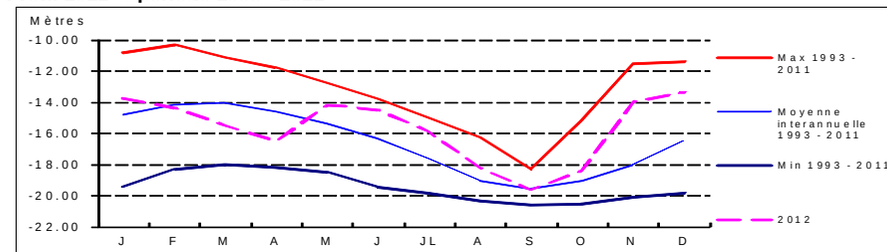
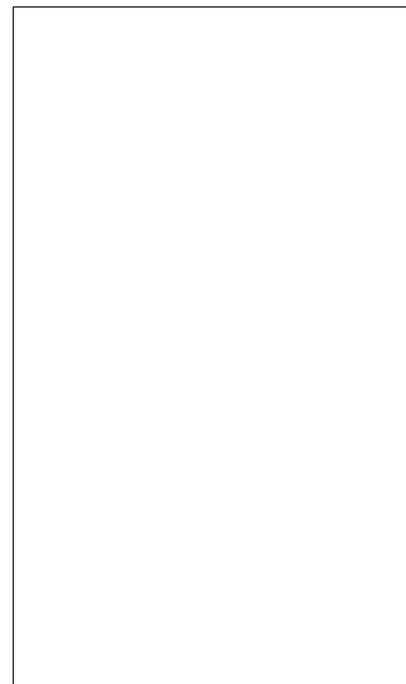
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

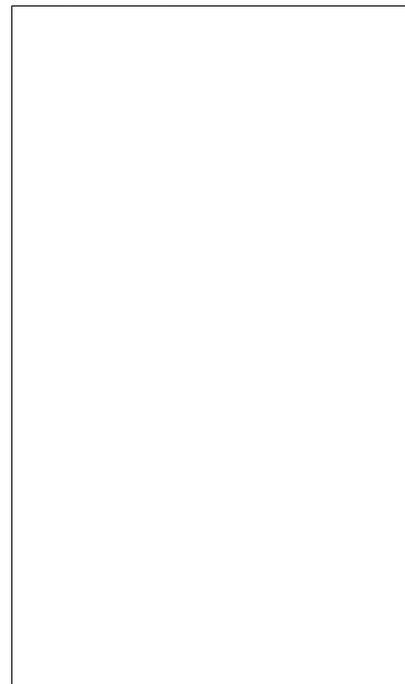
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

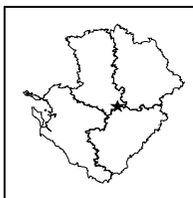
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

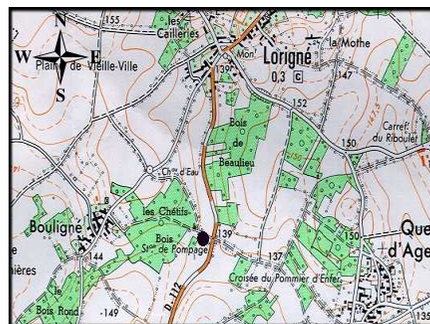
**Coupe technique**


Source :


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

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

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LORIGNE  
 Lieu-dit : Station de pompage  
 X Lambert II étendu (m) : 424067.218  
 Y Lambert II étendu (m) : 2125059.472  
 Altitude au sol (m NGF) : 138.004  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 12.5  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0003

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

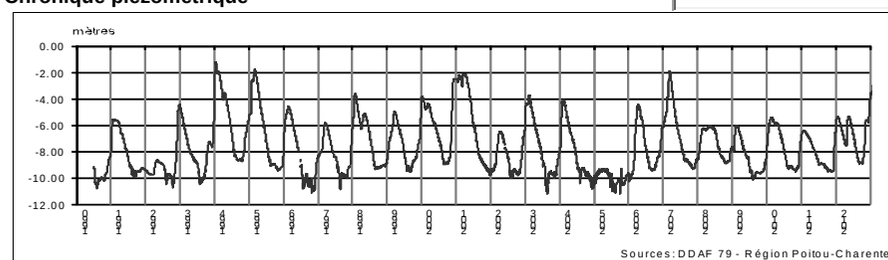
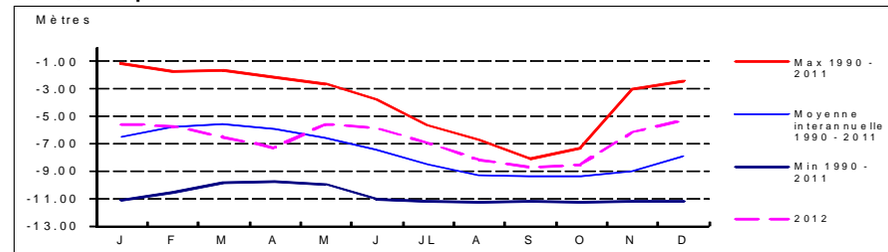
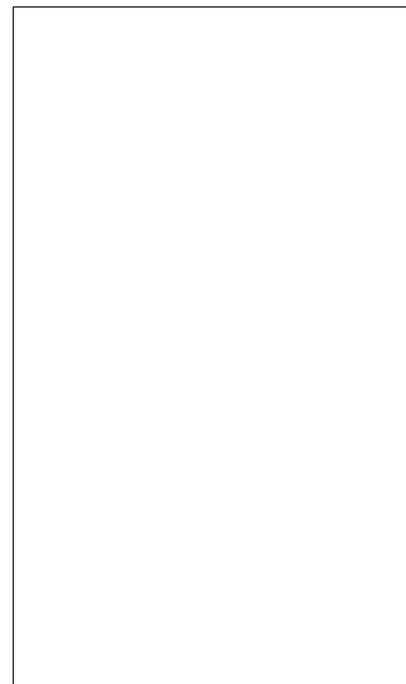
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

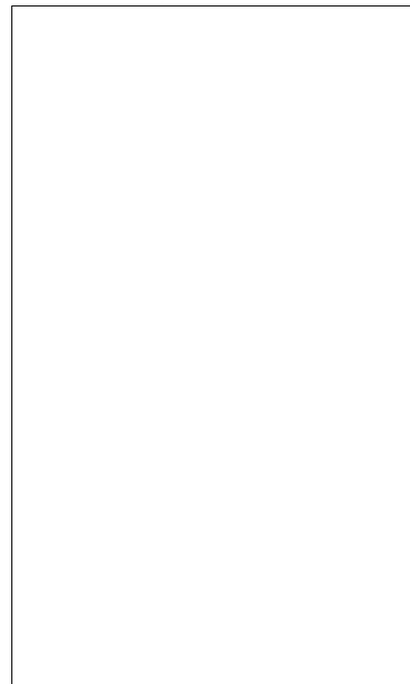
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

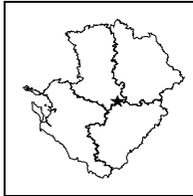
**Chronique piézométrique**

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

**Profil 2012 / période 1990 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

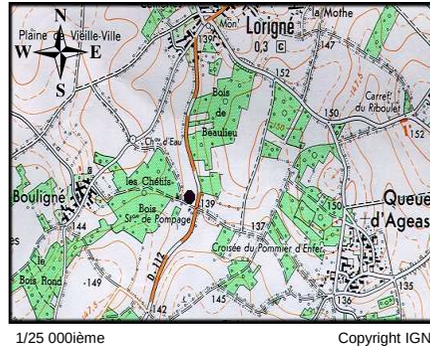


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**LORIGNE2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : LORIGNE  
Lieu-dit : Bois Chétif  
X Lambert II étendu (m) : 424005.765  
Y Lambert II étendu (m) : 2125101.934  
Altitude au sol (m NGF) : 140.34  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 99  
CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0024

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

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

**Méthode de mesure**

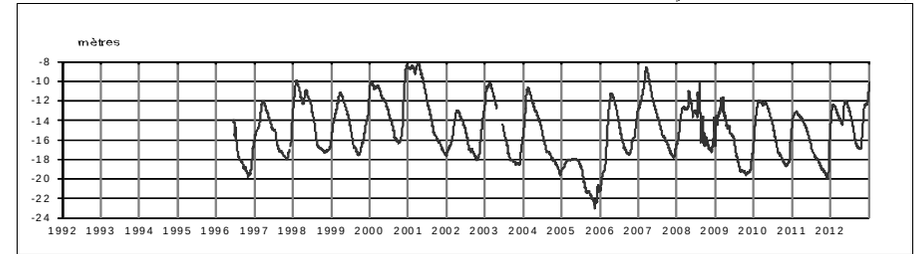
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

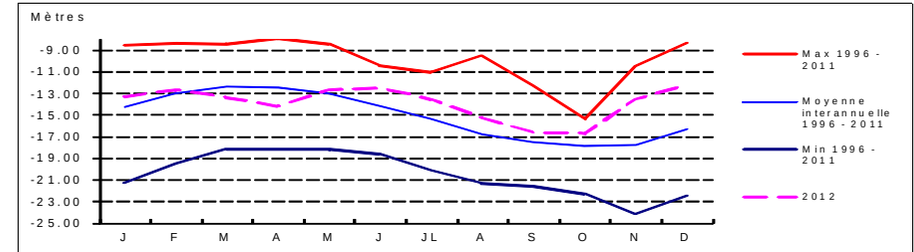
**Chronique piézométrique**

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

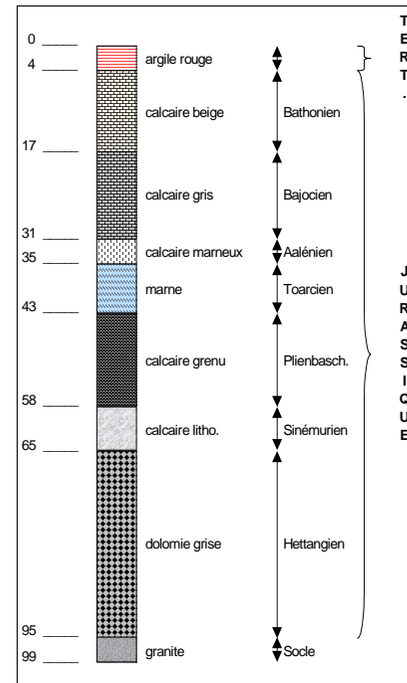
**LORIGNE2**



**Profil 2012 / période 1996 - 2011**

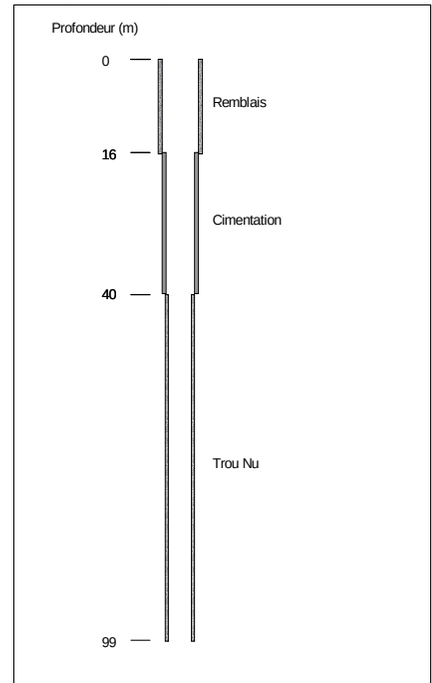


**Coupe géologique**

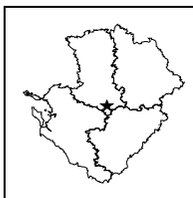


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

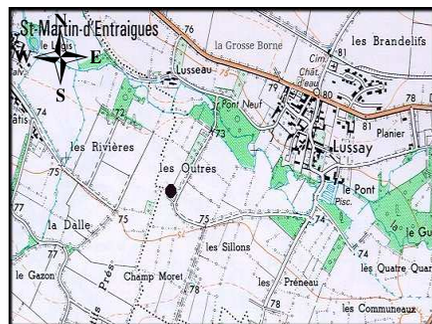


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0172**

**OUTRES1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : CHEF-BOUTONNE  
 Lieu-dit : Les Outres  
 X Lambert II étendu (m) : 410562.95  
 Y Lambert II étendu (m) : 2125807.5  
 Altitude au sol (m NGF): 75.729  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 19  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0172

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

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

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]														
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<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**

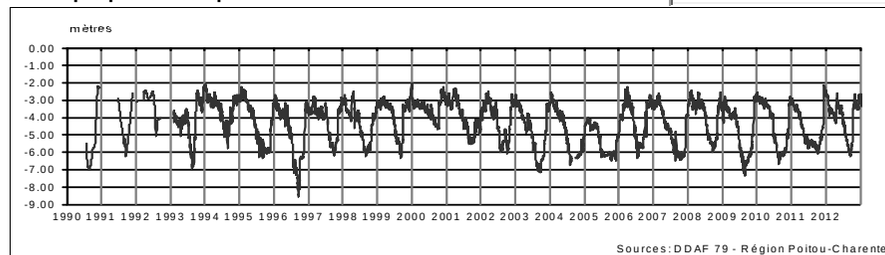
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

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

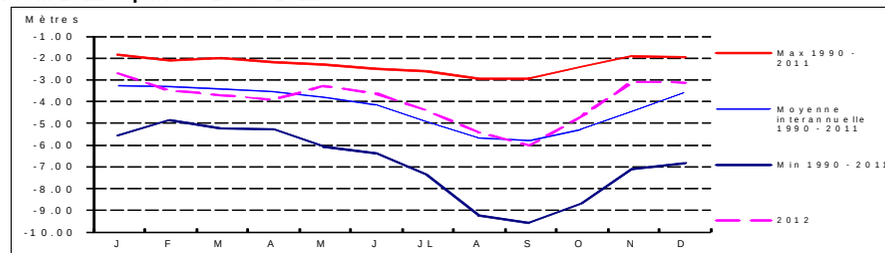
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0172**

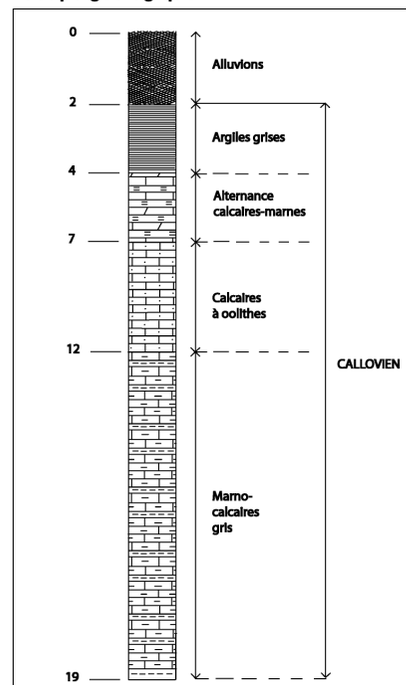
**OUTRES1**



**Profil 2012 / période 1990 - 2011**

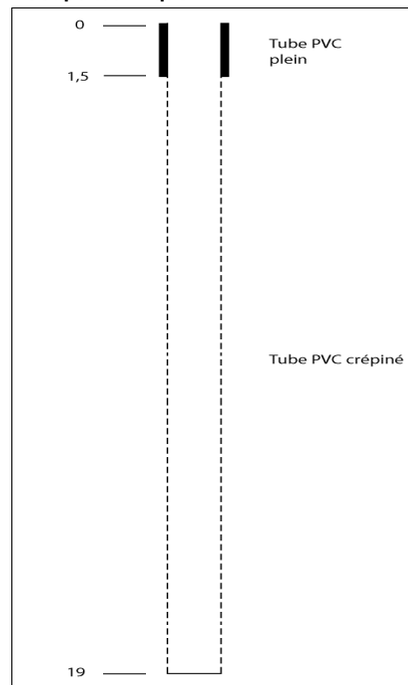


**Coupe géologique**

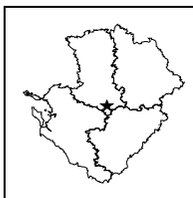


Source :

**Coupe technique**



Source :

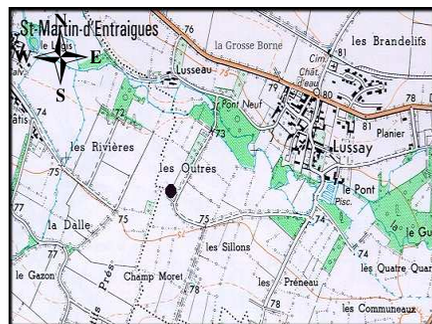


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

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

**OUTRES2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : CHEF-BOUTONNE  
 Lieu-dit : Les Outres  
 X Lambert II étendu (m) : 410561.276  
 Y Lambert II étendu (m) : 2125783.502  
 Altitude au sol (m NGF) : 74.616  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

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

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 159  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0138

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

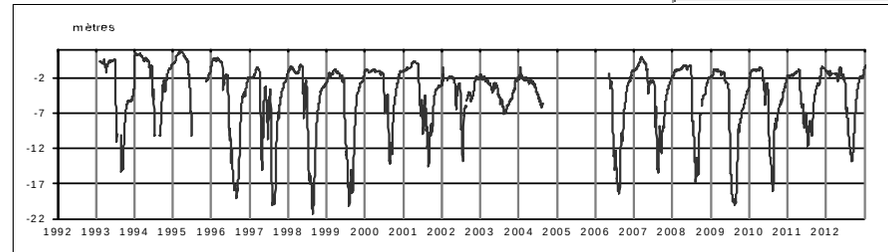
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

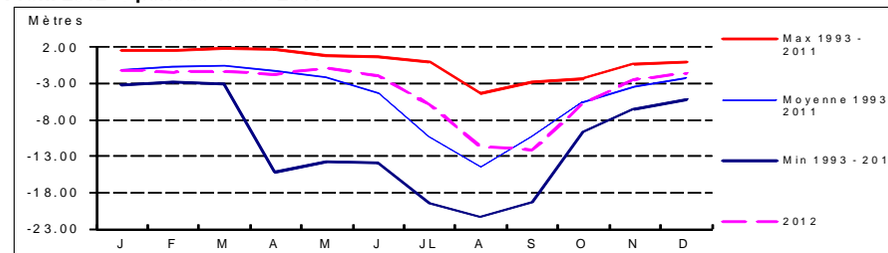
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0138**

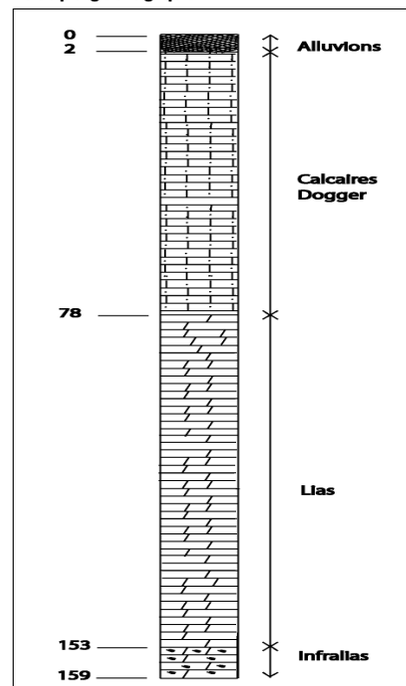
**OUTRES2**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

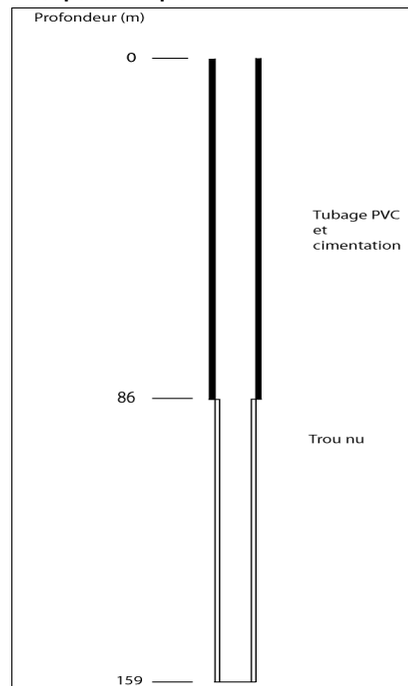


**Coupe géologique**

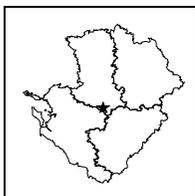


Source :

**Coupe technique**



Source :

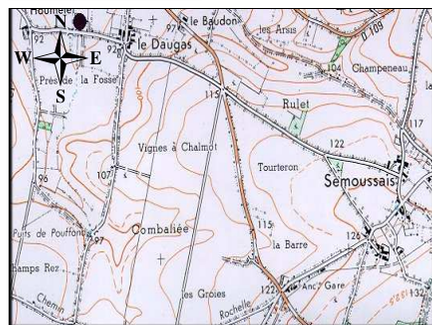


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **660 3X 0093**

**PAIZAY**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : PAIZAY-LE-CHAPT  
Lieu-dit : L'Houmelet  
X Lambert II étendu (m) : 405603.997  
Y Lambert II étendu (m) : 2123027.146  
Altitude au sol (m NGF): 88.532  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE D'ARGENSON  
Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 6.8  
CODE BSS/HYDRO : 660 3X 0093

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

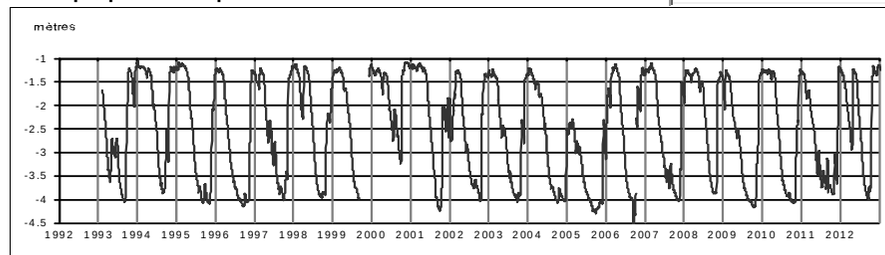
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

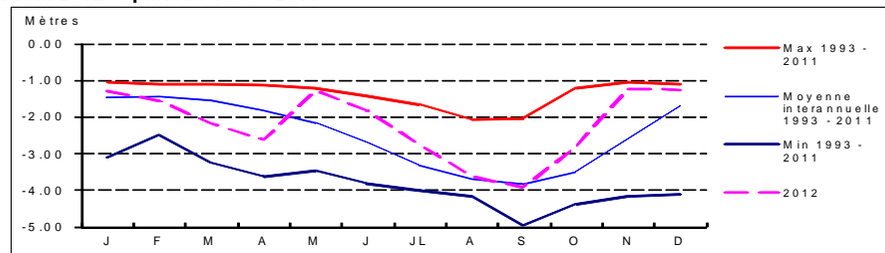
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **660 3X 0093**

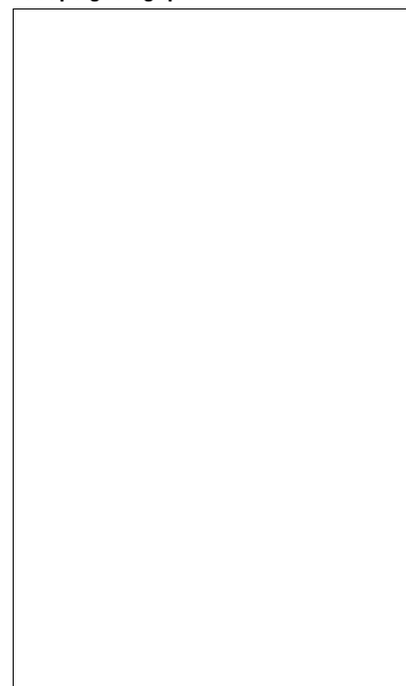
**PAIZAY**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

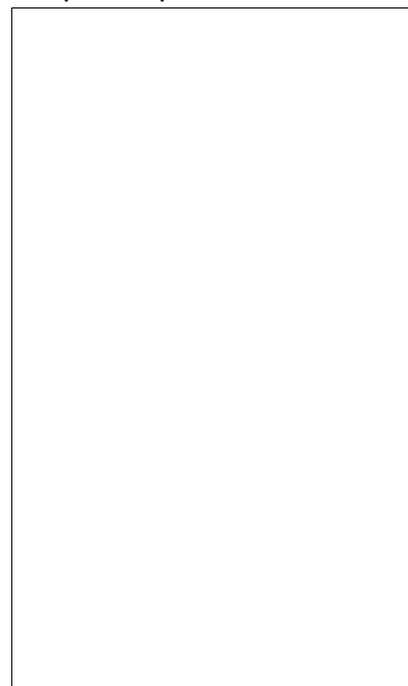


**Coupe géologique**

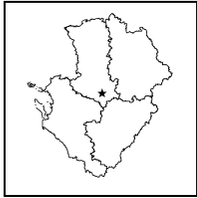


Source :

**Coupe technique**



Source :

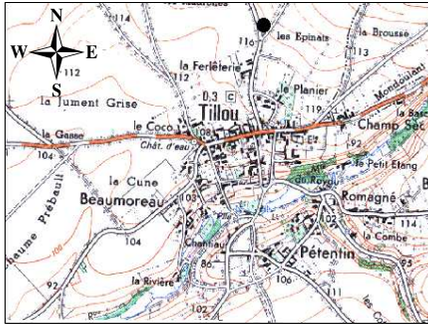


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0195**

**TILLOU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 85  
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0195

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
								3	3	3	3	4	4		
X							X	X	X	X	X	X			

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

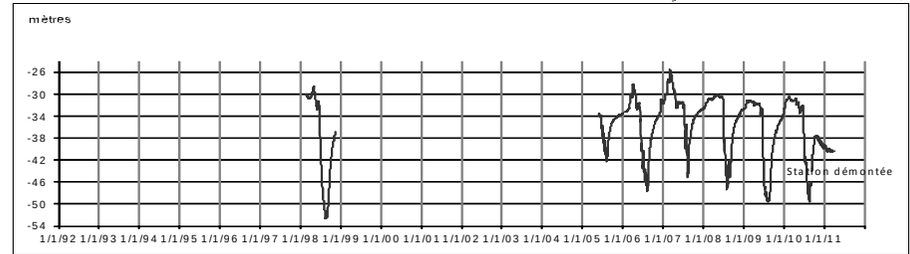
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

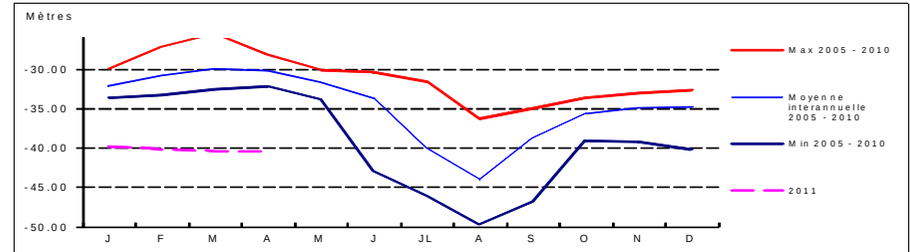
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0195**

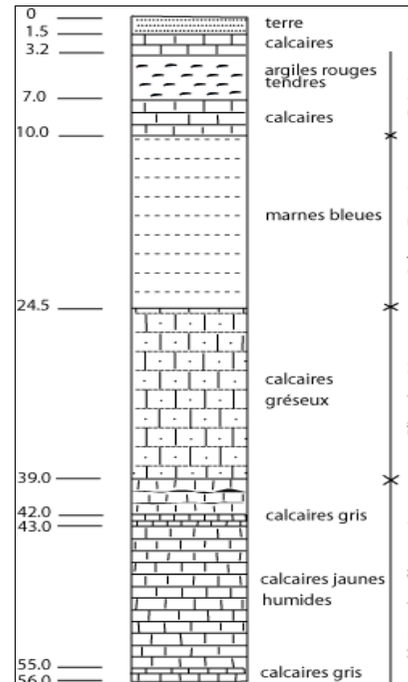
**TILLOU**



**Profil 2012 / période 2005 - 2011**

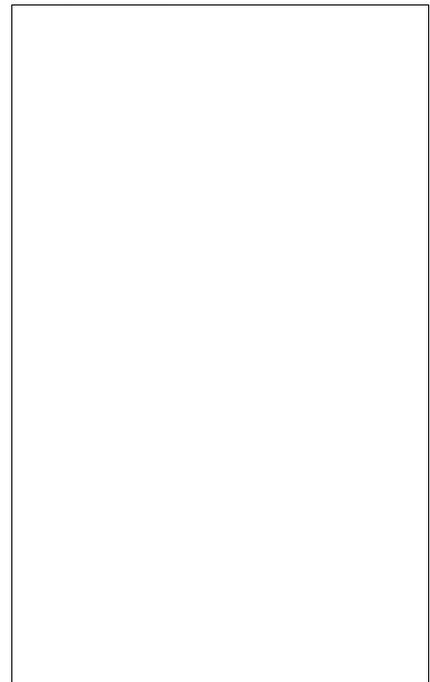


**Coupe géologique**

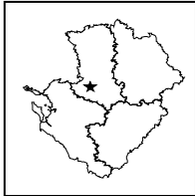


Source :

**Coupe technique**



Source :

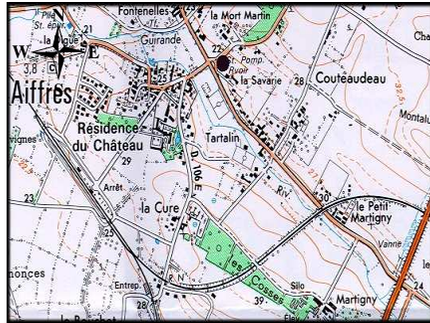


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0011**

**AIFFRES1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : AIFFRES  
 Lieu-dit : La Savarie  
 X Lambert II étendu (m) : 388236.11  
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719.716  
 Altitude au sol (m NGF): 24.541  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 100  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0011

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 574d1  
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien  
 Horizon capté : Lias

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

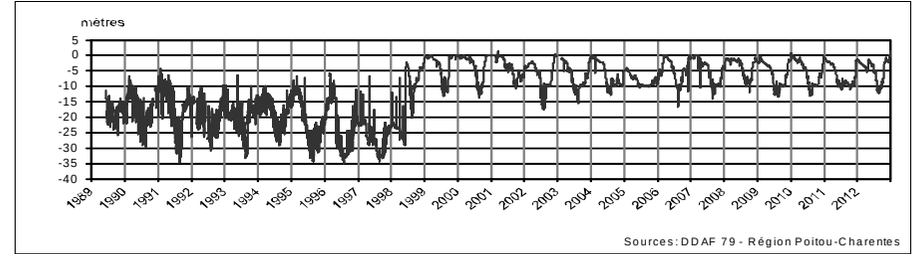
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

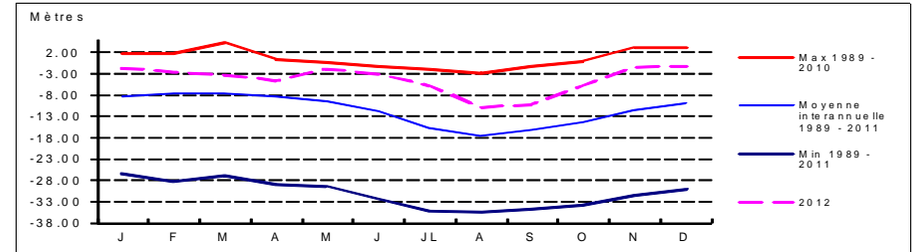
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 8X 0011**

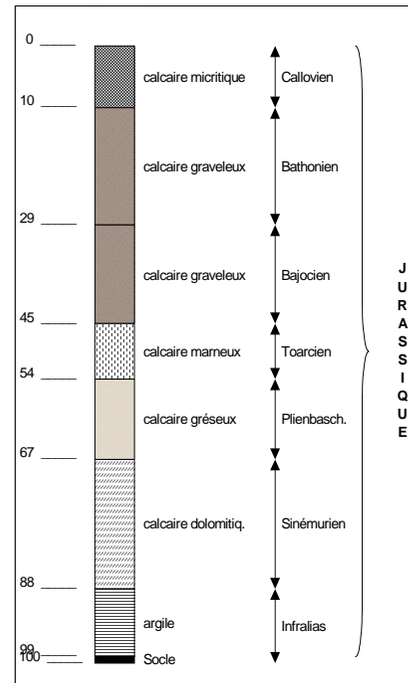
**AIFFRES1**



**Profil 2012 / période 1989 - 2011**

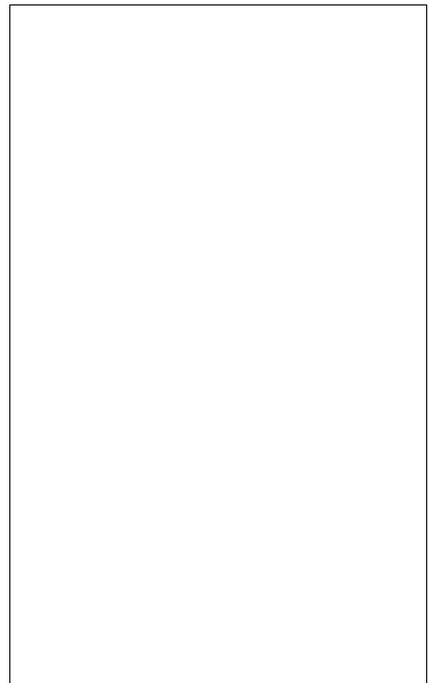


**Coupe géologique**

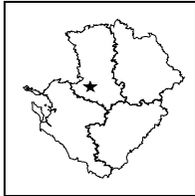


Source :

**Coupe technique**



Source :

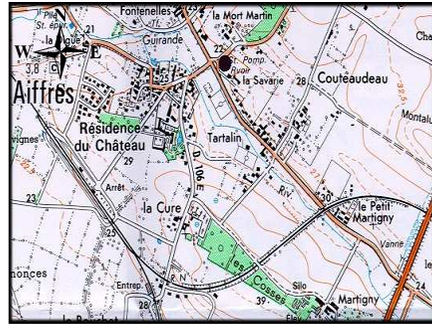


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0010**

**AIFFRES2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : AIFFRES  
 Lieu-dit : La Savarie  
 X Lambert II étendu (m) : 388233.96  
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719.872  
 Altitude au sol (m NGF): 24.59  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 30  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0010

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 573a1  
 Système aquifère observé :  
 Seuil du Poitou - Sud Est de Niort  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

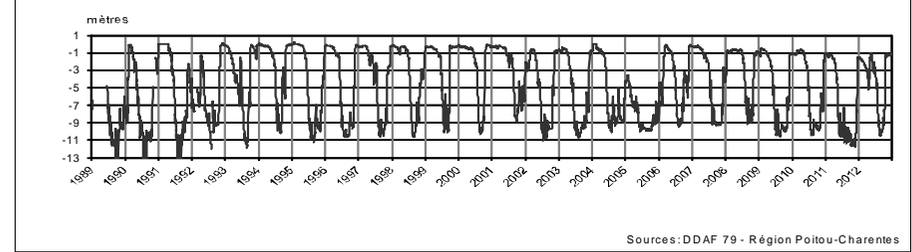
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

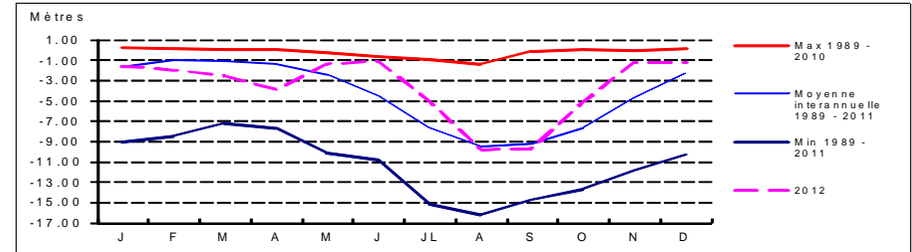
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 8X 0010**

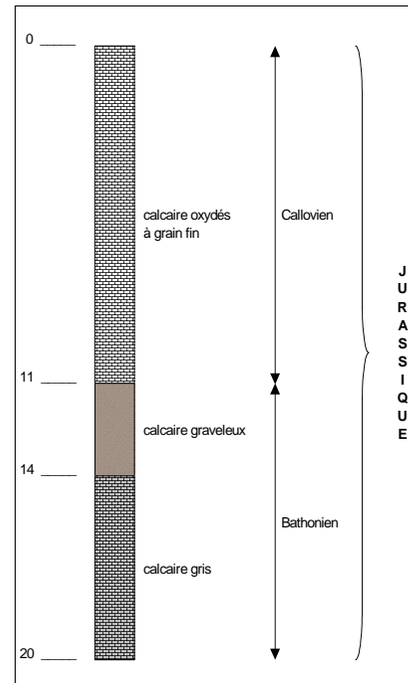
**AIFFRES2**



**Profil 2012 / période 1989 - 2011**

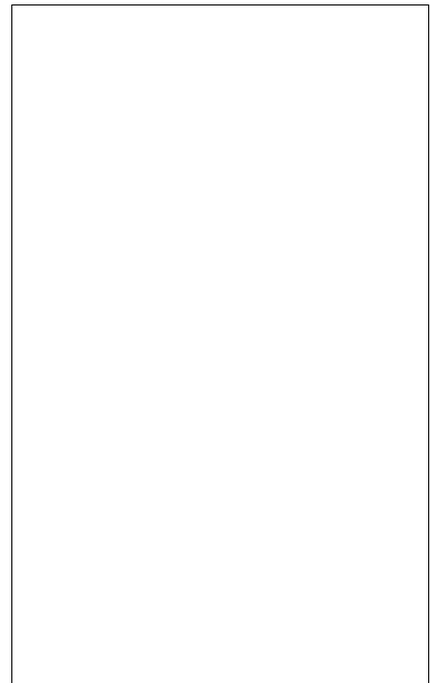


**Coupe géologique**

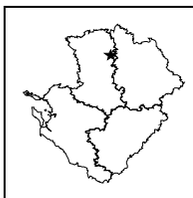


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

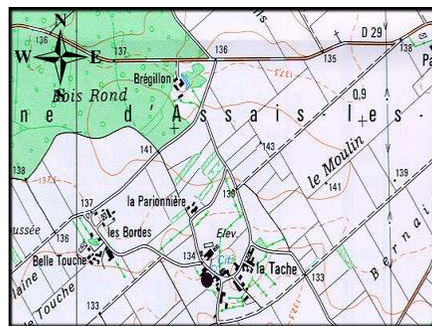


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0565 4X 0017

### ASSAIS

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ASSAIS  
Lieu-dit : La Tâche  
X Lambert II étendu (m) : 415235.071  
Y Lambert II étendu (m) : 2200357.779  
Altitude au sol (m NGF) : 133.777  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY  
Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 29.5  
CODE BSS/HYDRO : 0565 4X 0017

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
Système aquifère observé :  
Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

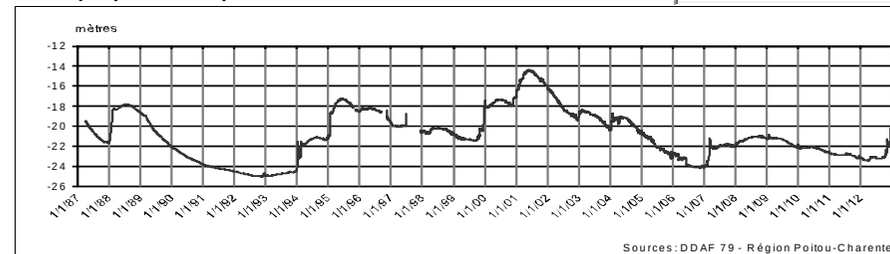
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

