

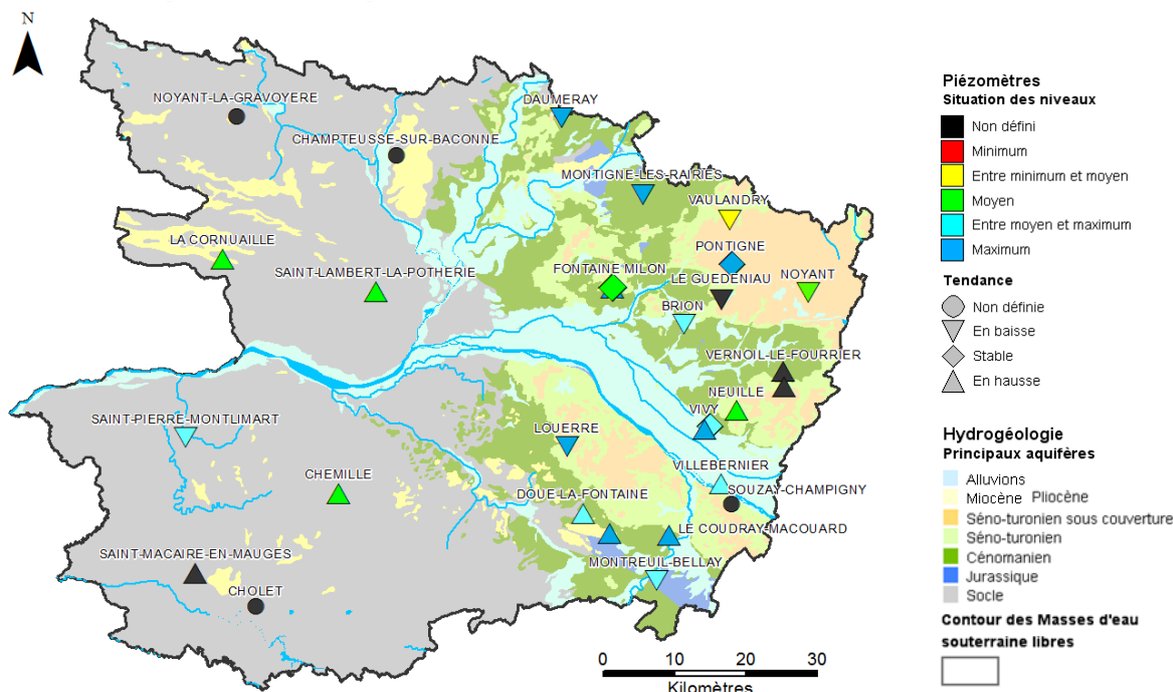
**Département : Maine-et-Loire (49)**
**Date : 1<sup>er</sup> décembre 2014**

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.

Depuis fin octobre 2014, ce réseau comporte 33 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 [www.ades.eaufrance.fr](http://www.ades.eaufrance.fr). ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

## Situation piézométrique au 1<sup>er</sup> décembre 2014



Depuis octobre 2014, la phase de baisse saisonnière des niveaux piézométriques se termine tandis que la phase de recharge des aquifères s'installe timidement.

A début décembre, les niveaux piézométriques observés pour les nappes des alluvions de la Loire, celle des faluns du Miocène et les nappes de socle sont en hausse depuis début octobre et restent supérieurs aux niveaux moyens calculés (période de 2006 à 2013). En revanche, pour les aquifères moins réactifs du Séno-turonien et du Cénomaniens, la majorité des niveaux piézométriques évoluent encore à la baisse et restent proches des plus hauts niveaux enregistrés. Pour la nappe du Cénomaniens, les hausses de niveaux observées sont liées à l'arrêt de prélèvements (Vivy, la Fontaine-Milon, Coudray-Macouard) ou à une plus grande réactivité de l'aquifère (Doué-la-Fontaine).

**A début décembre 2014, les niveaux piézométriques faisant l'objet d'un suivi sont en grande majorité supérieurs aux niveaux moyens calculés (période de 2004 à 2013).** En décembre et janvier, la phase de recharge des nappes (hausse des niveaux) devrait se confirmer et s'étendre à l'ensemble des nappes.



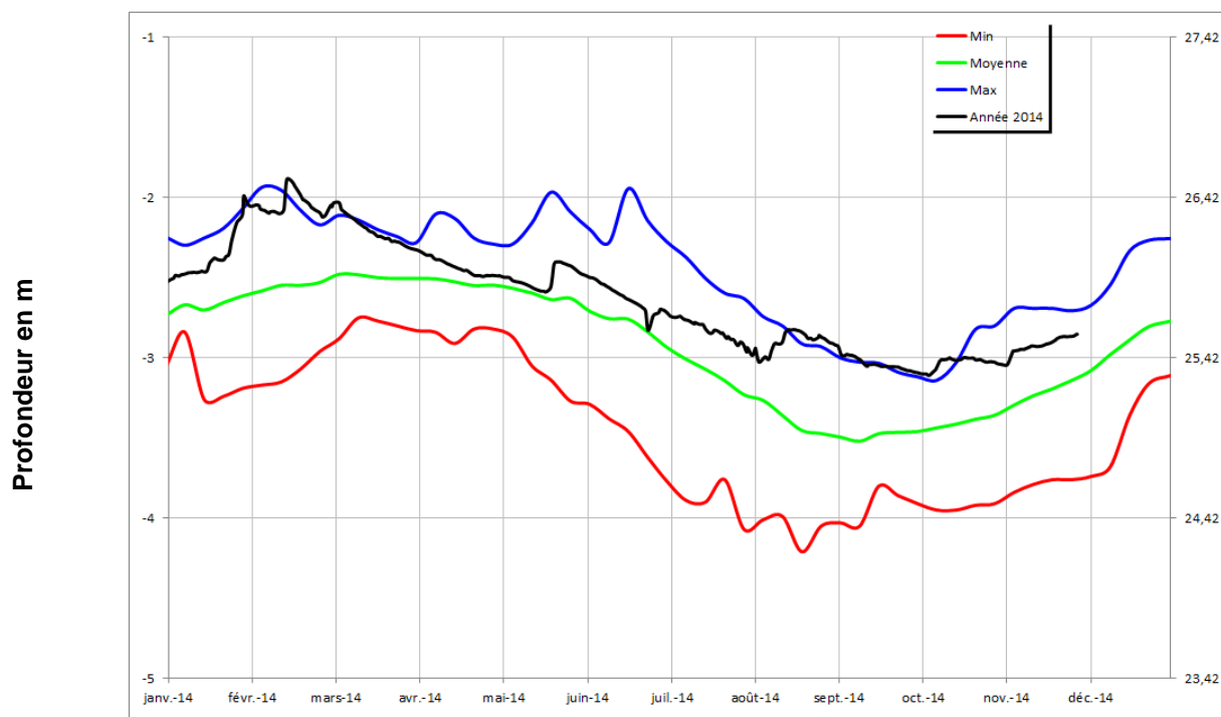
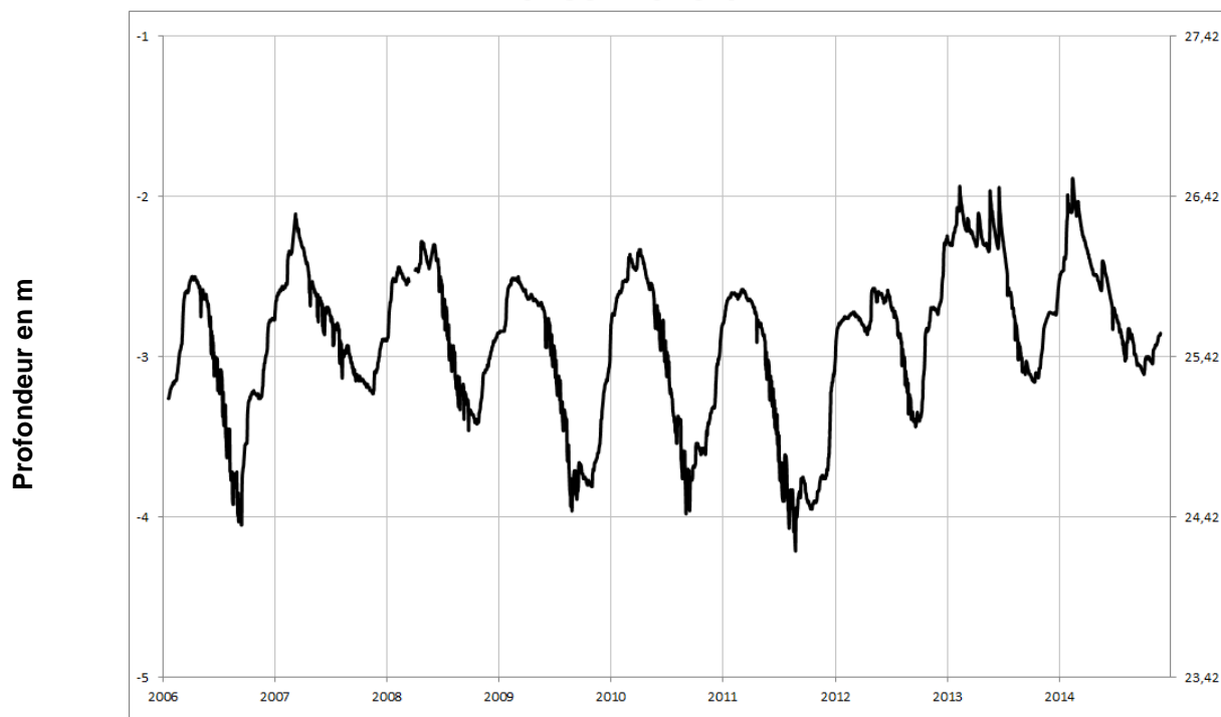
## Chroniques piézométriques au 1<sup>er</sup> décembre 2014

Seules les chroniques permettant d'illustrer la situation sont reportées.

