

# Bulletin de situation piézométrique

#### **BRGM Pays de la Loire**

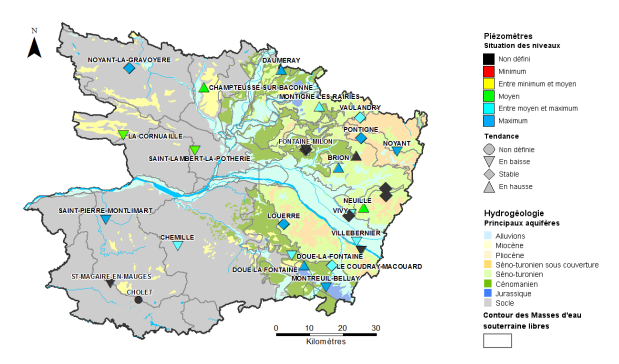
1 rue des Saumonières BP 92342 44323 Nantes Cedex 3 Tél : 02.51.86.01.51 Fax : 02.51.86.01.59

Le BRGM – Service Géologique Régional des Pays de la Loire – gère depuis 2003 le réseau de suivi piézométrique patrimonial du département du Maine-et-Loire.

Ce réseau comporte actuellement 29 ouvrages répartis de manière à suivre les aquifères majeurs à l'échelle départementale et ceux, plus localisés, qui présentent un enjeu particulier (faluns du Miocène, calcaires du Bathonien-Jurassique).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public <u>www.ades.eaufrance.fr</u>. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

## Situation piézométrique au 1er avril 2014



Amorcée en novembre, l'importante recharge hivernale a permis aux nappes suivies d'atteindre des niveaux proches ou supérieurs aux niveaux les plus hauts observés depuis le début des suivis. En février, la hausse des niveaux piézométriques s'est atténuée. En mars, selon la réactivité des nappes suivies, les niveaux observés se sont stabilisés ou ont amorcé une baisse marquant ainsi la fin de la période de recharge des aquifères.

A début avril 2014, les niveaux observés restent proches ou supérieurs aux niveaux les plus hauts enregistrés depuis le début des suivis pour la majorité des nappes. Dans des conditions météorologiques normales, la tendance à la baisse déjà amorcée pour les aquifères les plus réactifs devrait se généraliser à l'ensemble des nappes suivies.

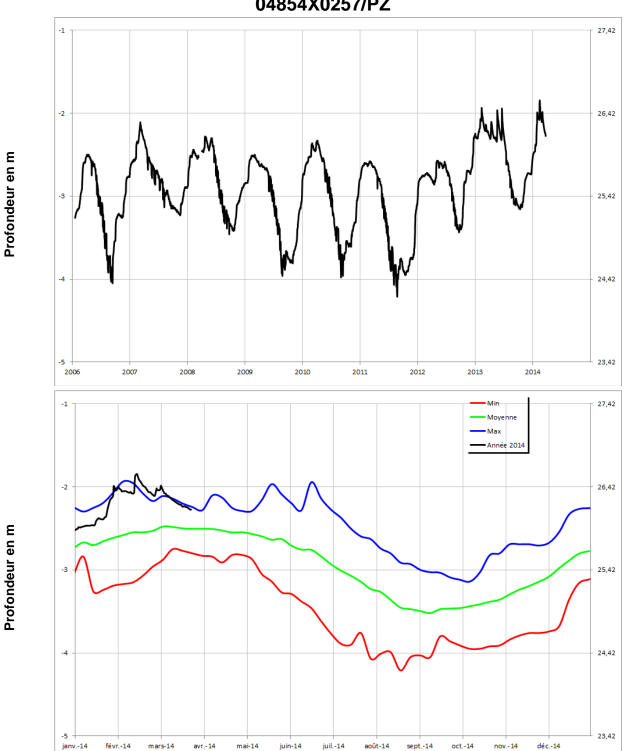


## Chroniques piézométriques au 1er avril 2014

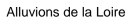
Seules les chroniques permettant d'illustrer la situation sont reportées. L'ensemble des données de suivi de ce réseau est consultable et téléchargeable sur : <u>www.ades.eaufrance.fr</u>.