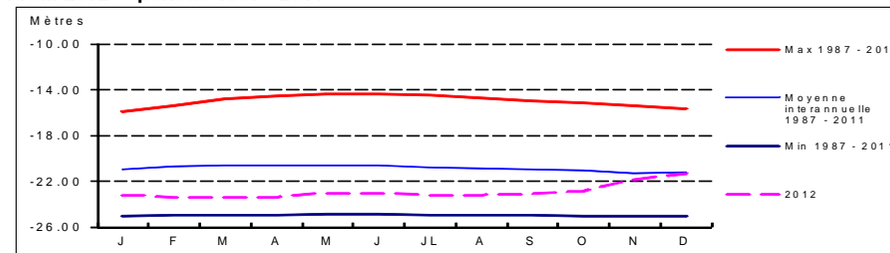
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0565 4X 0017

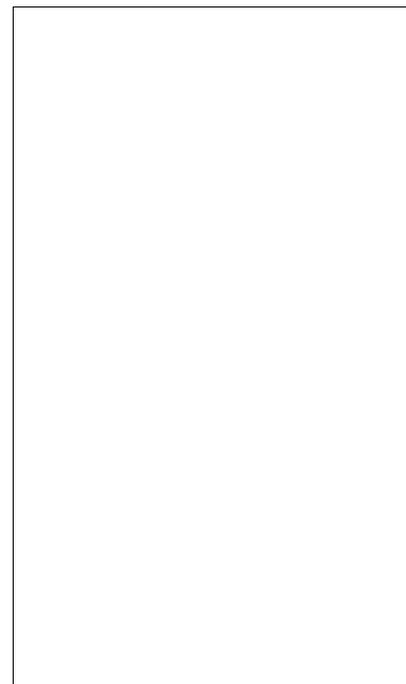
#### ASSAIS



#### Profil 2012 / période 1987 - 2011

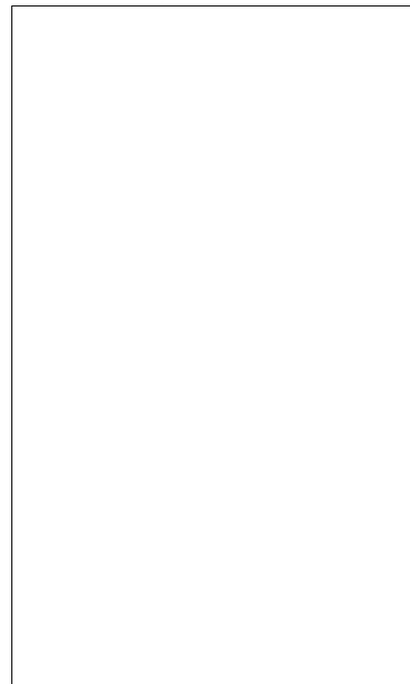


#### Coupe géologique

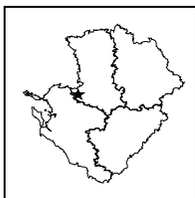


Source :

#### Coupe technique



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 2X 0032**

**BOURDET**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : LE-BOURDET  
Lieu-dit : La Jannerie  
X Lambert II étendu (m) : 371800.458  
Y Lambert II étendu (m) : 2142252.193  
Altitude au sol (m NGF) : 15.222  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 15  
CODE BSS/HYDRO : 0635 2X 0032

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	85 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

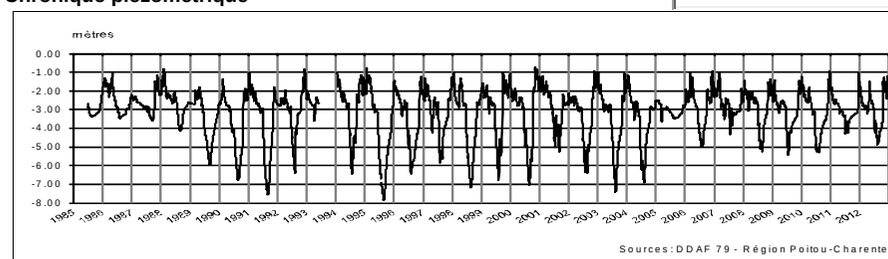
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

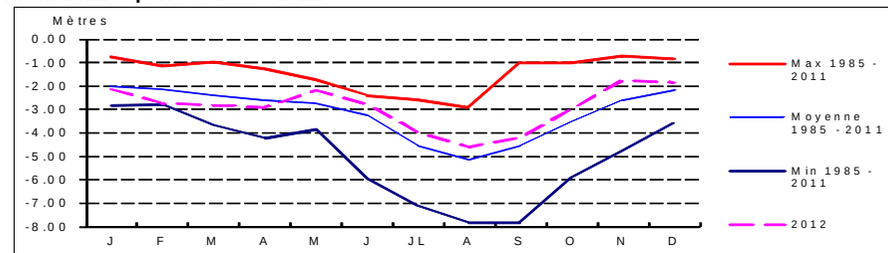
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 2X 0032**

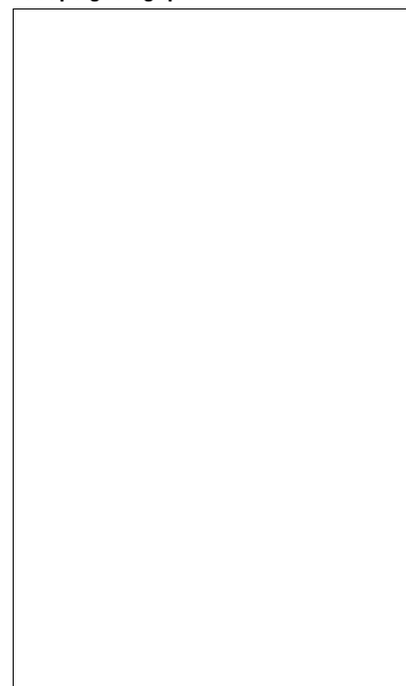
**BOURDET**



**Profil 2012 / période 1985 - 2011**

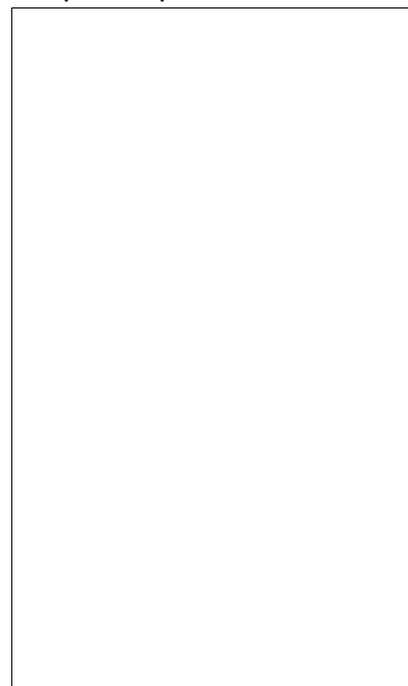


**Coupe géologique**

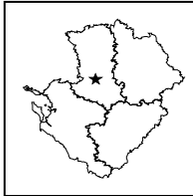


Source :

**Coupe technique**



Source :

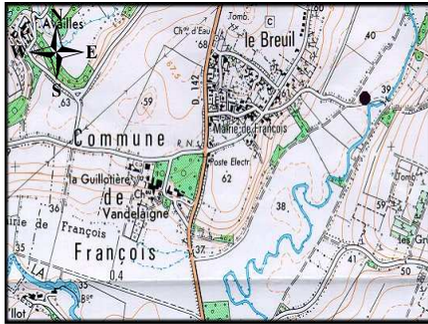


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 1X 0046**

**BREUIL**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : FRANCOIS  
 Lieu-dit : Le Breuil  
 X Lambert II étendu (m) : 394817.581  
 Y Lambert II étendu (m) : 2157218.998  
 Altitude au sol (m NGF) : 38.758  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 44  
 CODE BSS/HYDRO : 0611 1X 0046

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

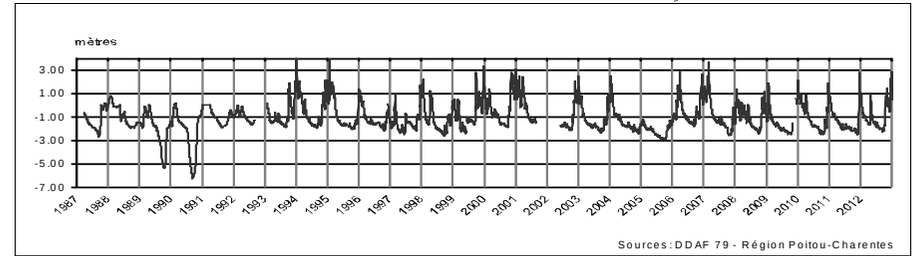
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

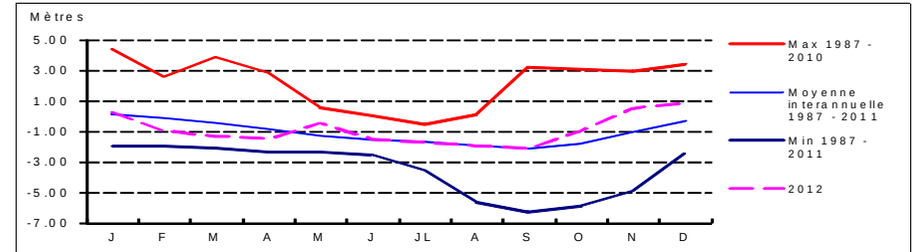
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 1X 0046**

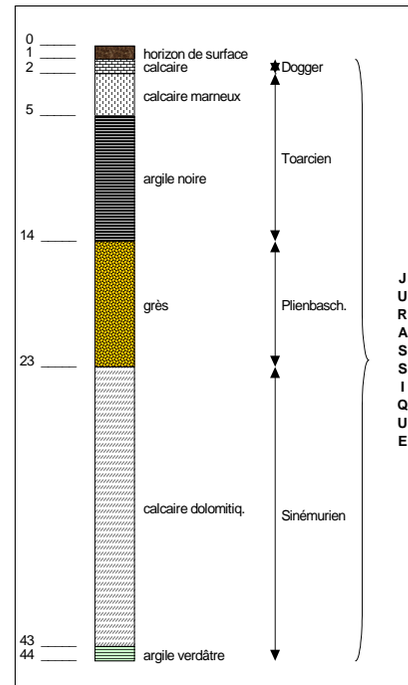
**BREUIL**



**Profil 2012 / période 1987 - 2011**

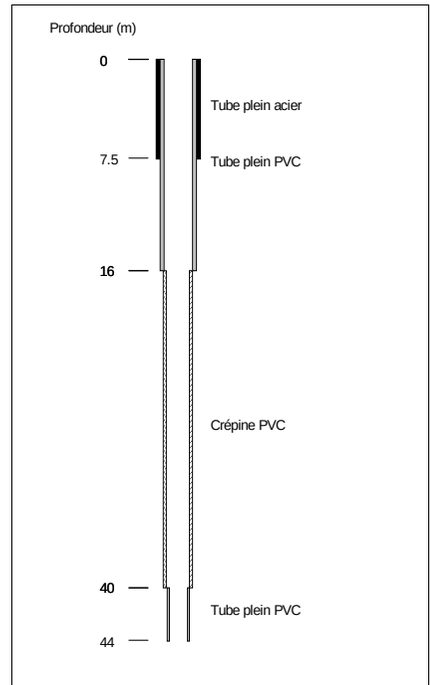


**Coupe géologique**

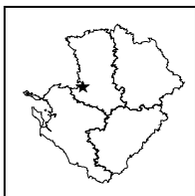


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0610 6X 0015**
**COULON**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : COULON-SANSAIS  
 Lieu-dit : Gare  
 X Lambert II étendu (m) : 378086.103  
 Y Lambert II étendu (m) : 2153121.837  
 Altitude au sol (m NGF) : 23.197  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 O - BENET COULON  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 20.8  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 6X 0015

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 110d1  
 Système aquifère observé :  
 Plaine Est - entre l' Autize et la Sèvre Niortaise  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

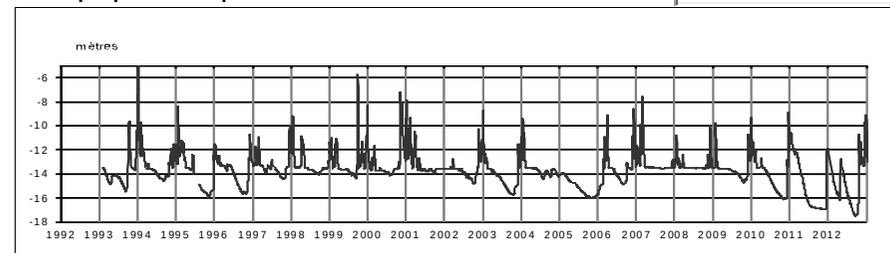
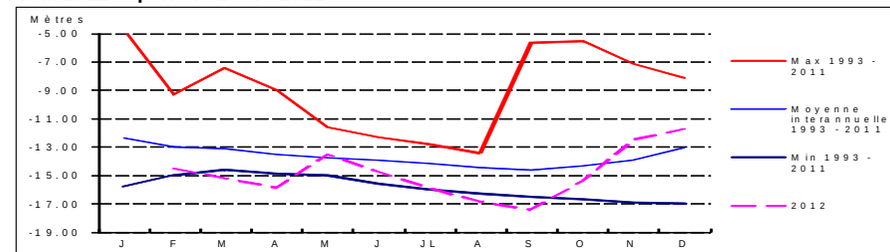
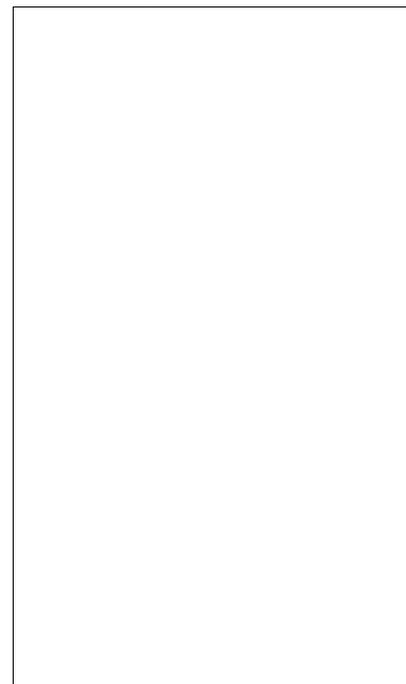
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

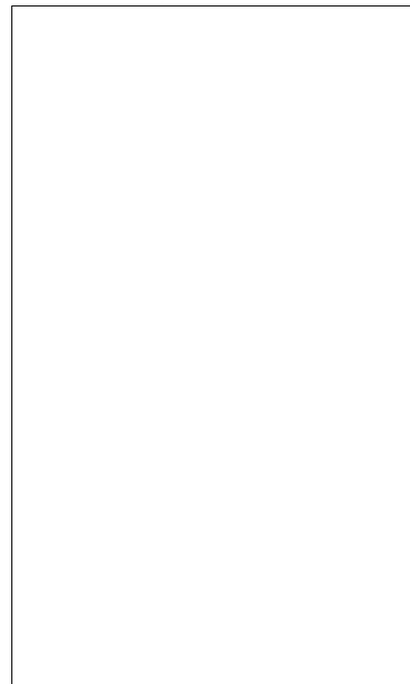
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

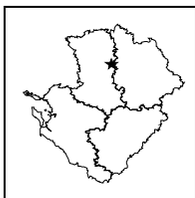
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0610 6X 0015**
**COULON**

**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :



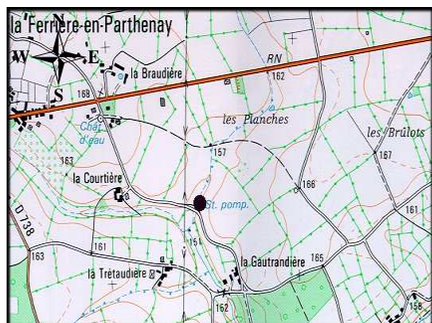
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0565 8X 0017**

**FERRIERE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LA-FERRIERE-EN-PARTHENAY  
 Lieu-dit : Les Planches  
 X Lambert II étendu (m) : 416457.374  
 Y Lambert II étendu (m) : 2186334.297  
 Altitude au sol (m NGF) : 155.051  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 3  
 CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0017

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

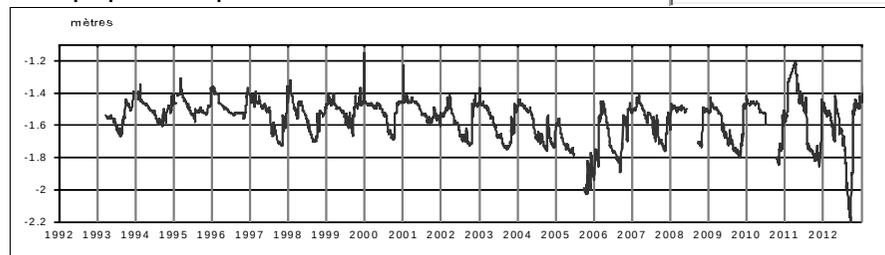
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

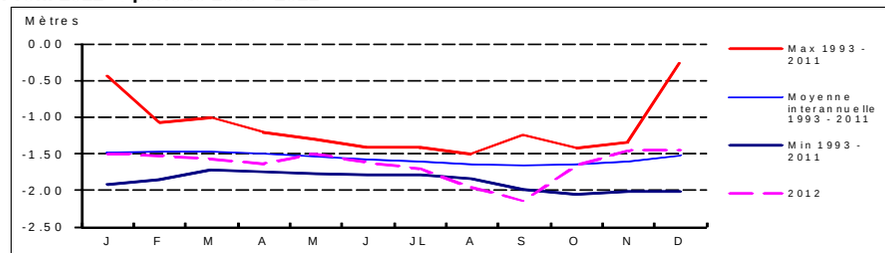
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0565 8X 0017**

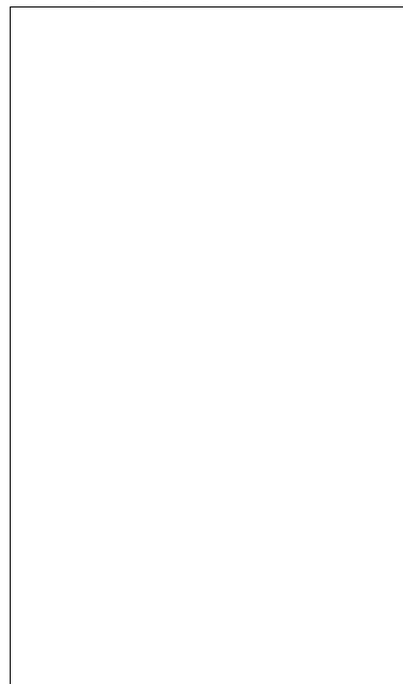
**FERRIERE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

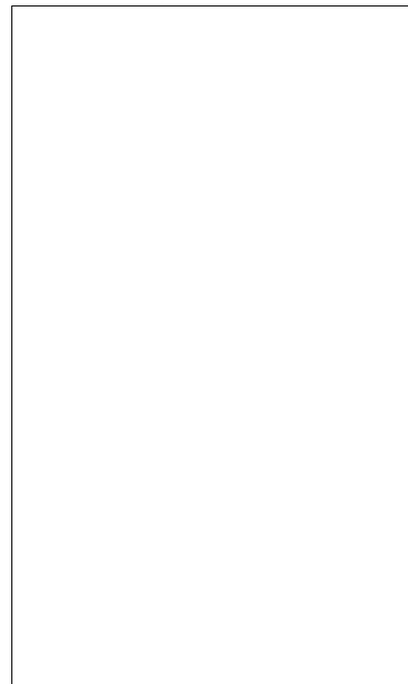


**Coupe géologique**

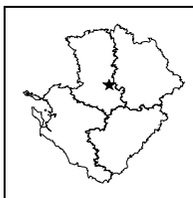


Source :

**Coupe technique**



Source :

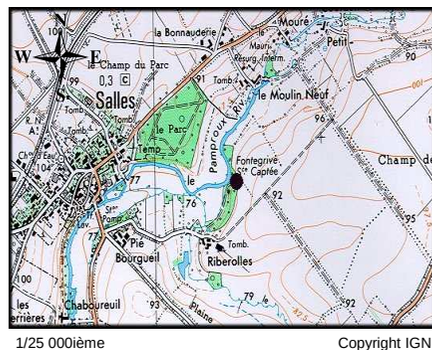


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0611 4X 0037**

### FONTGRIV

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : SALLES  
Lieu-dit : Fontgrive  
X Lambert II étendu (m) : 413509.065  
Y Lambert II étendu (m) : 2156799.921  
Altitude au sol (m NGF) : 77.898  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY  
Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 74  
CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0037

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

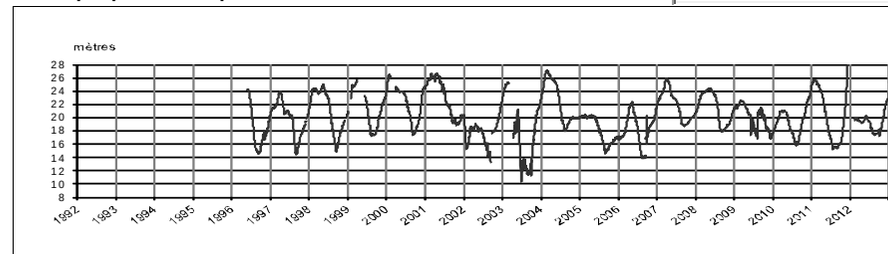
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

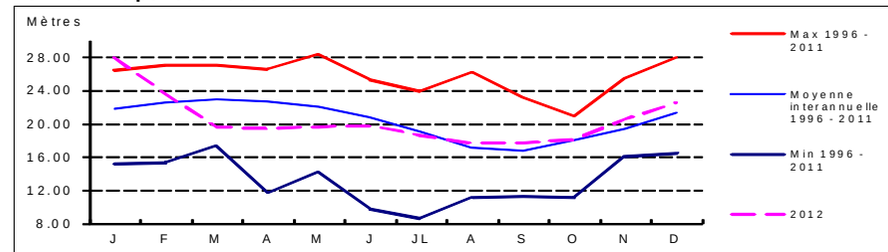
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0611 4X 0037**

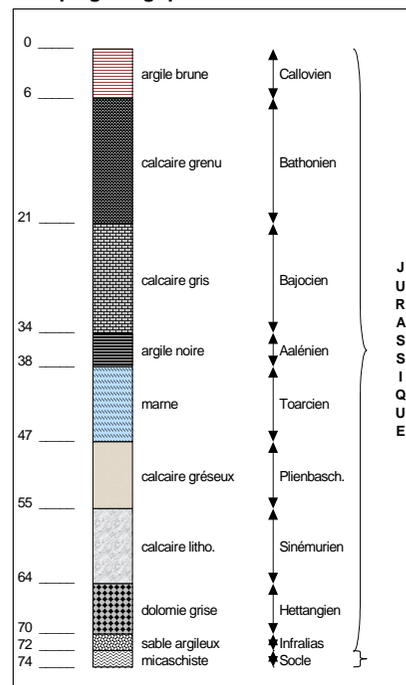
#### FONTGRIV



#### Profil 2012 / période 1996 - 2011

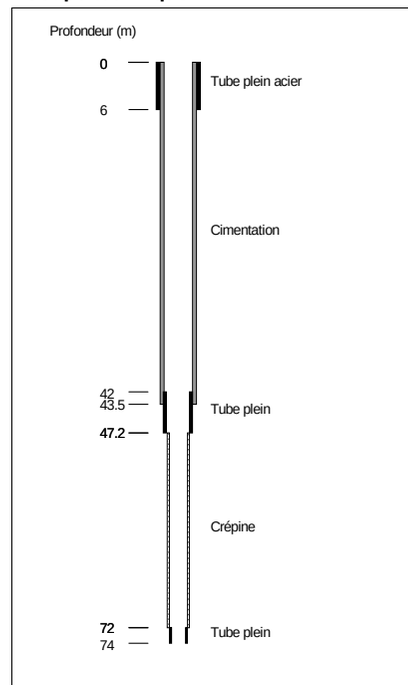


#### Coupe géologique

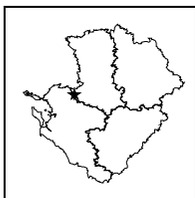


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

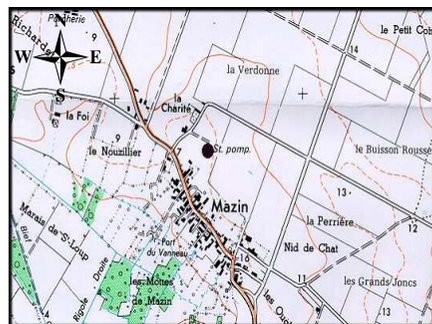


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0635 1X 0002**

### HILAIRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-HILAIRE-LA-PALUD  
Lieu-dit : Mazin  
X Lambert II étendu (m) : 366517.39  
Y Lambert II étendu (m) : 2142772.673  
Altitude au sol (m NGF) : 7.895  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 11  
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0002

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1  
Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
Horizon capté : Jurassique Supérieur

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

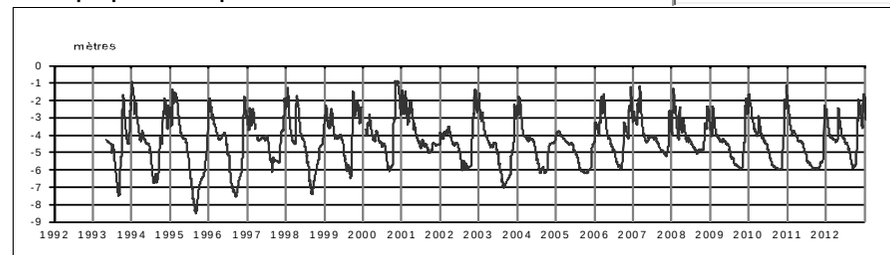
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

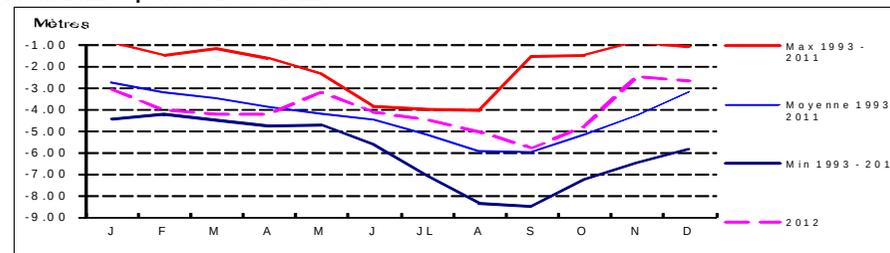
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0002**

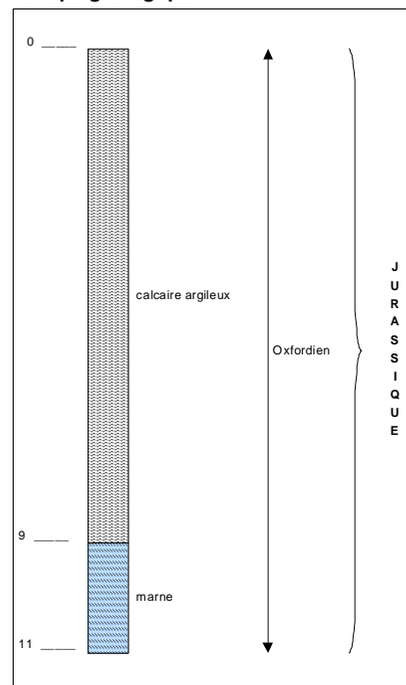
**HILAIRE**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

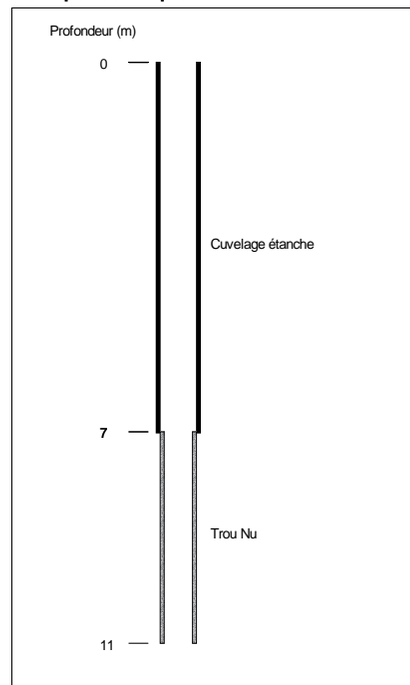


#### Coupe géologique

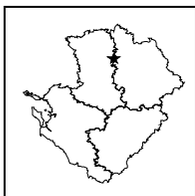


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

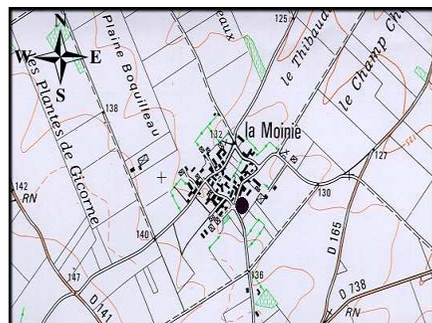


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0565 4X 0018**

**LAMOINIE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : THENEZAY  
 Lieu-dit : La Moynie  
 X Lambert II étendu (m) : 419401.317  
 Y Lambert II étendu (m) : 2194862.55  
 Altitude au sol (m NGF) : 133.312  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 27.1  
 CODE BSS/HYDRO : 0565 4X 0018

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
 Système aquifère observé :  
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

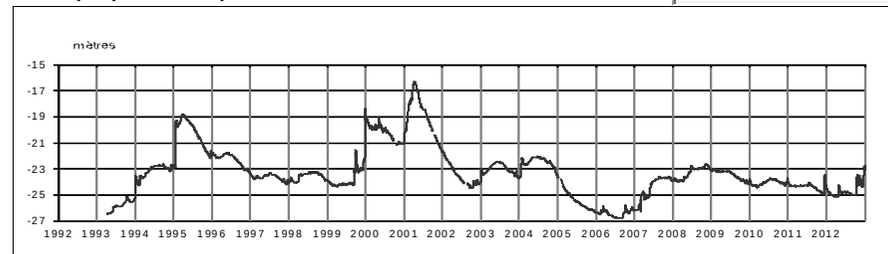
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

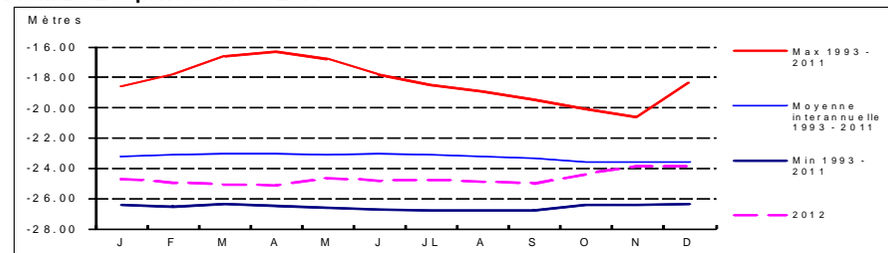
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0565 4X 0018**

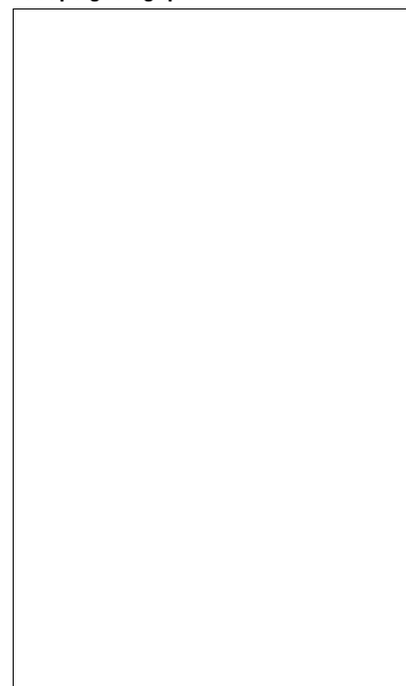
**LAMOINIE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

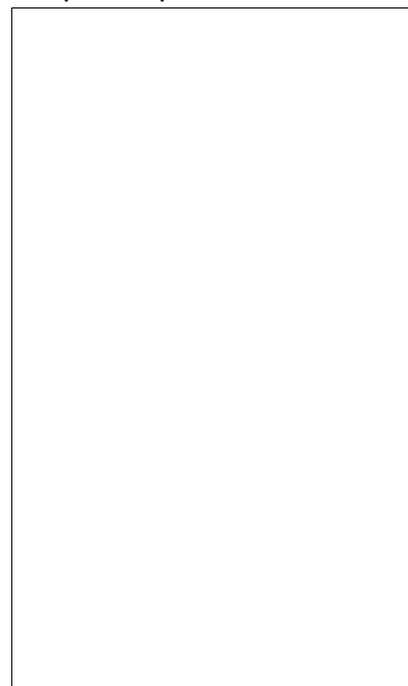


**Coupe géologique**

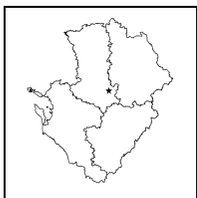


Source :

**Coupe technique**



Source :

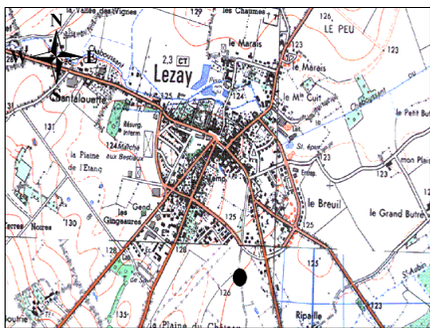


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0636 4X 0034**

### LEZAY

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LEZAY  
 Lieu-dit : La Plaine du Château  
 X Lambert II étendu (m) : 419380  
 Y Lambert II étendu (m) : 2142500  
 Altitude au sol (m NGF) : 126.5  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 285  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 4X 0034

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

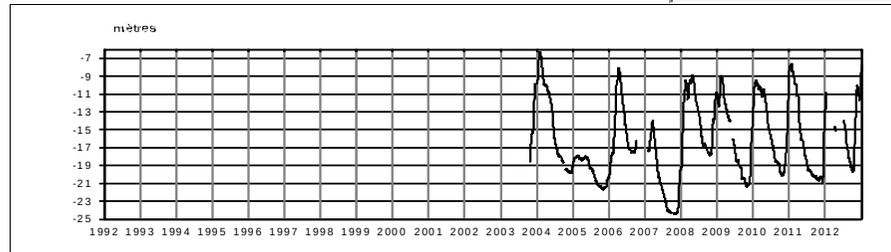
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

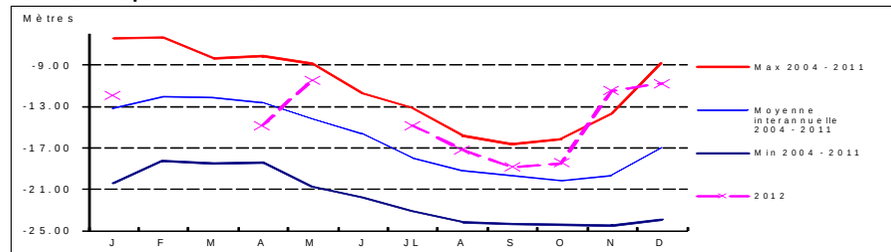
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0636 4X 0034**

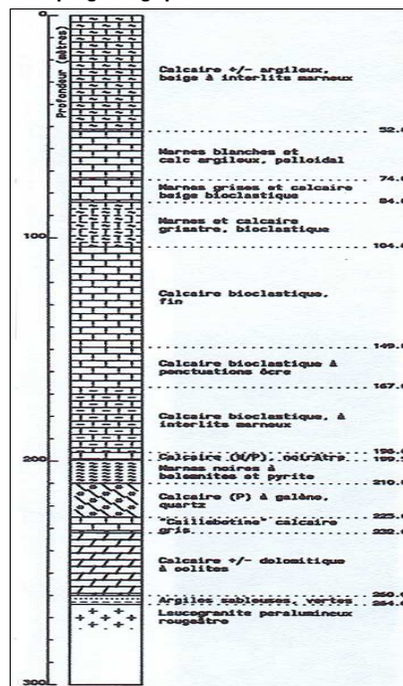
#### LEZAY



#### Profil 2012 / période 2003 - 2011

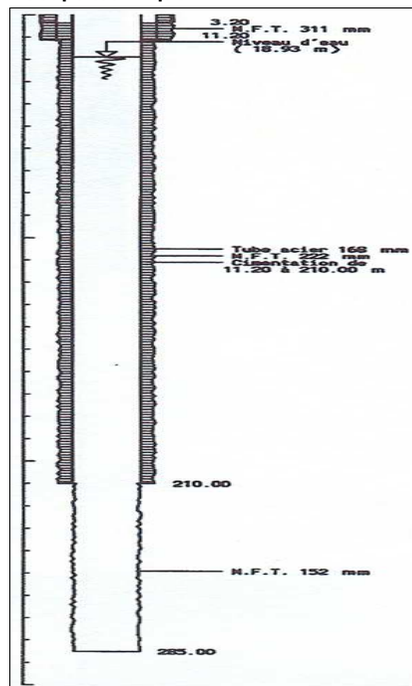


#### Coupe géologique

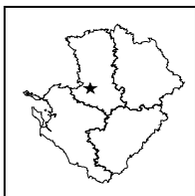


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

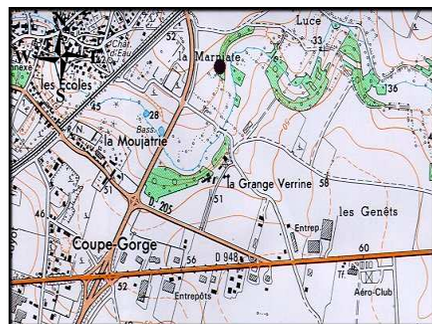


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0610 8X 0022**

### NIORT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : NIORT  
Lieu-dit : Grange Verrine  
X Lambert II étendu (m) : 388503.876  
Y Lambert II étendu (m) : 2150954.836  
Altitude au sol (m NGF) : 36.276  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 19.45  
CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0022

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 574d1  
Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien  
Horizon capté : Lias

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

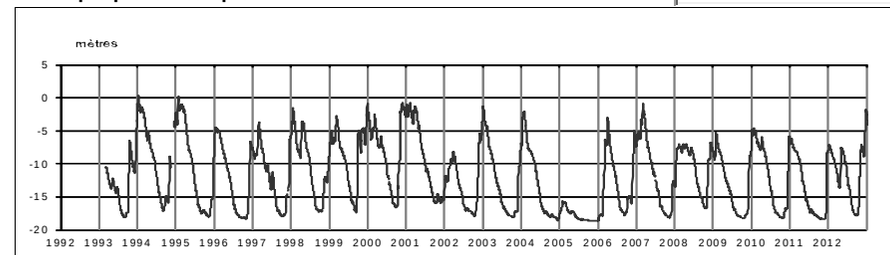
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

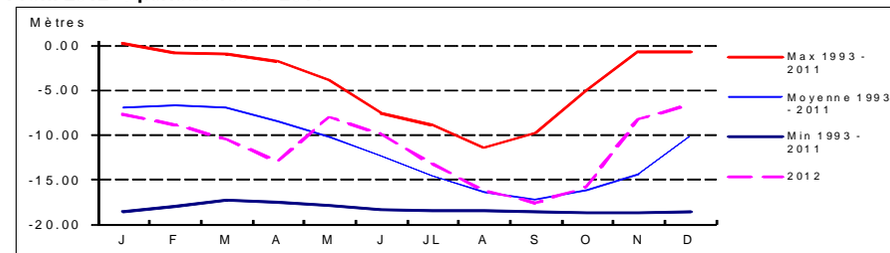
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0610 8X 0022**

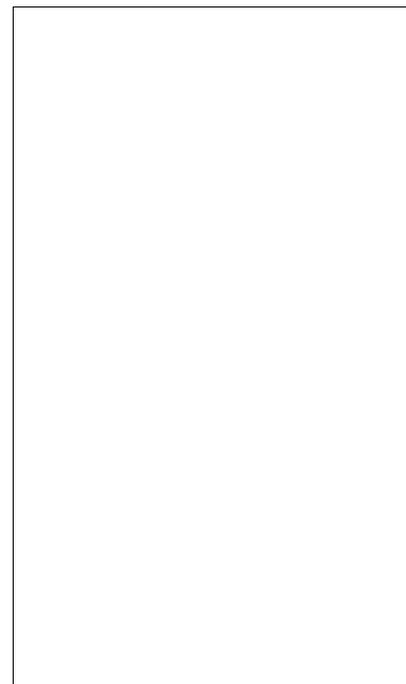
**NIORT**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2011