L'ensemble des données de suivi de ce réseau est consultable et téléchargeable sur : [www.ades.eaufrance.fr](http://www.ades.eaufrance.fr).

Alluvions de la Loire

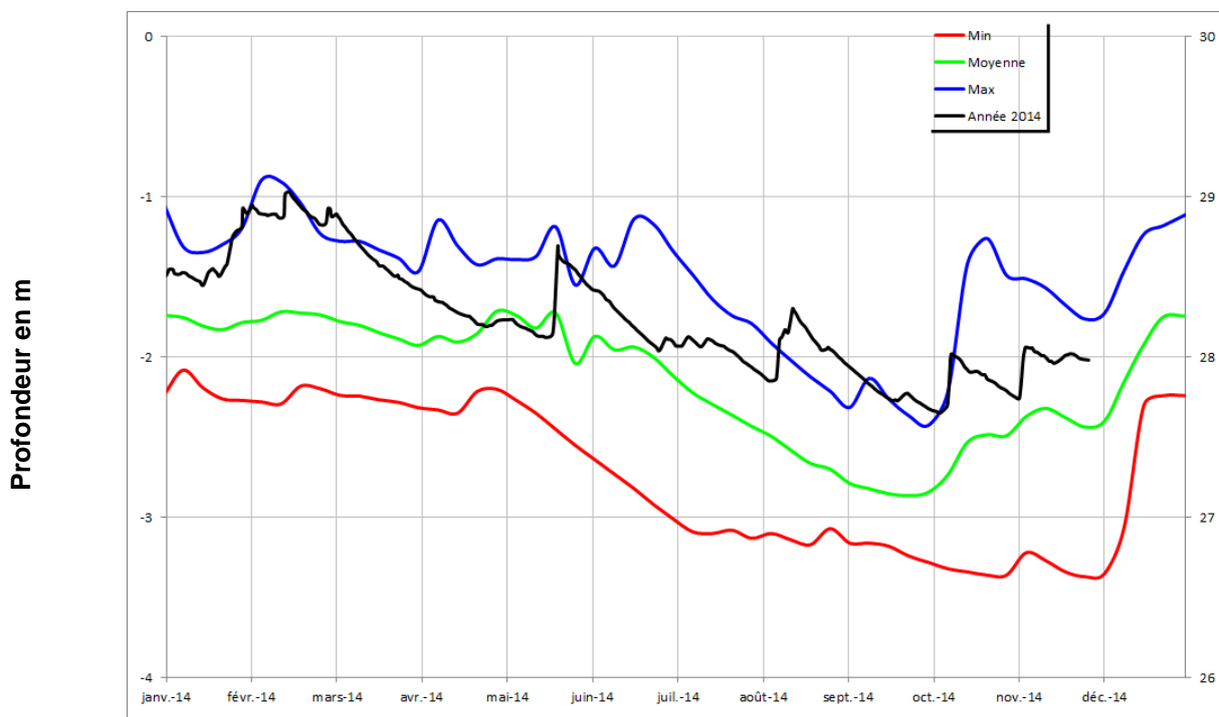
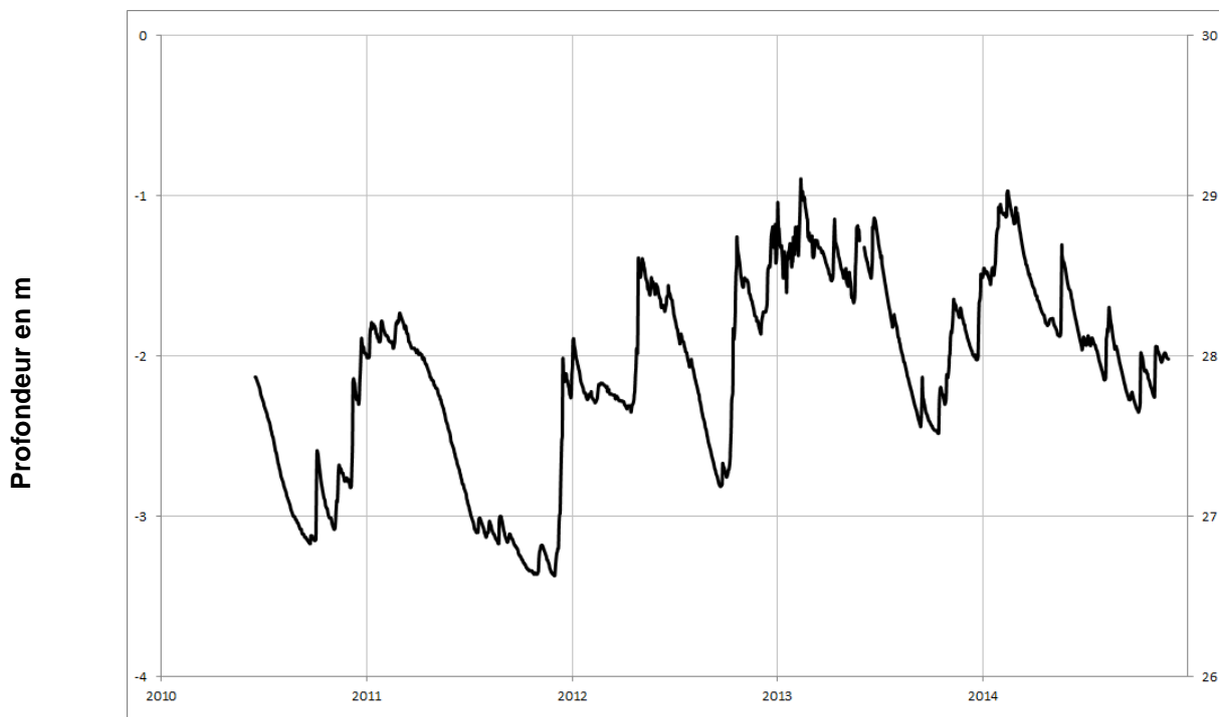
### VILLEBERNIER 04854X0257/PZ





Alluvions de la Loire

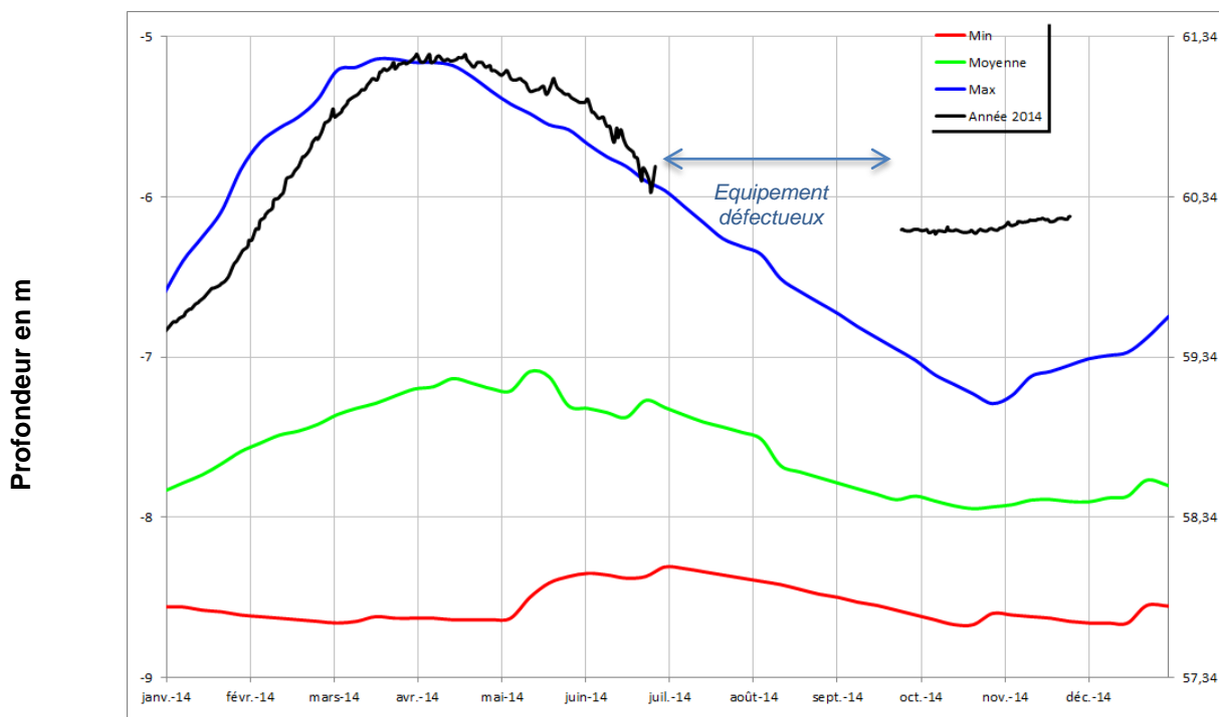
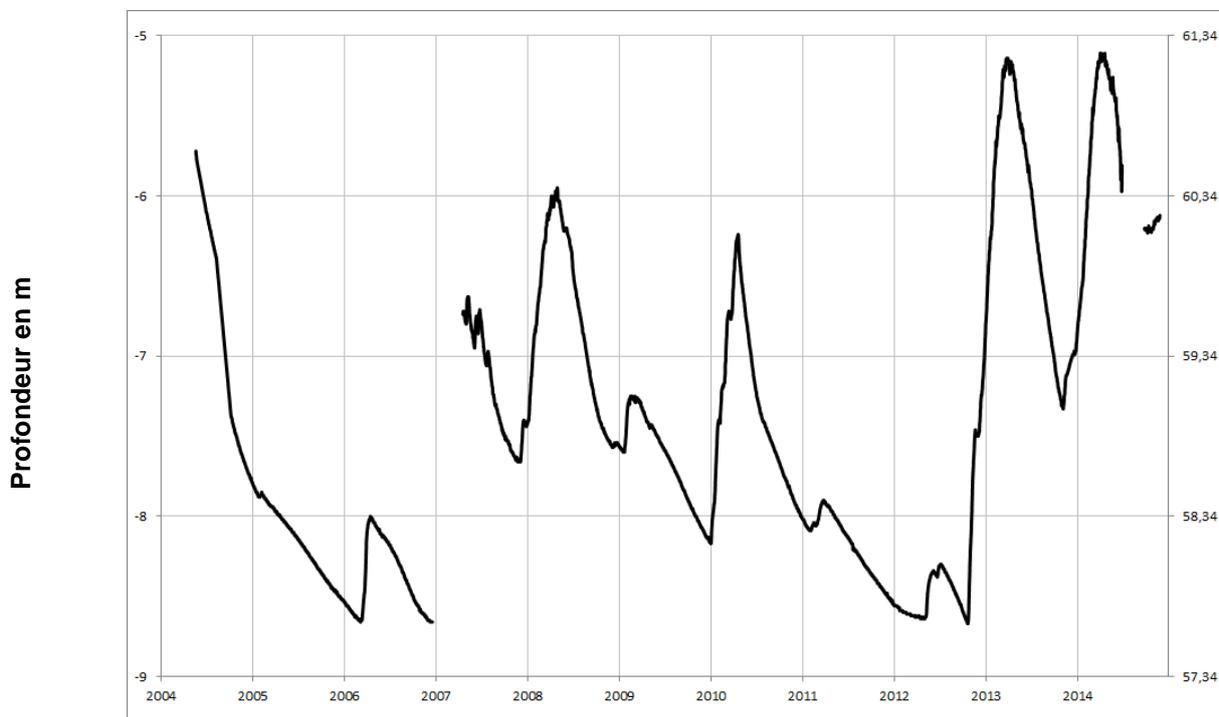
**VIVY**  
**04854X0296/P**