Alluvions de la Loire

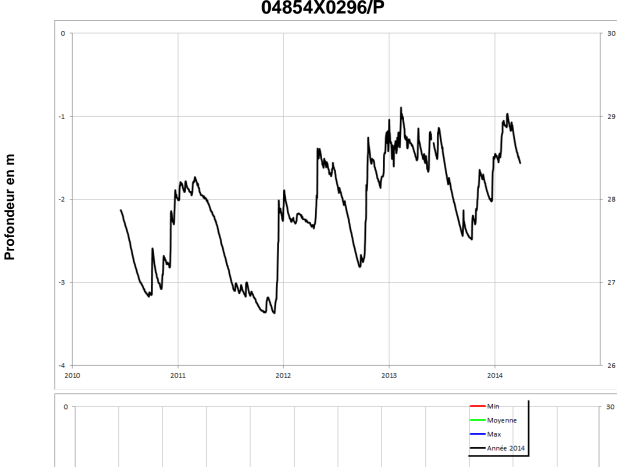
### VILLEBERNIER 04854X0257/PZ

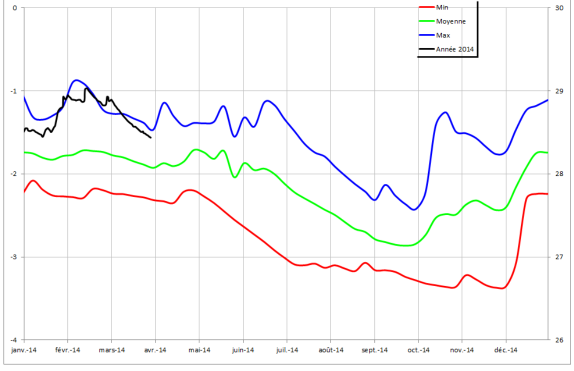






## VIVY 04854X0296/P



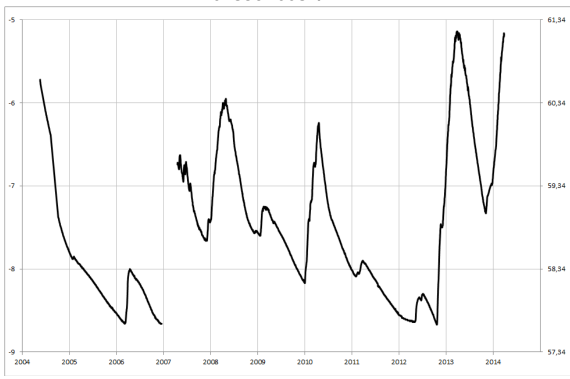


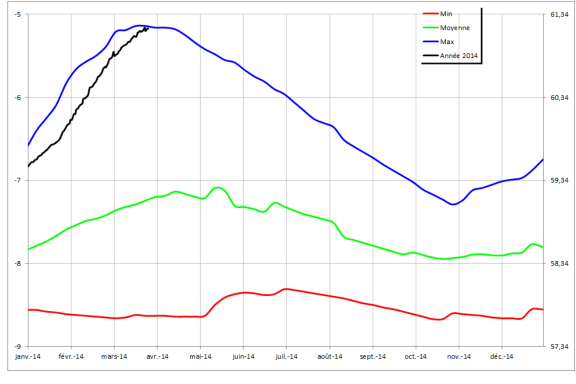
Bulletin de situation piézométrique 1<sup>er</sup> avril 2014