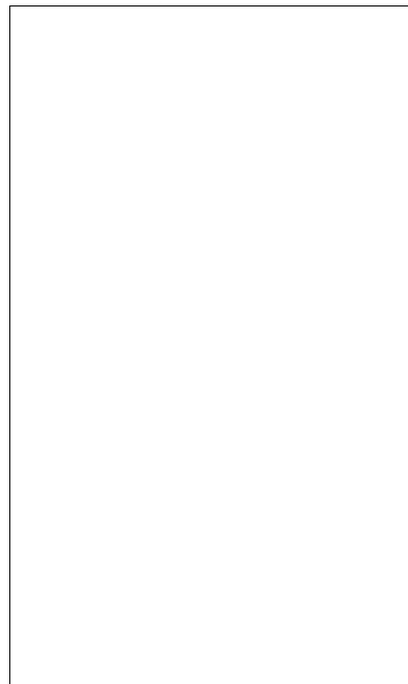


#### Coupe géologique

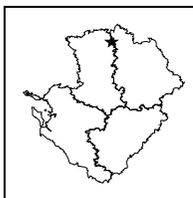


Source :

#### Coupe technique



Source :

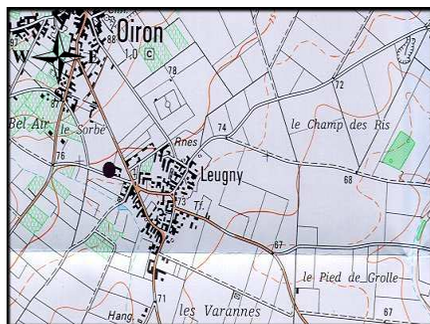


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0539 4X 0012**

### OIRON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : OIRON  
 Lieu-dit : Leugny  
 X Lambert II étendu (m) : 416580.581  
 Y Lambert II étendu (m) : 2218927.583  
 Altitude au sol (m NGF): 75.313  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1625 E - AIRVAULT  
 Carte géologique (1/50000) : 539 - THOUARS

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 21  
 CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0012

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
 Système aquifère observé :  
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

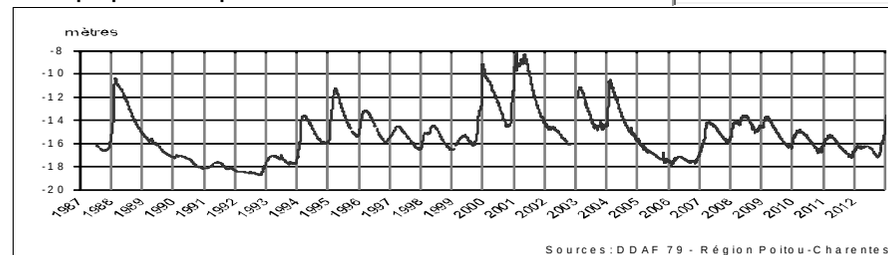
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

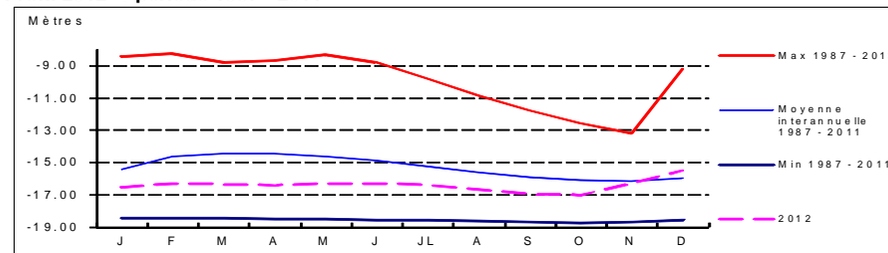
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0539 4X 0012**

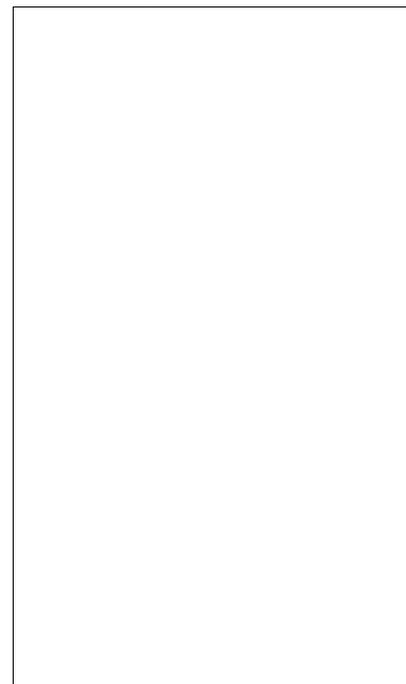
**OIRON**



#### Profil 2012 / période 1987 - 2011

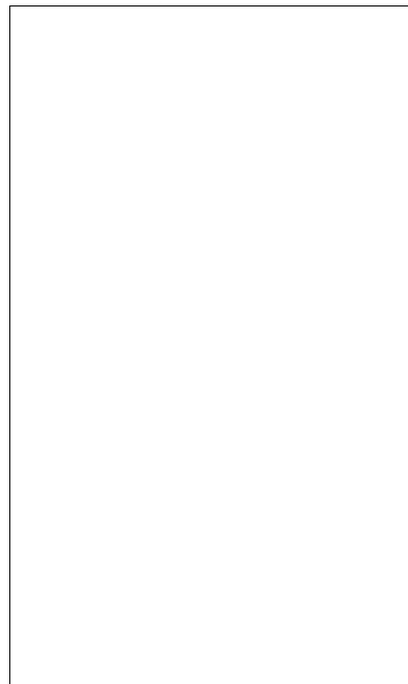


#### Coupe géologique

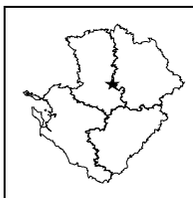


Source :

#### Coupe technique



Source :

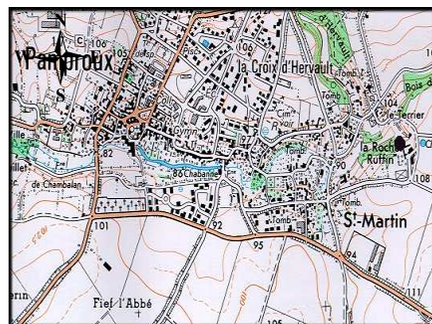


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0004**

**PAMPROUX1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PAMPROUX  
 Lieu-dit : Roche Ruffin  
 X Lambert II étendu (m) : 417465.239  
 Y Lambert II étendu (m) : 2157696.162  
 Altitude au sol (m NGF) : 94.8  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 8.85  
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0004

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	75 à 92	93 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

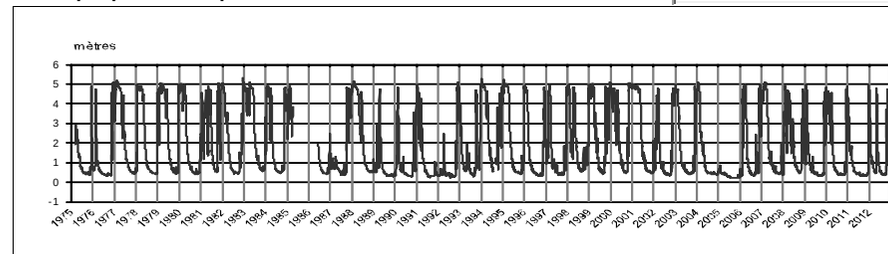
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

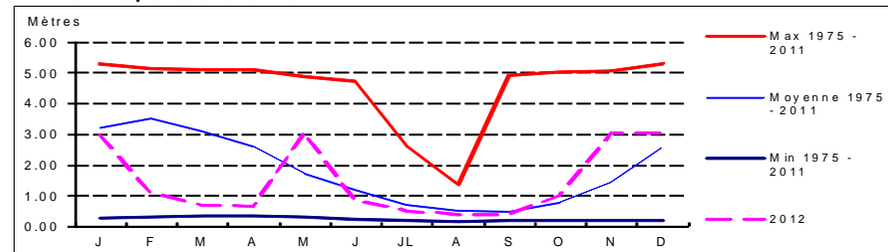
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 4X 0004**

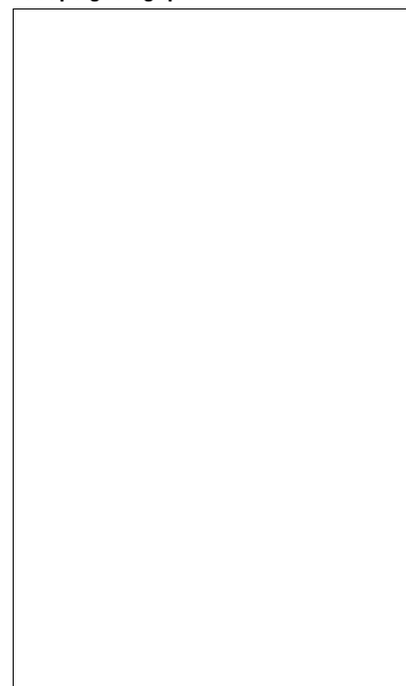
**PAMPROUX1**



**Profil 2012 / période 1975 - 2011**

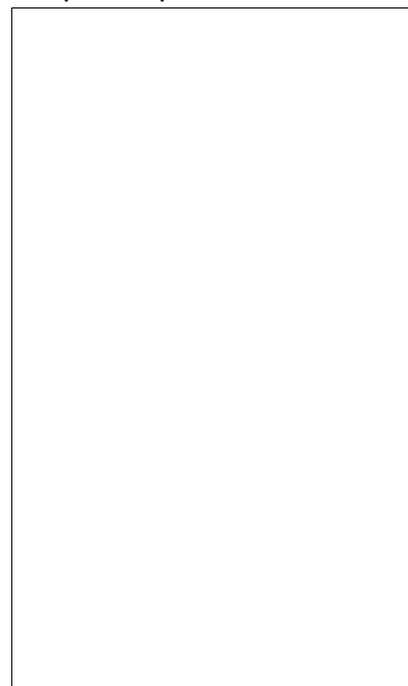


**Coupe géologique**

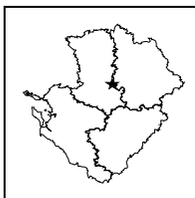


Source :

**Coupe technique**



Source :

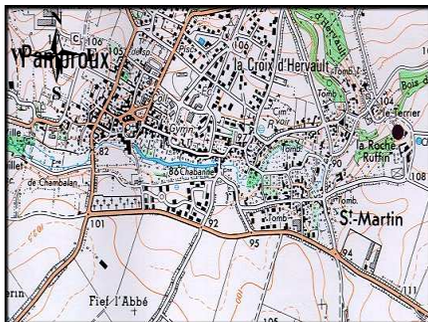


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0021**

**PAMPROUX2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PAMPROUX  
 Lieu-dit : Roche Ruffin  
 X Lambert II étendu (m) : 417401.61  
 Y Lambert II étendu (m) : 2157736.354  
 Altitude au sol (m NGF) : 90.616  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 117  
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0021

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

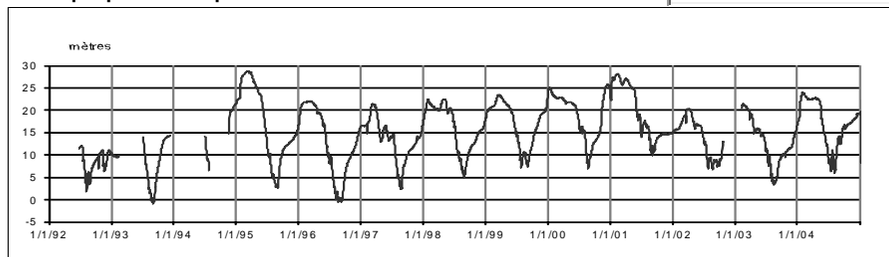
<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

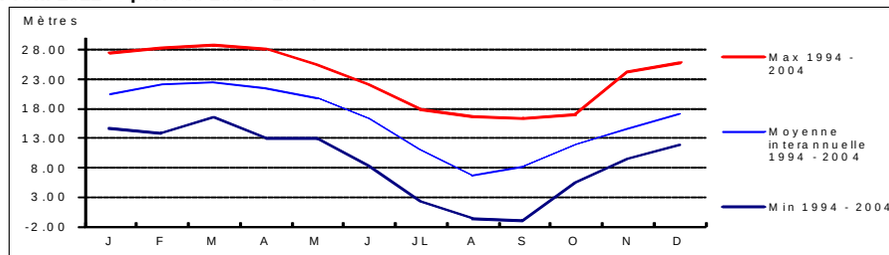
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

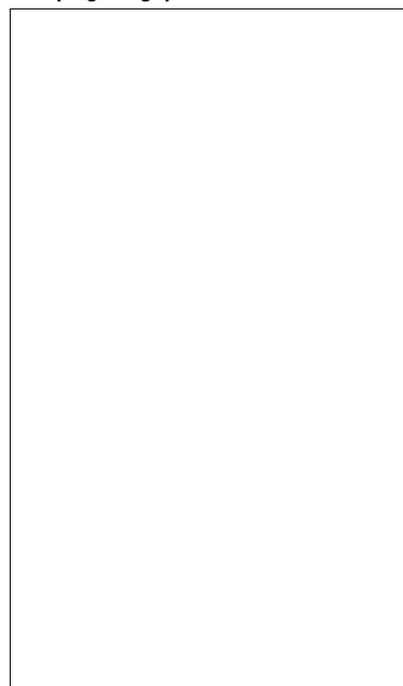
Chronique piézométrique Code de la station: 0611 4X 0021 **PAMPROUX2**



**Profil 2012 / période 1993 - 2004**

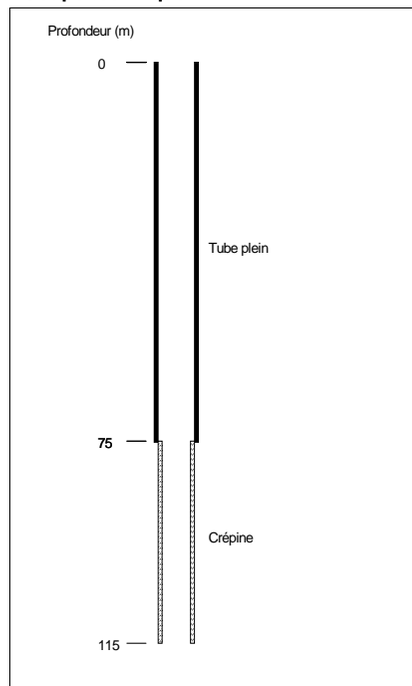


**Coupe géologique**

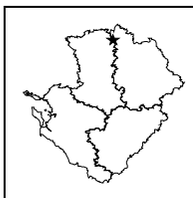


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0539 4X 0008**

**PASDEJEU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : PAS-DE-JEU  
Lieu-dit : Station de pompage  
X Lambert II étendu (m) : 418750  
Y Lambert II étendu (m) : 2221670  
Altitude au sol (m NGF) : 49  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1625 E - AIRVAULT  
Carte géologique (1/50000) : 539 - THOUARS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 15  
CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0008

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

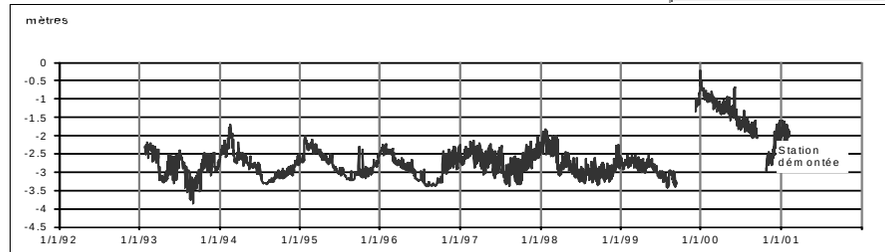
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

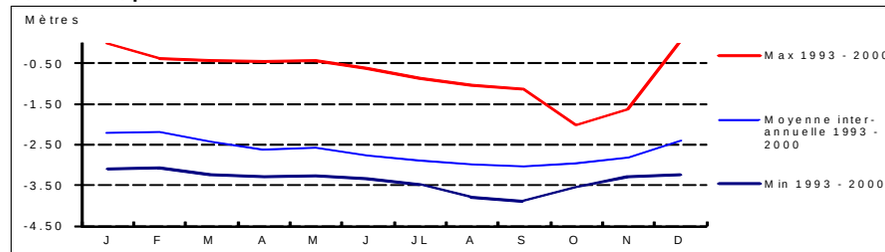
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0539 4X 0008**

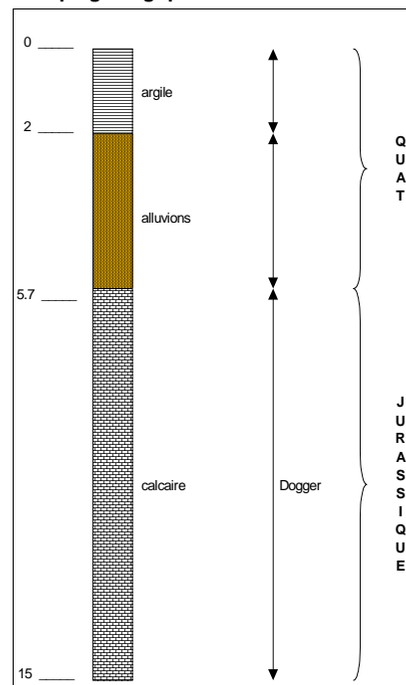
**PASDEJEU**



**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

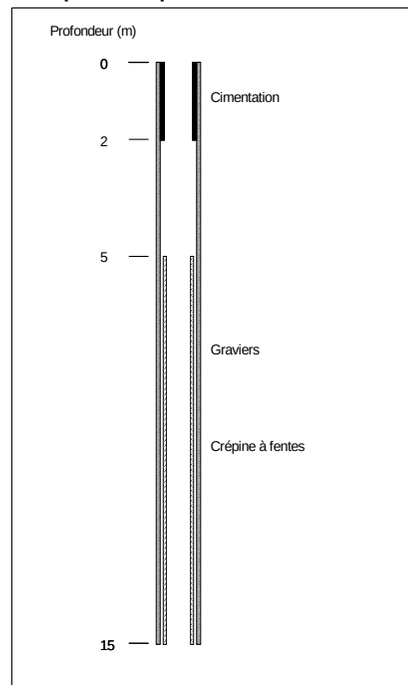


**Coupe géologique**

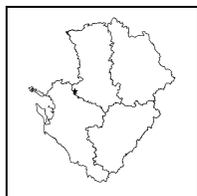


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

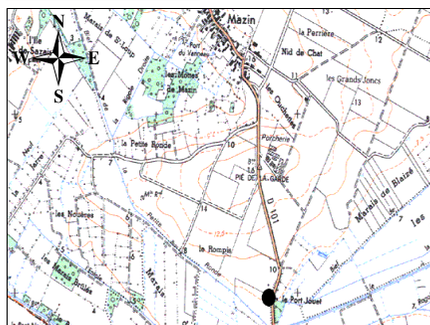


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0635 1X 0090

**PORT\_J**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : SAINT-HILAIRE-LA-PALUD  
Lieu-dit : Le Port Jouet  
X Lambert II étendu (m) : 366799  
Y Lambert II étendu (m) : 2140977  
Altitude au sol (m NGF) : 7.721  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

### GESTION

Réseau de mesures : Départemental  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1  
Système aquifère observé :  
Aunis - Séquanien et Rauracien  
Horizon capté : Oxfordien Supérieur

### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage :  
Profondeur (m) : 15  
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0090

### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

### Méthode de mesure

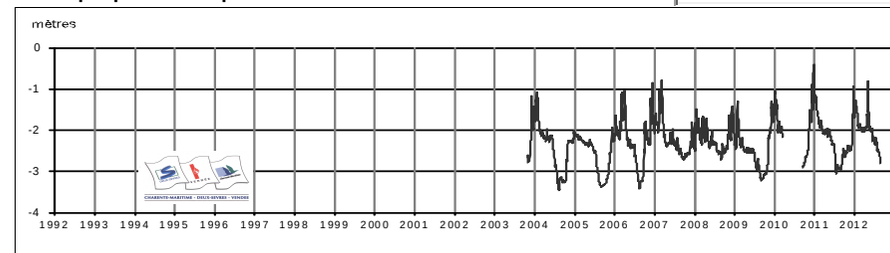
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

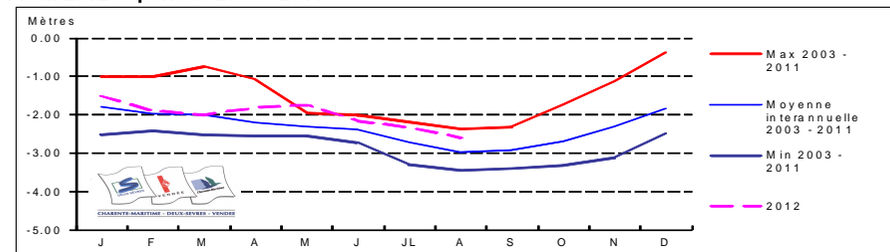
### Chronique piézométrique

Code de la station: 0635 1X 0090

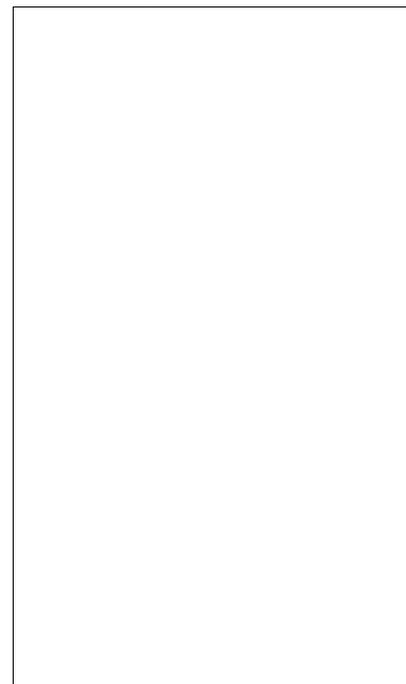
**PORT\_J**



### Profil 2012 / période 2003 - 2011

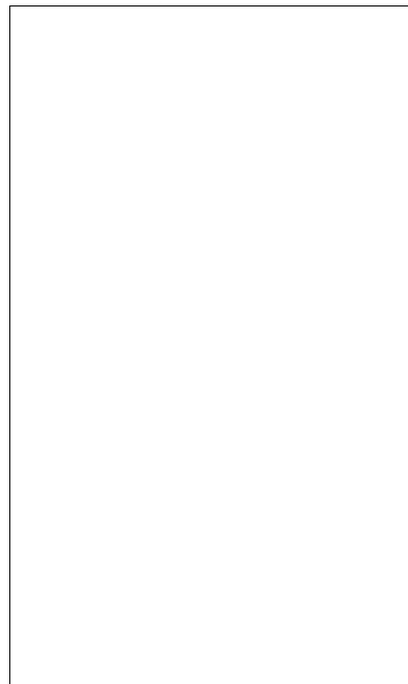


### Coupe géologique

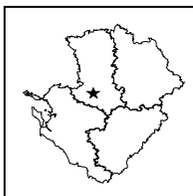


Source :

### Coupe technique

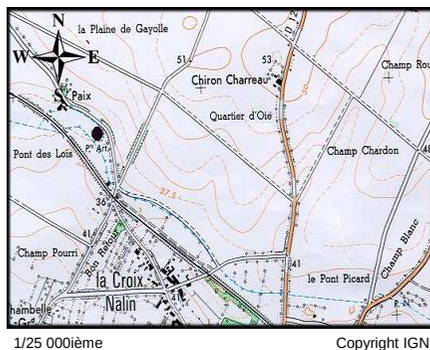


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0611 5X 0025**
**PRAHECQ3**

Mise à jour de la fiche : février 2013


**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PRAHECQ  
 Lieu-dit : La Croix Nalin - Le Pont des Lois  
 X Lambert II étendu (m) : 392443.711  
 Y Lambert II étendu (m) : 2144654.489  
 Altitude au sol (m NGF) : 34.005  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**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 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

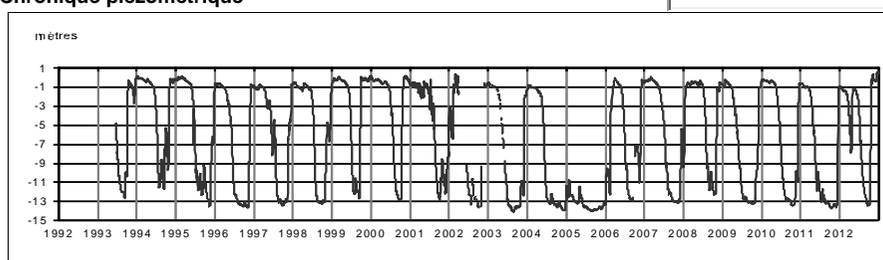
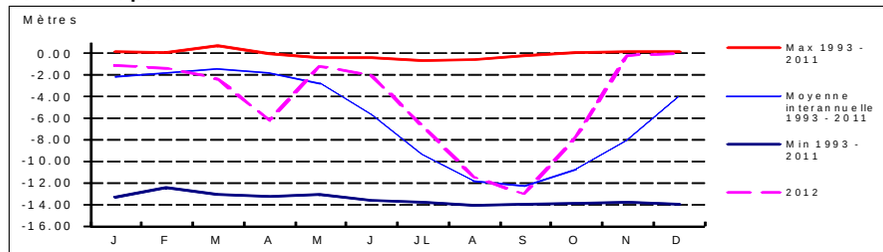
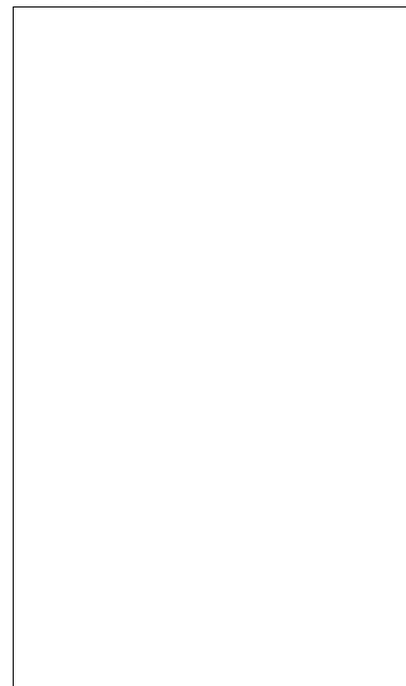
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

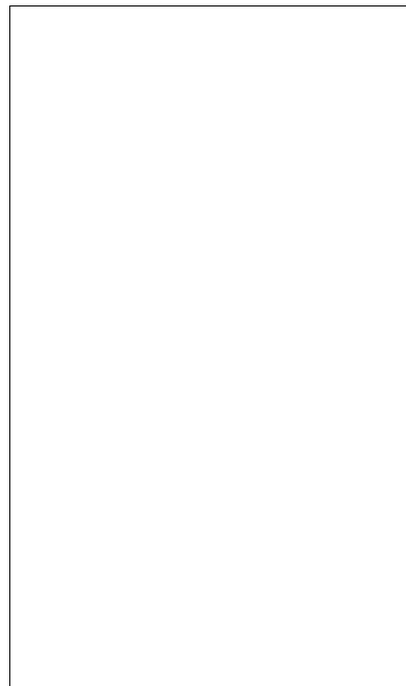
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

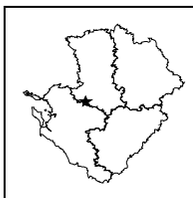
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0611 5X 0025**
**PRAHECQ3**

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

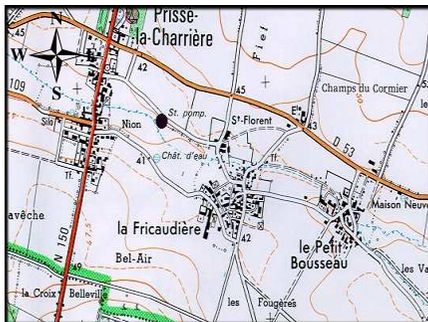


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 7X 0012**

**PRISSE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PRISSE-LA-CHARRIERE  
 Lieu-dit : Fricaudière  
 X Lambert II étendu (m) : 382445.256  
 Y Lambert II étendu (m) : 2131845.814  
 Altitude au sol (m NGF) : 41.299  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 329 E - FRONTENAY ROHAN ROHAN  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 20.35  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0012

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	91 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

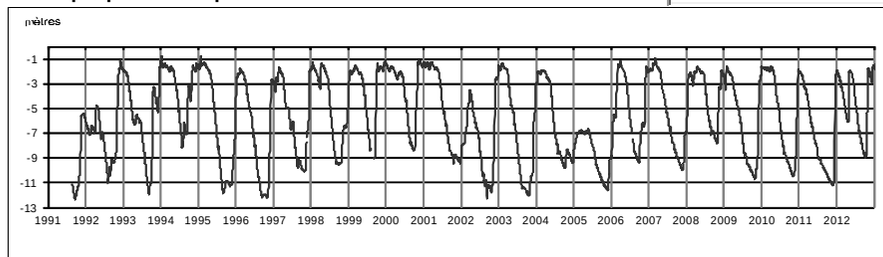
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

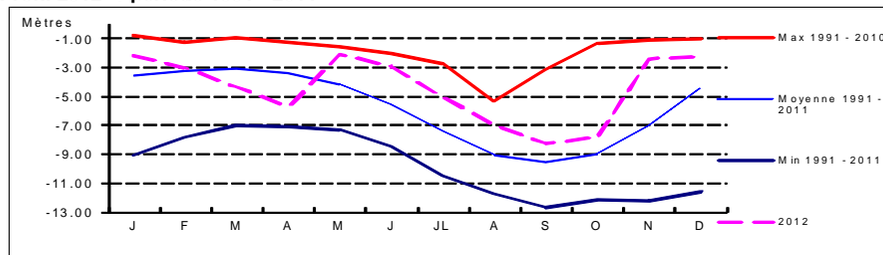
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 7X 0012**

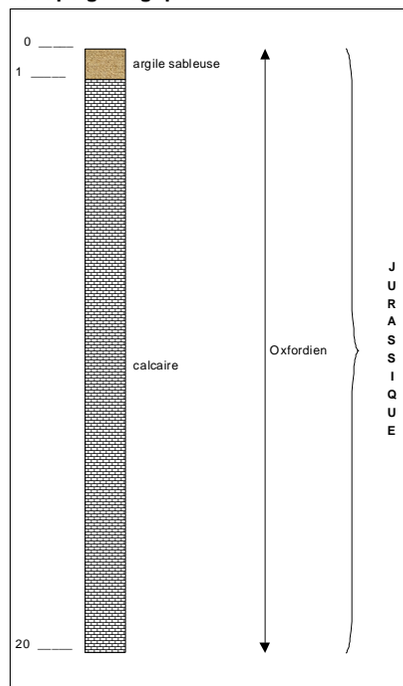
**PRISSE**



**Profil 2012 / période 1991 - 2011**

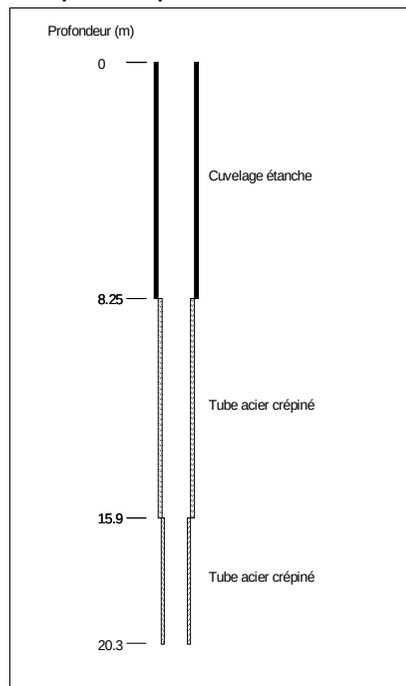


**Coupe géologique**

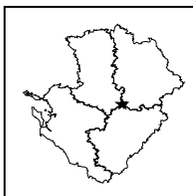


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0637 6X 0020

### SAUZE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : SAUZE-VAUSSAIS  
Lieu-dit : Les Jarriges  
X Lambert II étendu (m) : 430216.337  
Y Lambert II étendu (m) : 2128475.061  
Altitude au sol (m NGF) : 129.337  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 23.2  
CODE BSS/HYDRO : 0637 6X 0020

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

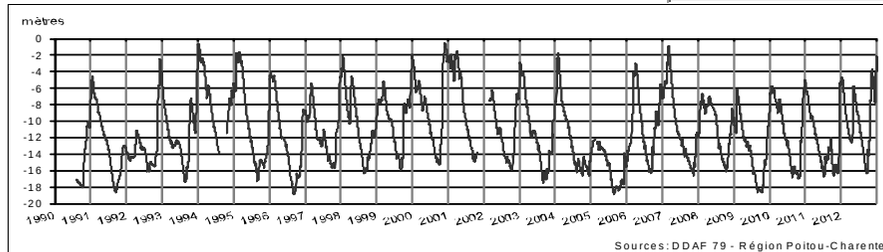
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

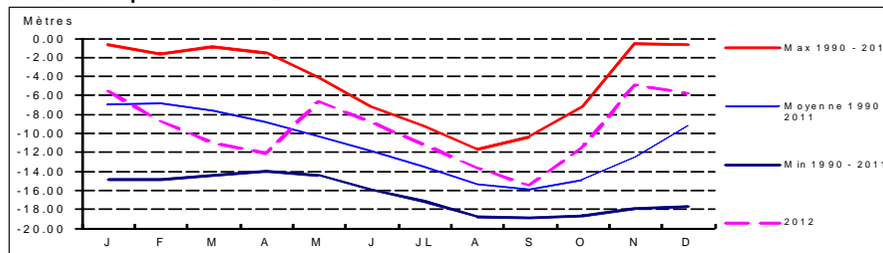
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0637 6X 0020

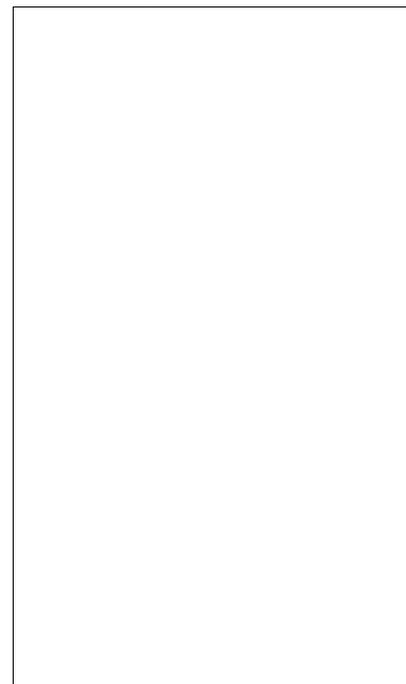
SAUZE



#### Profil 2012 / période 1990 - 2011

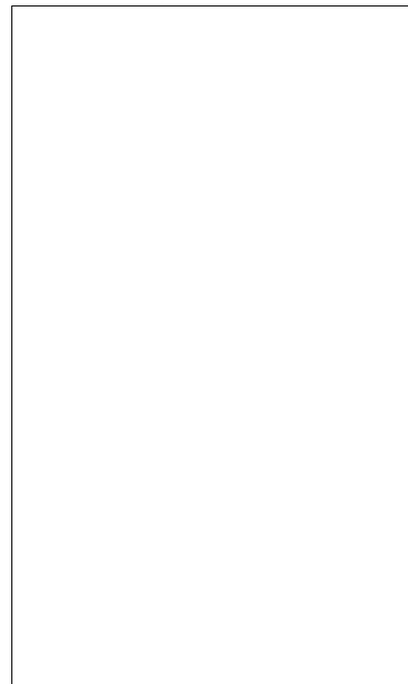


#### Coupe géologique

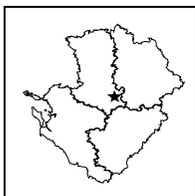


Source :

#### Coupe technique



Source :

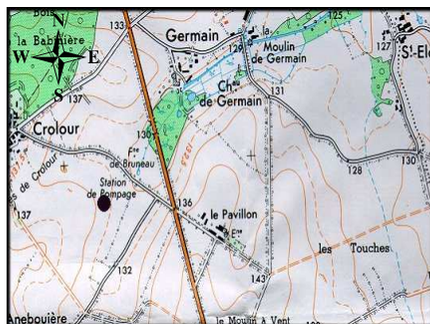


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0004**

**STCOUTAN**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : ST-COUTANT  
 Lieu-dit : Fontaine Bruneau  
 X Lambert II étendu (m) : 420220.666  
 Y Lambert II étendu (m) : 2138837.258  
 Altitude au sol (m NGF): 132.562  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 5.7  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0004

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Callovien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	92	93	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

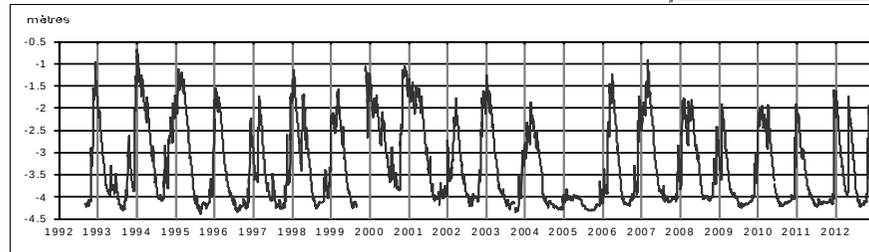
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

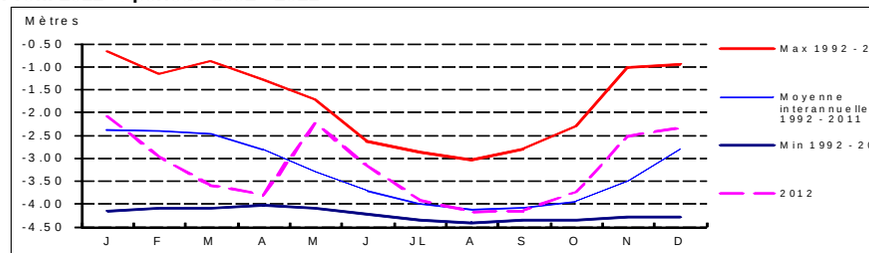
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0004**

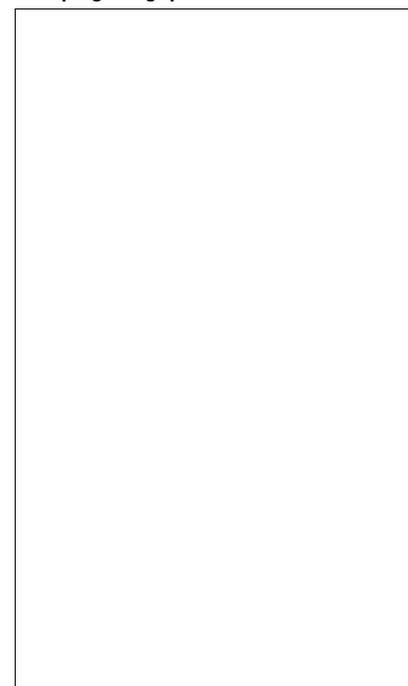
**STCOUTAN**



**Profil 2012 / période 1992 - 2011**



**Coupe géologique**

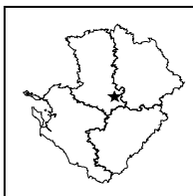


Source :

**Coupe technique**



Source :