Miocène (faluns)

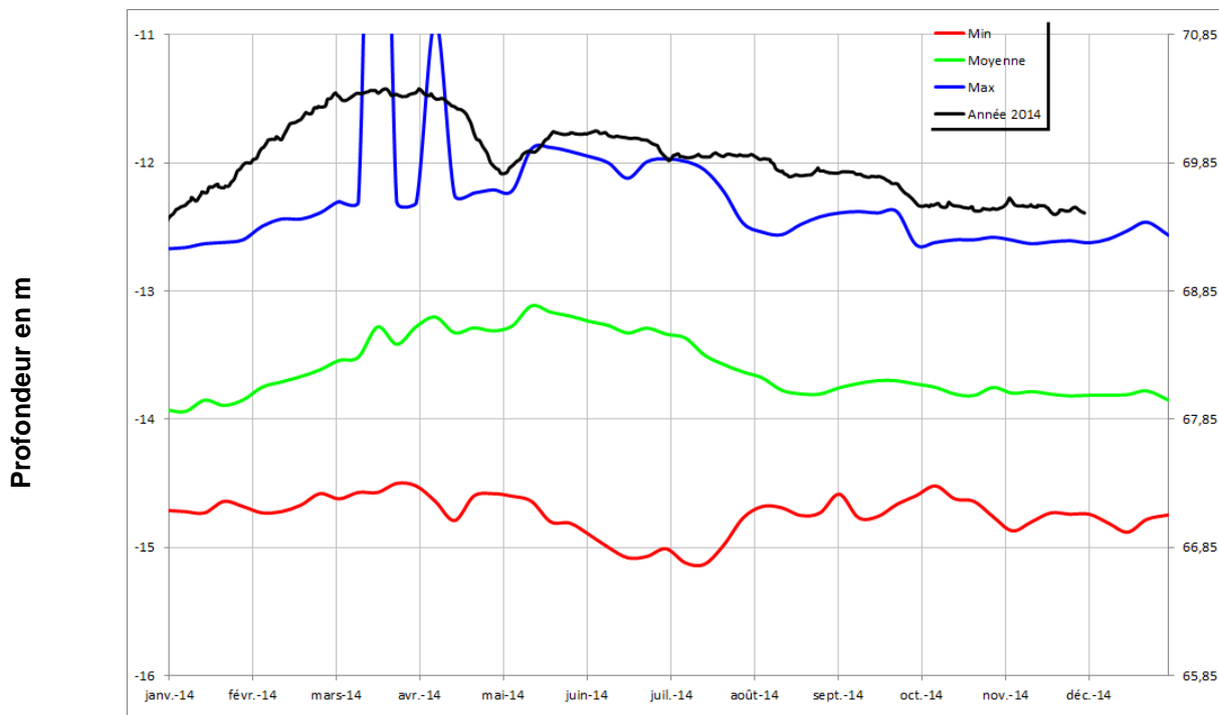
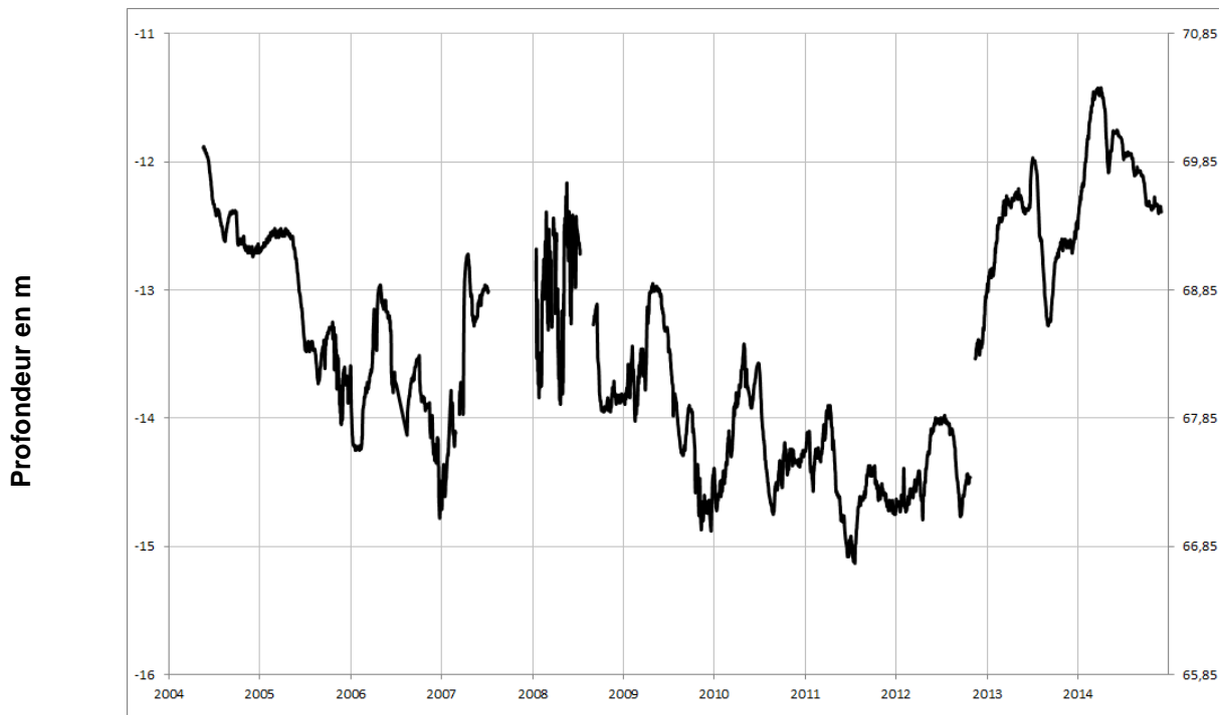
**DOUE LA FONTAINE**  
**04856X0084/P**