#### Miocène (faluns)

### DOUE LA FONTAINE 04856X0084/F



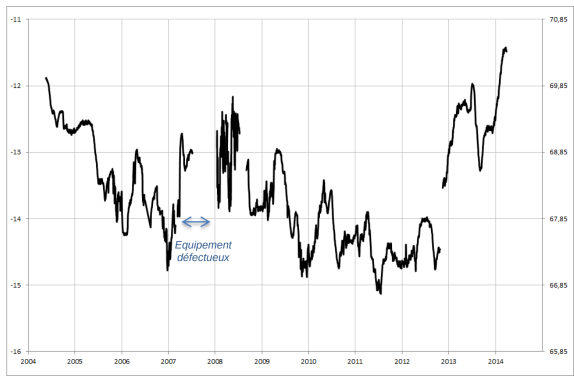


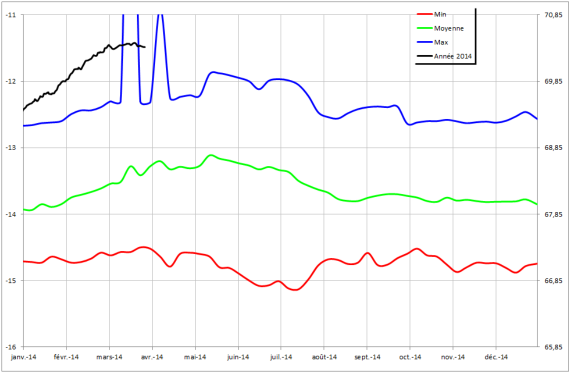
Profondeur en m



Profondeur en m

## PONTIGNE 04248X0022/F



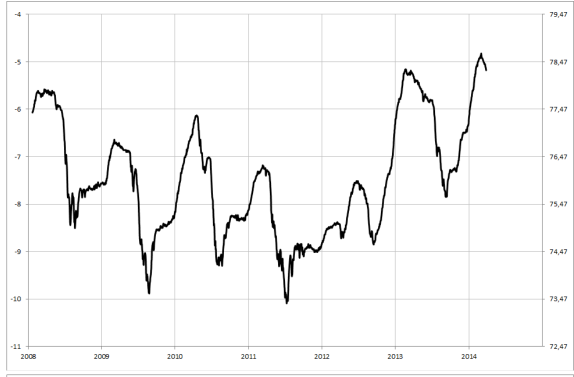


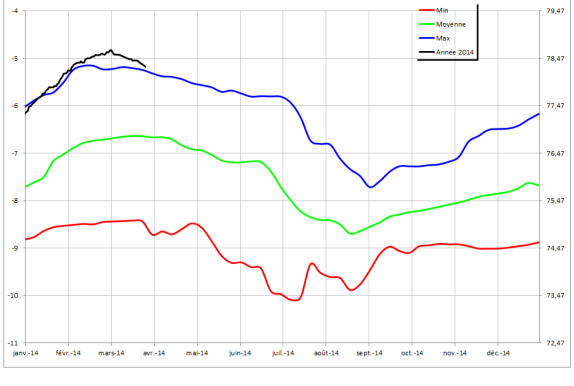


Profondeur en m

Profondeur en m

### NOYANT 04562X0074/PZ







Profondeur en m

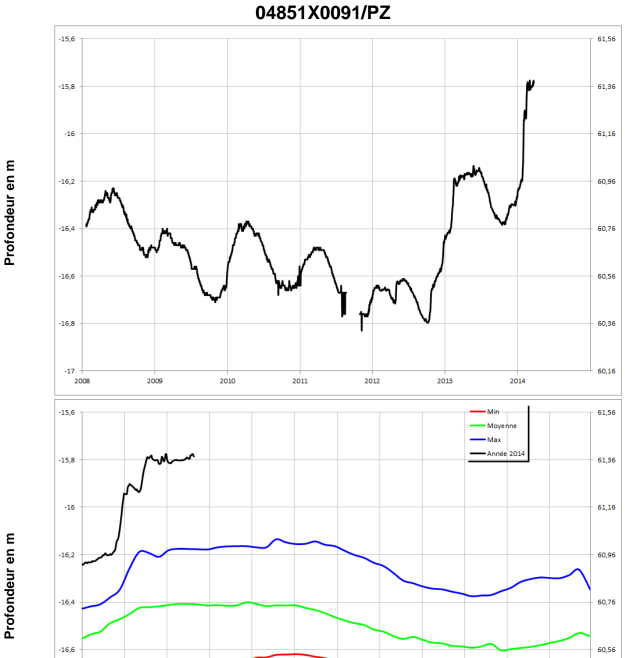
Profondeur en m