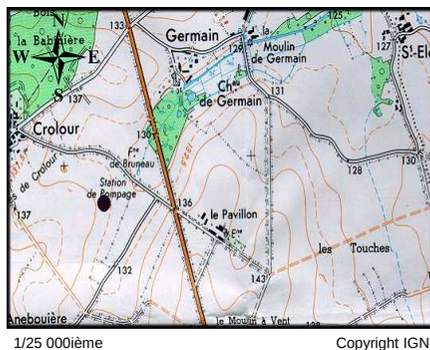


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0119**

**STCOUTAN2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-COUTANT  
Lieu-dit : Fontaine Bruneau  
X Lambert II étendu (m) : 420231.8  
Y Lambert II étendu (m) : 2138833.8  
Altitude au sol (m NGF) : 132.6  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 9.5  
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0119

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Callovien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure											4	4	4	4
Données dans la banque											X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

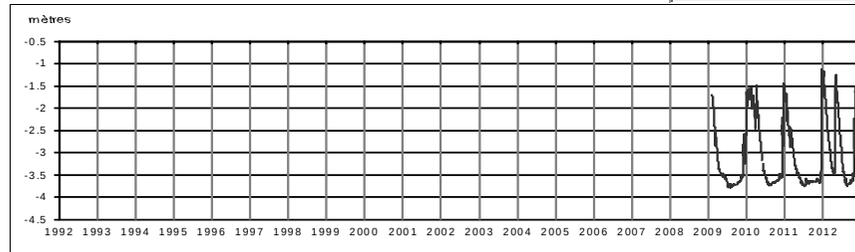
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

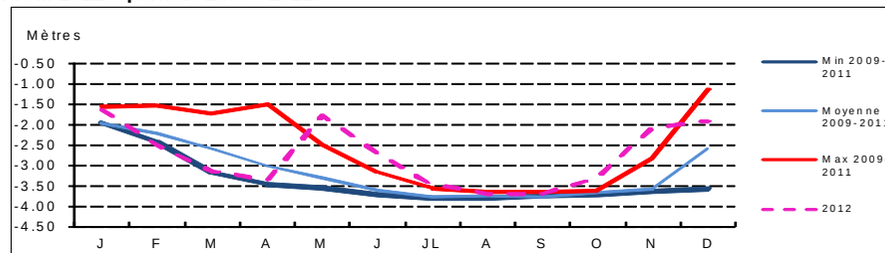
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0119**

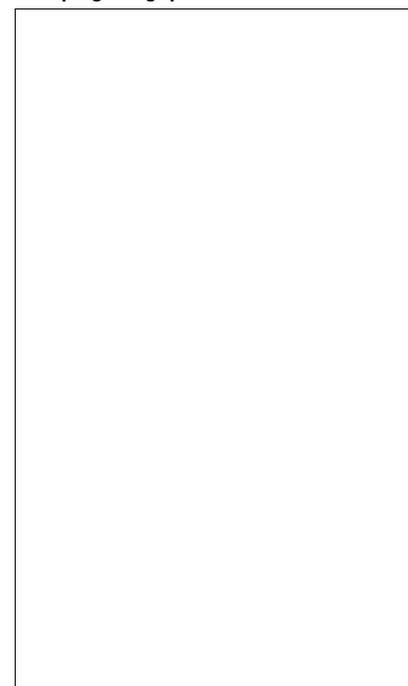
**STCOUTAN2**



**Profil 2012 /periode 2009 - 2011**

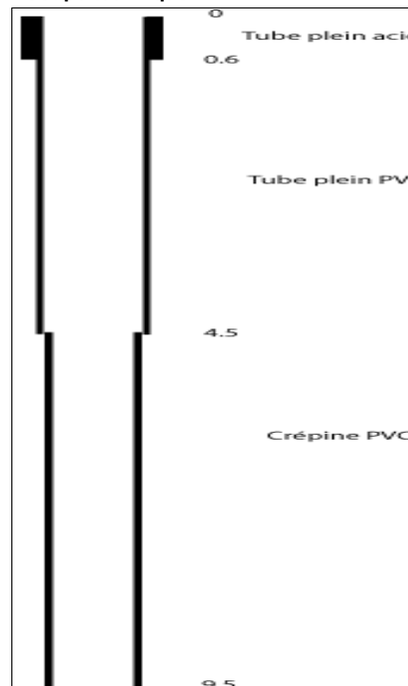


**Coupe géologique**

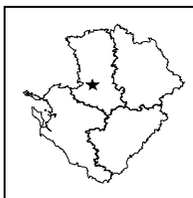


Source :

**Coupe technique**



Source : EGES

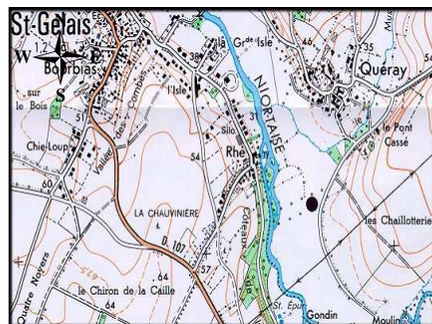


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 4X 0014**

**STGELAIS**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-GELAIS  
Lieu-dit : Les Chaillottes  
X Lambert II étendu (m) : 391629.069  
Y Lambert II étendu (m) : 2156199.179  
Altitude au sol (m NGF) : 34.611  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage ( Captage AEP )  
Profondeur (m) : 50  
CODE BSS/HYDRO : 0610 4X 0014

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 574d1  
Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien  
Horizon capté : Lias

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

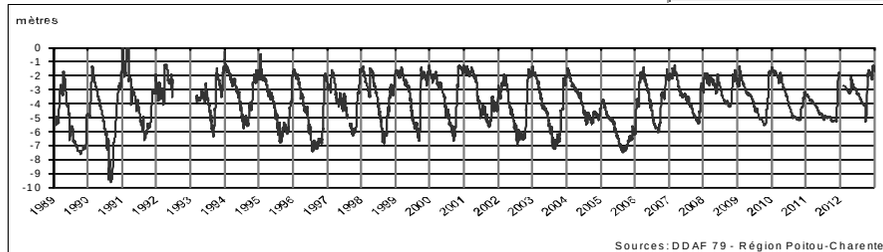
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

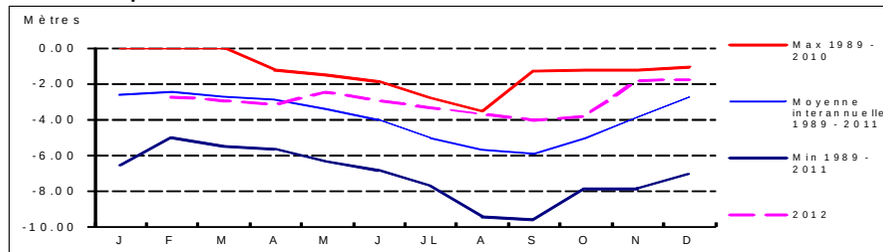
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 4X 0014**

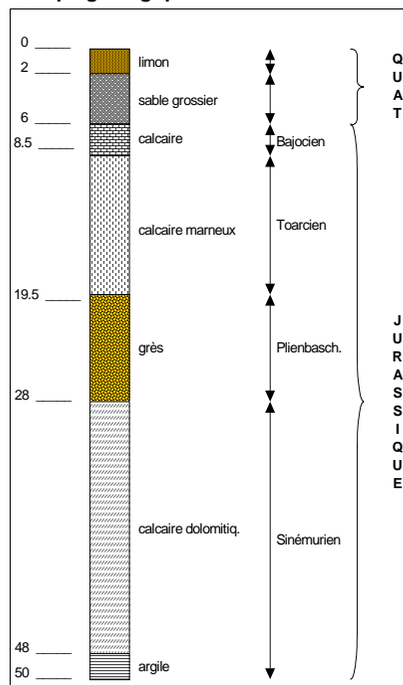
**STGELAIS**



**Profil 2012 / période 1989 - 2011**

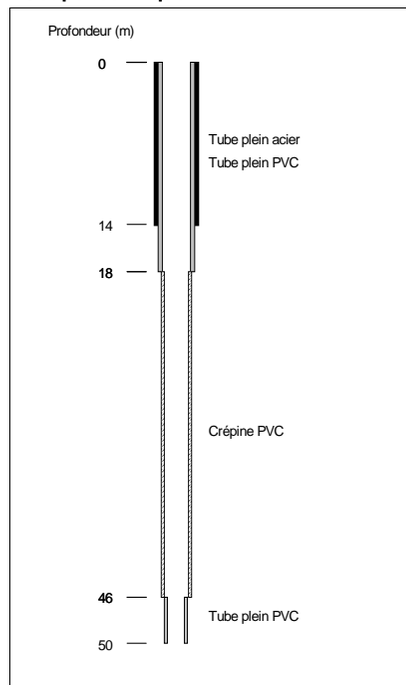


**Coupe géologique**

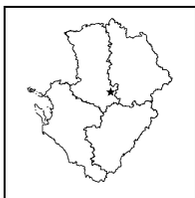


Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

**Coupe technique**



Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

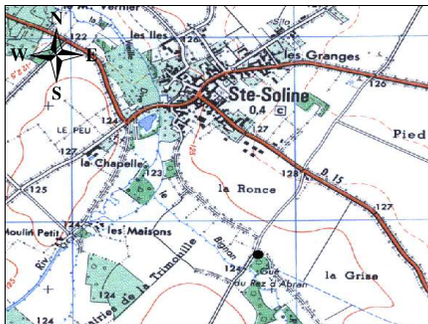


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0047**

**STSOLINE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : SAINTE-SOLINE  
Lieu-dit : Gué du Rez d'Abra  
X Lambert II étendu (m) : 422934.2  
Y Lambert II étendu (m) : 2140189.6  
Altitude au sol (m NGF): 124.394  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 265  
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0047

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure								3	3	3	3	3	3
Données dans la banque								X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

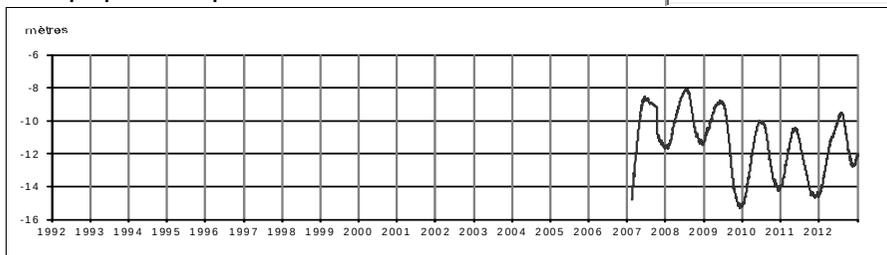
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

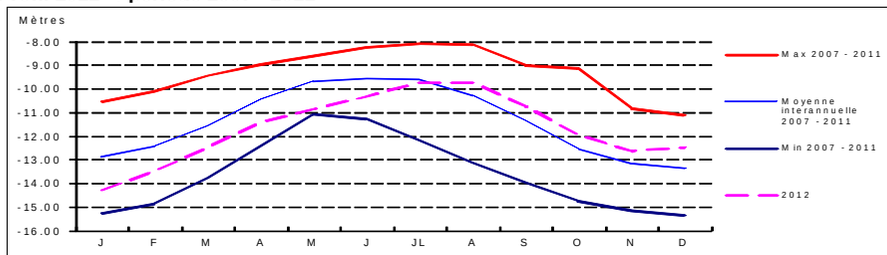
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0047**

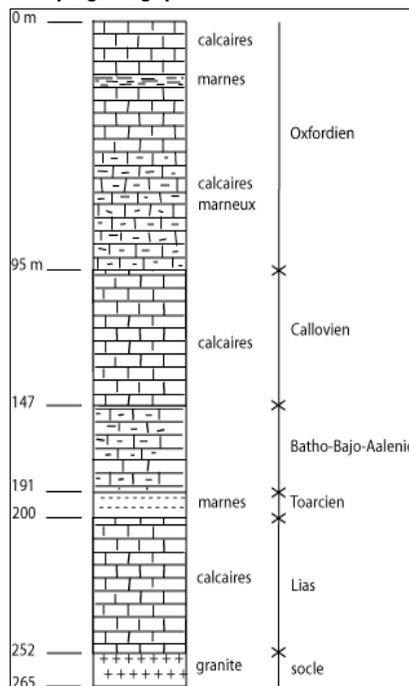
**STSOLINE**



**Profil 2012 / période 2007 - 2011**

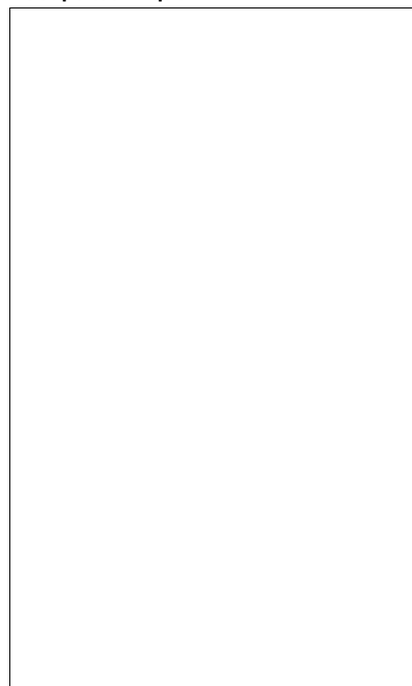


**Coupe géologique**

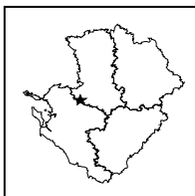


Source :

**Coupe technique**



Source :

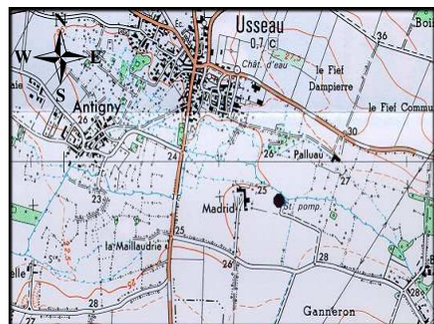


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 6X 0007**

**USSEAU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : USSEAU  
 Lieu-dit : Madrid  
 X Lambert II étendu (m) : 375335.664  
 Y Lambert II étendu (m) : 2133986.618  
 Altitude au sol (m NGF): 26.337  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 5.5  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0007

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	92	93	à	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green shaded]																
Méthode de mesure	2	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-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

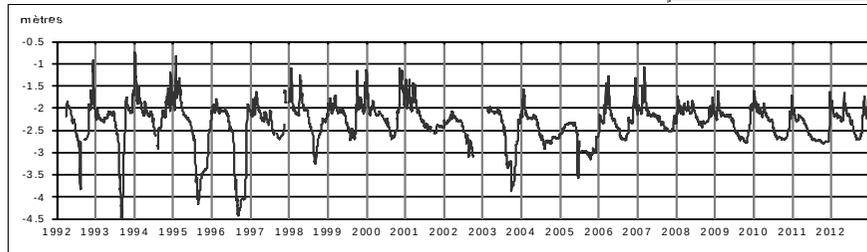
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

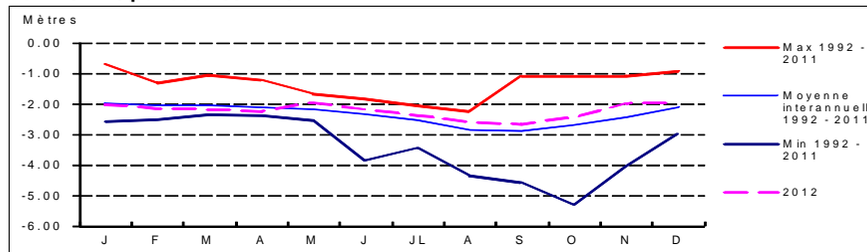
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 6X 0007**

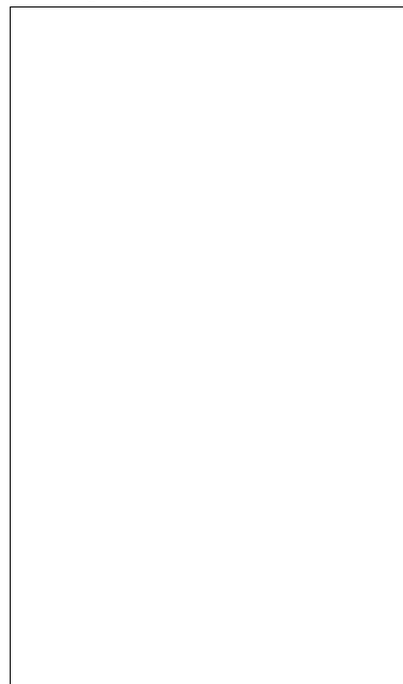
**USSEAU**



**Profil 2012 / période 1992 - 2011**

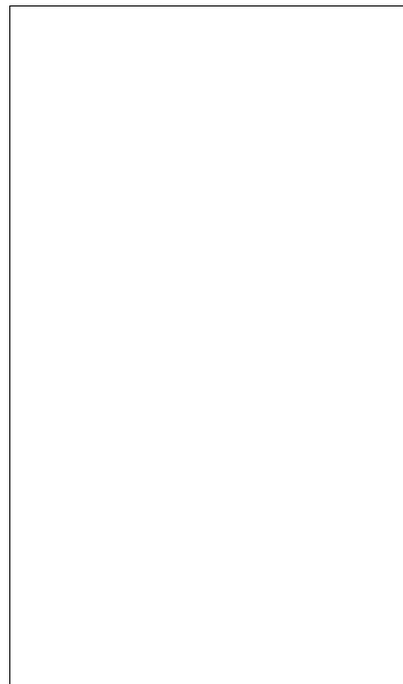


**Coupe géologique**

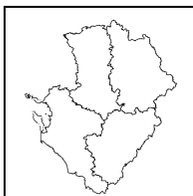


Source :

**Coupe technique**

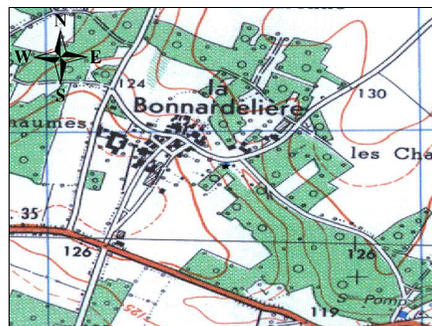


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0637 3X 0113**
**BONNARDE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST PIERRE D'EXIDEUIL  
 Lieu-dit : La Bonnardelière  
 X Lambert II étendu (m) : 438650  
 Y Lambert II étendu (m) : 2132390  
 Altitude au sol (m NGF): 121  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 13.34  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 3X 0113

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

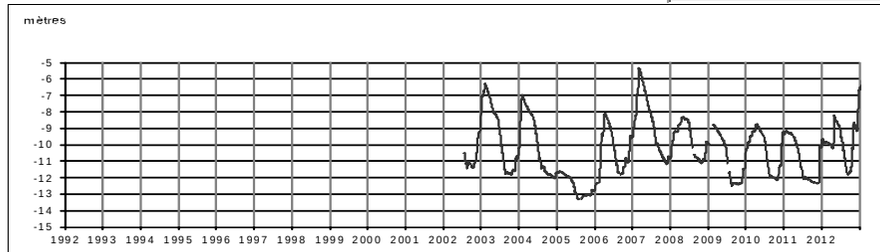
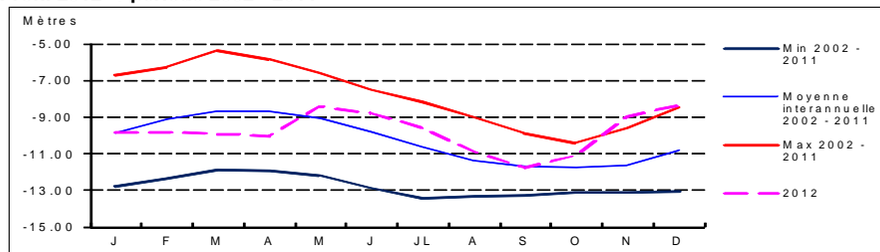
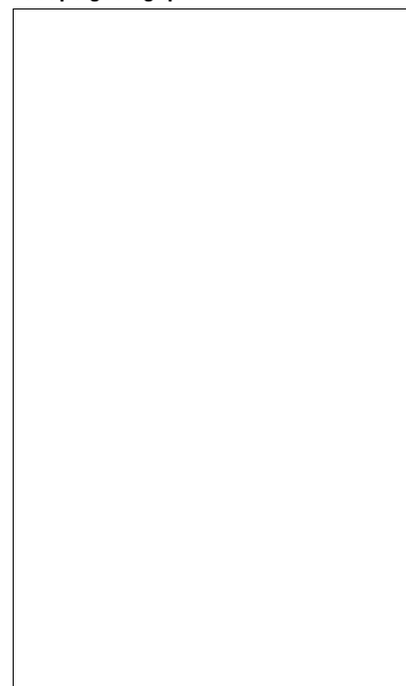
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

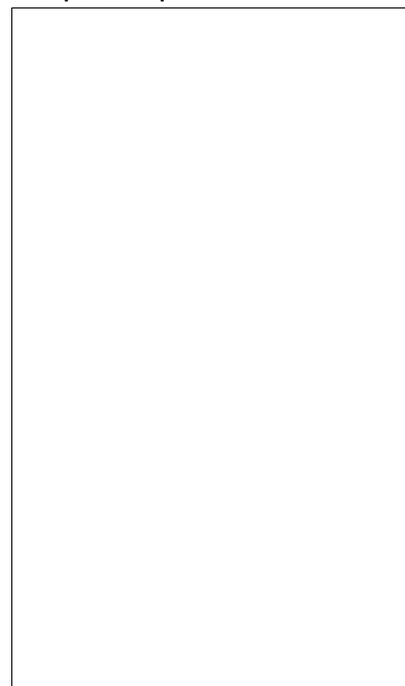
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

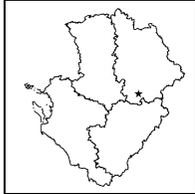
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0637 3X 0113**
**BONNARDE**

**Profil 2012 / période 2002 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

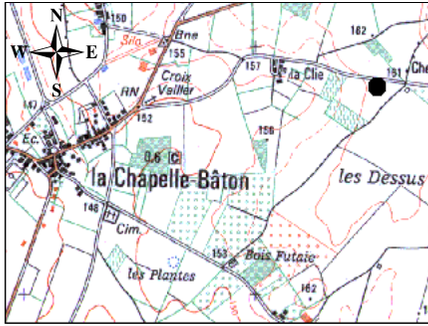


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0638 1X 0048**

### LACLIE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : LA-CHAPELLE-BATON  
Lieu-dit : La Clie  
X Lambert II étendu (m) : 451528  
Y Lambert II étendu (m) : 2133840  
Altitude au sol (m NGF) : 161  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage :  
Profondeur (m) : 191.7  
CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0048

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

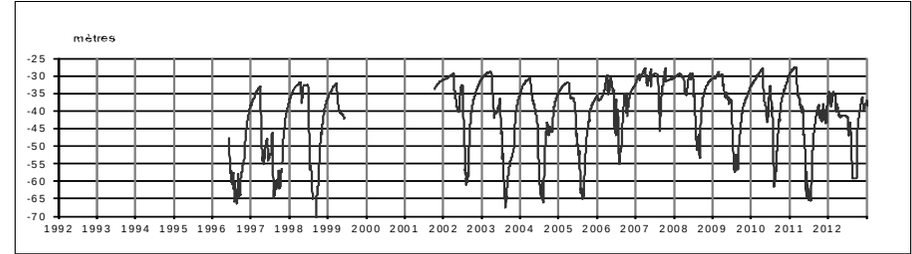
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

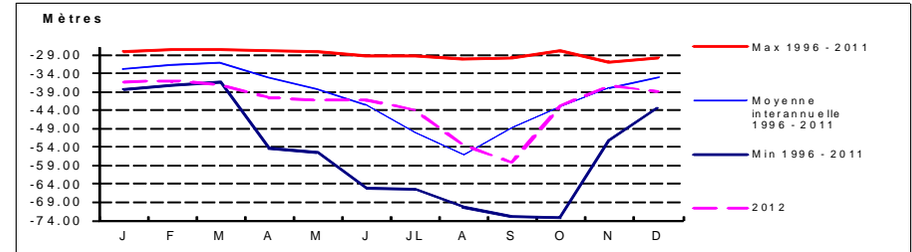
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0048**

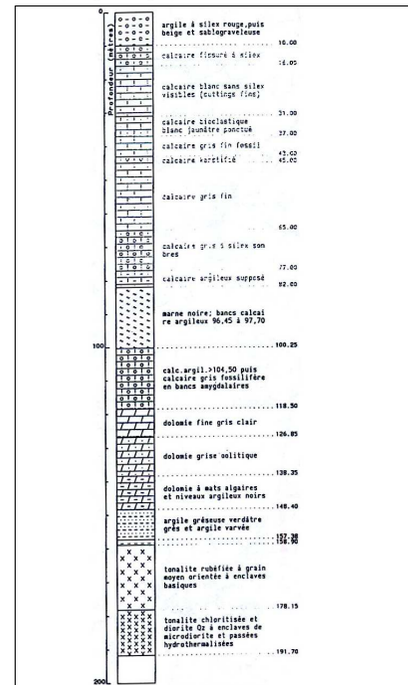
#### LACLIE



#### Profil 2012 / période 1996 - 2011

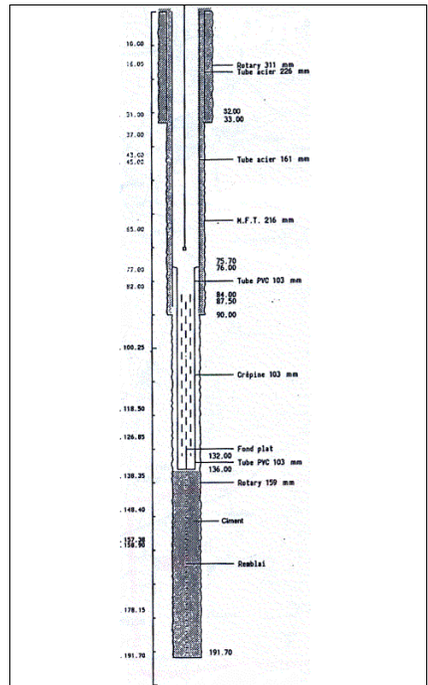


#### Coupe géologique

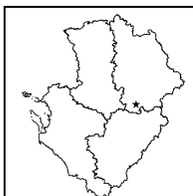


Source : Andra

#### Coupe technique



Source : Andra

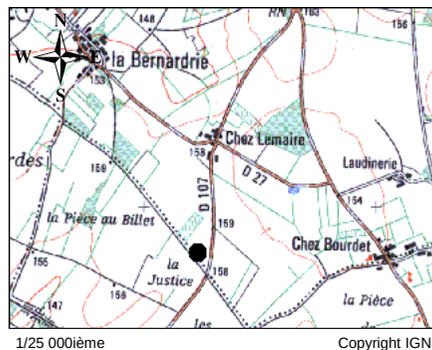


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0638 5X 0069**

### LEMAIRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : LA-CHAPELLE-BATON  
Lieu-dit : Chez Lemaire  
X Lambert II étendu (m) : 449228  
Y Lambert II étendu (m) : 2130815  
Altitude au sol (m NGF) : 159.62  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage :  
Profondeur (m) : 166  
CODE BSS/HYDRO : 0638 5X 0069

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

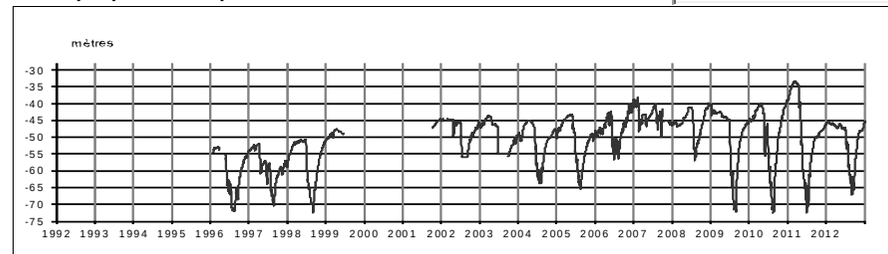
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

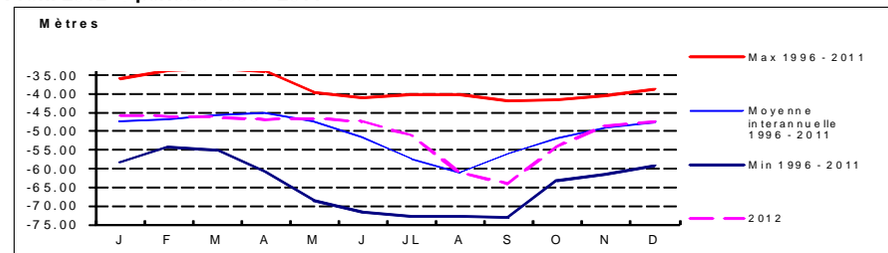
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 5X 0069**

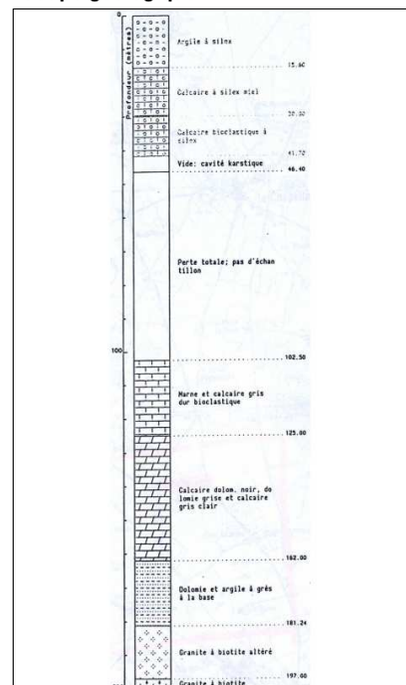
**LEMAIRE**



#### Profil 2012 / période 1996 - 2011

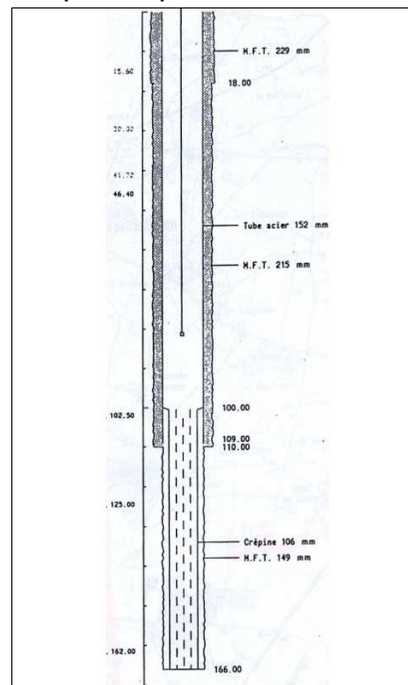


#### Coupe géologique

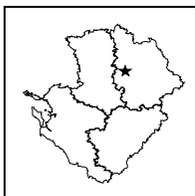


Source : Andra

#### Coupe technique



Source : Andra

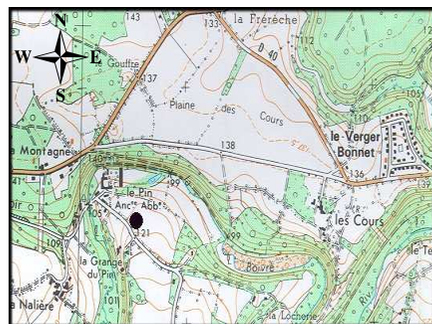


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 3X 0037**

**ABBAYE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : BERUGES  
 Lieu-dit : Abbaye du Pin  
 X Lambert II étendu (m) : 434698.904  
 Y Lambert II étendu (m) : 2176402.988  
 Altitude au sol (m NGF) : 118.896  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 58  
 CODE BSS/HYDRO : 0589 3X 0037

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

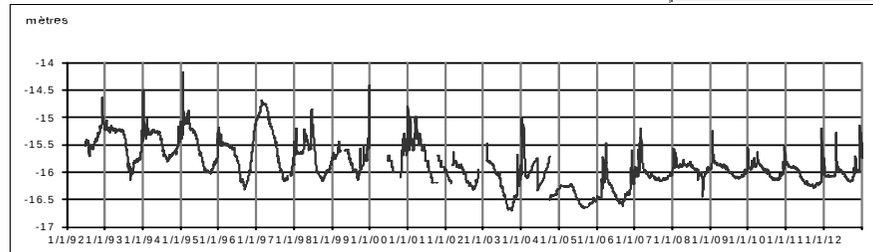
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

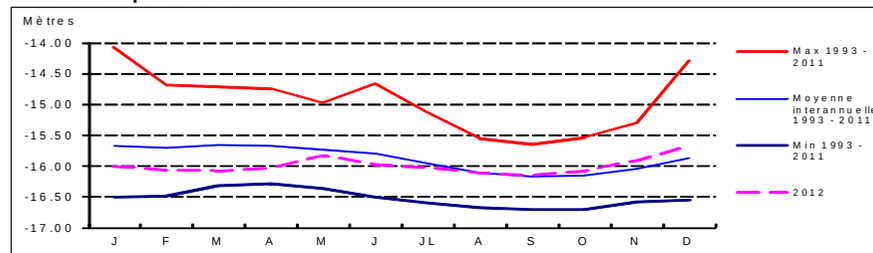
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 3X 0037**

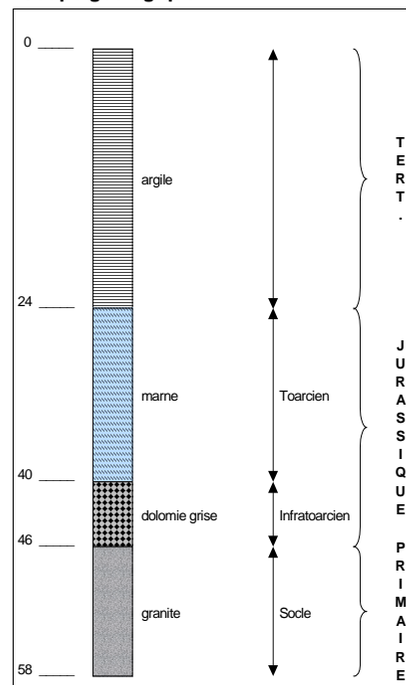
**ABBAYE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

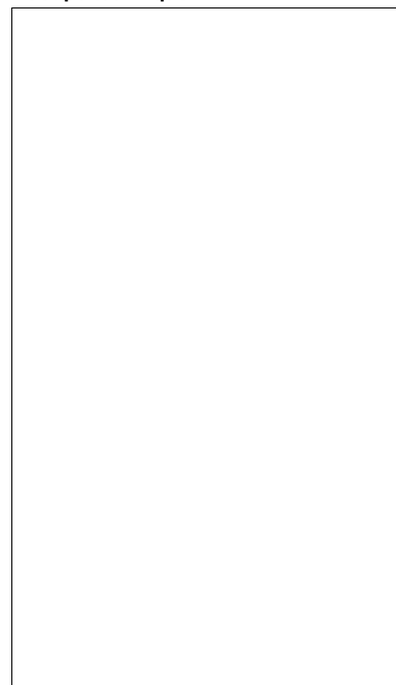


**Coupe géologique**

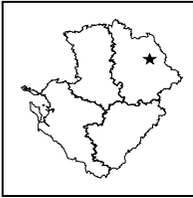


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

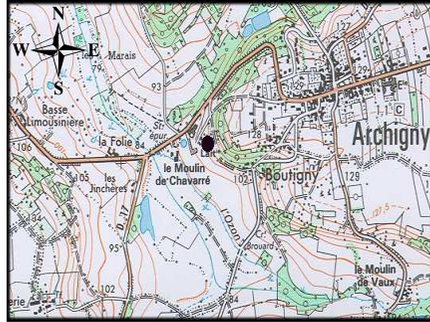


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0567 8X 0060**

**ARCHIGNY**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
Commune : ARCHIGNY  
Lieu-dit : Laiterie  
X Lambert II étendu (m) : 470399.282  
Y Lambert II étendu (m) : 2187074.742  
Altitude au sol (m NGF) : 93.919  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : ARCHIGNY/VOUNEUIL SUR VIENNE  
Carte géologique (1/50000) : 'OUNEUIL SUR VIENNE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 58.5  
CODE BSS/HYDRO 0567 8X 0060

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 580b1  
Système aquifère observé :  
Touraine Sud - Cénomaniens Ouest Creuse  
Horizon capté : Cénomaniens

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

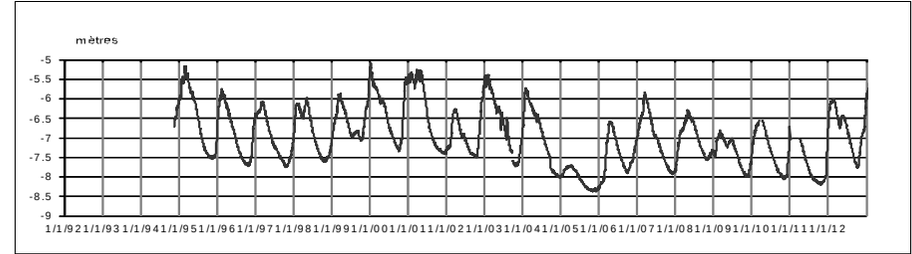
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

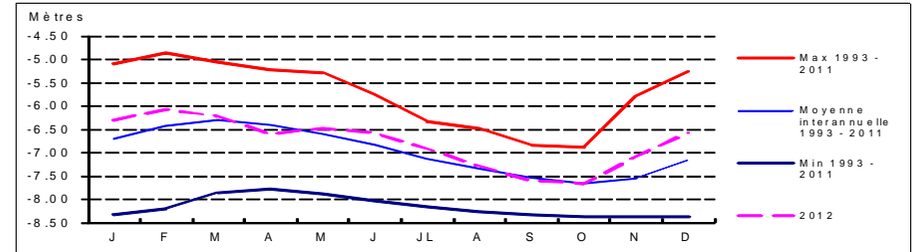
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0567 8X 0060**

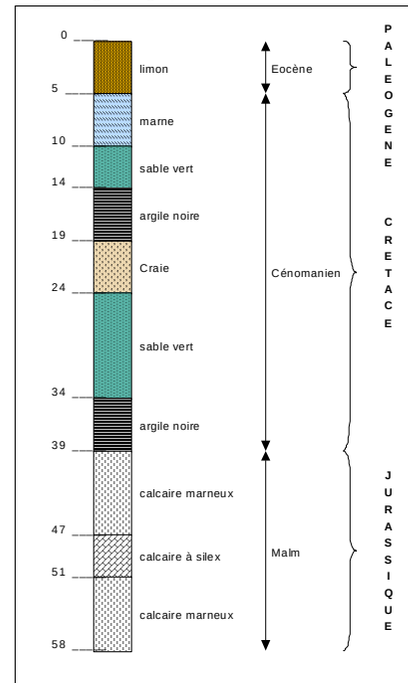
**ARCHIGNY**



**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

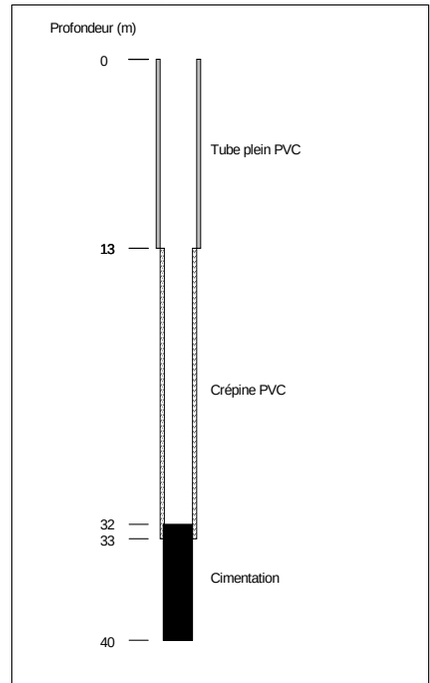


**Coupe géologique**

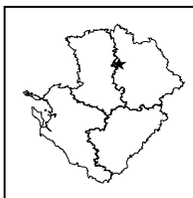


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : LATHUS BRULE Forage

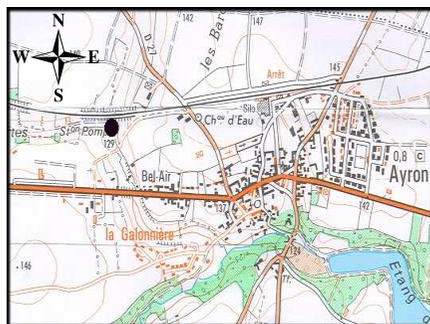


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 5X 0003**

### AYRON

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : AYRON  
Lieu-dit : Bel-Air  
X Lambert II étendu (m) : 426123.909  
Y Lambert II étendu (m) : 2187193.343  
Altitude au sol (m NGF) : 127.015  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
Système aquifère observé :  
Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou  
Horizon capté : Dogger