Séno-Turonien

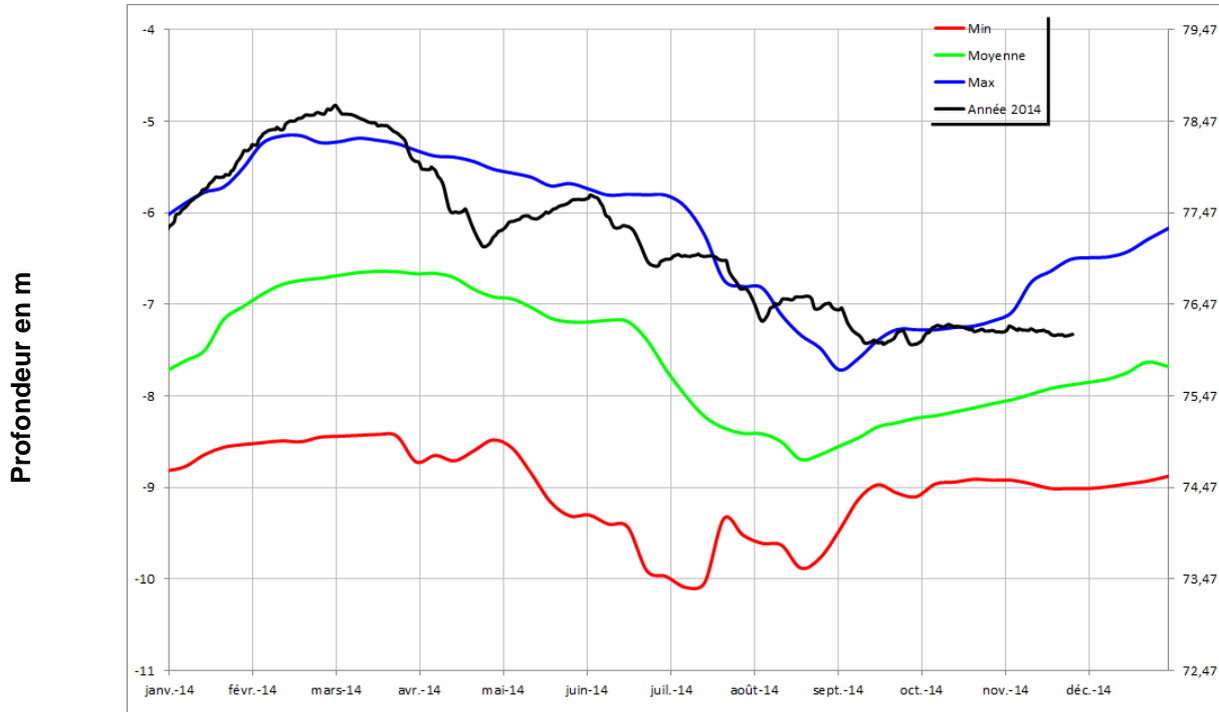
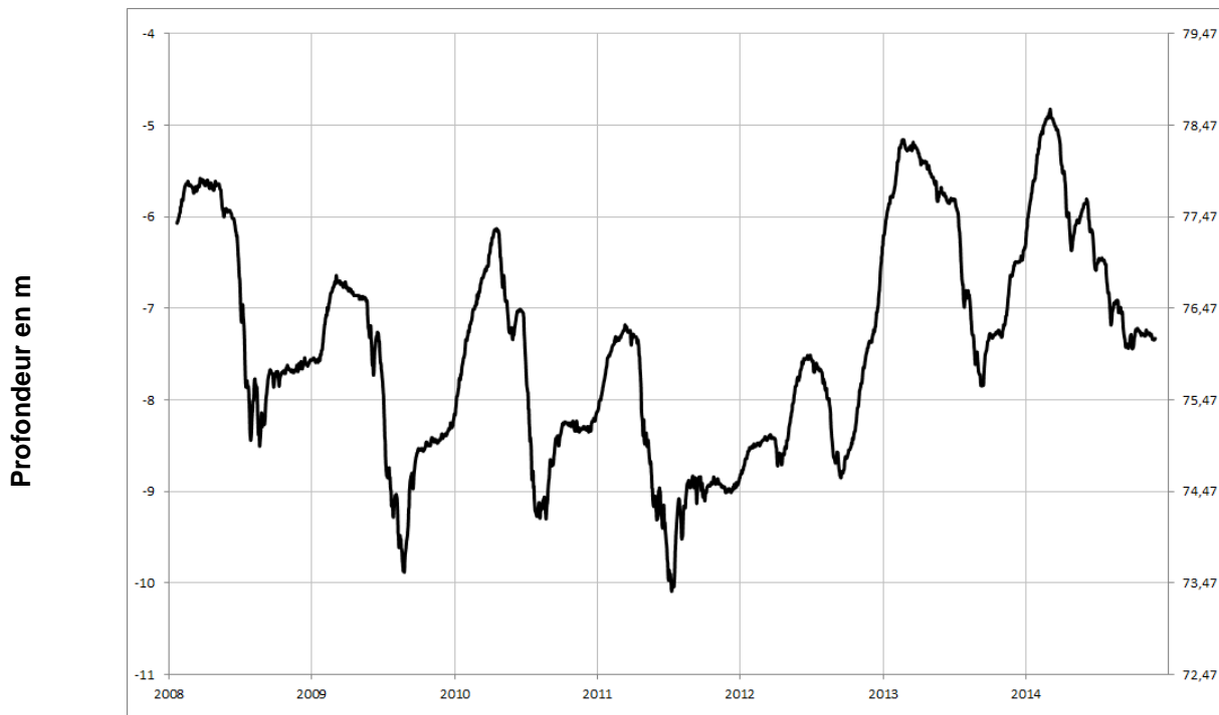
**PONTIGNE**  
**04248X0022/F**