### NEUILLE 04558X0072/AEP





### LOUERRE 04851X0091/P2



juin-14

juil.-14

août-14

févr.-14

-16,8

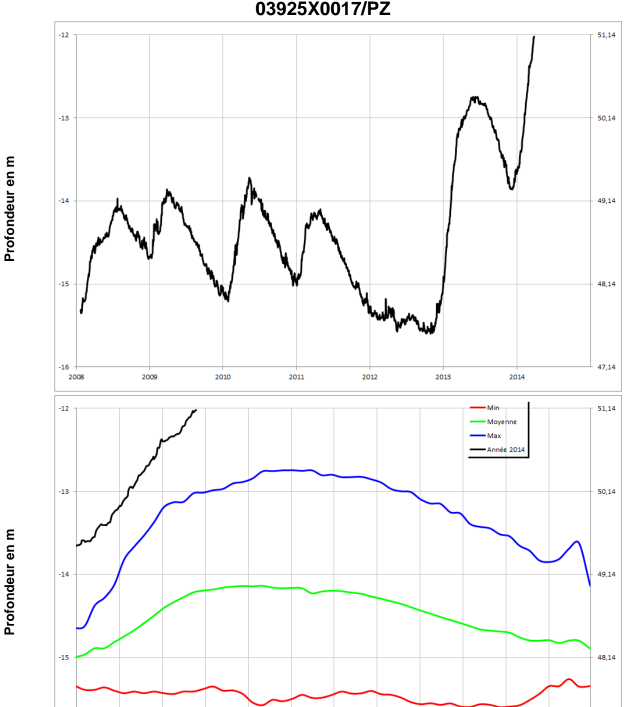
janv.-14

60,36

dé c.-14



## **DAUMERAY** 03925X0017/PZ



juil.-14

août-14

févr.-14

janv.-14

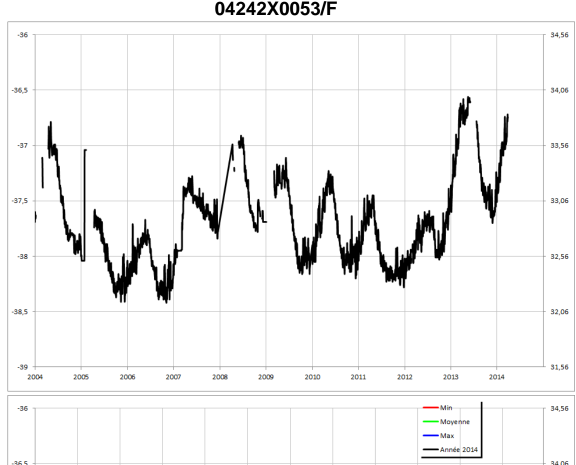
dé c.-14

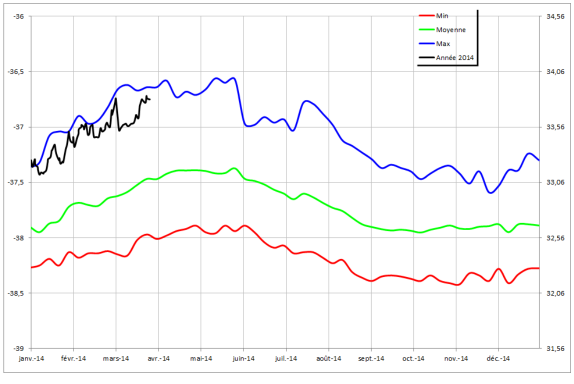


Profondeur en m

Profondeur en m

## MONTIGNE LES RAIRIES 04242X0053/F





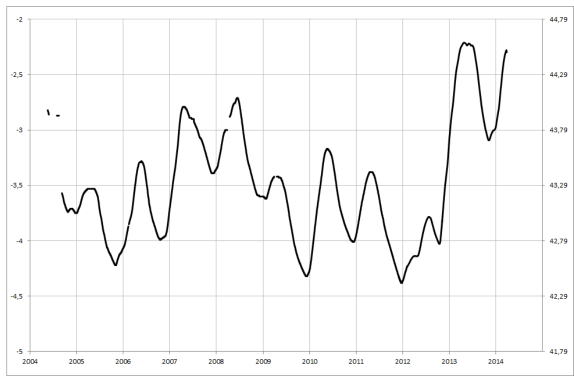


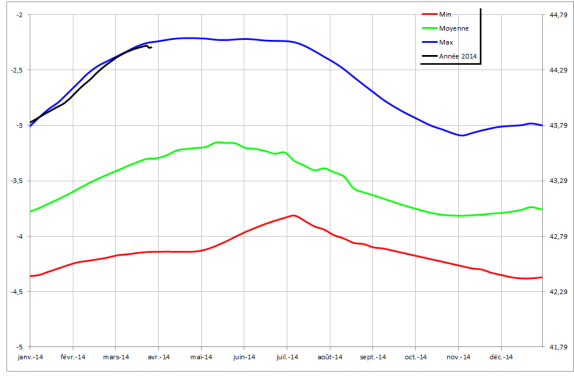