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 12  
CODE BSS/HYDRO : 0566 5X 0003

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

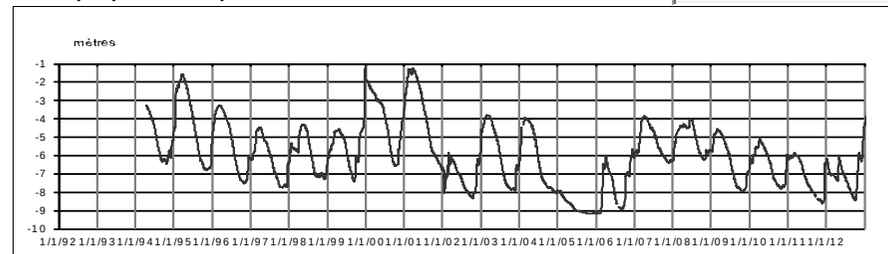
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

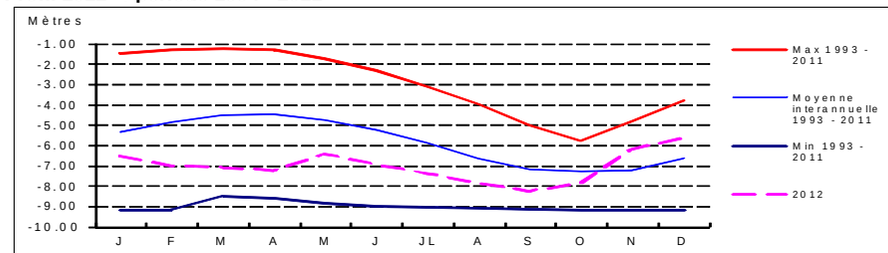
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 5X 0003**

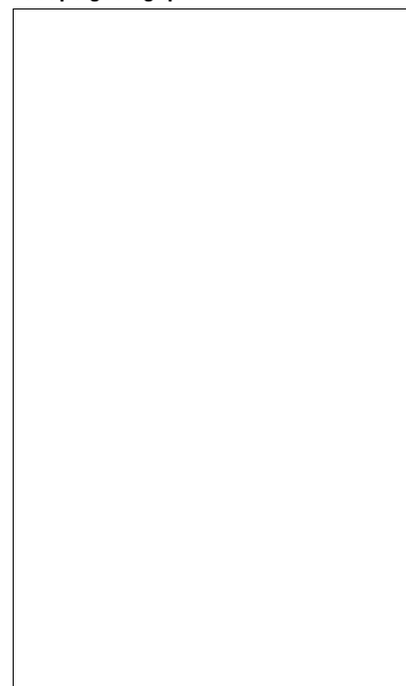
**AYRON**



#### Profil 2012 / période 1994 - 2011

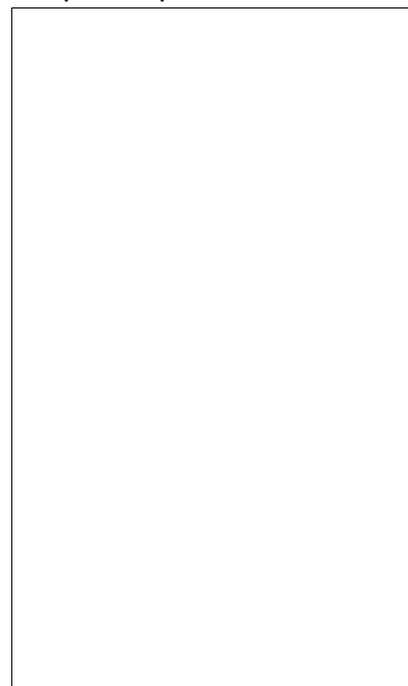


#### Coupe géologique

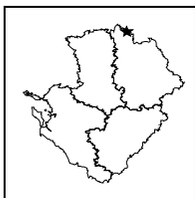


Source :

#### Coupe technique



Source : BSS

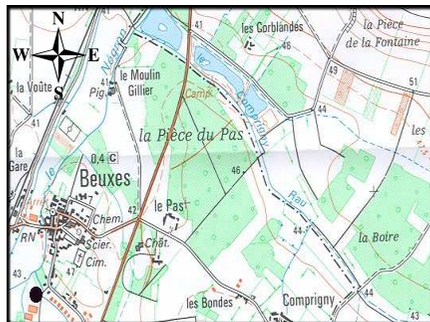


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0513 3X 0006**

**BEUXES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : BEUXES  
 Lieu-dit : Zone artisanale  
 X Lambert II étendu (m) : 436173.255  
 Y Lambert II étendu (m) : 2234656.936  
 Altitude au sol (m NGF) : 45.523  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1724 E - RICHELIEU  
 Carte géologique (1/50000) : 513 - LOUDUN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 10  
 CODE BSS/HYDRO : 0513 3X 0006

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 206  
 Système aquifère observé :  
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Oxfordien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

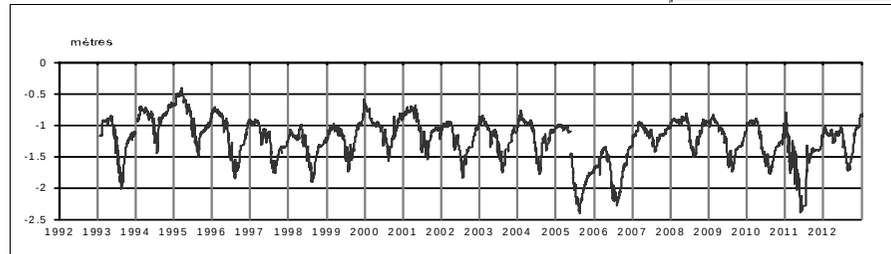
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

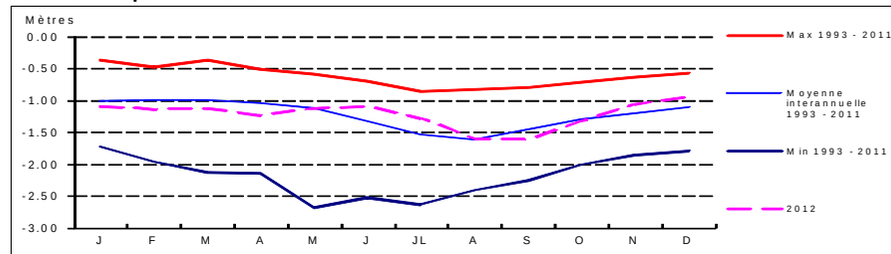
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0513 3X 0006**

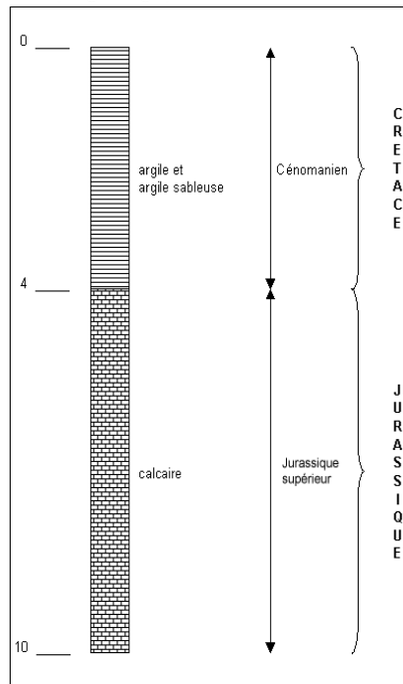
**BEUXES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

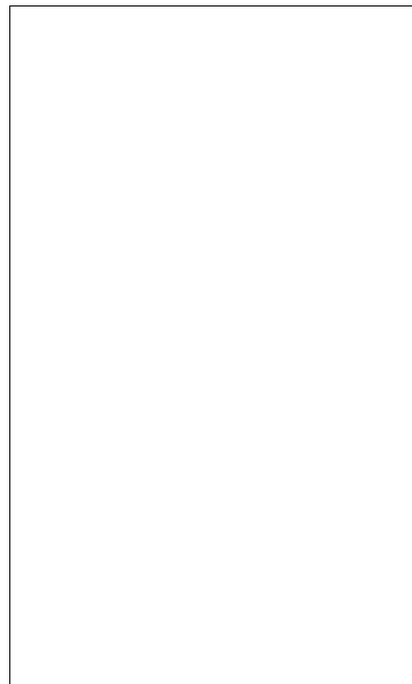


**Coupe géologique**

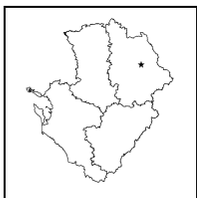


Source :

**Coupe technique**



Source :

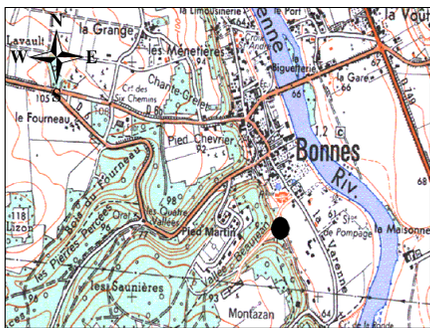


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0590 3X 0090**

### BONNES

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : BONNES  
Lieu-dit :  
X Lambert II étendu (m) : 466790  
Y Lambert II étendu (m) : 2179320  
Altitude au sol (m NGF) : 67.88  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY  
Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1  
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
Horizon capté : Dogger

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage :  
Profondeur (m) : 160  
CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0009

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

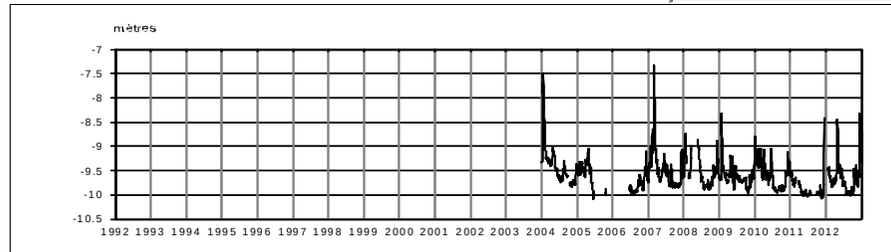
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

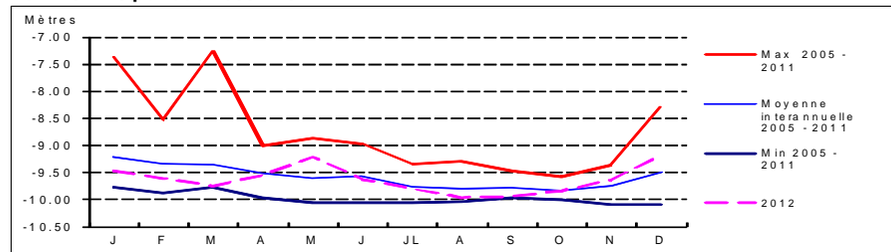
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0590 3X 0090**

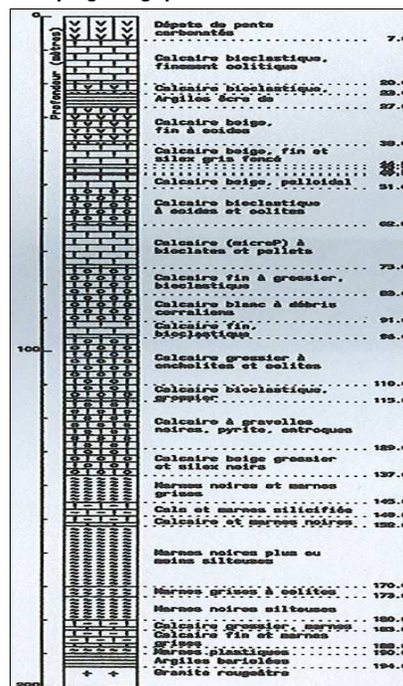
**BONNES**



#### Profil 2012 / période 2003 - 2011

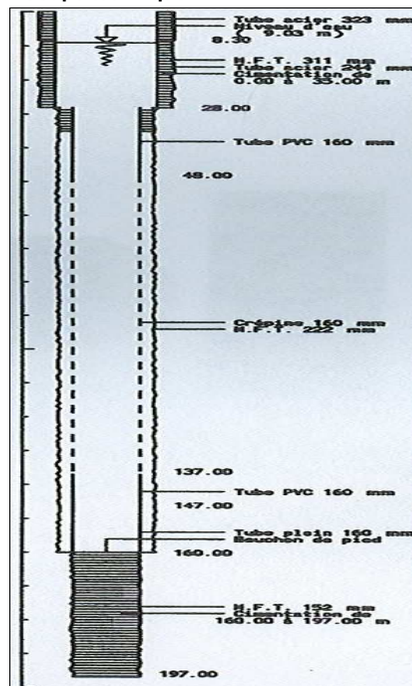


#### Coupe géologique

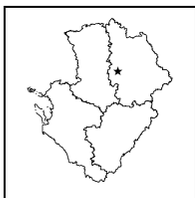


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

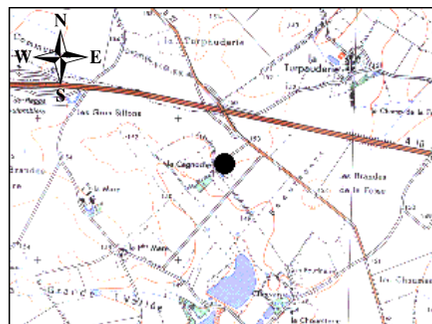


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0058**

**CAGNOCHE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : COULOMBIERS  
 Lieu-dit : La Cagnoche  
 X Lambert II étendu (m) : 433298.619  
 Y Lambert II étendu (m) : 2169671.271  
 Altitude au sol (m NGF) : 153.562  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO 0589 6X 0058

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

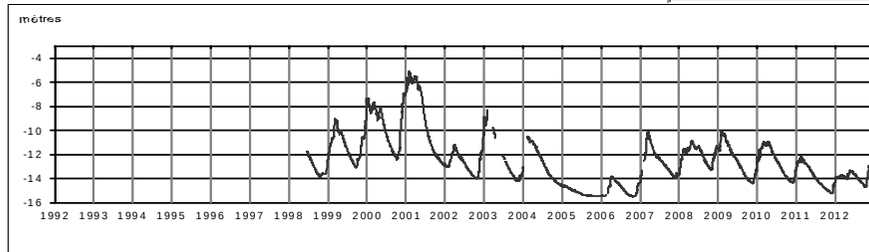
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

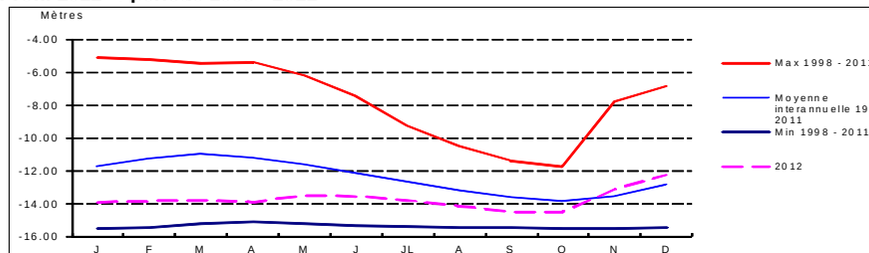
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 6X 0058**

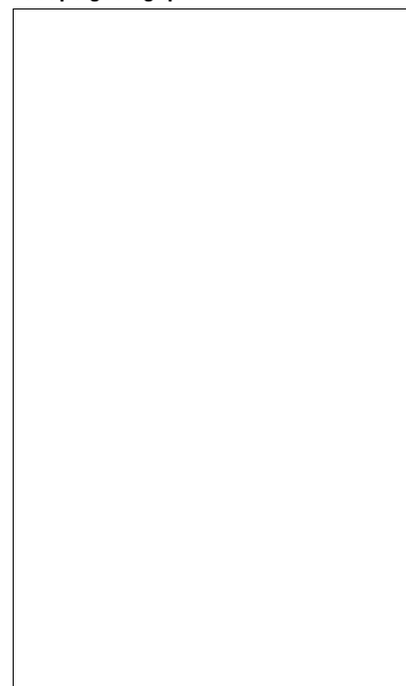
**CAGNOCHE**



**Profil 2012 / période 1998 - 2011**

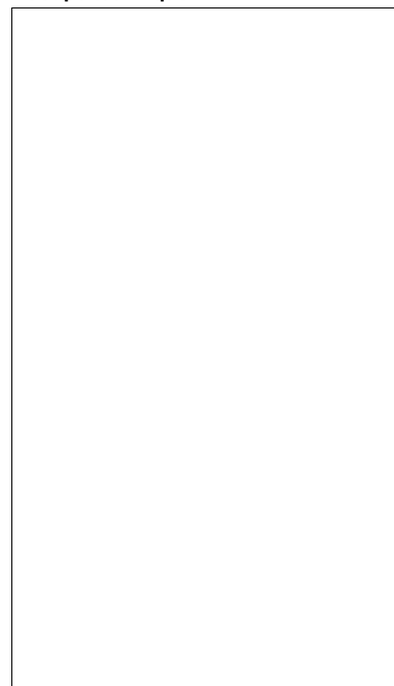


**Coupe géologique**

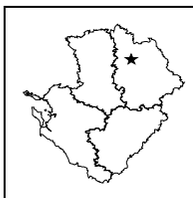


Source :

**Coupe technique**



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 4X 0064**

**CHABOURNAY**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHABOURNAY  
 Lieu-dit : Près du cimetière  
 X Lambert II étendu (m) : 442290.048  
 Y Lambert II étendu (m) : 2193414.43  
 Altitude au sol (m NGF) : 85.984  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0064

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Oxfordien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

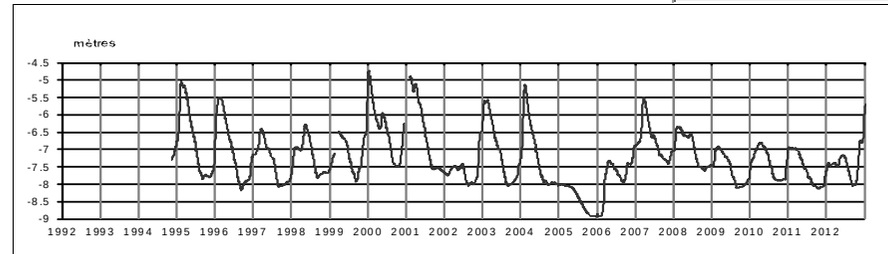
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

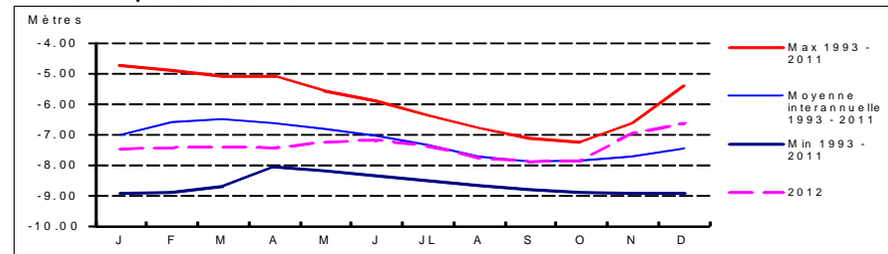
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 4X 0064**

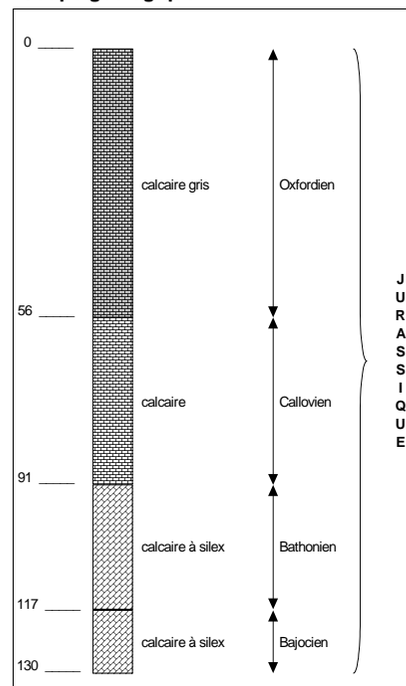
**CHABOURNAY**



**Profil 2012 / période 1995 - 2011**

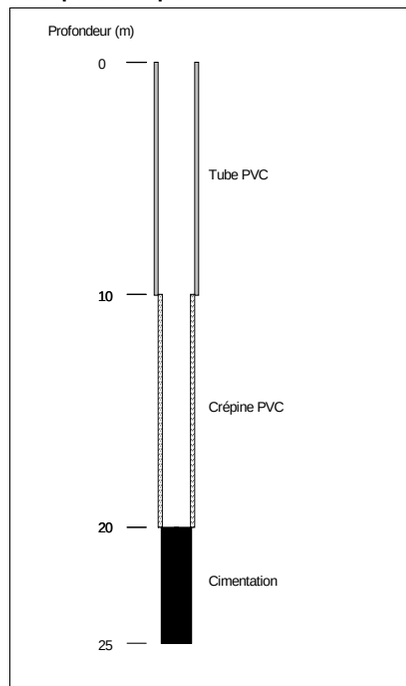


**Coupe géologique**

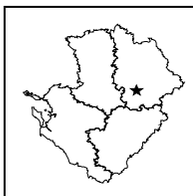


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BRULE-LATHUS Forage

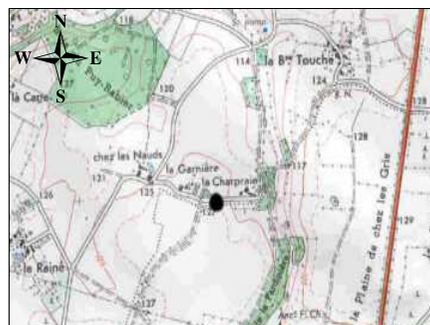


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0613 5X 0049**

### CHARPREE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : FERRIERE-AIROUX  
Lieu-dit : La Charpree  
X Lambert II étendu (m) : 449806.787  
Y Lambert II étendu (m) : 2149954.927  
Altitude au sol (m NGF) : 125.542  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY  
Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 40  
CODE BSS/HYDRO : 0613 5X 0049

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 055a1  
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

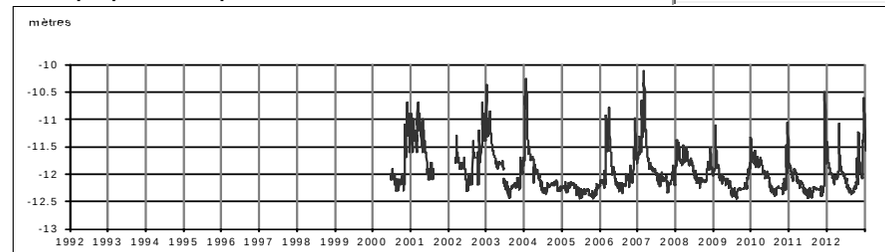
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

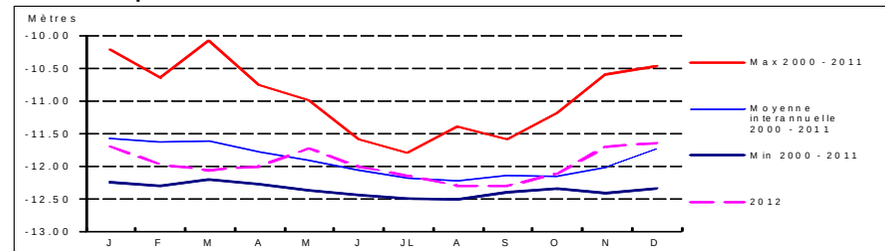
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0613 5X 0049**

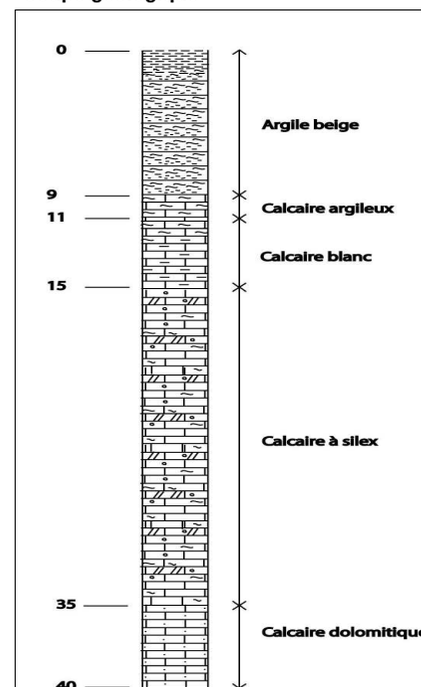
**CHARPREE**



#### Profil 2012 / période 2000 - 2011

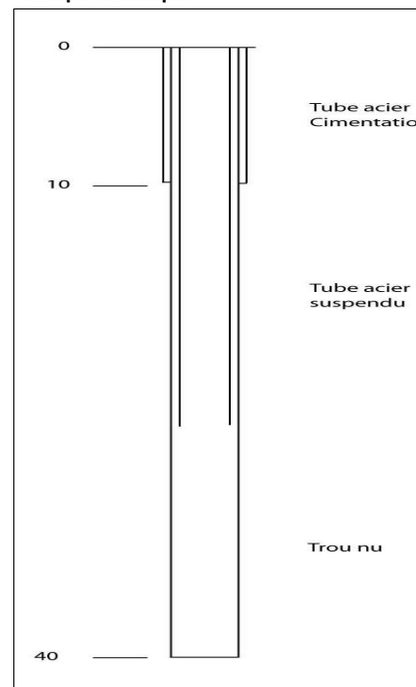


#### Coupe géologique

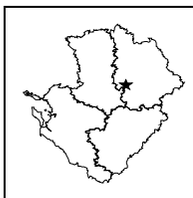


Source : ERM

#### Coupe technique



Source : ERM

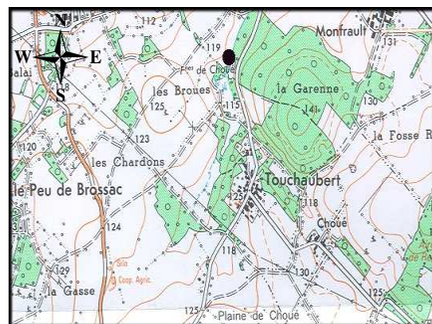


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0044**

**CHOUE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CELLE-L'EVESCAULT  
 Lieu-dit : Touchaubert  
 X Lambert II étendu (m) : 435208.297  
 Y Lambert II étendu (m) : 2156208.119  
 Altitude au sol (m NGF) : 111.084  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 62  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 3X 0044

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	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**

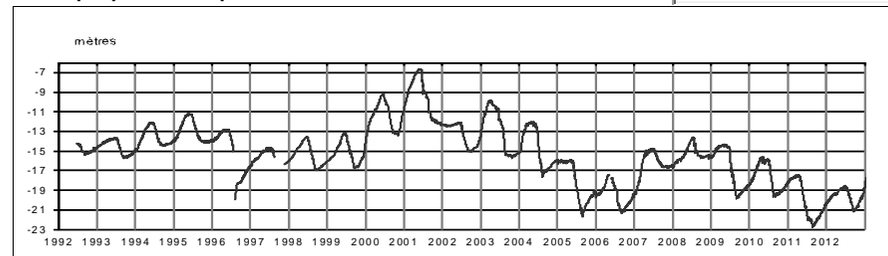
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

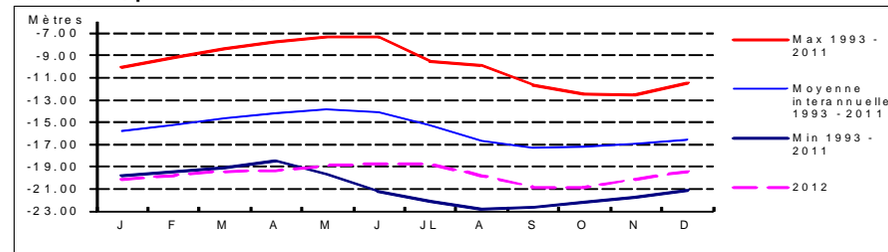
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 3X 0044**

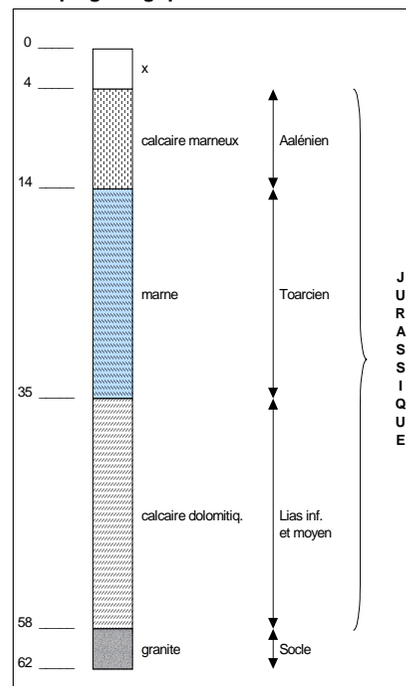
**CHOUE**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

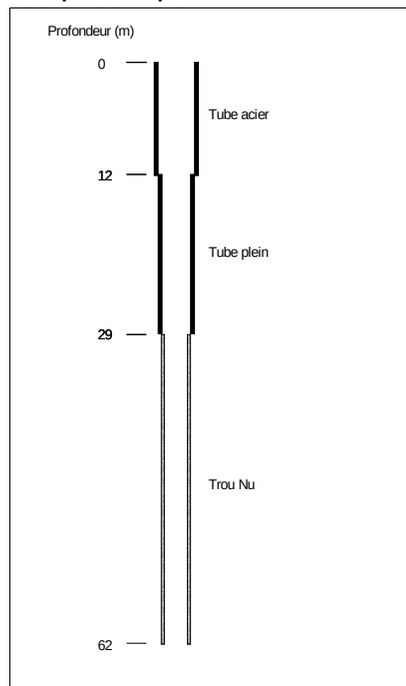


**Coupe géologique**

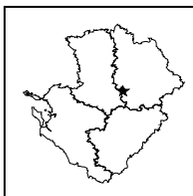


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

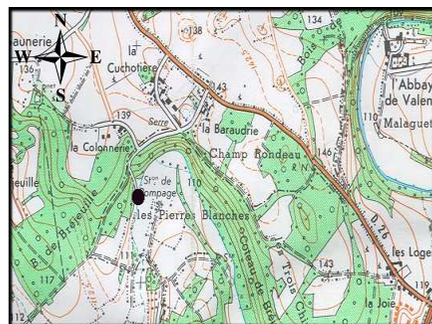


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 6X 0078**

### COUHE1

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : ROM  
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuille  
 X Lambert II étendu (m) : 431993.742  
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417.051  
 Altitude au sol (m NGF) : 112.133  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre (forage double)  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 113.5  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0078

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

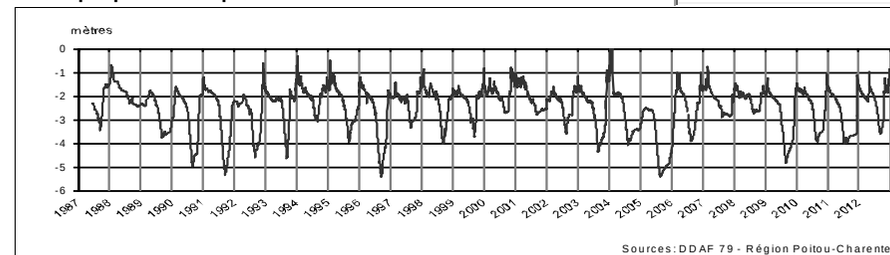
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

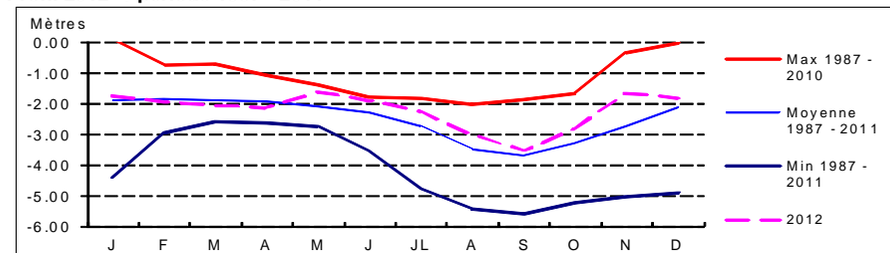
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 6X 0078**

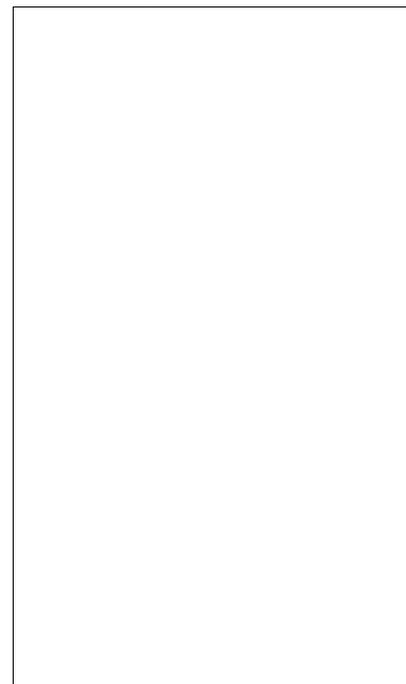
**COUHE1**



#### Profil 2012 / période 1987 - 2011

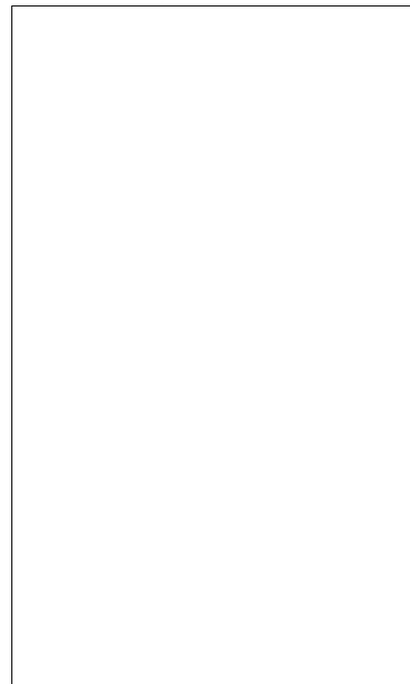


#### Coupe géologique

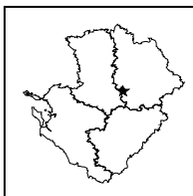


Source :

#### Coupe technique



Source :

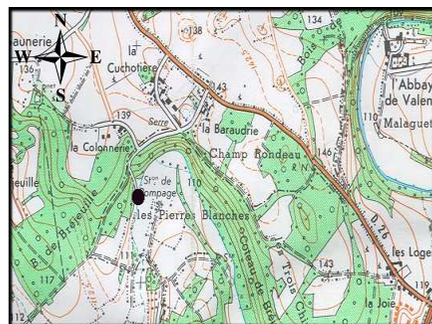


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 6X 0052**

**COUHE2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ROM  
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuil  
 X Lambert II étendu (m) : 431993.742  
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417.051  
 Altitude au sol (m NGF) : 112.133  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre (forage double)  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 113.5  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0052

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

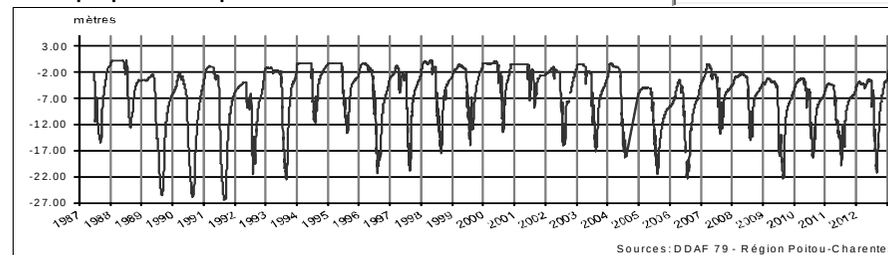
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

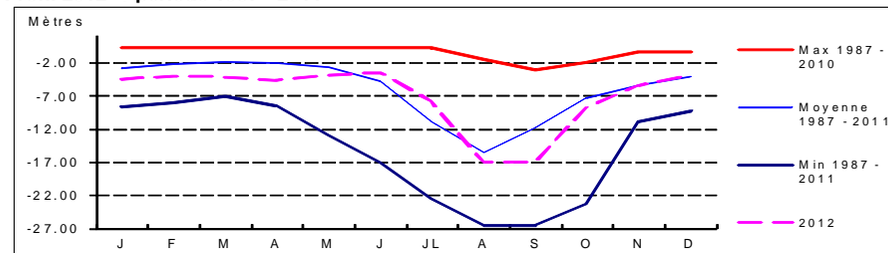
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 6X 0052**

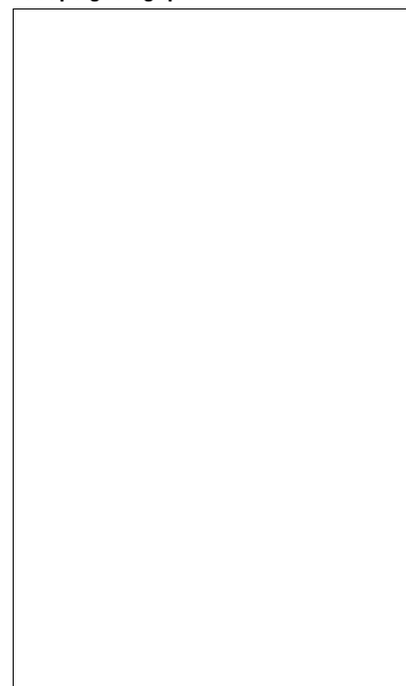
**COUHE2**



**Profil 2012 / période 1987 - 2011**

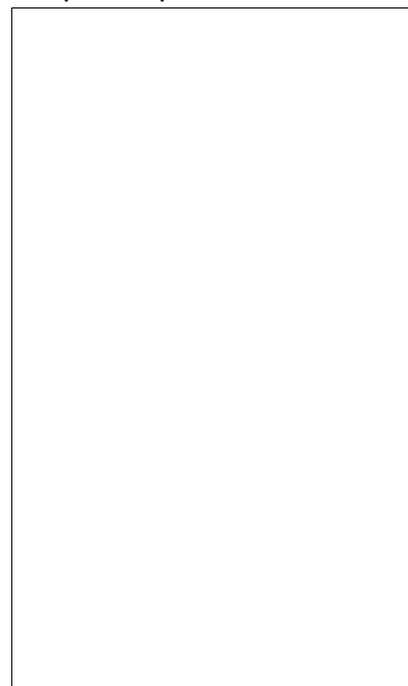


**Coupe géologique**

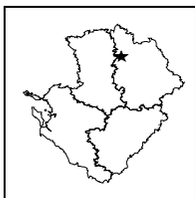


Source :

**Coupe technique**



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0024**

**CUHON1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CUHON  
 Lieu-dit : La Petite Bournalière  
 X Lambert II étendu (m) : 429312.24  
 Y Lambert II étendu (m) : 2198366.268  
 Altitude au sol (m NGF): 99.716  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 83  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0024

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 207  
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Dogger captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green bar]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