Séno-Turonien

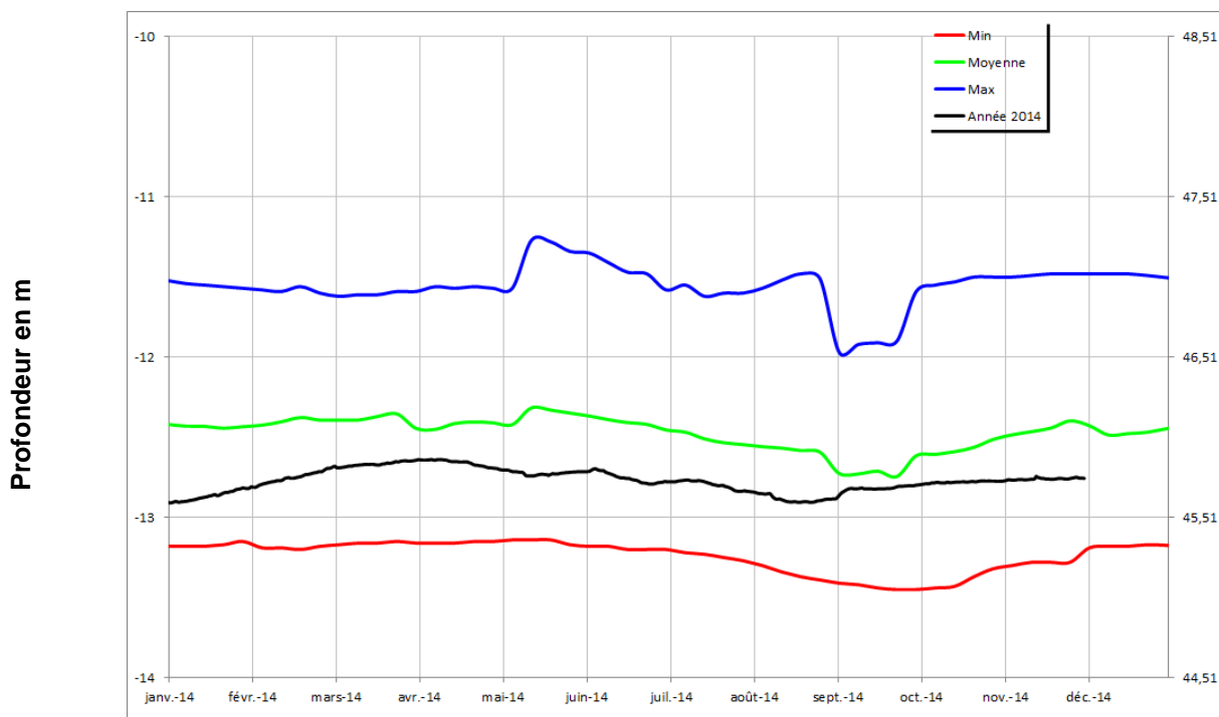
**NOYANT**  
**04562X0074/PZ**





Séno-Turonien

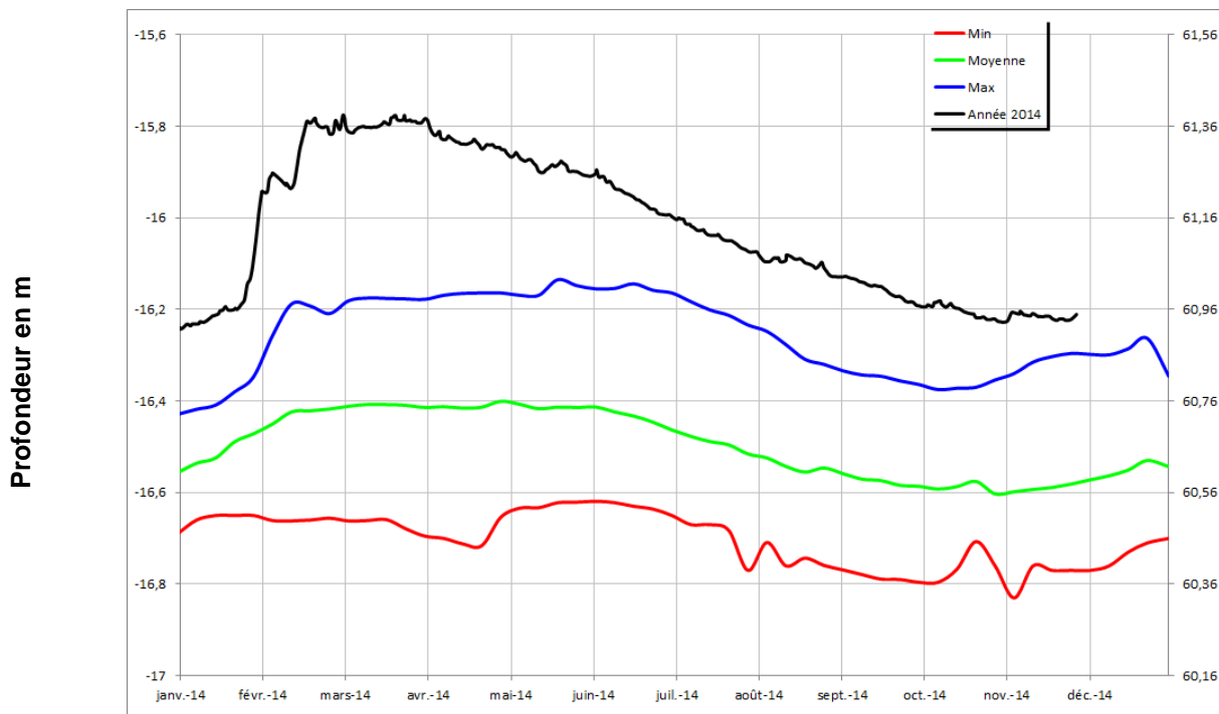
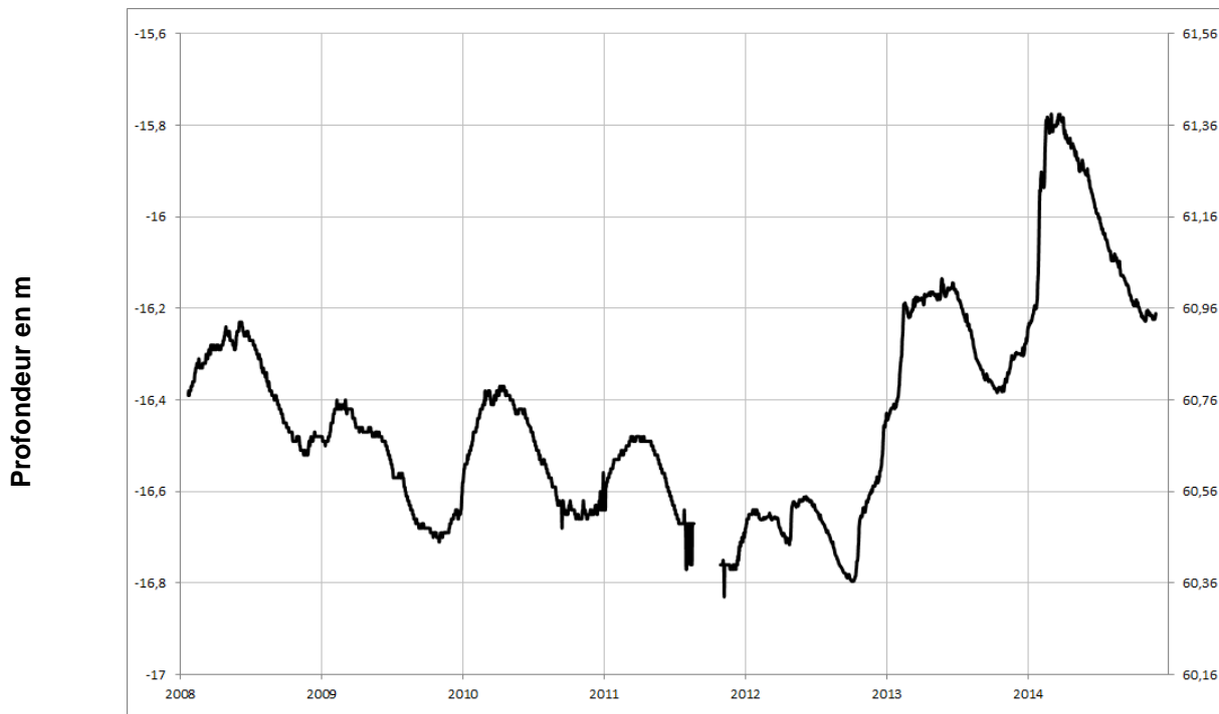
**NEUILLE**  
**04558X0072/AEP**





Séno-Turonien

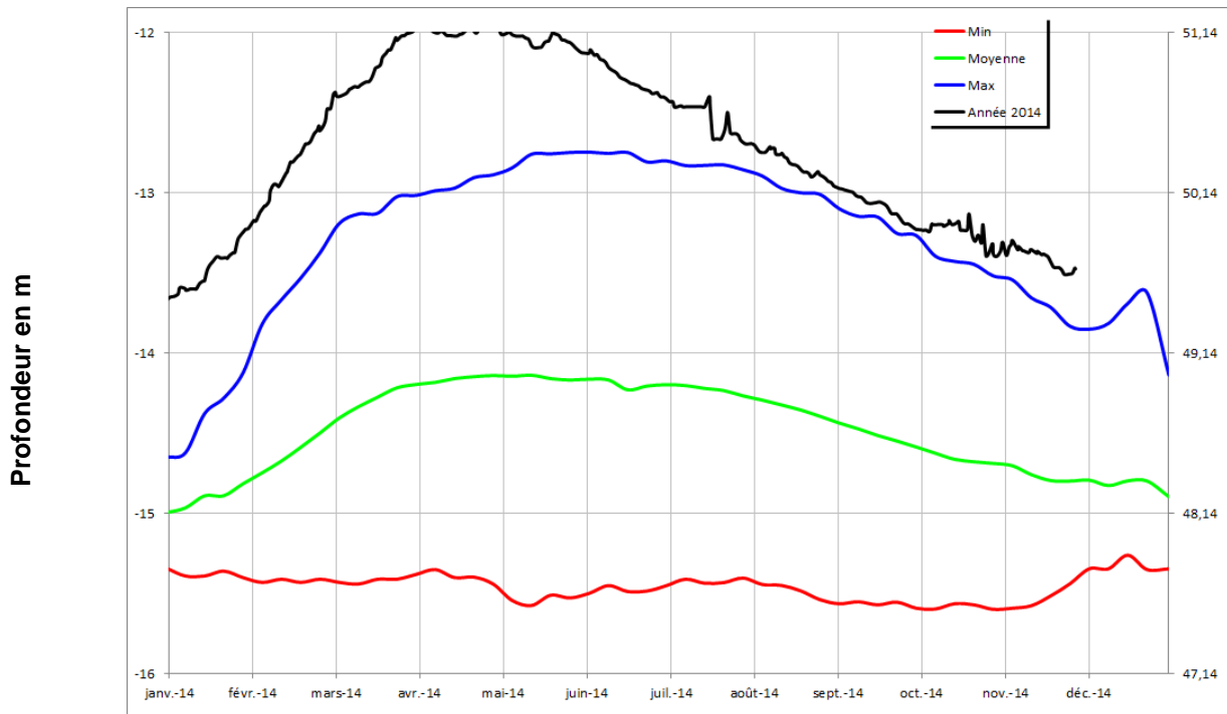
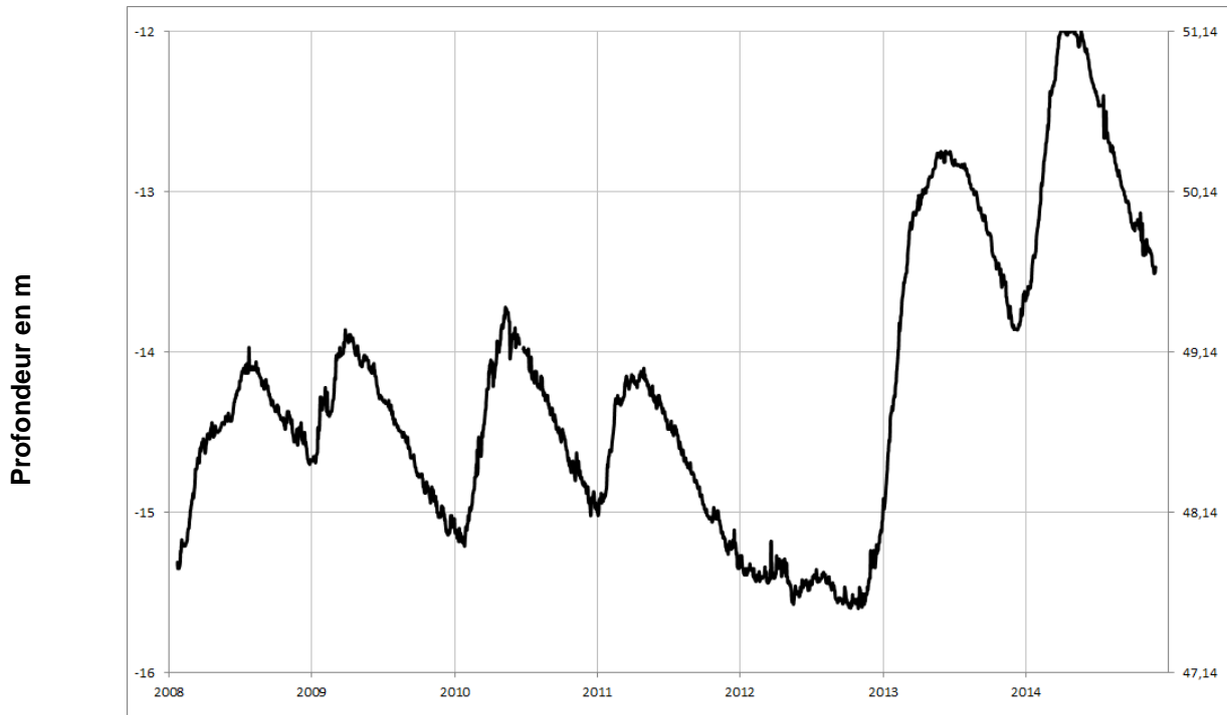
**LOUERRE**  
**04851X0091/PZ**





Cénomaniens (sables)