Profondeur en m

Profondeur en m

### BRION 04553X0023/F



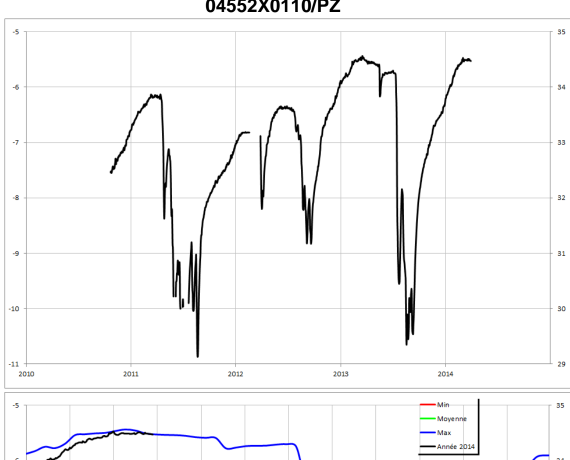


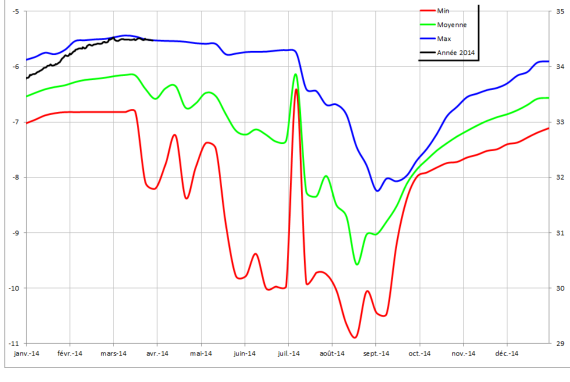


Profondeur en m

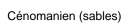
Profondeur en m

## FONTAINE MILON 04552X0110/PZ

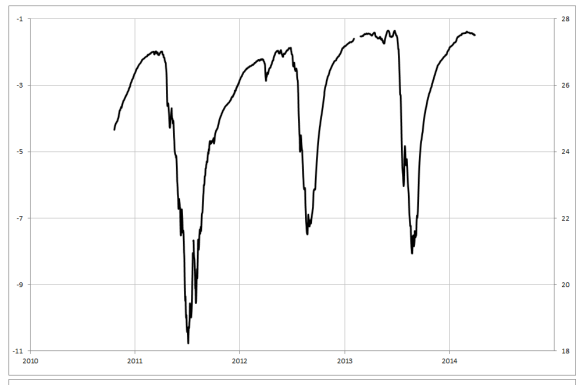


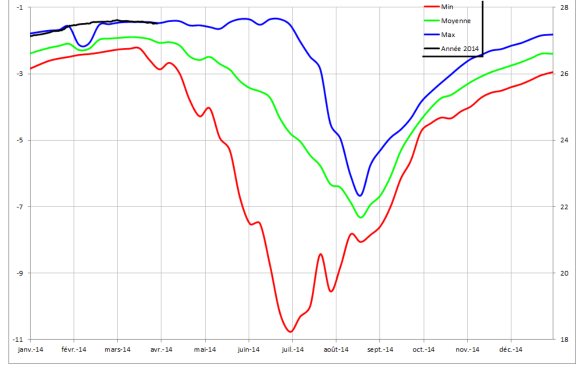






### VIVY 04854X0282/PZ

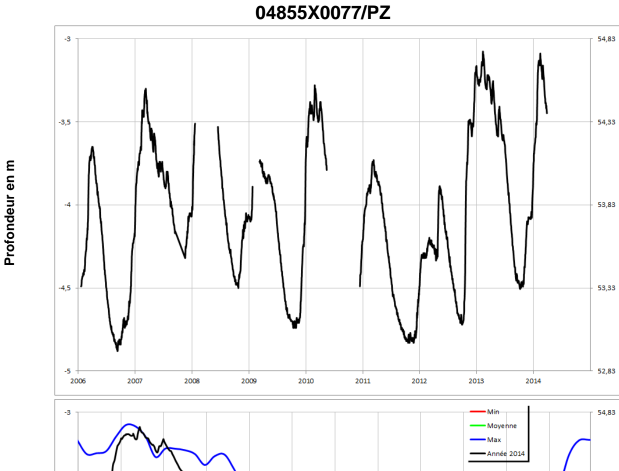


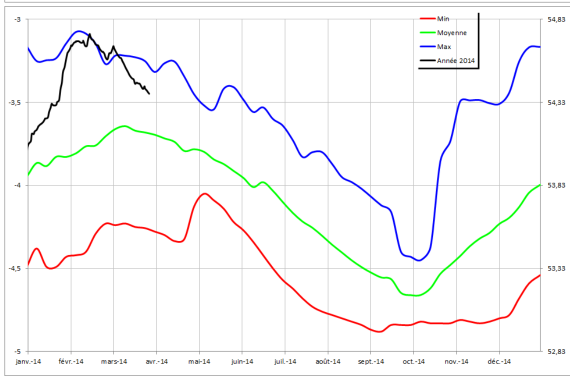