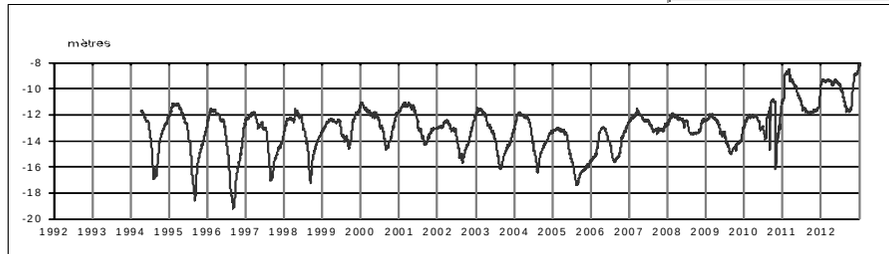
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

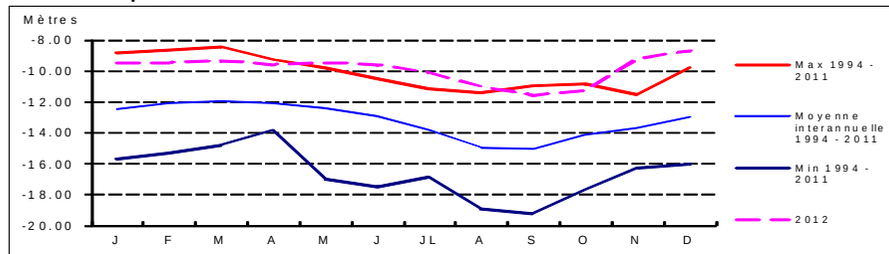
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0024**

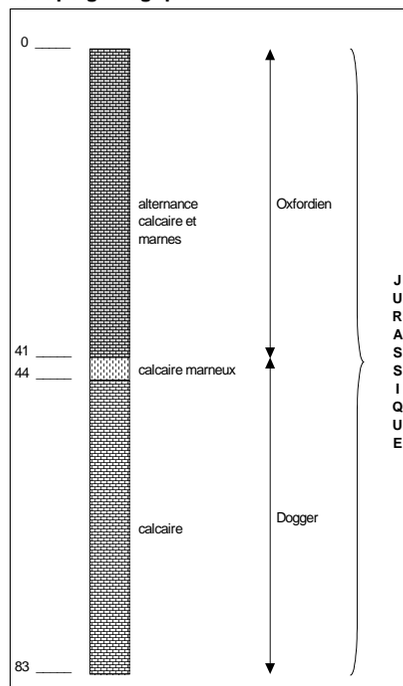
**CUHON1**



**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

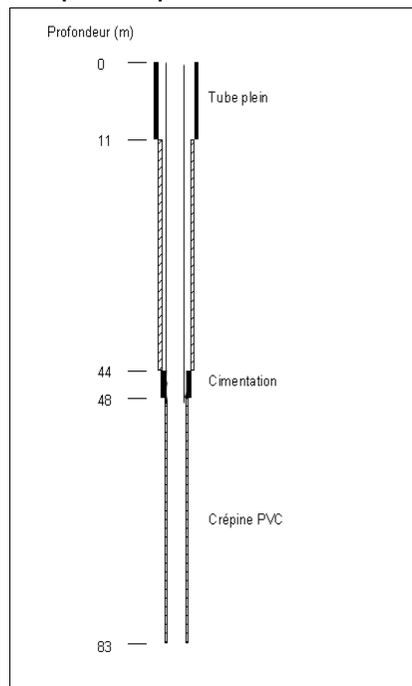


**Coupe géologique**

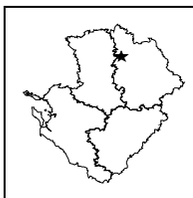


Source :

**Coupe technique**



Source :



## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 2X 0073**

### CUHON2

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : CUHON  
 Lieu-dit : La Petite Bournalière  
 X Lambert II étendu (m) : 429312.24  
 Y Lambert II étendu (m) : 2198366.268  
 Altitude au sol (m NGF) : 99.716  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 44  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0073

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Oxfordien

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Black box]	en continu

#### Méthode de mesure

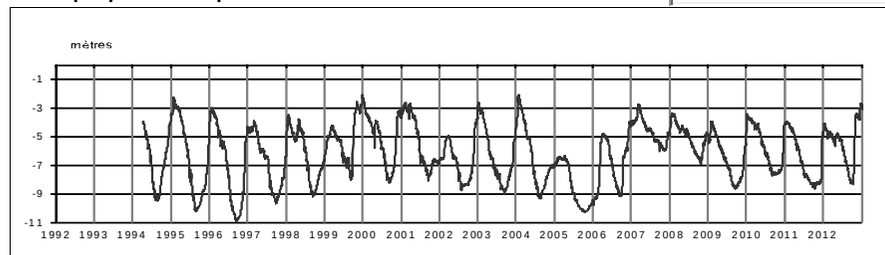
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

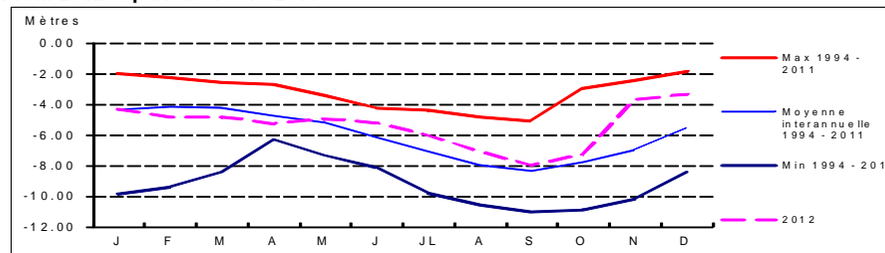
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 2X 0073**

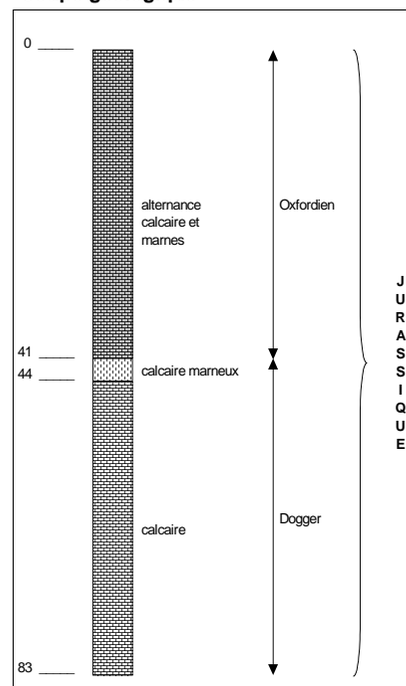
**CUHON2**



#### Profil 2012 / période 1994 - 2011

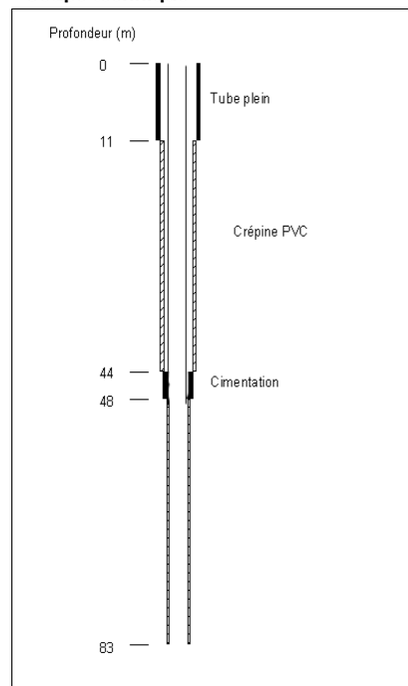


#### Coupe géologique

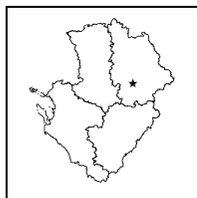


Source :

#### Coupe technique

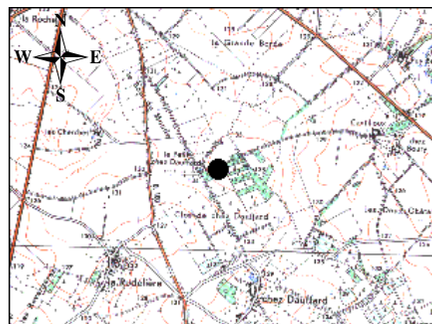


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0613 1X 0035**
**DAUFFARD**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MAGNE  
 Lieu-dit : Petit Chez Dauffard  
 X Lambert II étendu (m) : 452448.763  
 Y Lambert II étendu (m) : 2152362.659  
 Altitude au sol (m NGF) : 134.364  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY  
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO : 0613 1X 0035

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé :  
 Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

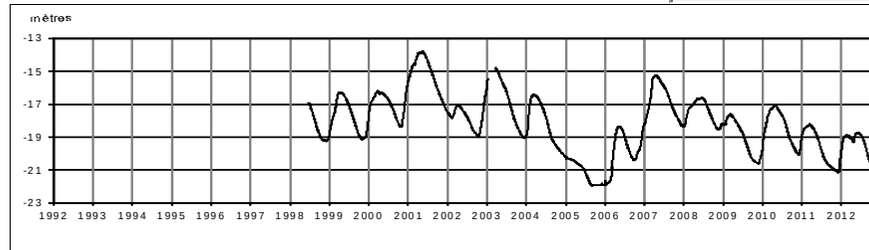
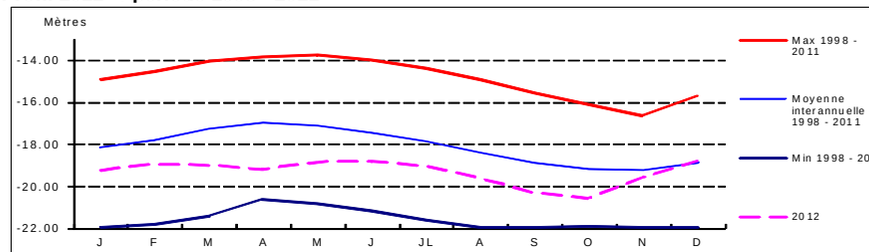
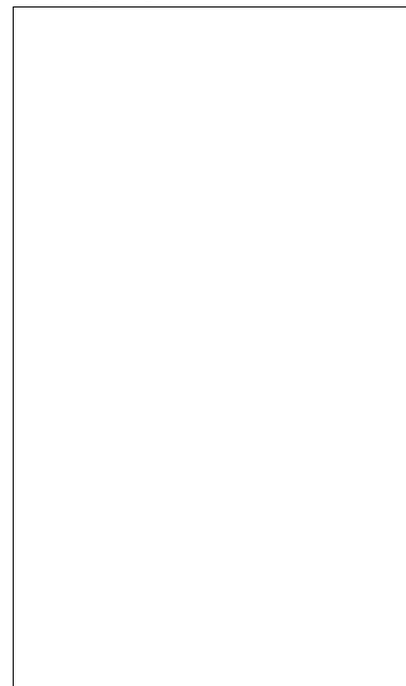
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

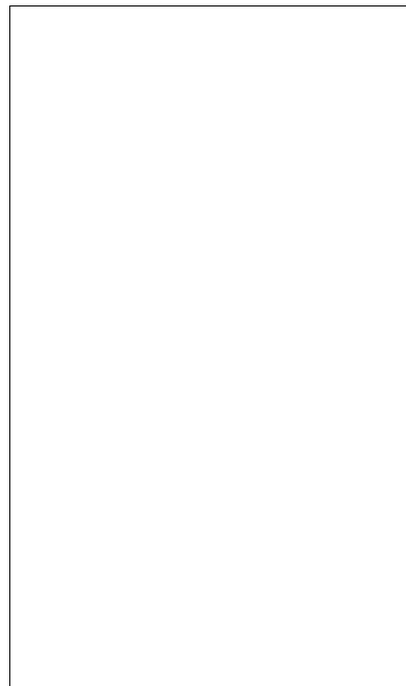
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

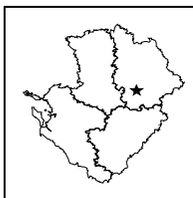
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0613 1X 0035**
**DAUFFARD**

**Profil 2012 / période 1998 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

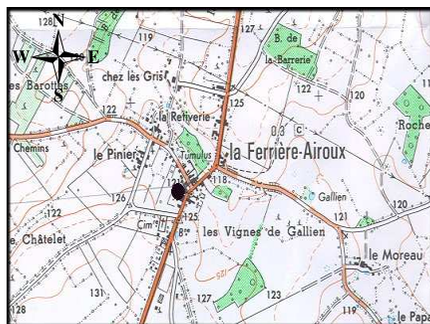
**Coupe technique**


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0613 5X 0007**
**F\_AIROUX**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : FERRIERE-AIROUX  
 Lieu-dit : Bourg  
 X Lambert II étendu (m) : 450250  
 Y Lambert II étendu (m) : 2148600  
 Altitude au sol (m NGF) : 122  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY  
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 10.9  
 CODE BSS/HYDRO : 0613 5X 0007

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

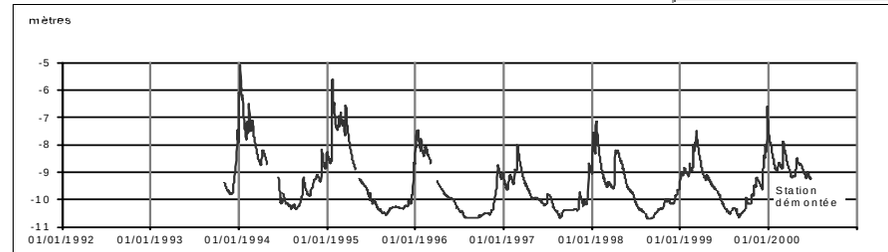
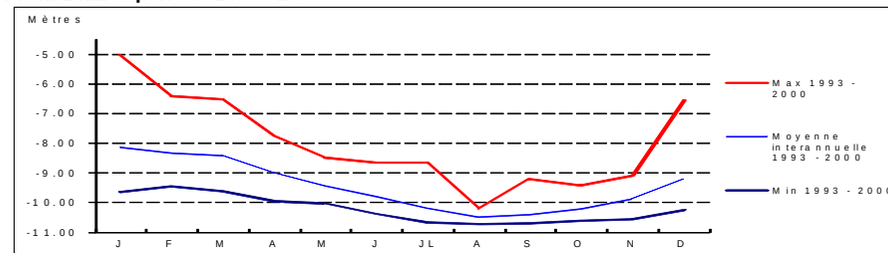
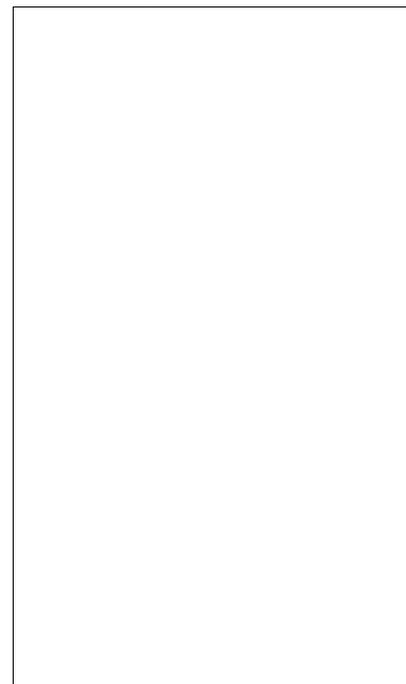
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

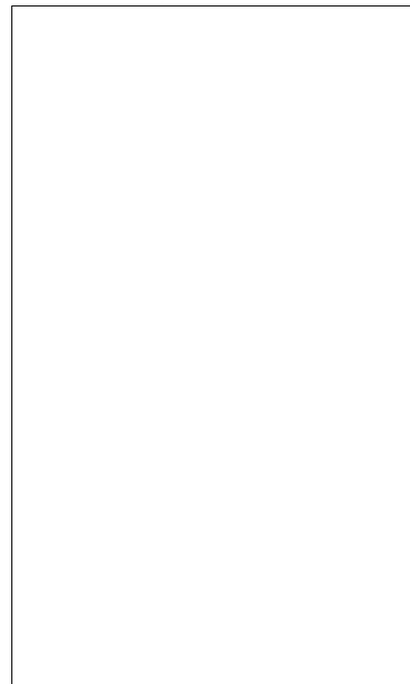
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

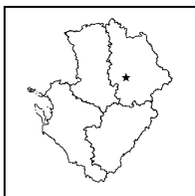
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0613 5X 0007**
**F\_AIROUX**

**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 4X 0026**

**FONJOISE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ASLONNES  
 Lieu-dit : Fontjoise  
 X Lambert II étendu (m) : 445652.43  
 Y Lambert II étendu (m) : 2160962.042  
 Altitude au sol (m NGF): 98.946  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 45  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 4X 0026

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
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**

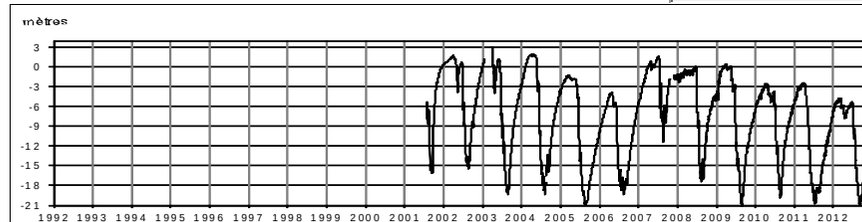
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

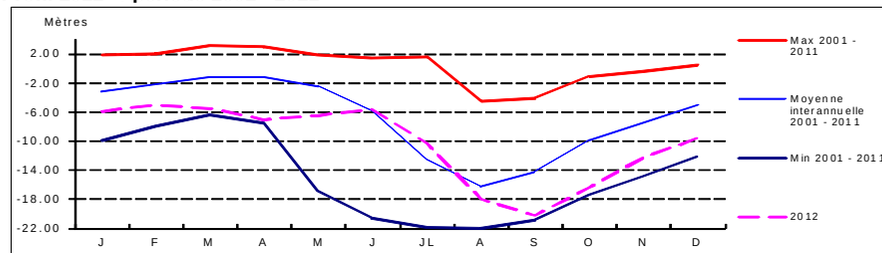
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 4X 0026**

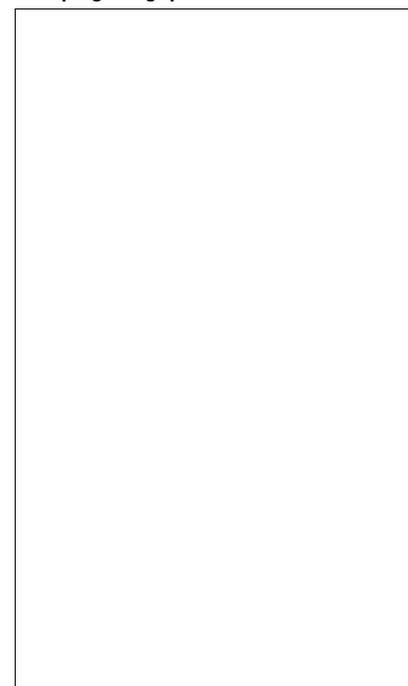
**FONJOISE**



**Profil 2012 / période 2001 - 2011**

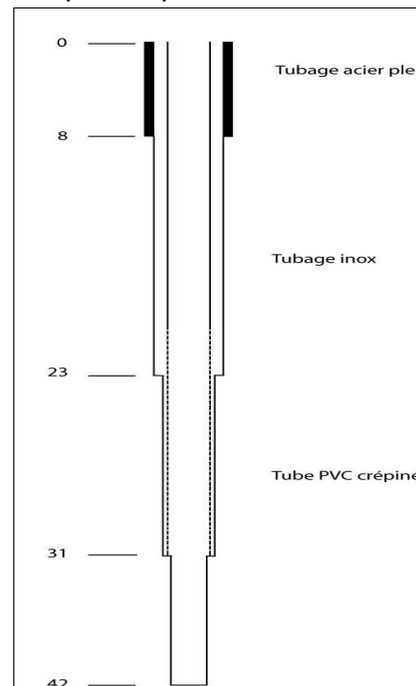


**Coupe géologique**

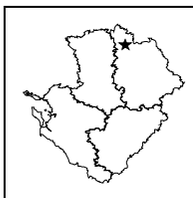


Source :

**Coupe technique**



Source : ERM

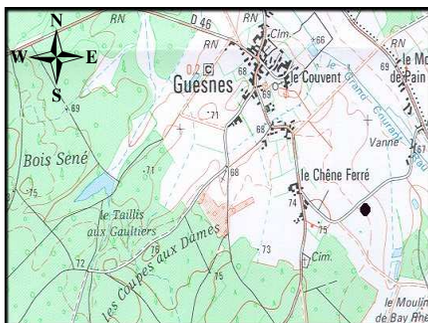


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 2X 0036**

**GUESNES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : GUESNES  
 Lieu-dit : Le Châmbon  
 X Lambert II étendu (m) : 434981.79  
 Y Lambert II étendu (m) : 2214614.81  
 Altitude au sol (m NGF) : 71.658  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES  
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 45.6  
 CODE BSS/HYDRO : 0540 2X 0036

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 206  
 Système aquifère observé :  
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Oxfordien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

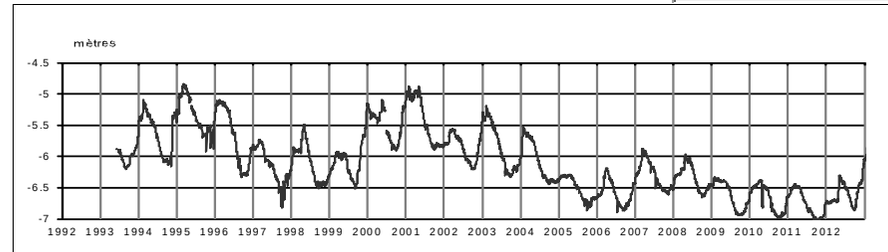
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

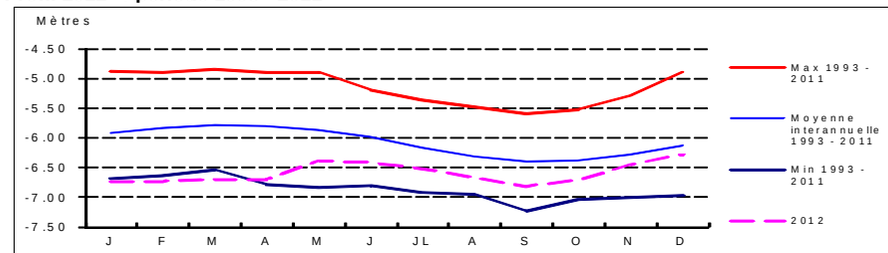
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0540 2X 0036**

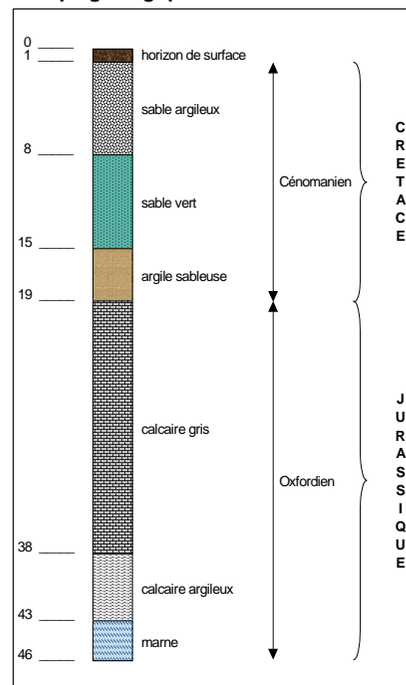
**GUESNES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

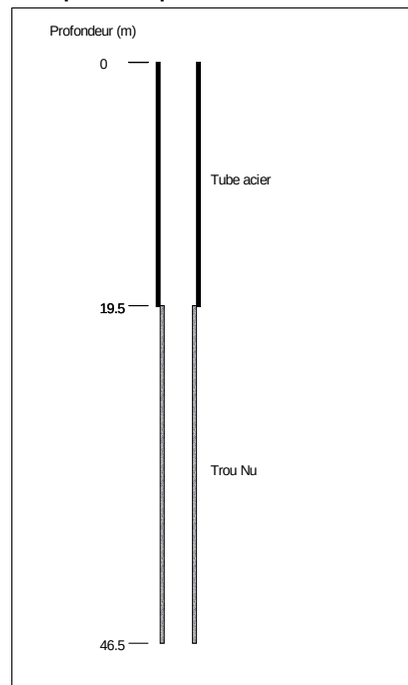


**Coupe géologique**

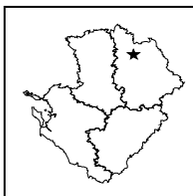


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

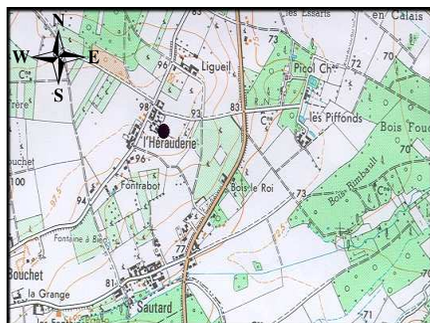


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 4X 0048**

### HERAUDER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : LENCLOITRE  
Lieu-dit : L'Hérauderie  
X Lambert II étendu (m) : 446022.677  
Y Lambert II étendu (m) : 2201451.902  
Altitude au sol (m NGF) : 99.069  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 577a1  
Système aquifère observé : Loudun - Touraine du Sud-Ouest  
Horizon capté : Cénomaniens

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 5.6  
CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0048

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	83 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

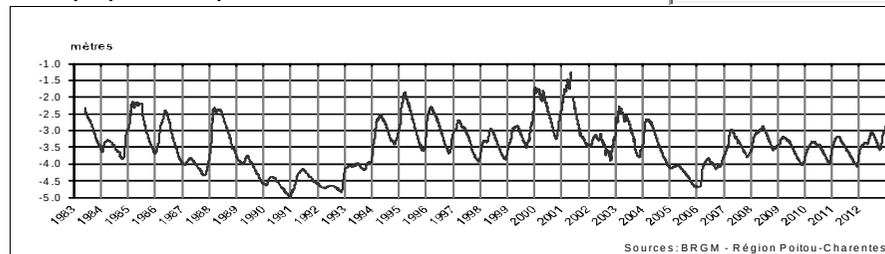
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

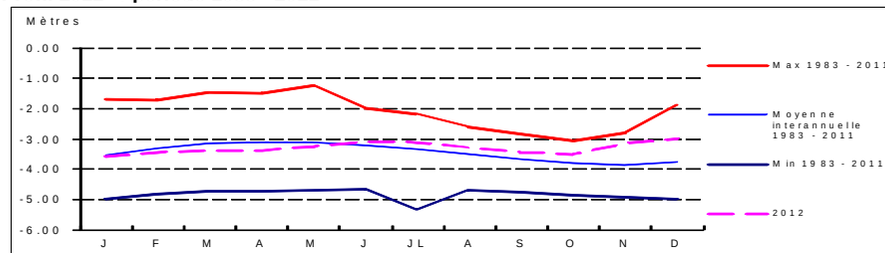
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 4X 0048**

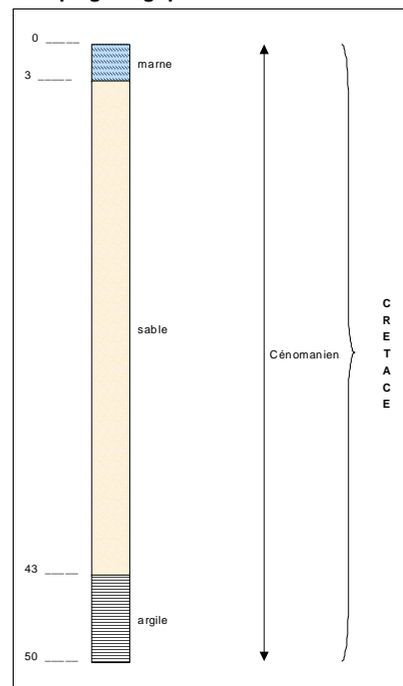
**HERAUDER**



#### Profil 2012 / période 1983 - 2011

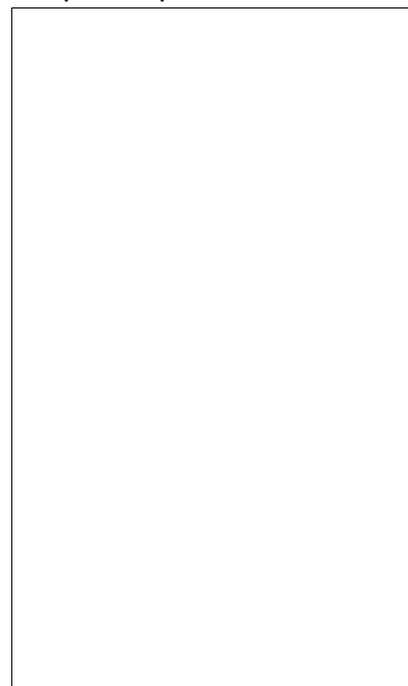


#### Coupe géologique

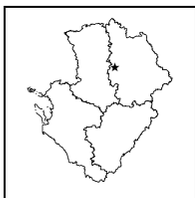


Source : BSS

#### Coupe technique



Source :

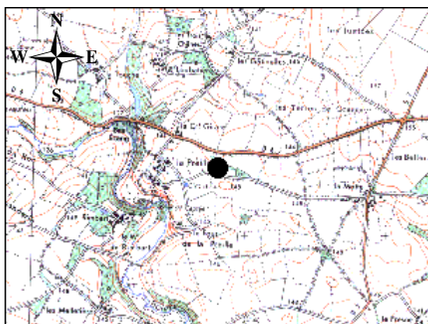


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0589 2X 0032**

### LAPREILLE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : MONTREUIL-BONNIN  
Lieu-dit : La Preille  
X Lambert II étendu (m) : 428736.258  
Y Lambert II étendu (m) : 2175472.387  
Altitude au sol (m NGF) : 145.794  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 67  
CODE BSS/HYDRO : 0589 2X 0032

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

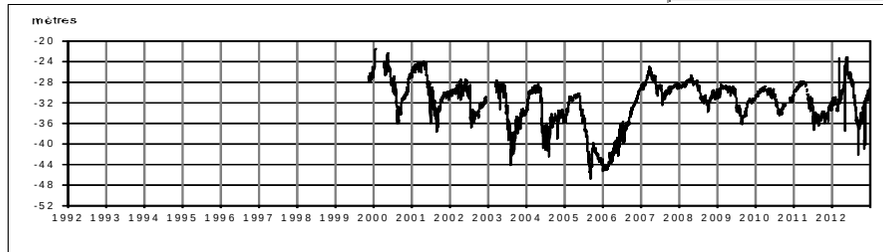
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

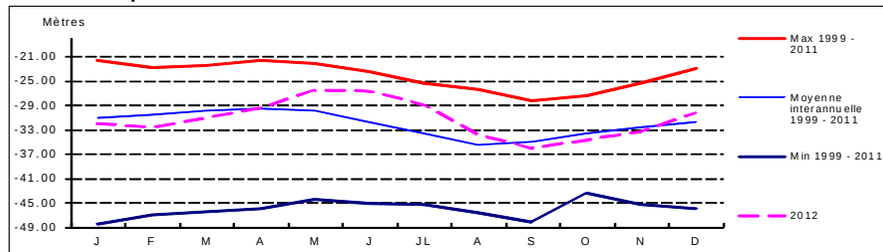
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 2X 0032**

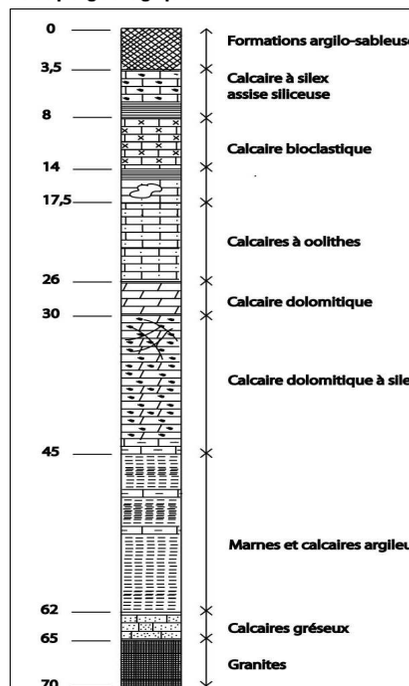
#### LAPREILLE



#### Profil 2012 / période 1999 - 2011

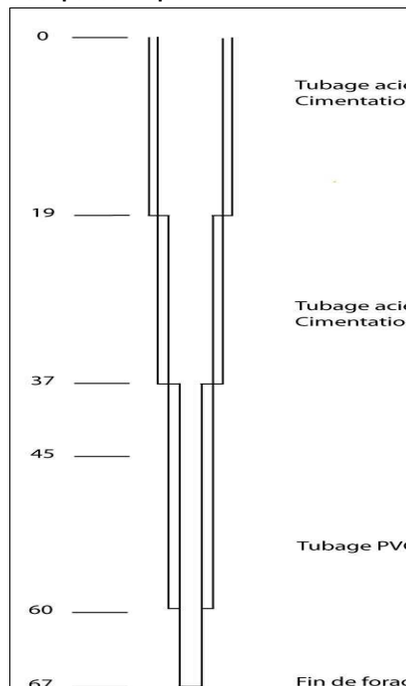


#### Coupe géologique

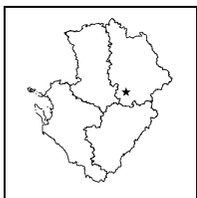


Source : ERM

#### Coupe technique



Source : ERM

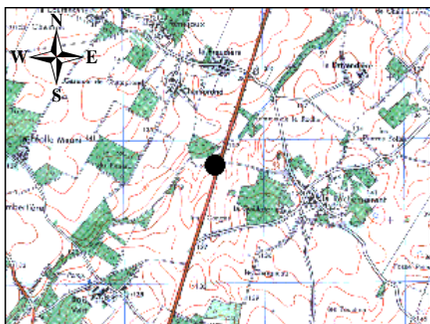


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 4X 0041**

**LEBE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ROMAGNE  
 Lieu-dit : Le Bé  
 X Lambert II étendu (m) : 445742.361  
 Y Lambert II étendu (m) : 2140394.431  
 Altitude au sol (m NGF): 123.637  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 44  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 4X 0041

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-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**

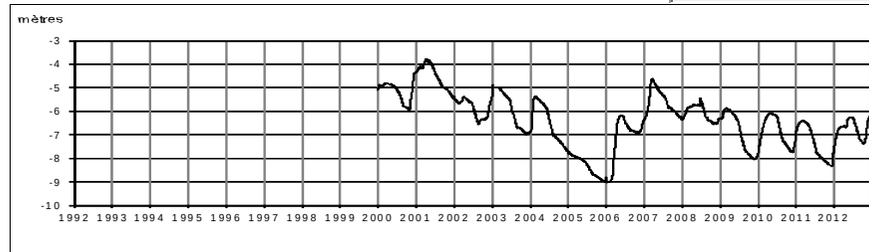
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

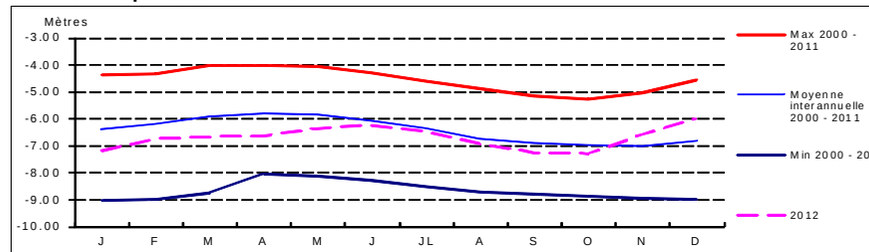
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 4X 0041**

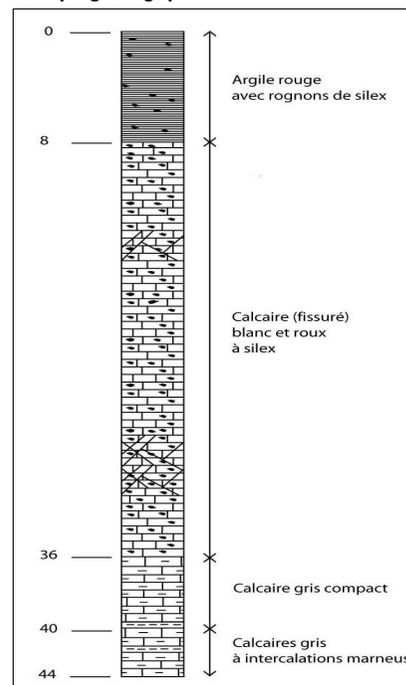
**LEBE**



**Profil 2012 / période 2000 - 2011**

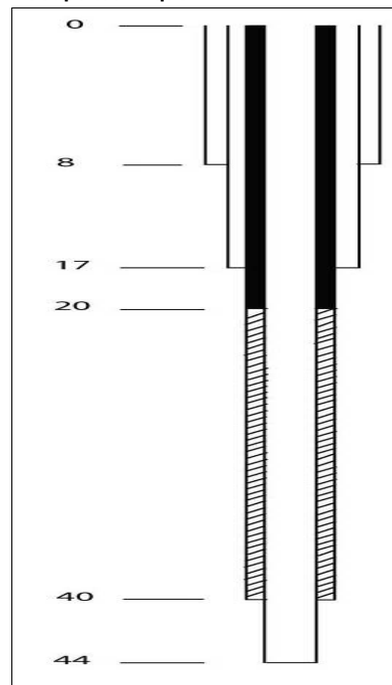


**Coupe géologique**

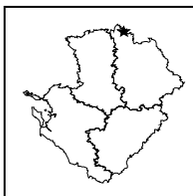


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

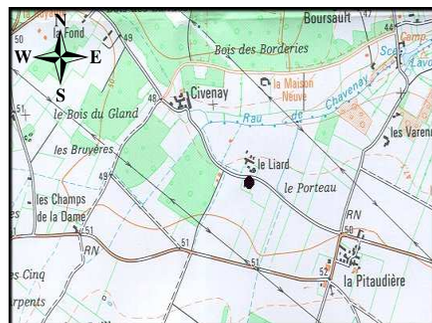


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: 0513 2X 0031

### LIARD

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 4.55  
CODE BSS/HYDRO : 0513 2X 0031

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 52b1  
Système aquifère observé :  
Loudunois - Région de Loudun Richelieu  
Horizon capté : Jurassique Supérieur

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

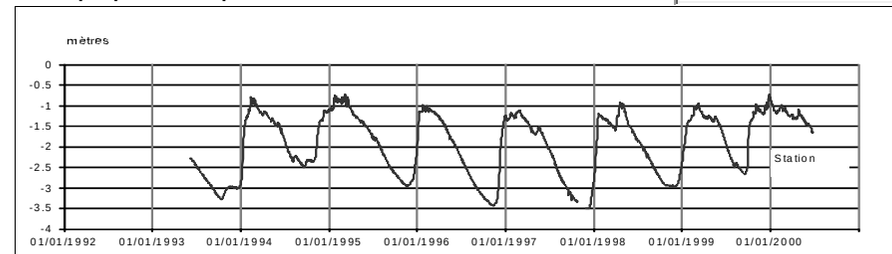
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