**DAUMERAY**  
**03925X0017/PZ**

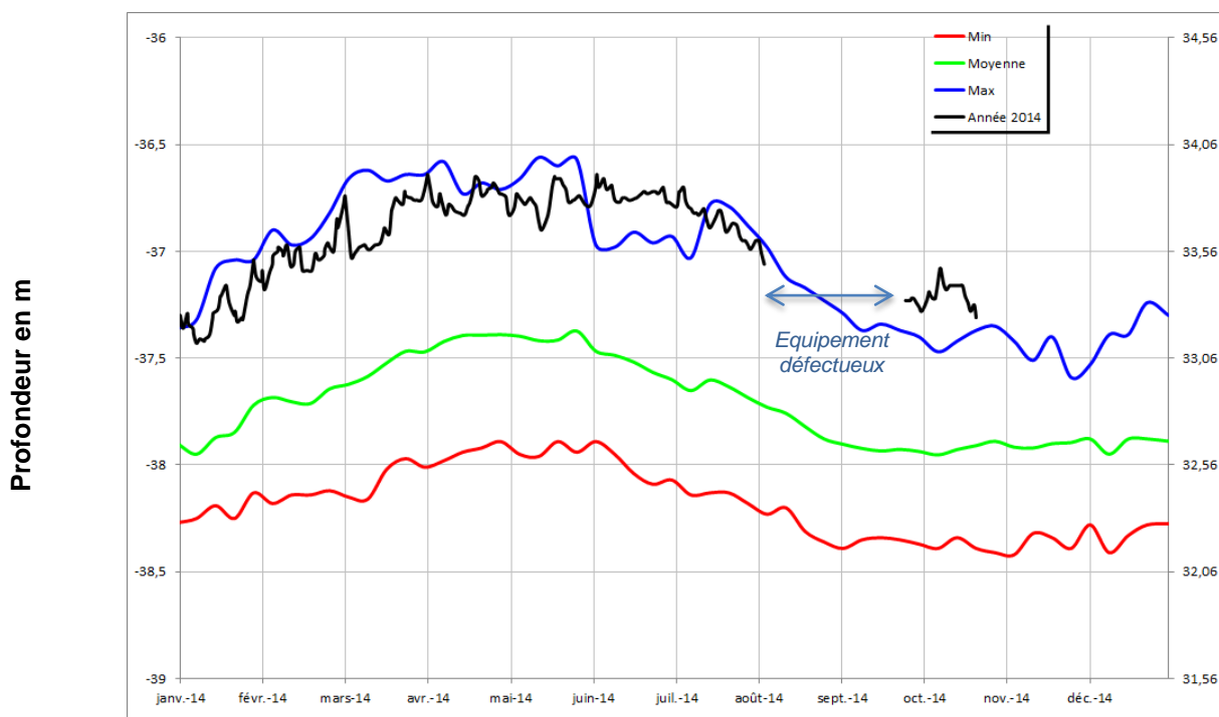
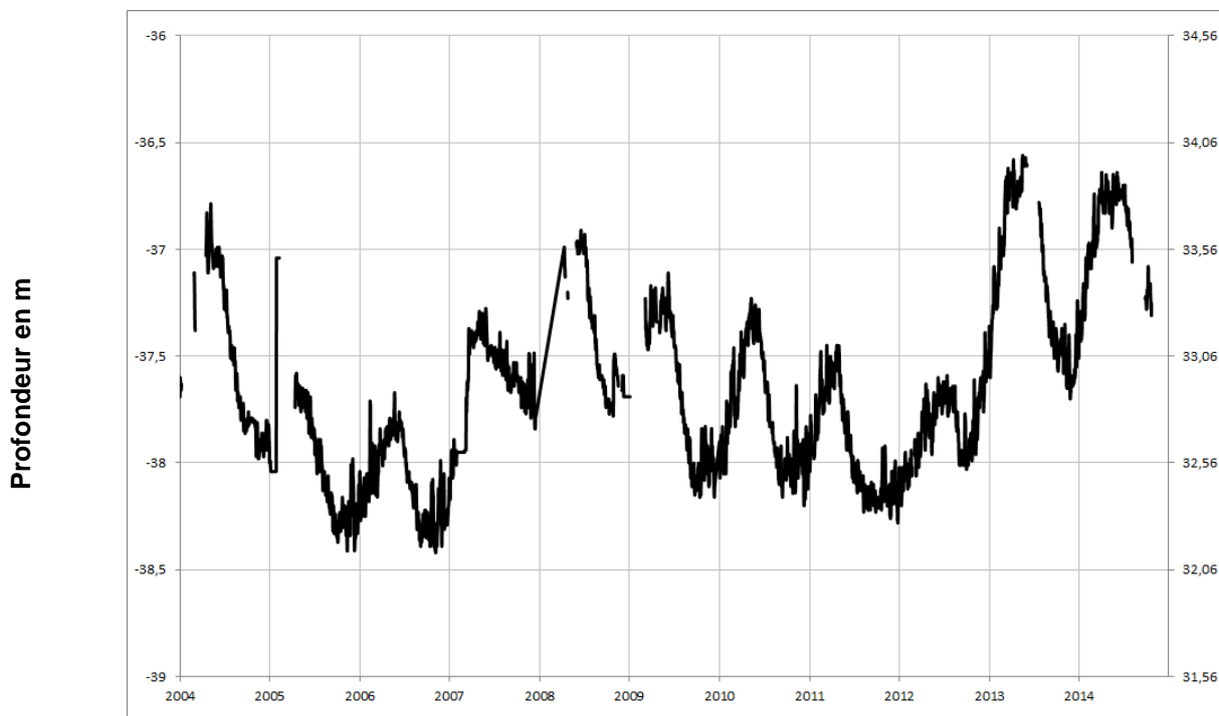




Cénomaniens (sables)

## MONTIGNE LES RAIRIES

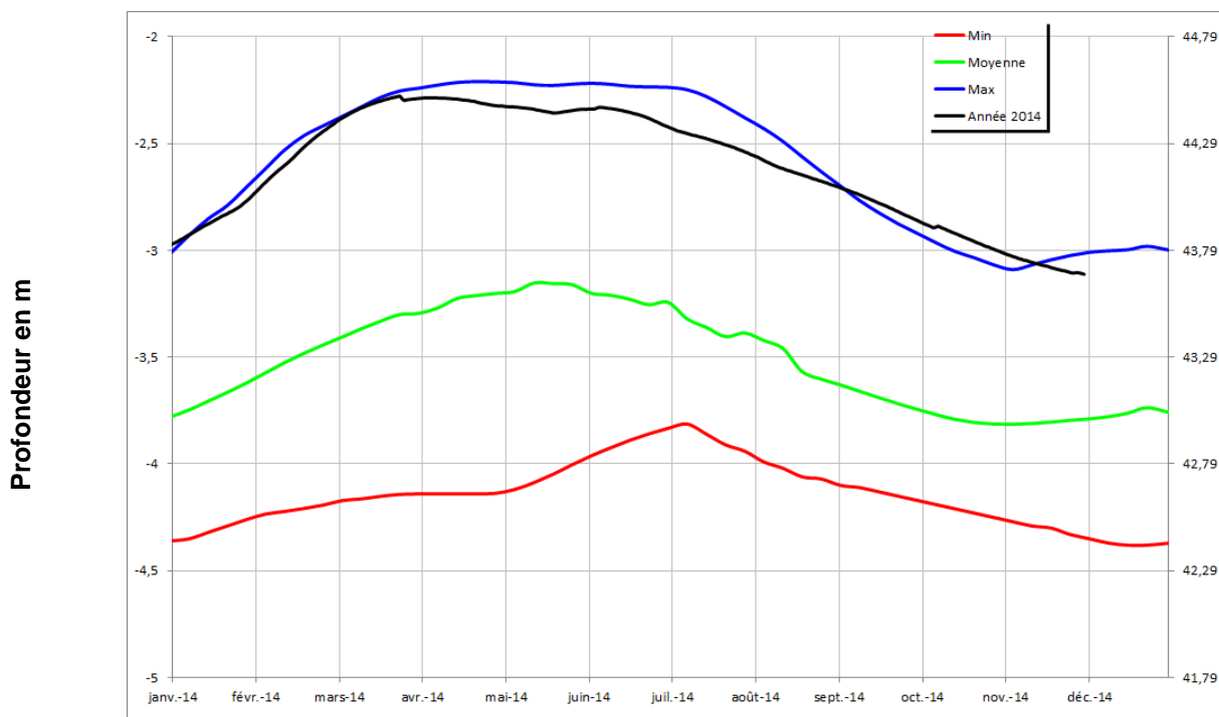
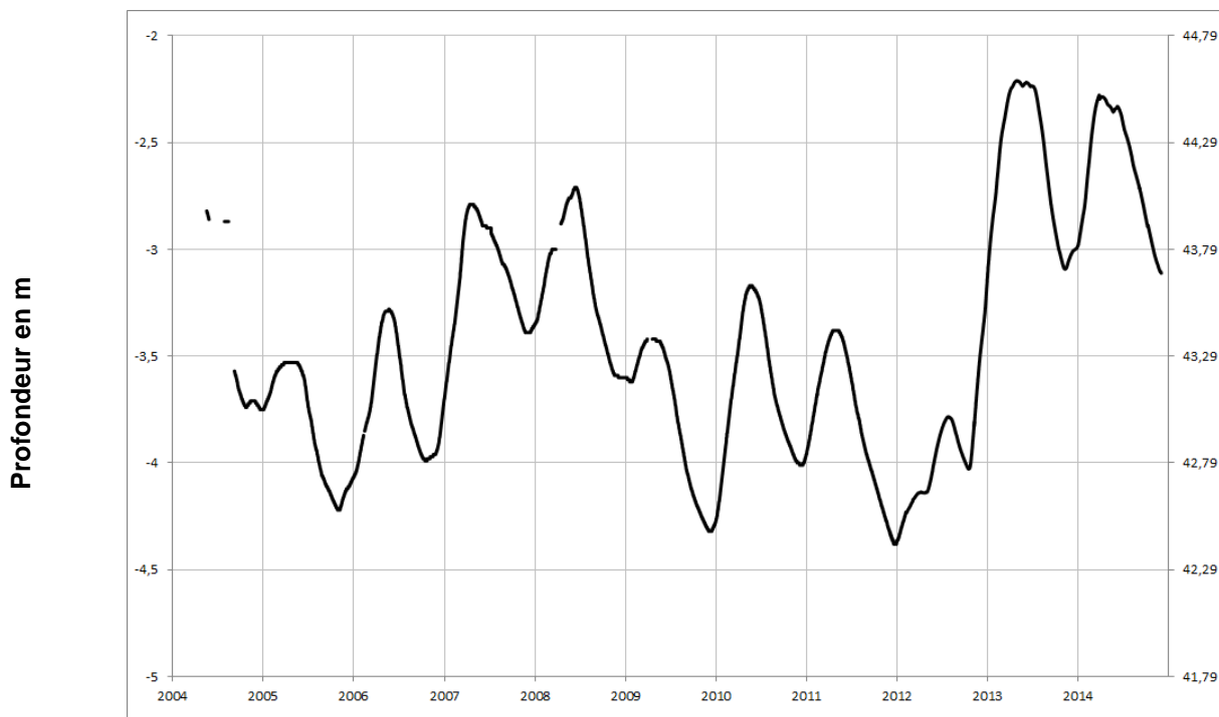
04242X0053/F