Profondeur en m



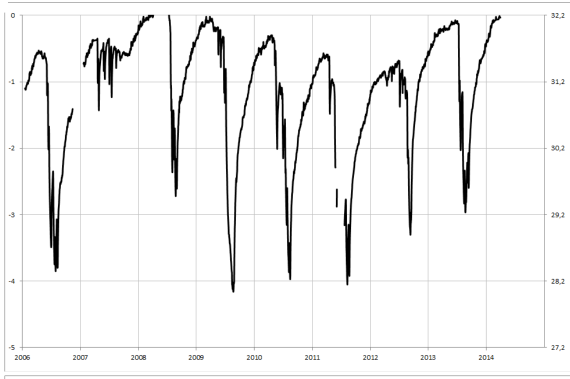
### DOUE LA FONTAINE 04855X0077/P7

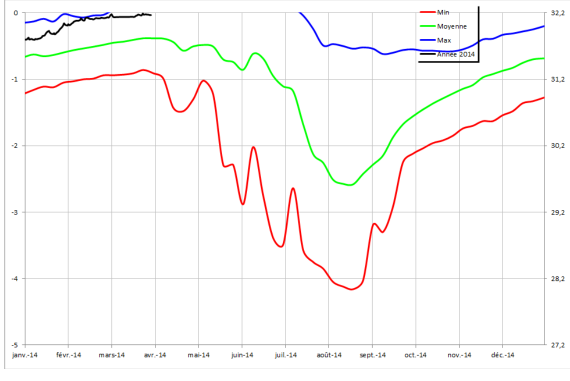






## COUDRAY MACOUARD 04857X0024/F1993

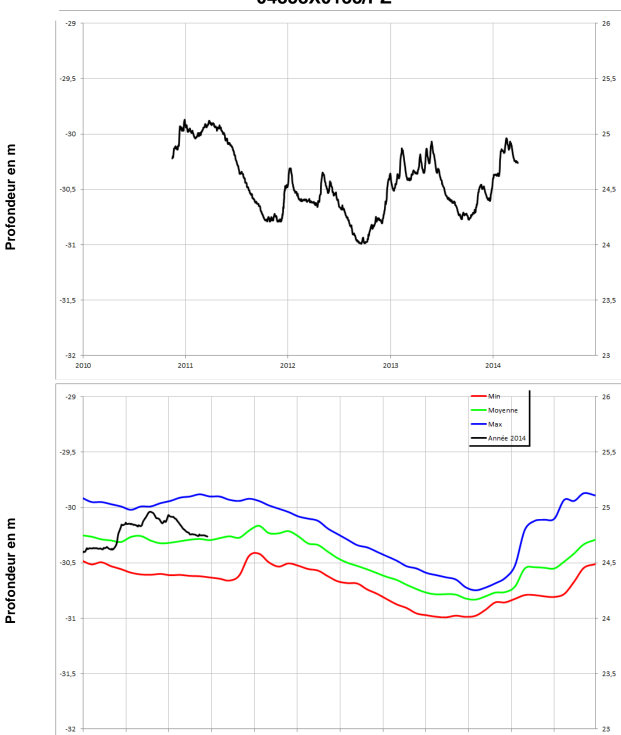




Profondeur en m



### SOUZAY 04858X0135/PZ



janv.-14

févr.-14

mars-14

avr.-14

mai-14

juin-14

juil.-14

août-14

sept.-14

oct.-14

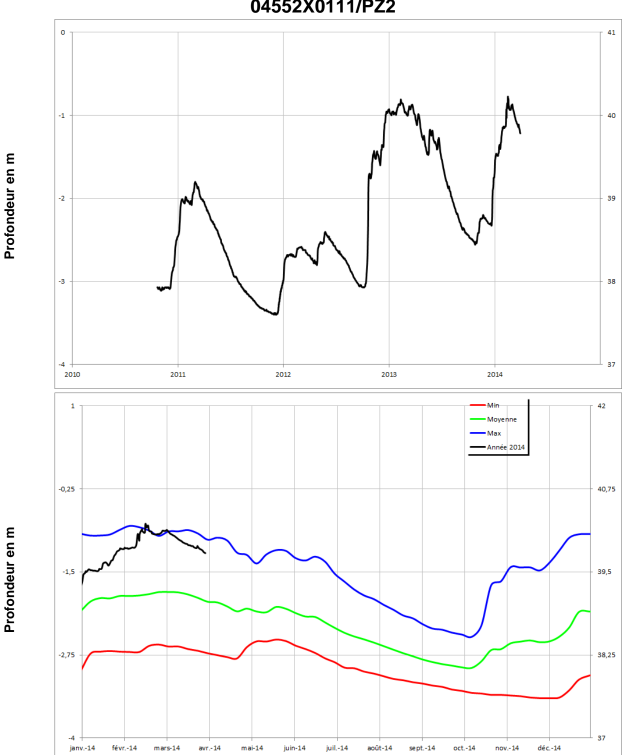
nov.-14

déc.-14



Jurassique (calcaires)