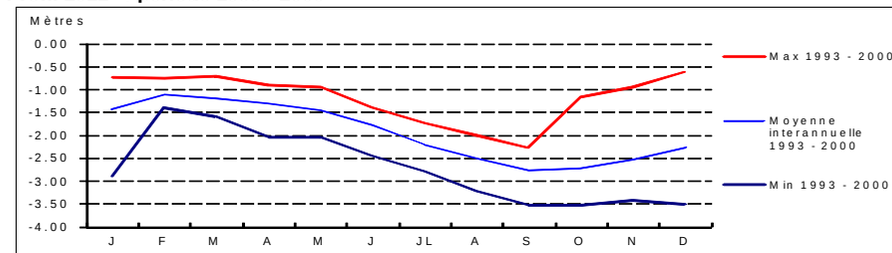
#### Chronique piézométrique

Code de la station: 0513 2X 0031

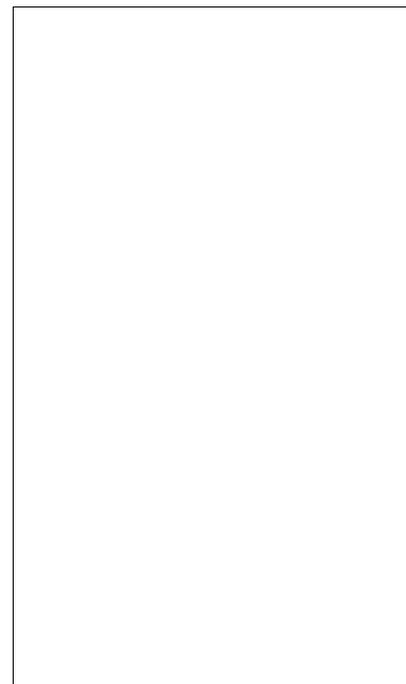
LIARD



#### Profil 2012 / période 1993 - 2000

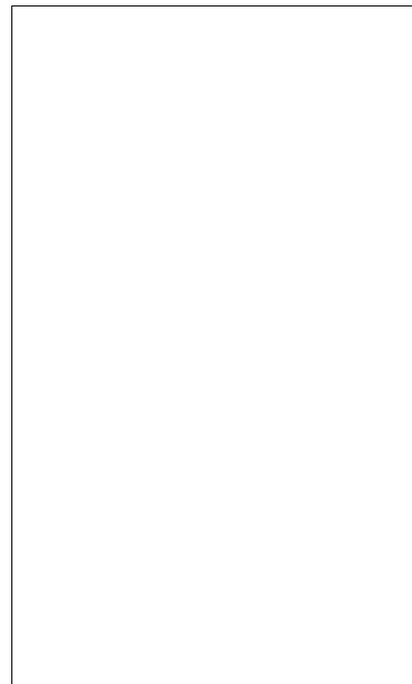


#### Coupe géologique

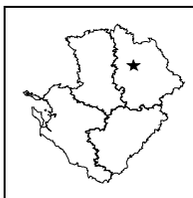


Source :

#### Coupe technique

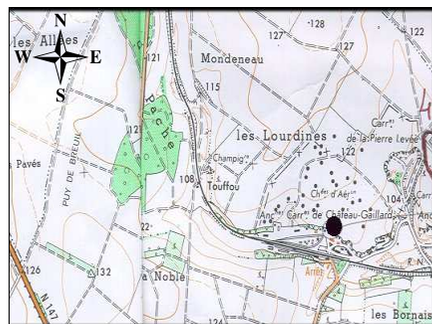


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0566 8X 0080**
**LOURDINE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MIGNE-AUXANCES  
 Lieu-dit : Les Lourdines  
 X Lambert II étendu (m) : 445350.398  
 Y Lambert II étendu (m) : 2184719.245  
 Altitude au sol (m NGF) : 103.753  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 37.5  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 8X 0080

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054a1  
 Système aquifère observé : Haut poitou - Dogger et Aalénien  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

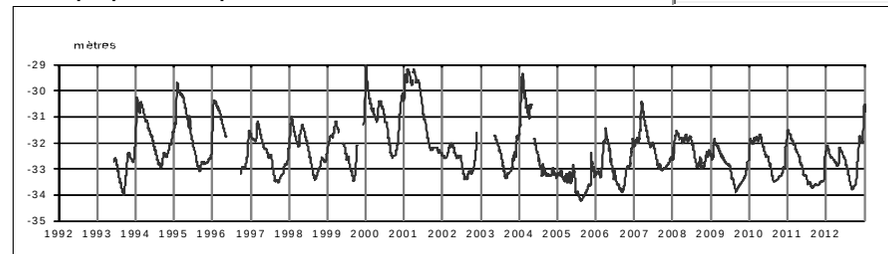
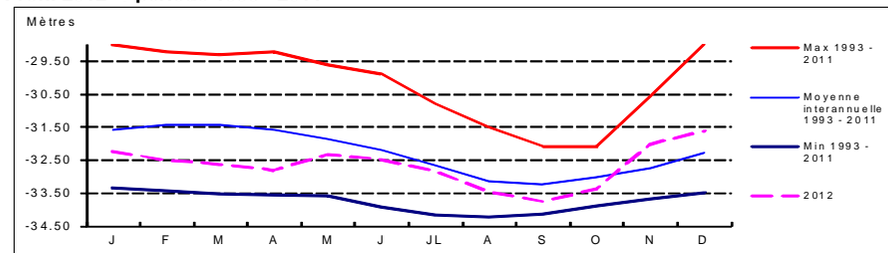
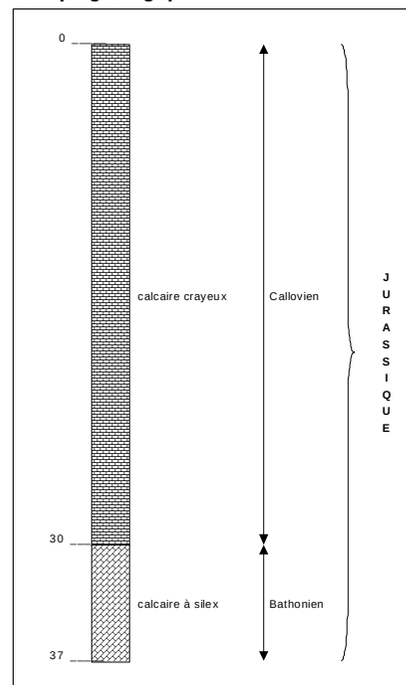
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

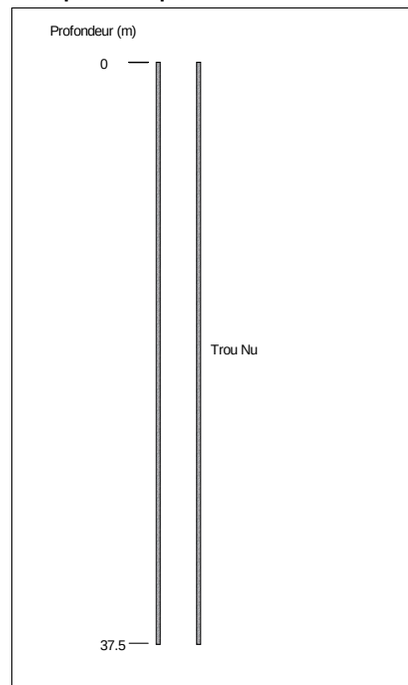
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

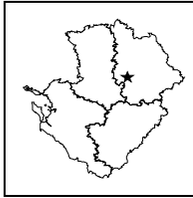
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0566 8X 0080**
**LOURDINE**

**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

**Coupe géologique**


Source : BSS

**Coupe technique**


Source :



## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 3X 0040**

### MARIGNY

Mise à jour de la fiche : février 2013



#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : MARIGNY-CHEMEREAU  
Lieu-dit : Bourg  
X Lambert II étendu (m) : 437300  
Y Lambert II étendu (m) : 2160490  
Altitude au sol (m NGF) : 110  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1728 E - POITIERS  
Carte géologique (1/50000) : 612 -LUSIGNAN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### 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-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

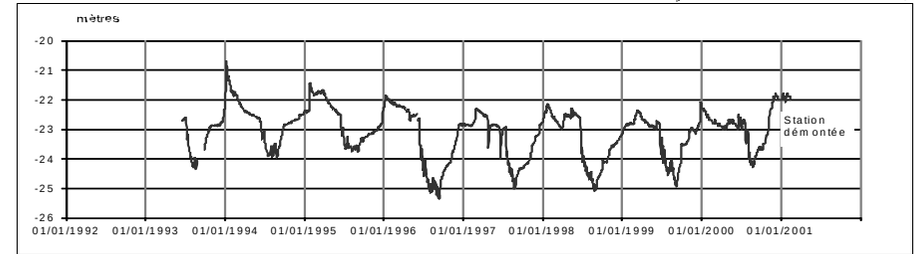
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

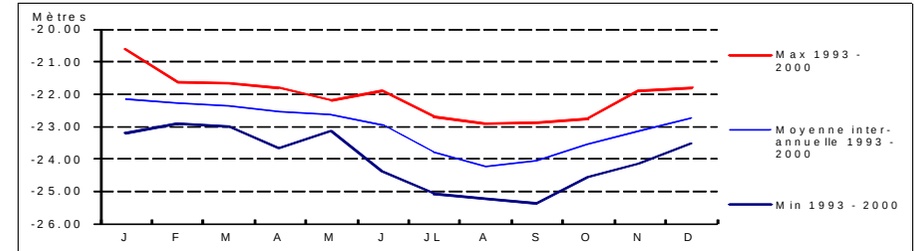
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 3X 0040**

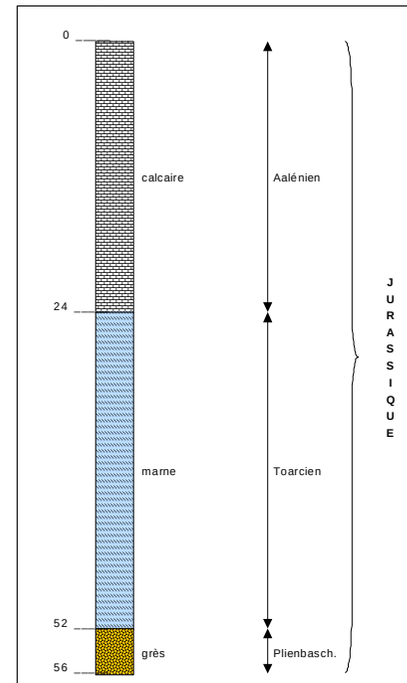
**MARIGNY**



#### Profil 2012 / période 1993 - 2000

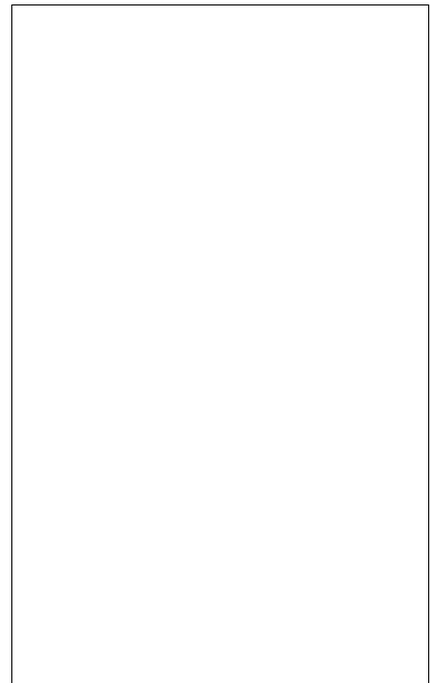


#### Coupe géologique

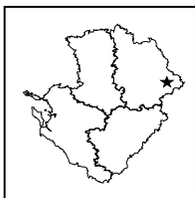


Source : BSS

#### Coupe technique



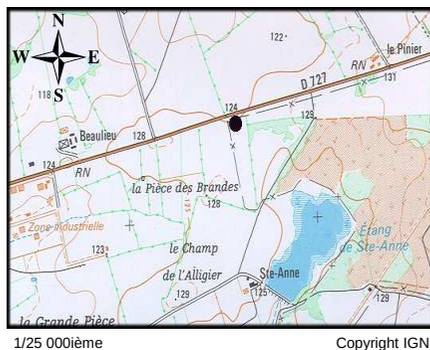
Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: 0614 3X 0011

**MONTMORI**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MONTMORILLON  
 Lieu-dit : Beaulieu - camp militaire  
 X Lambert II étendu (m) : 490563.152  
 Y Lambert II étendu (m) : 2160433.694  
 Altitude au sol (m NGF) : 124.996  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1928 E - LATHUS ST REMY  
 Carte géologique (1/50000) : 614 - MONTMORILLON

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 63  
 CODE BSS/HYDRO : 0614 3X 0011

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 056b1  
 Système aquifère observé :  
 Montmorillonnais - Est de la Gartempe  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

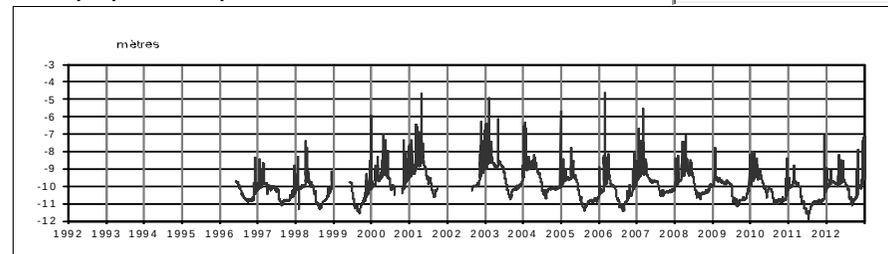
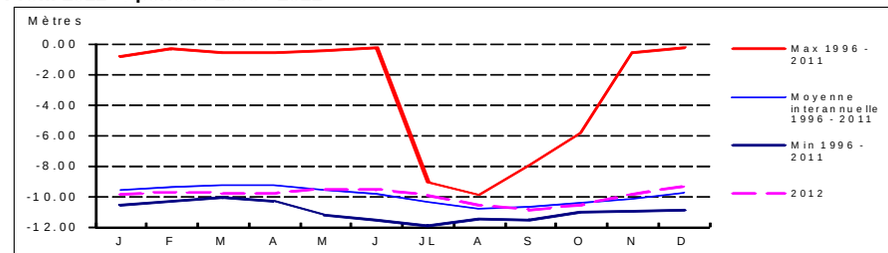
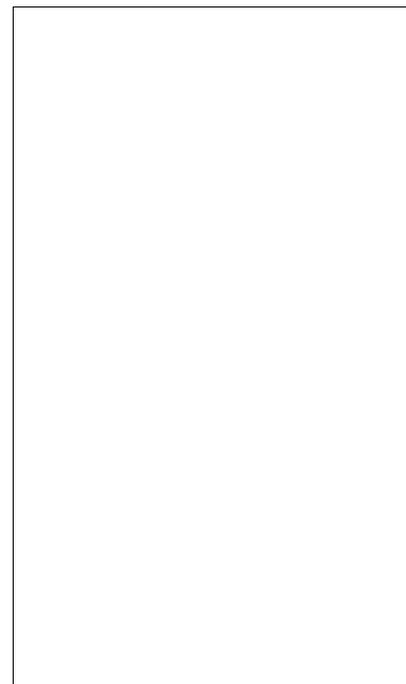
**Méthode de mesure**

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

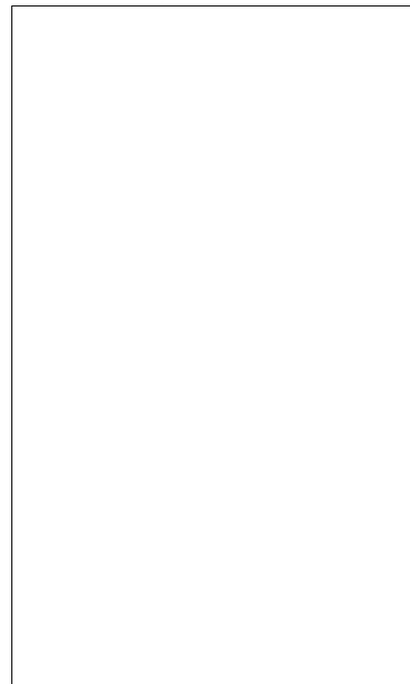
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

**Chronique piézométrique**

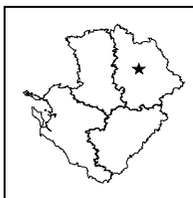
Code de la station: 0614 3X 0011

**MONTMORI**

**Profil 2012 / période 1996 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

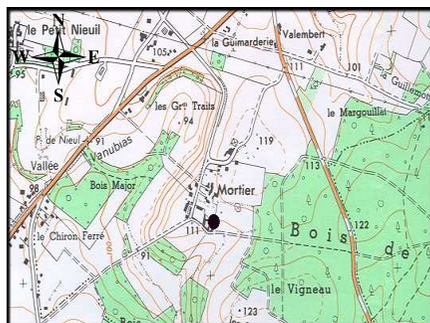
**Coupe technique**


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0590 1X 0046**
**MORTIER**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MONTAMISE  
 Lieu-dit : Mortier  
 X Lambert II étendu (m) : 453000  
 Y Lambert II étendu (m) : 2180210  
 Altitude au sol (m NGF) : 111  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 E -  
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 35.35  
 CODE BSS/HYDRO : 0590 1X 0046

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

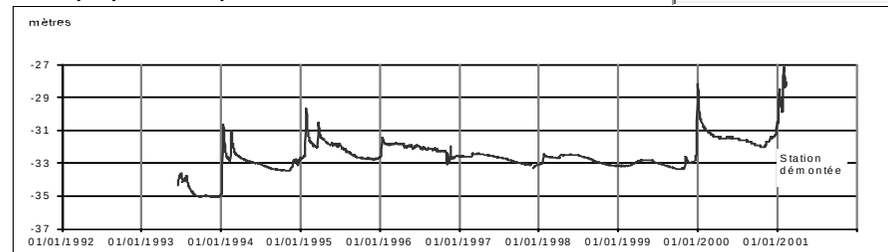
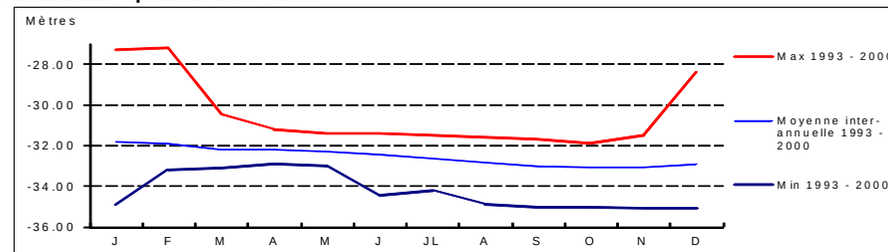
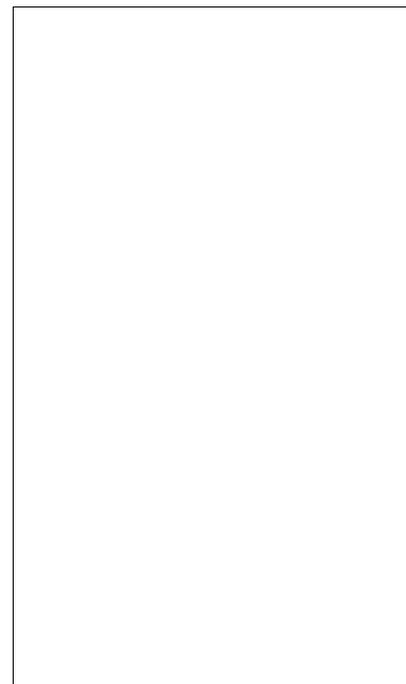
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

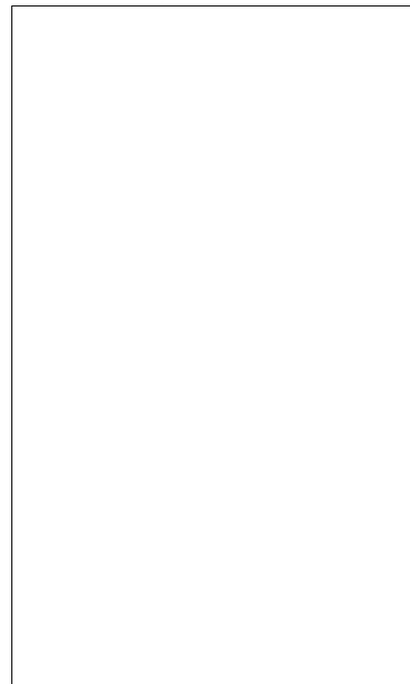
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

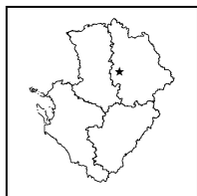
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0590 1X 0046**
**MORTIER**

**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

**Coupe géologique**


Source :

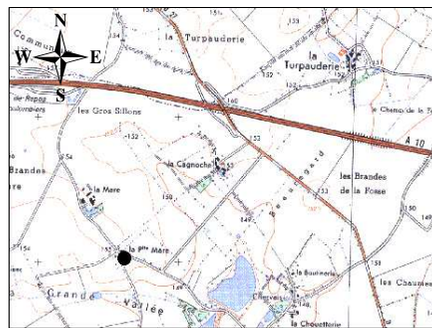
**Coupe technique**


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0589 6X 0053**
**PETIMARE**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : COULOMBIERS  
 Lieu-dit : Petite Mare  
 X Lambert II étendu (m) : 432600  
 Y Lambert II étendu (m) : 2169020  
 Altitude au sol (m NGF) : 155  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**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	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures										4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure										X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque										X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

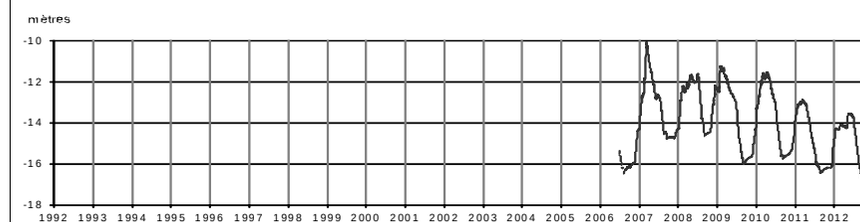
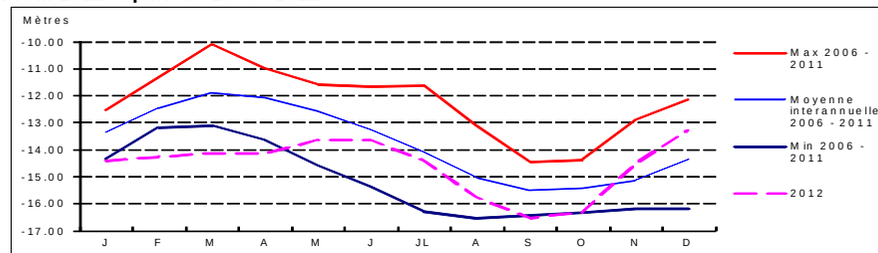
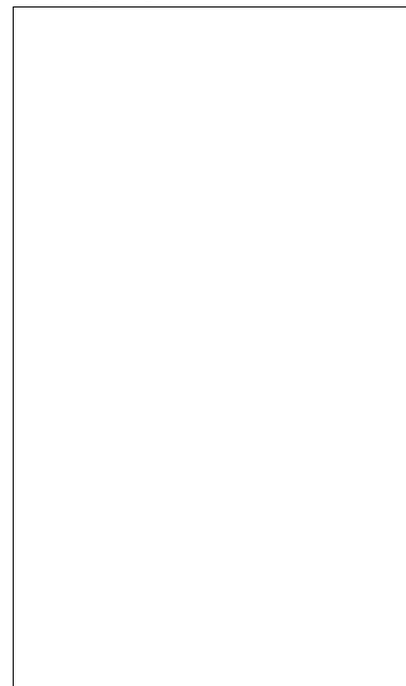
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

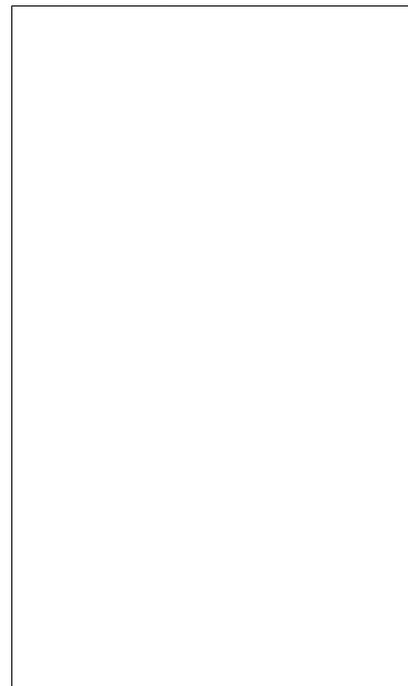
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

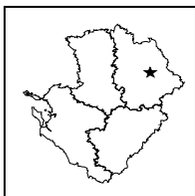
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0589 6X 0053**
**PETIMARE**

**Profil 2012 / période 2006 - 2011**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 3X 0037**

**PRESSEC**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHAUVIGNY  
 Lieu-dit : Brétigny  
 X Lambert II étendu (m) : 467900  
 Y Lambert II étendu (m) : 2175075  
 Altitude au sol (m NGF) : 117  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY  
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 53  
 CODE BSS/HYDRO : 0590 3X 0037

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X					

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

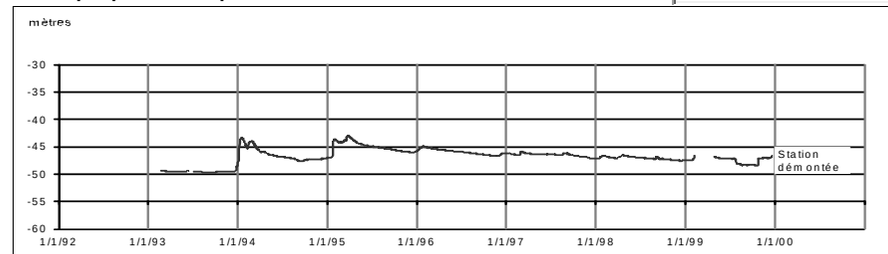
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

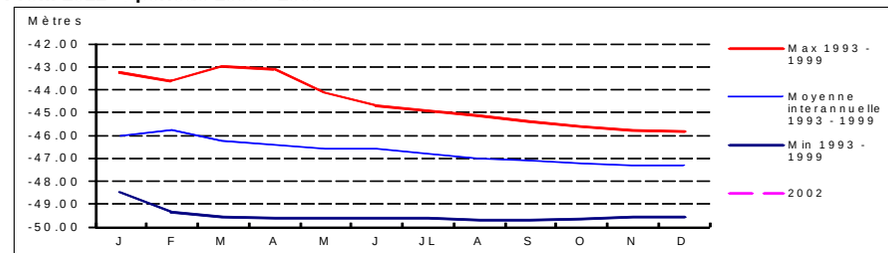
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0590 3X 0037**

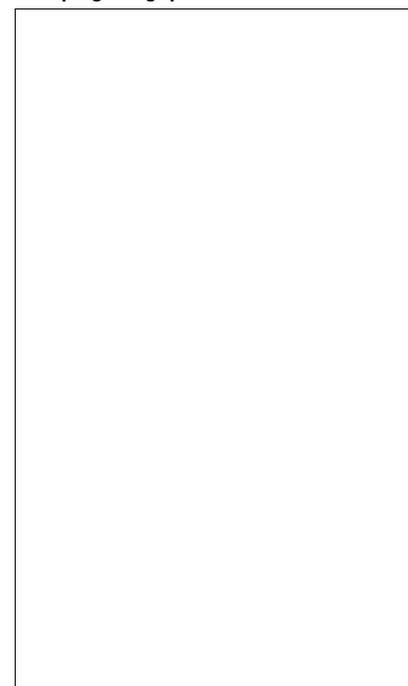
**PRESSEC**



**Profil 2012 / période 1993 - 1998**

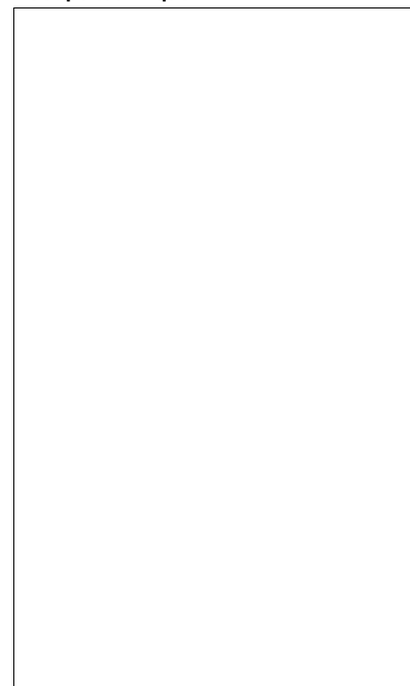


**Coupe géologique**

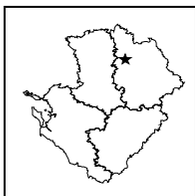


Source :

**Coupe technique**



Source :

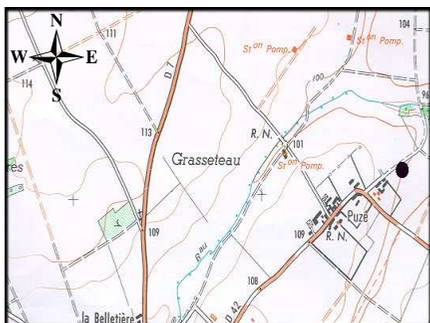


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0005**

**PUZE1**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC  
 Lieu-dit : Puze (dans station)  
 X Lambert II étendu (m) : 434911.909  
 Y Lambert II étendu (m) : 2194141.699  
 Altitude au sol (m NGF) : 97.848  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 -MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0005

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

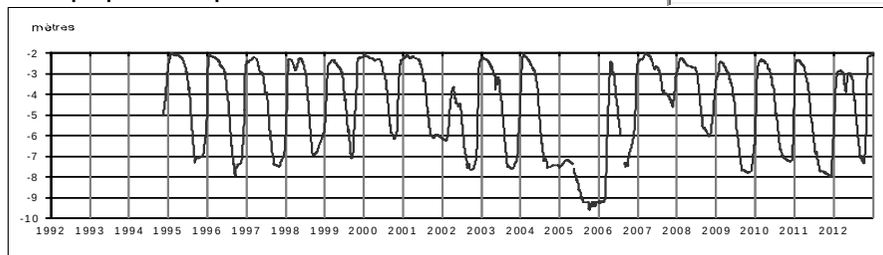
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

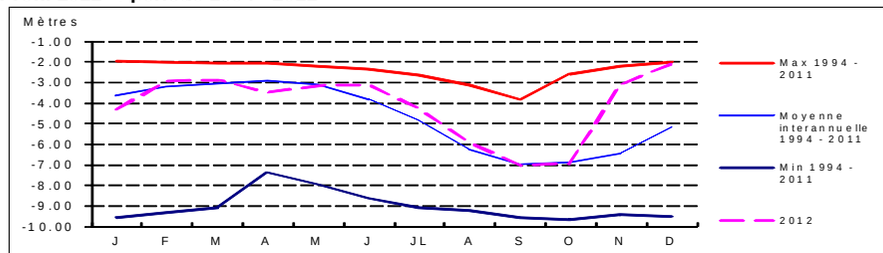
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0005**

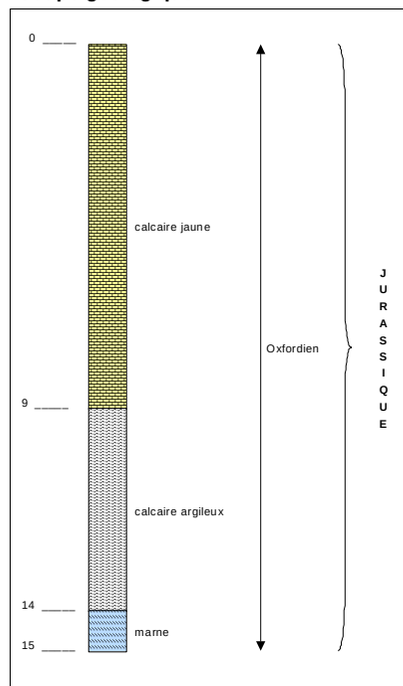
**PUZE1**



**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

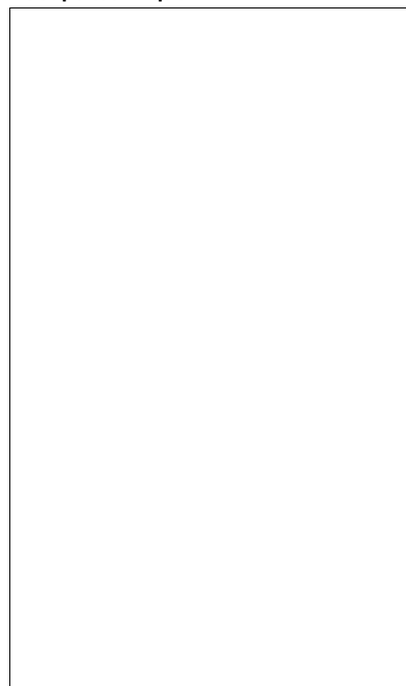


**Coupe géologique**

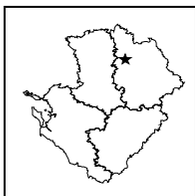


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

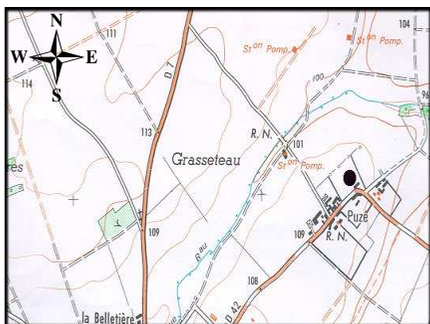


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0011**

**PUZE2**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 88.5  
CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0011

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 207  
Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
Horizon capté : Dogger captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

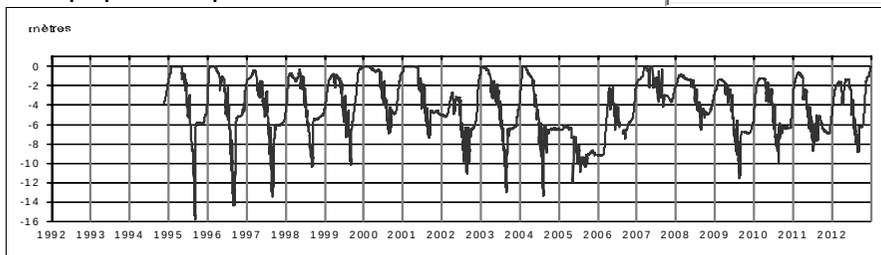
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

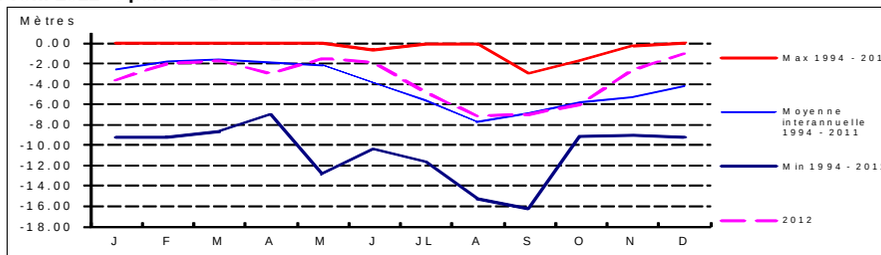
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0011**

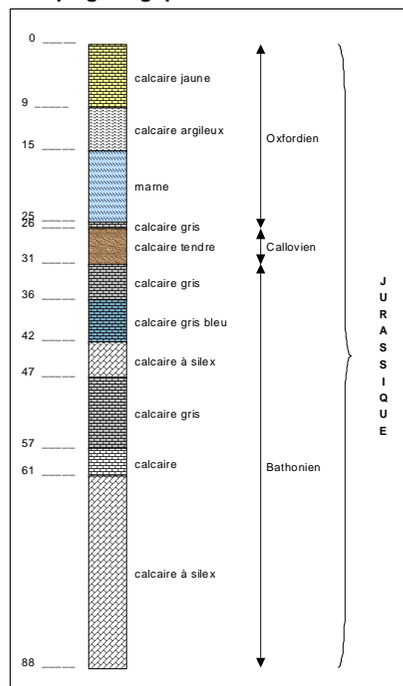
**PUZE2**



**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

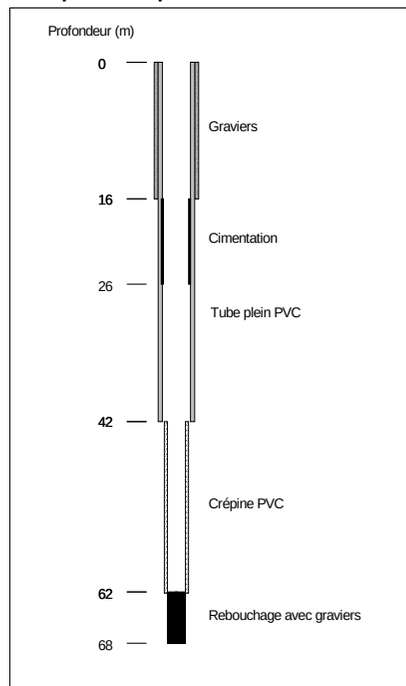


**Coupe géologique**

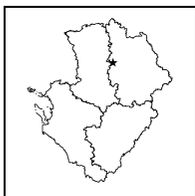


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : DDAF 86 : JC SAURET



## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0589 1X 0044**

### RAUDIÈRE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : LATILLE  
 Lieu-dit : La Raudière  
 X Lambert II étendu (m) : 425931.031  
 Y Lambert II étendu (m) : 2182097.04  
 Altitude au sol (m NGF) : 146.093  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 42  
 CODE BSS/HYDRO : 0589 1X 0044

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

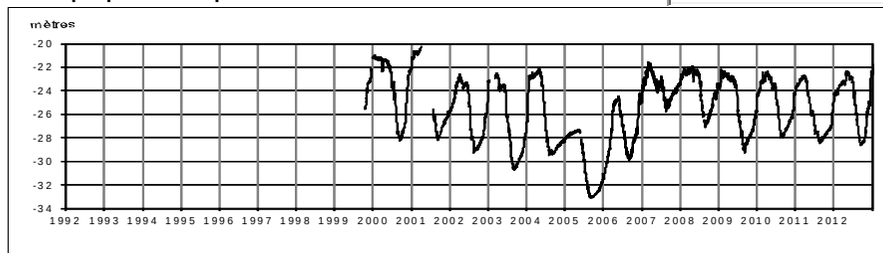
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

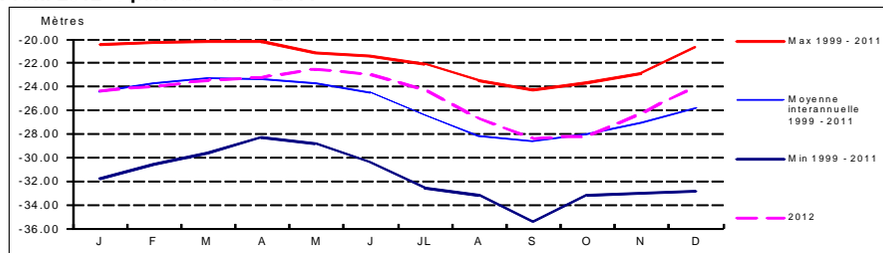
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0589 1X 0044**

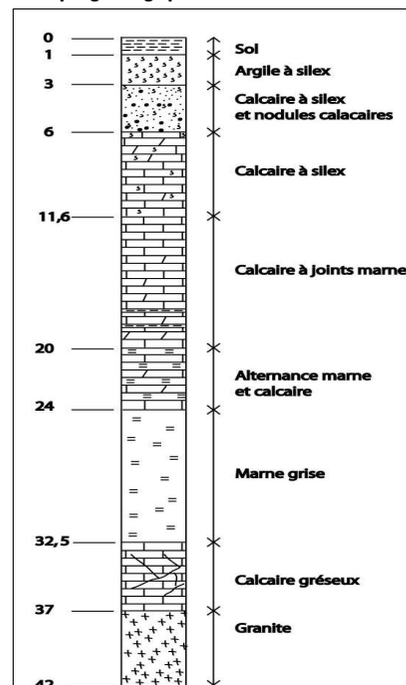
#### RAUDIÈRE



#### Profil 2012 / période 1999 - 2011

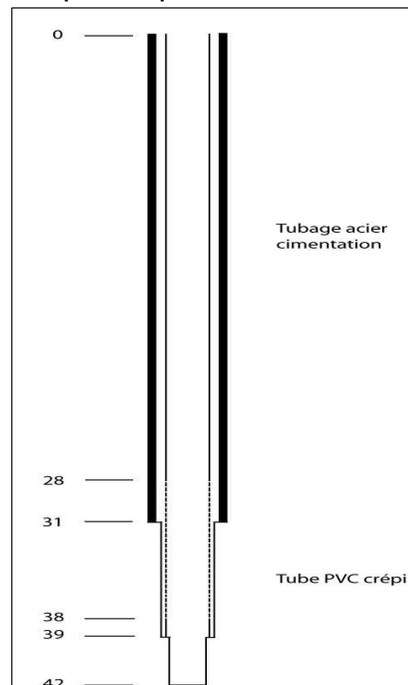


#### Coupe géologique

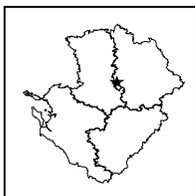


Source : ERM

#### Coupe technique



Source : ERM

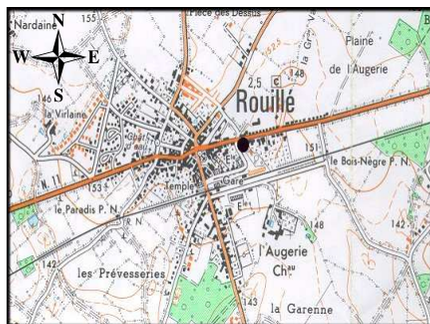


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 1X 0001**

### ROUILLE

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : ROUILLE  
Lieu-dit : Bourg  
X Lambert II étendu (m) : 423523.377  
Y Lambert II étendu (m) : 2160394.196  
Altitude au sol (m NGF) : 152.973  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 105  
CODE BSS/HYDRO : 0612 1X 0001