Cénomaniens (sables)

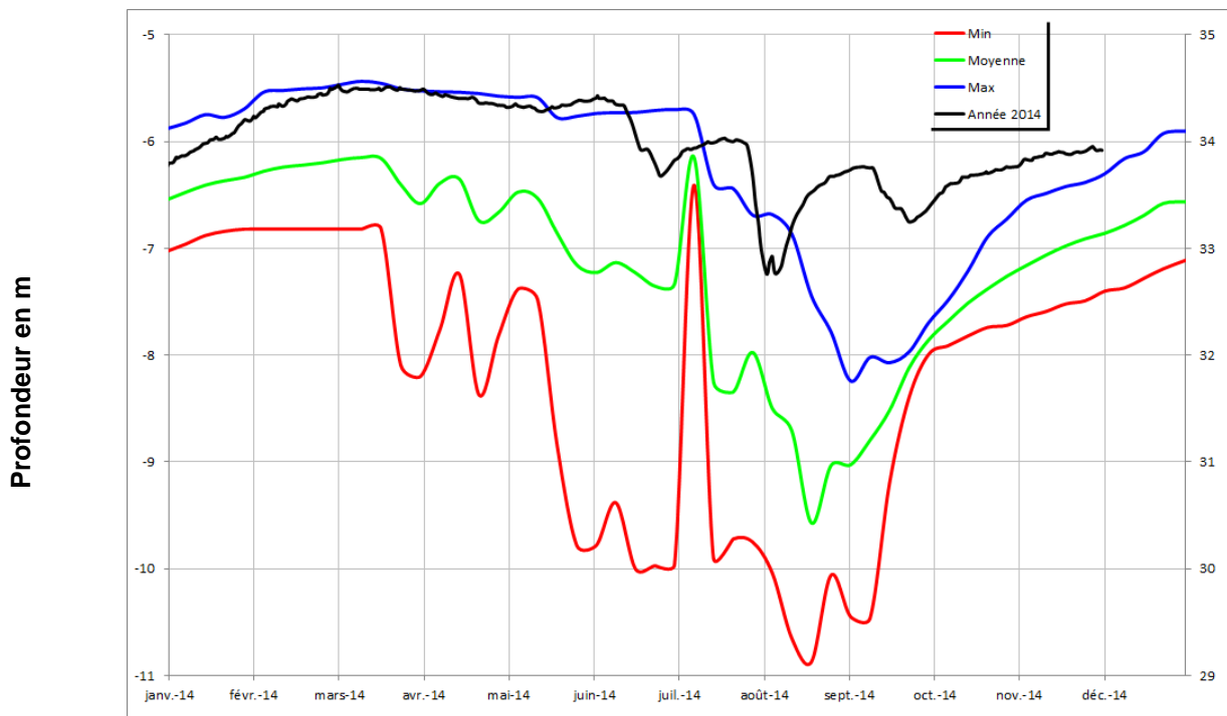
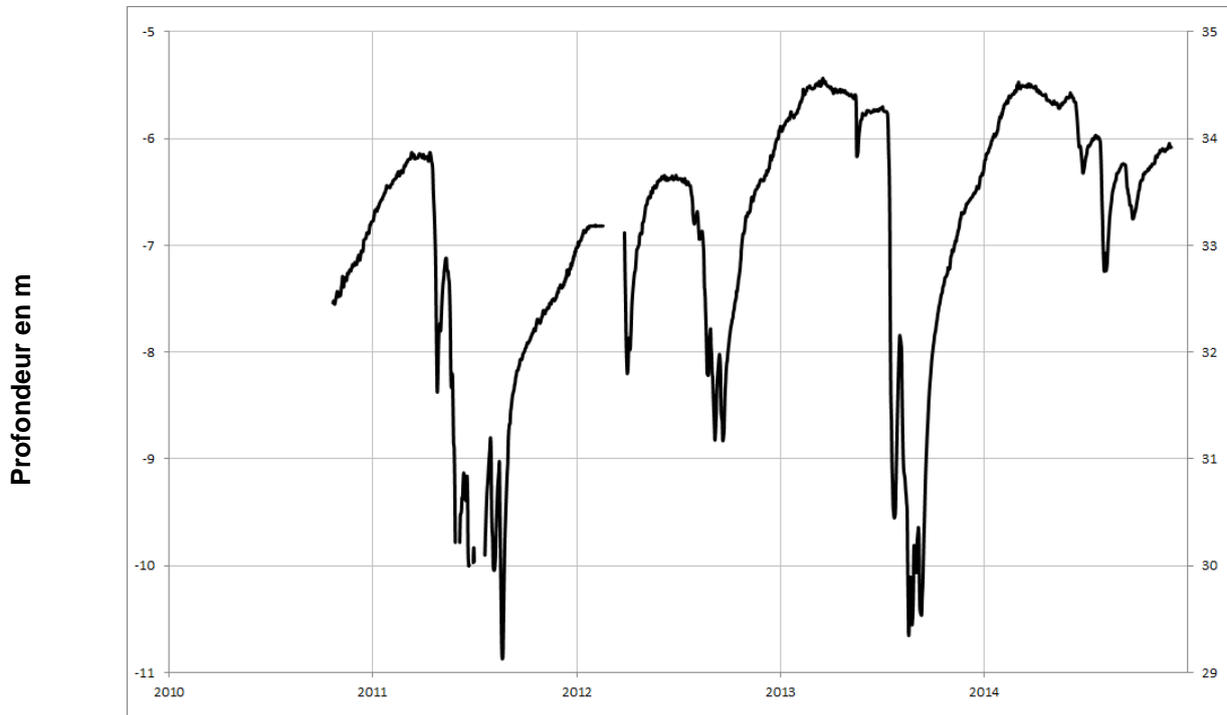
**BRION**  
**04553X0023/F**





Cénomaniens (sables)