## **FONTAINE MILON 04552X0111/PZ2**



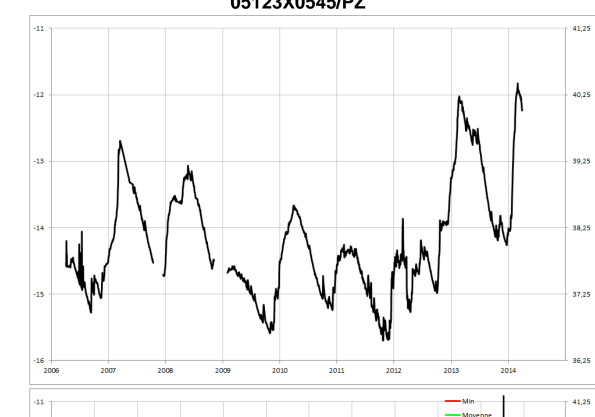


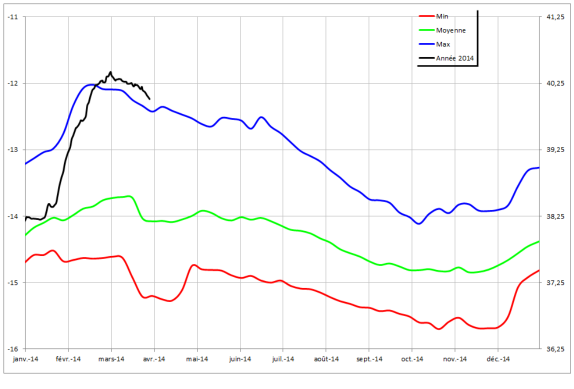
Jurassique (calcaires)