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-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

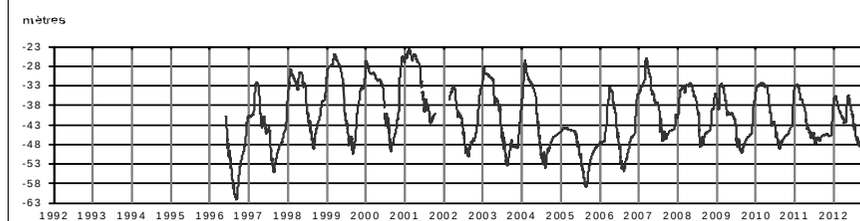
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

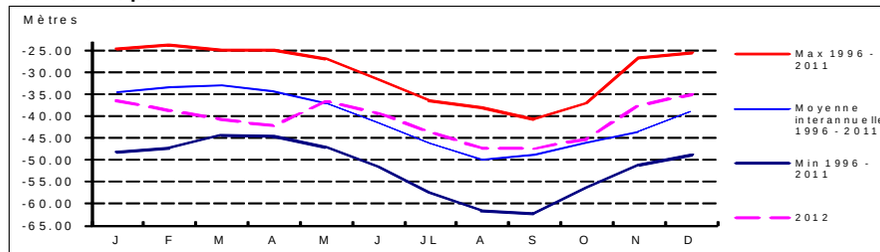
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 1X 0001**

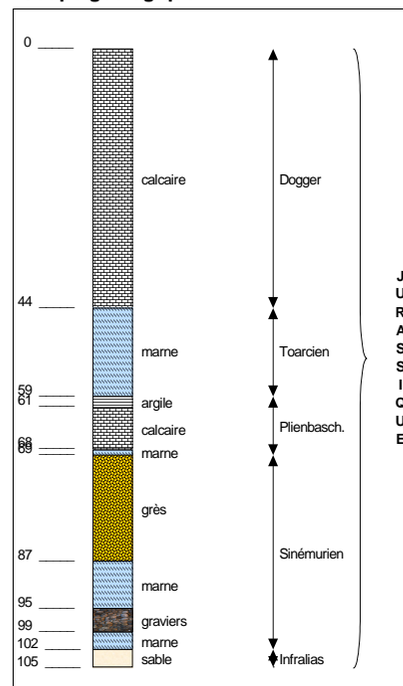
**ROUILLE**



#### Profil 2012 / période 1996 - 2011

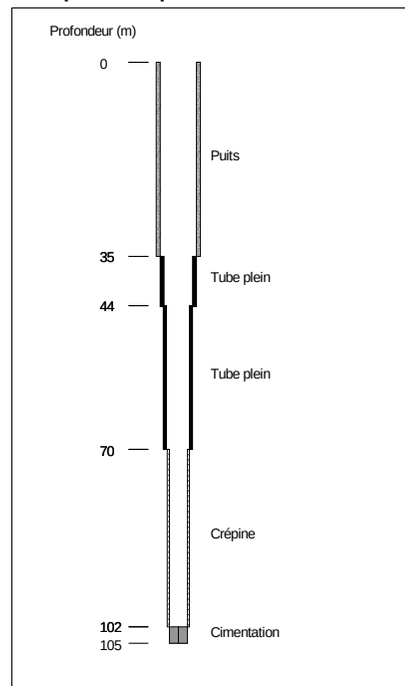


#### Coupe géologique

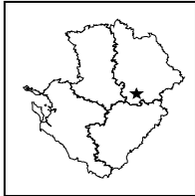


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

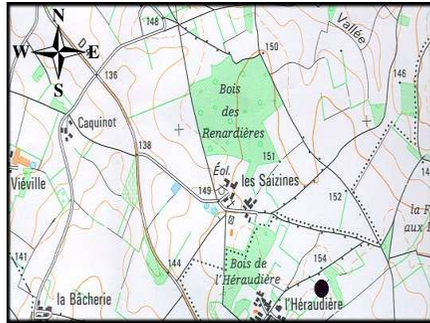


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0033**

**SAIZINES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST ROMAIN  
 Lieu-dit : Les Saizines  
 X Lambert II étendu (m) : 449755.347  
 Y Lambert II étendu (m) : 2135811.362  
 Altitude au sol (m NGF) : 151.284  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 132  
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0033

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

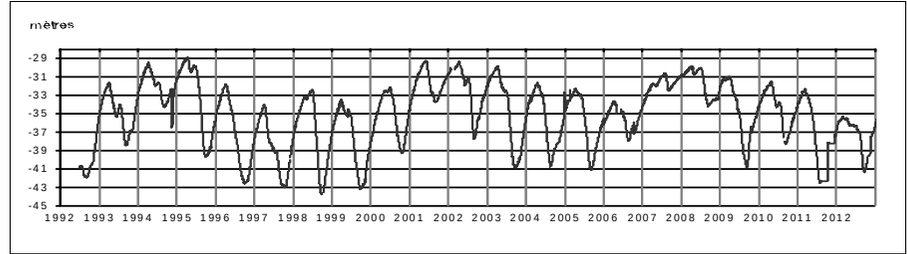
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

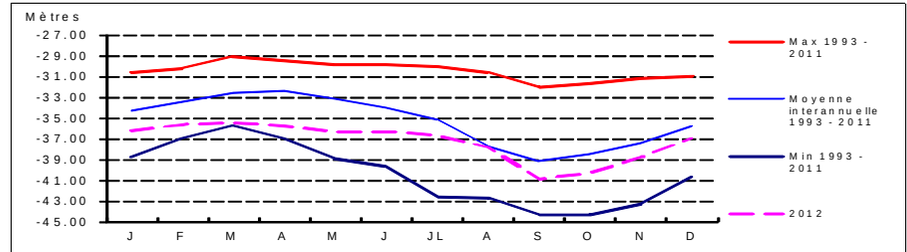
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0638 1X 0033**

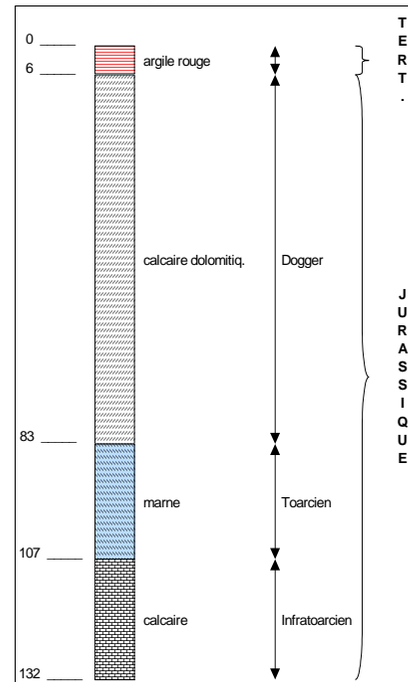
**SAIZINES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

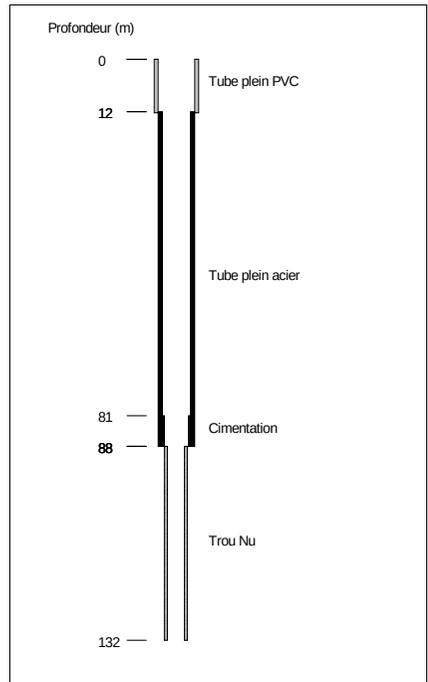


**Coupe géologique**

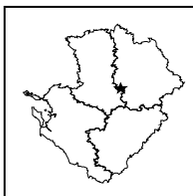


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

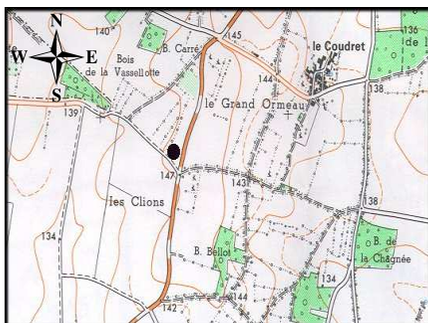


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0612 5X 0035**

### SAUVANT

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : ST-SAUVANT  
Lieu-dit : Le Coudret (les Clions)  
X Lambert II étendu (m) : 423415.501  
Y Lambert II étendu (m) : 2151785.434  
Altitude au sol (m NGF) : 147.307  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 72  
CODE BSS/HYDRO : 0612 5X 0035

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

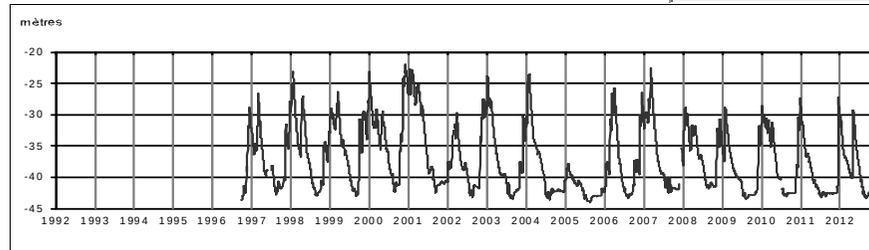
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

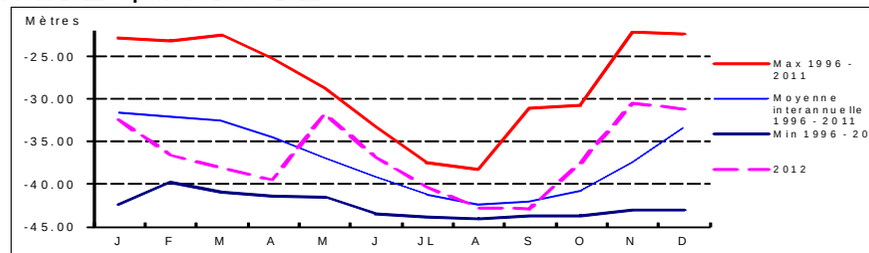
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0612 5X 0035**

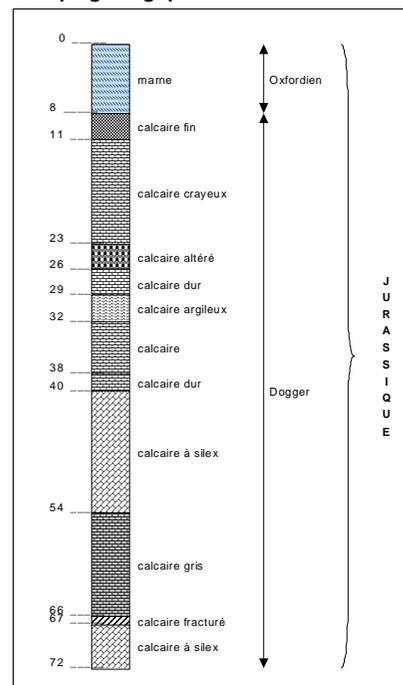
**SAUVANT**



#### Profil 2012 / période 1996 - 2011

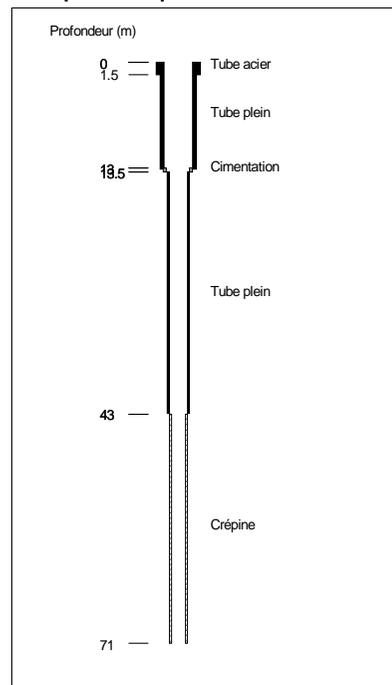


#### Coupe géologique

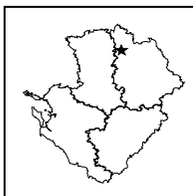


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

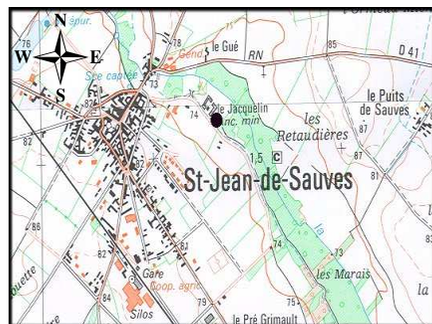


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 6X 0022**

**SAUVES**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST-JEAN DE SAUVES  
 Lieu-dit : Le Jacquelin  
 X Lambert II étendu (m) : 429358.721  
 Y Lambert II étendu (m) : 2207097.027  
 Altitude au sol (m NGF) : 75.275  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES  
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 113  
 CODE BSS/HYDRO : 0540 6X 0022

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 207  
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Dogger captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

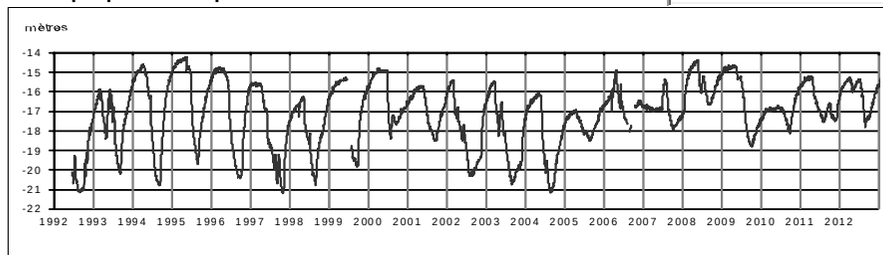
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

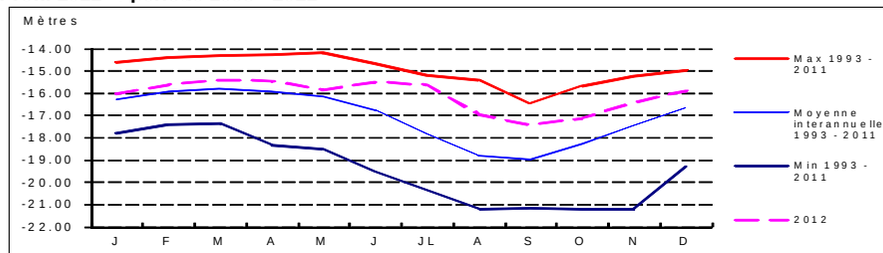
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0540 6X 0022**

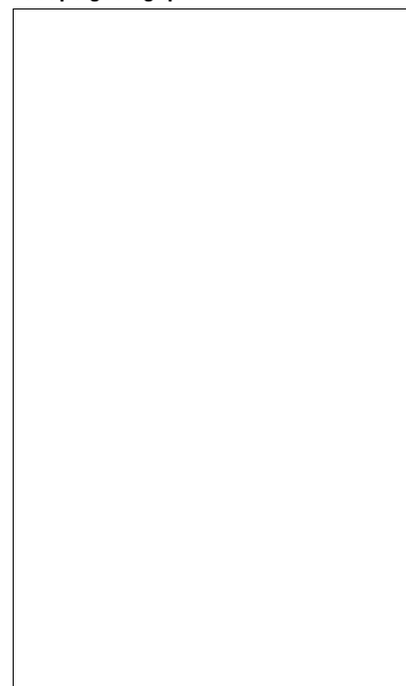
**SAUVES**



**Profil 2012 / période 1993 - 2011**

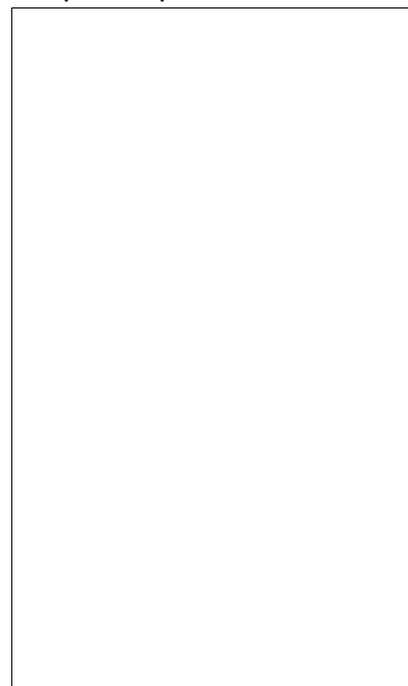


**Coupe géologique**

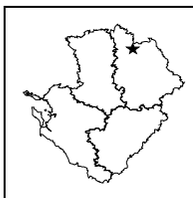


Source :

**Coupe technique**



Source :

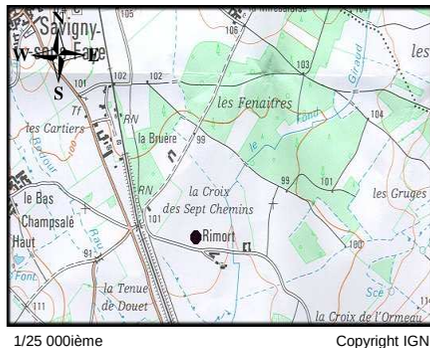


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 8X 0026**

**SAVIGNY**

Mise à jour de la fiche : février 2013



**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : SAVIGNY-SOUS-FAYE  
 Lieu-dit : Rimort  
 X Lambert II étendu (m) : 444530  
 Y Lambert II étendu (m) : 2208840  
 Altitude au sol (m NGF) : 97  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1725 E - LENCLOITRE  
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 118  
 CODE BSS/HYDRO : 0540 8X 0026

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 206  
 Système aquifère observé : Jurassique supérieur - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Oxfordien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

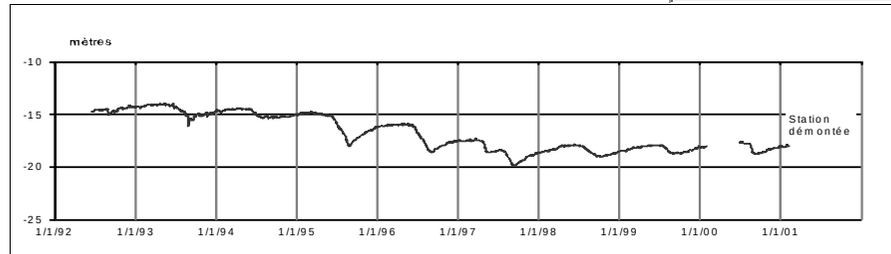
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

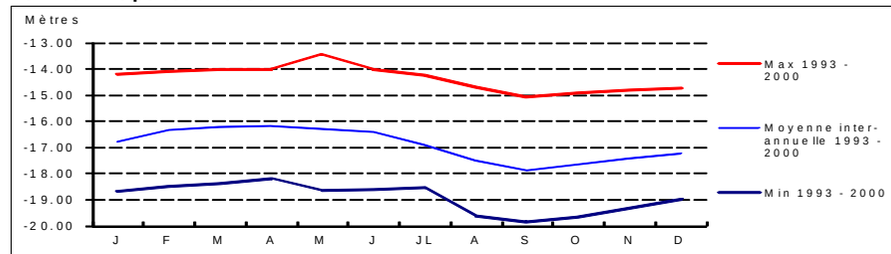
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0540 8X 0026**

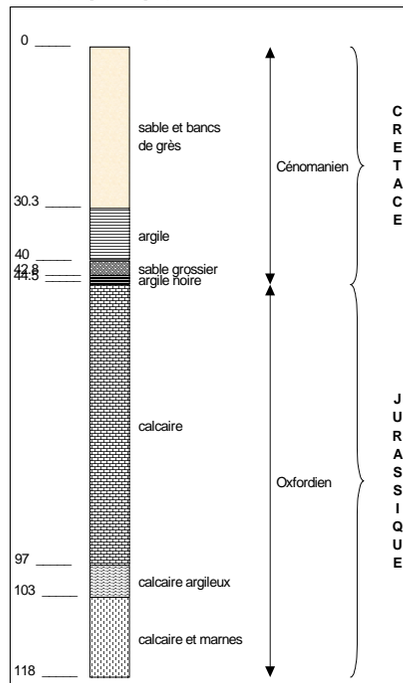
**SAVIGNY**



**Profil 2012 / période 1993 - 2000**

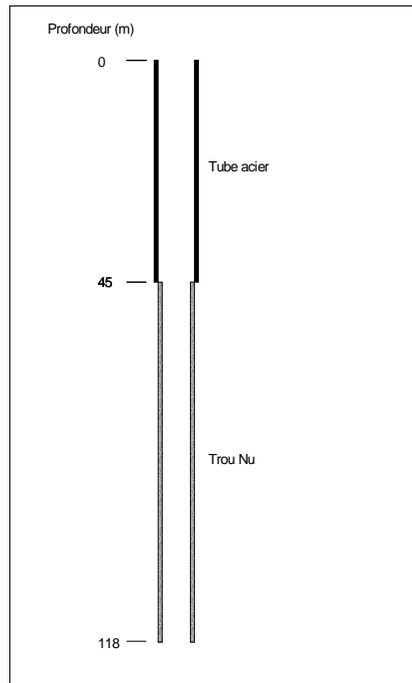


**Coupe géologique**

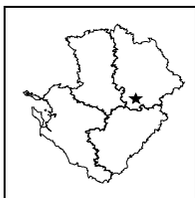


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

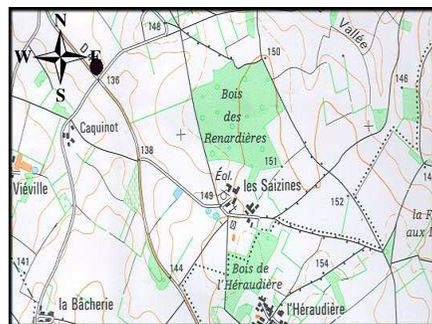


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0638 1X 0040**

### STROMAIN

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : ST ROMAIN  
 Lieu-dit : Les Renardières  
 X Lambert II étendu (m) : 448573.753  
 Y Lambert II étendu (m) : 2136265.594  
 Altitude au sol (m NGF) : 137.552  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 80  
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0040

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

[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

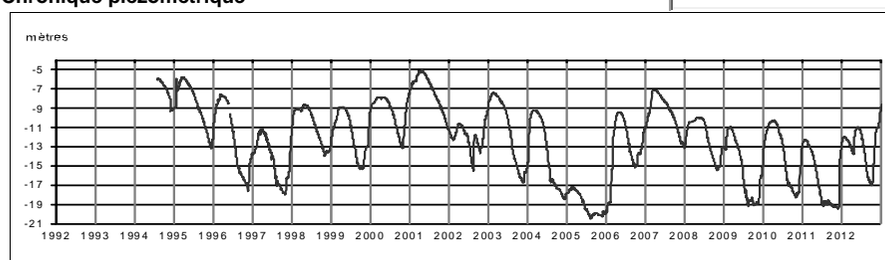
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

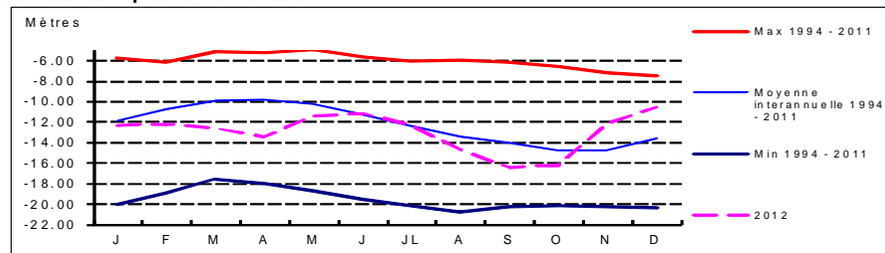
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0638 1X 0040**

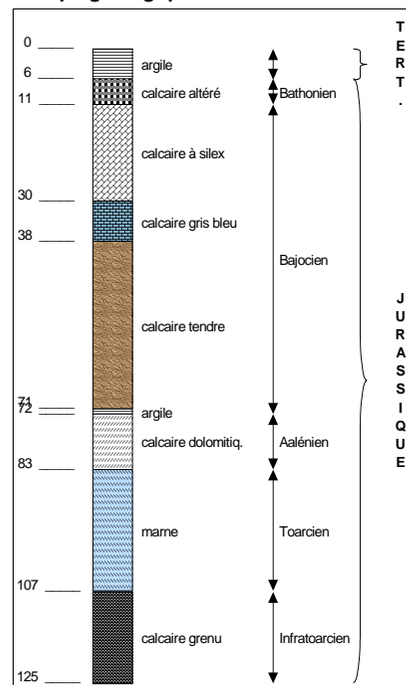
#### STROMAIN



#### Profil 2012 / période 1994 - 2011

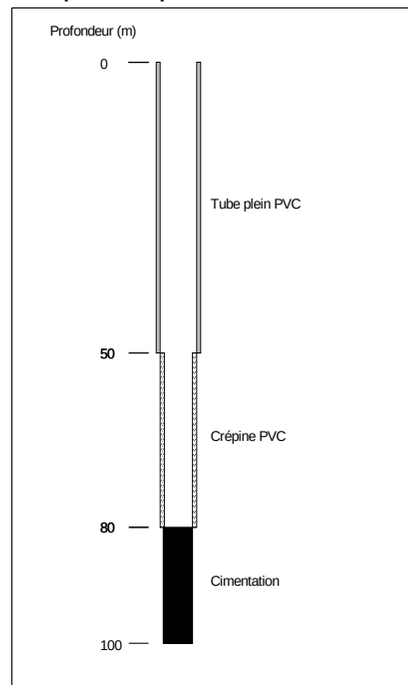


#### Coupe géologique

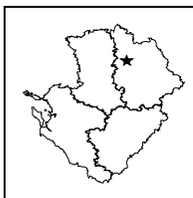


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : DDAF 86 : JC SAURET

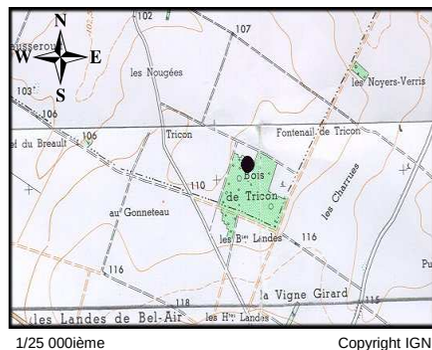


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 7X 0017**

**TRICON**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC  
 Lieu-dit : Bois Tricon  
 X Lambert II étendu (m) : 436220.124  
 Y Lambert II étendu (m) : 2192112.317  
 Altitude au sol (m NGF) : 112.954  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Captage AEP  
 Profondeur (m) : 75  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 7X 0017

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 207  
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Dogger captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

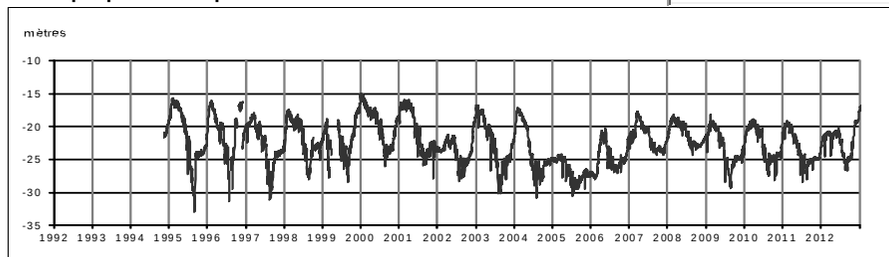
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

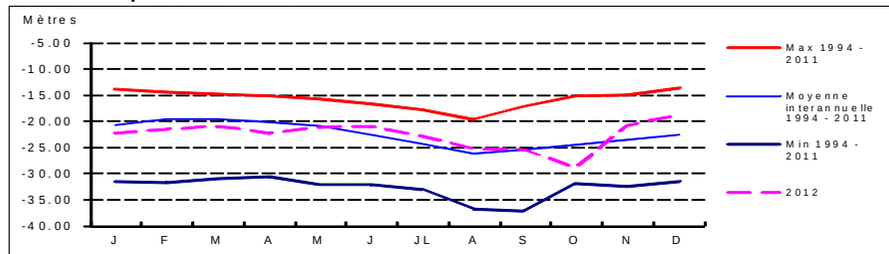
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 7X 0017**

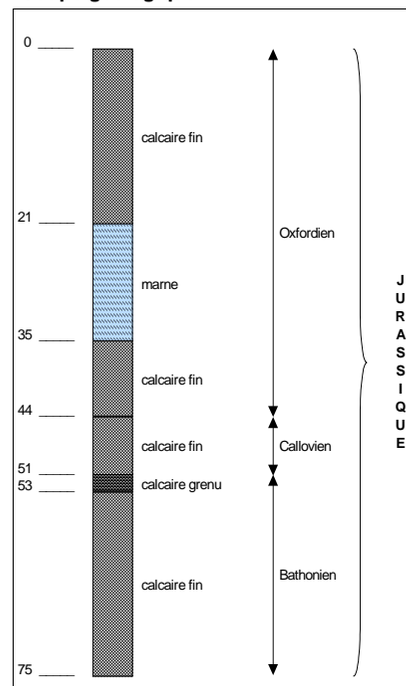
**TRICON**



**Profil 2012 / période 1994 - 2011**

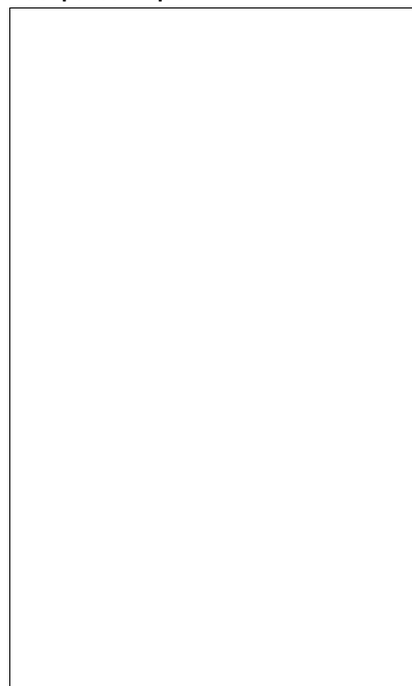


**Coupe géologique**

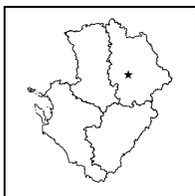


Source : Elie Cariou

**Coupe technique**



Source :

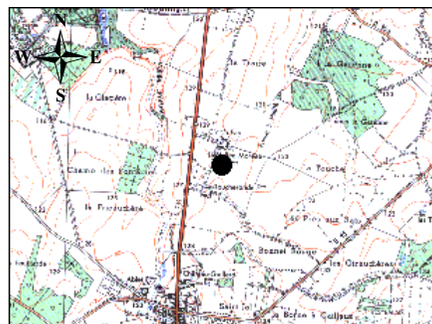


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 5X 0047**

**VAMOREAU**

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ROCHES 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : 47  
 Profondeur (m) : 47  
 CODE BSS/HYDRO : 0590 5X 0047

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

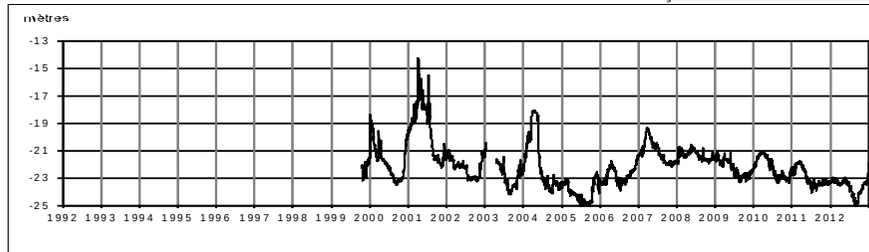
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

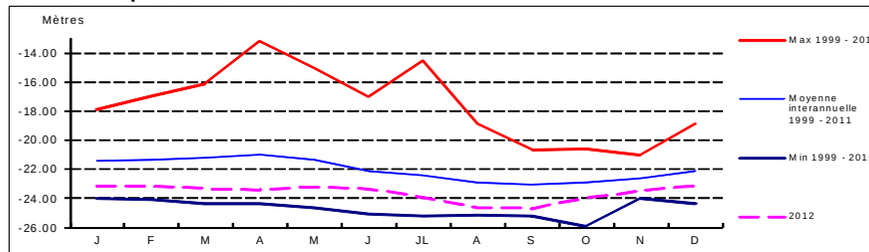
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0590 5X 0047**

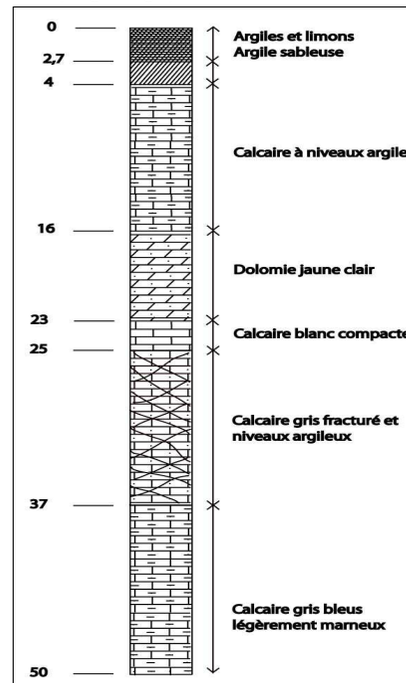
**VAMOREAU**



**Profil 2012 / période 1999 - 2011**

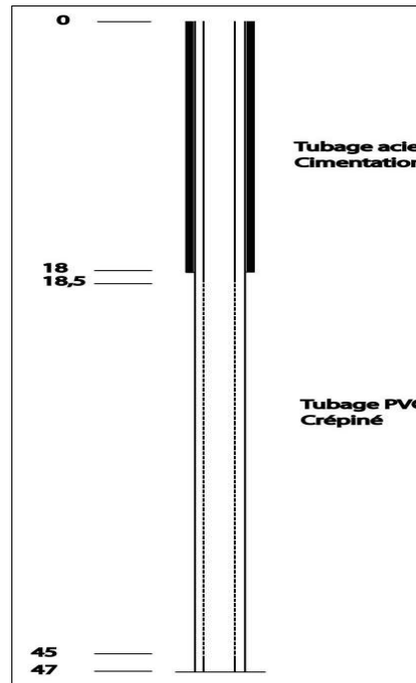


**Coupe géologique**

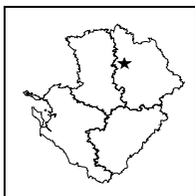


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

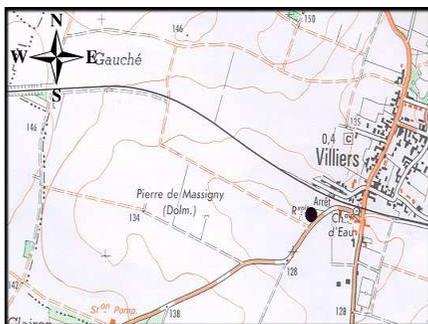


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 6X 0006**

### VILLIER

Mise à jour de la fiche : février 2013



1/25 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 : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage gros diamètre  
Profondeur (m) : 50  
CODE BSS/HYDRO : 0566 6X 0006

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
Système aquifère observé :  
Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

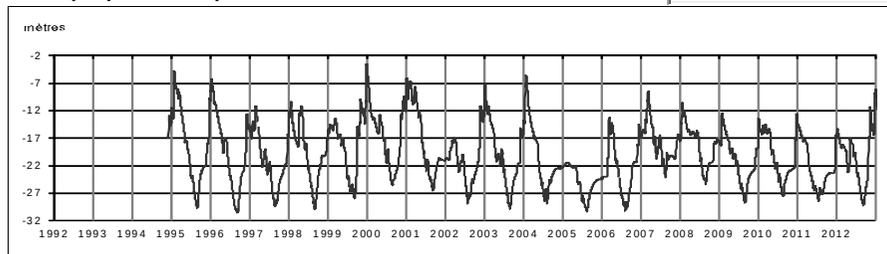
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

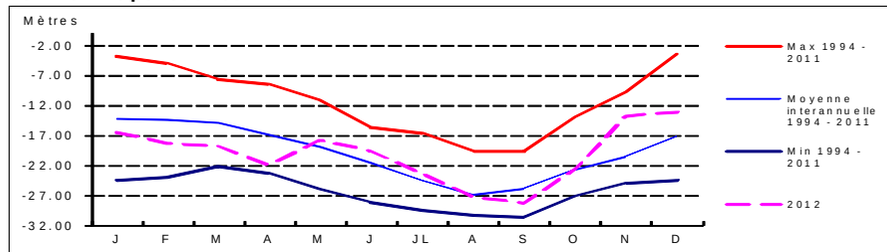
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 6X 0006**

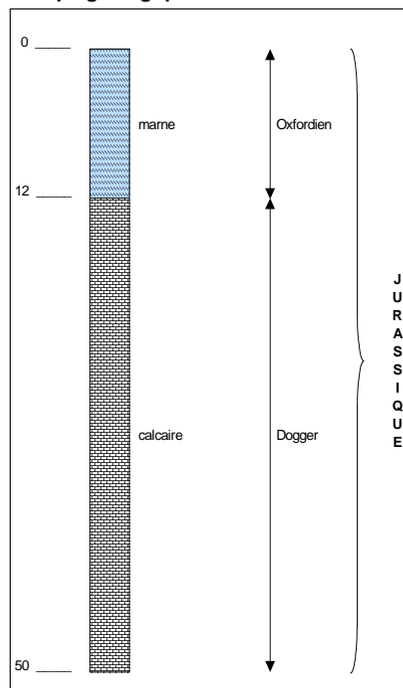
#### VILLIER



#### Profil 2012 / période 1994 - 2011

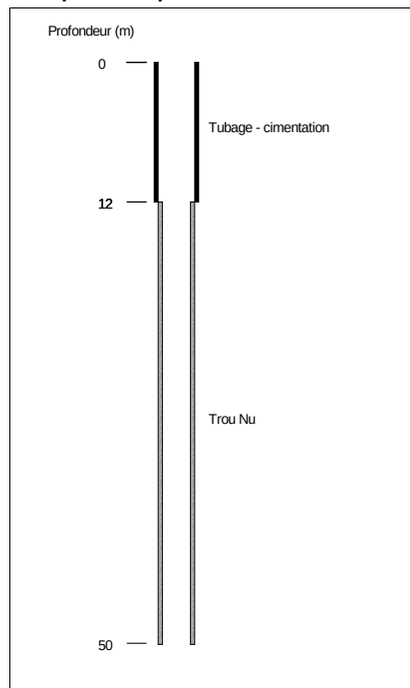


#### Coupe géologique



Source :

#### Coupe technique



Source :