Profondeur en m

Profondeur en m

## MONTREUIL BELLAY 05123X0545/PZ



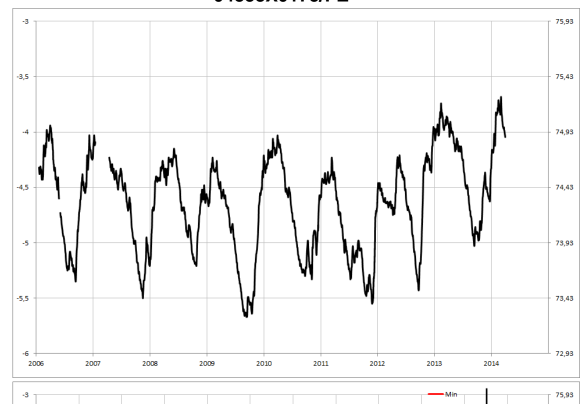




Profondeur en m

Profondeur en m

## **CHEMILLE** 04838X0175/PZ



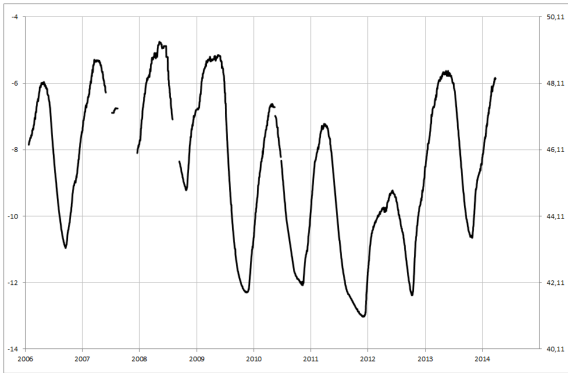


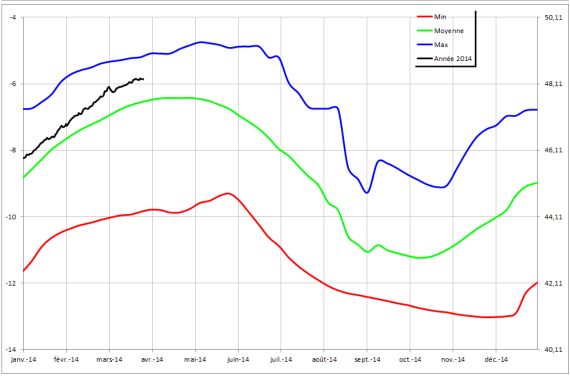


Profondeur en m

Profondeur en m

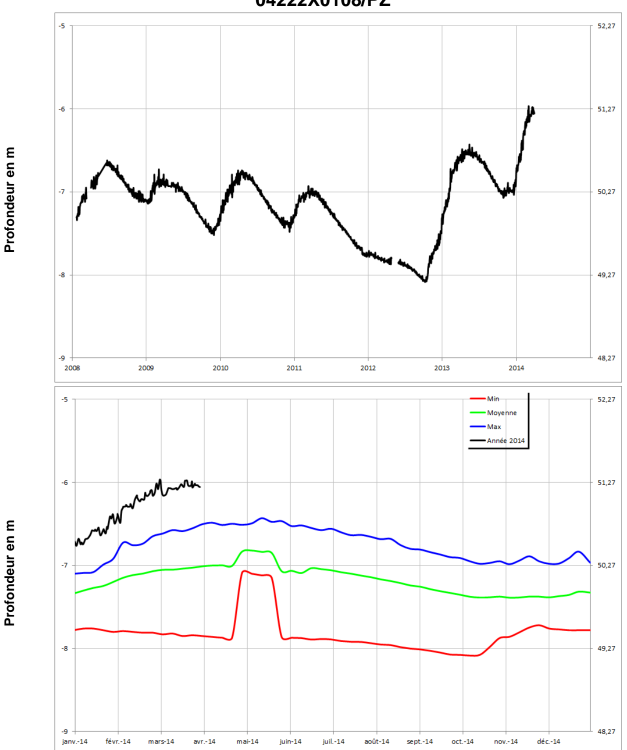
## CHAMPTEUSSE 04231X0089/PZ





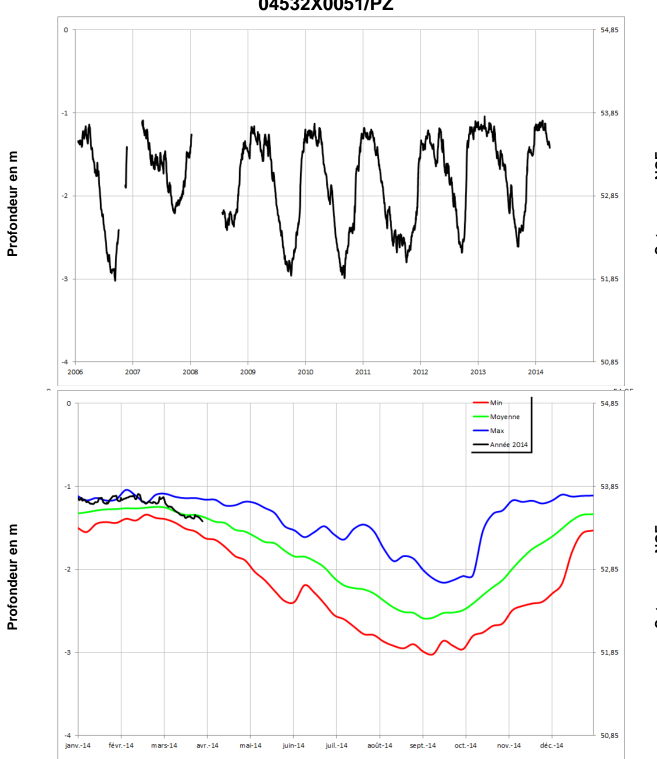


### NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ



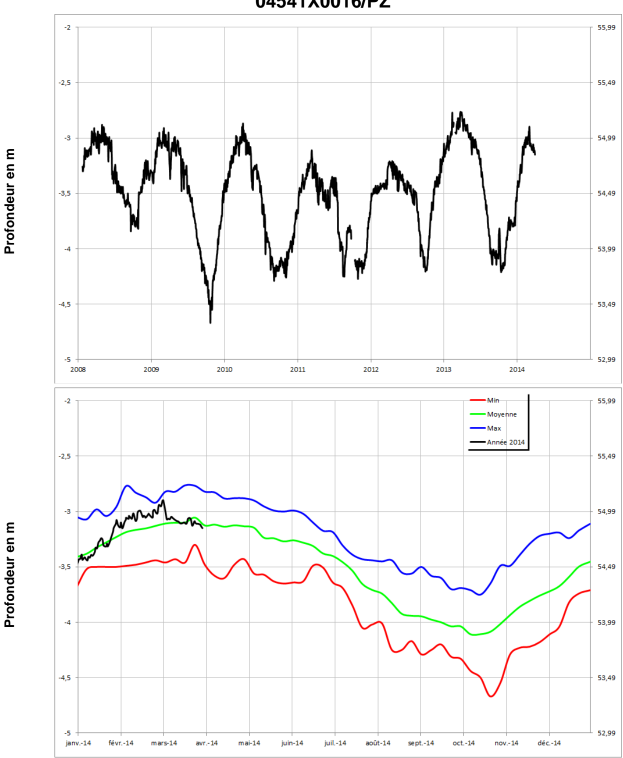


## LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ





### SAINT LAMBERT LA POTHERIE 04541X0016/PZ





Profondeur en m

Profondeur en m

## SAINT PIERRE MONTLIMART 04831X0035/PZ