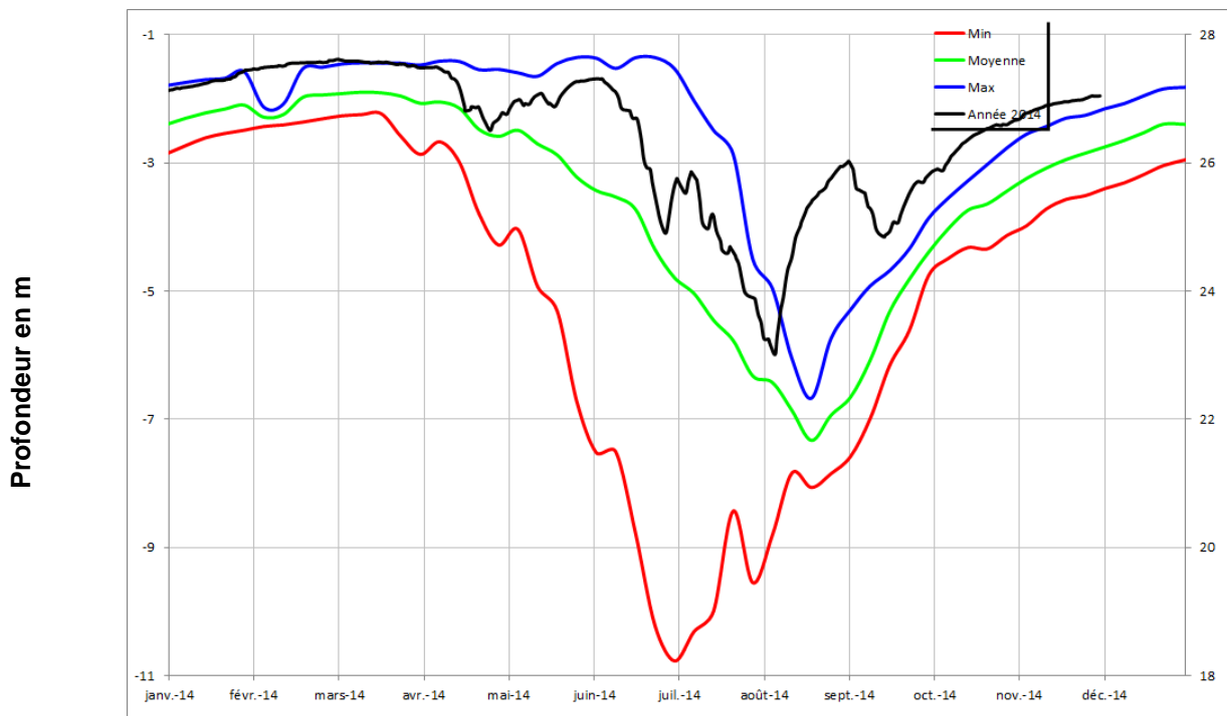
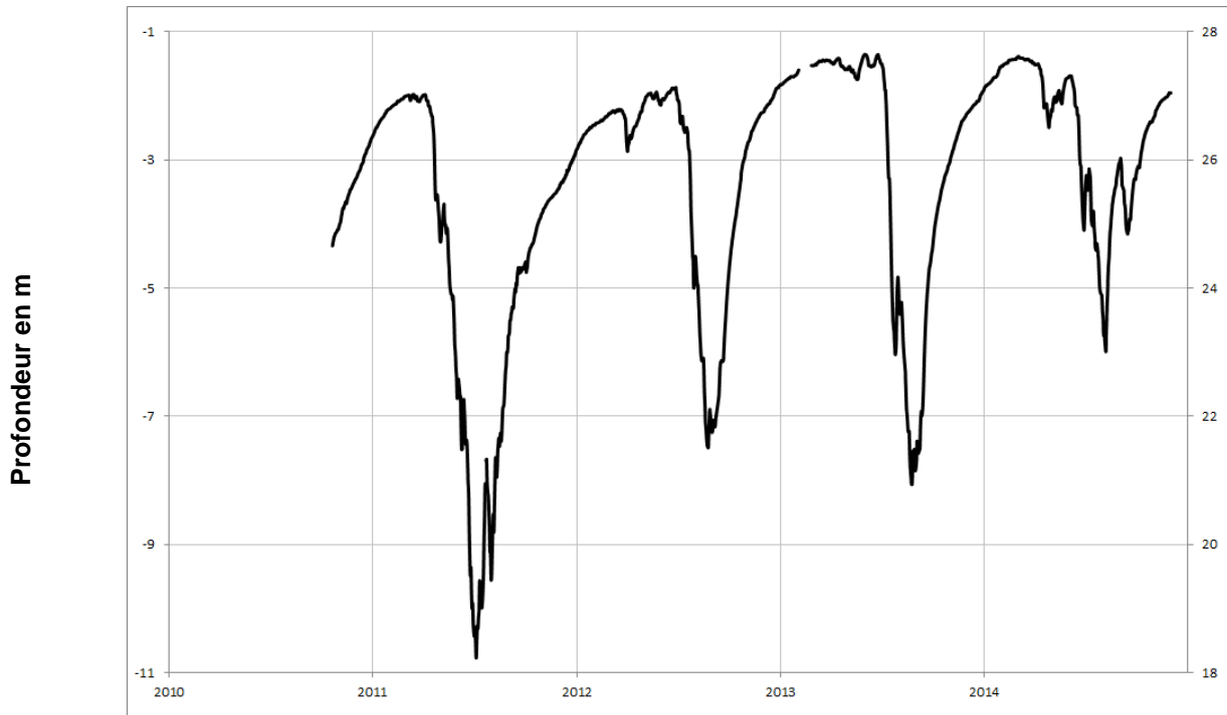
### FONTAINE MILON 04552X0110/PZ





Cénomaniens (sables)

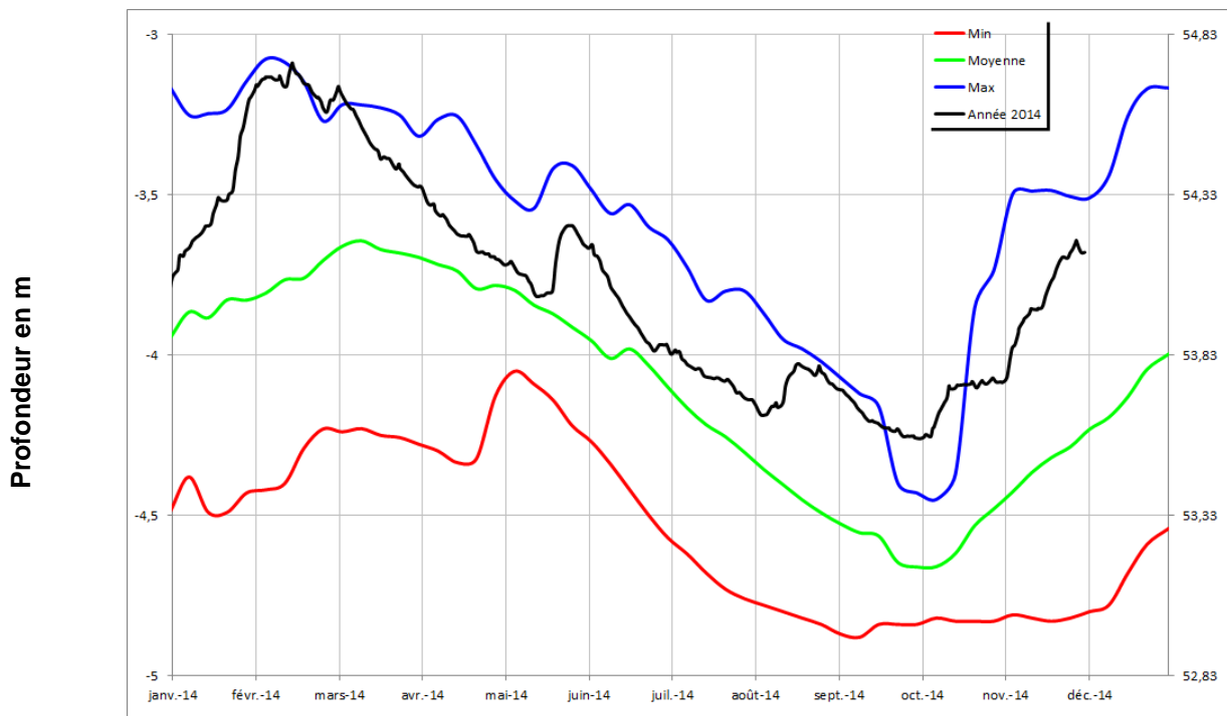
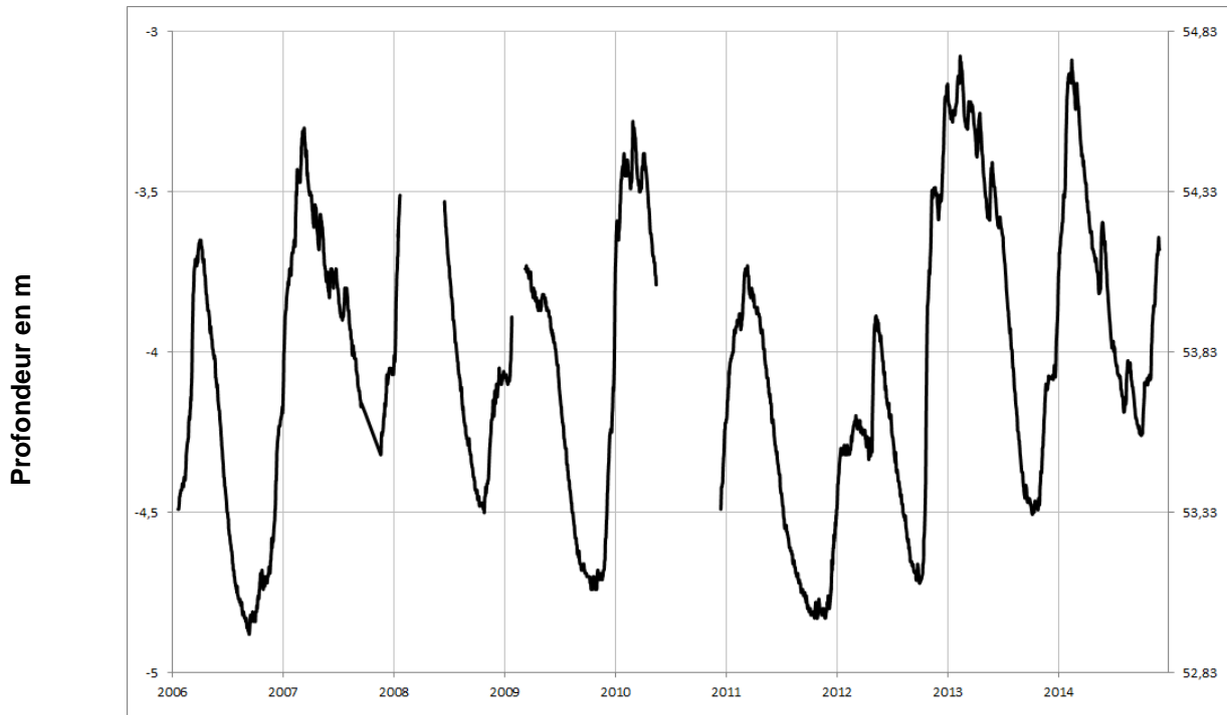
**VIVY**  
**04854X0282/PZ**





Cénomaniens (sables)

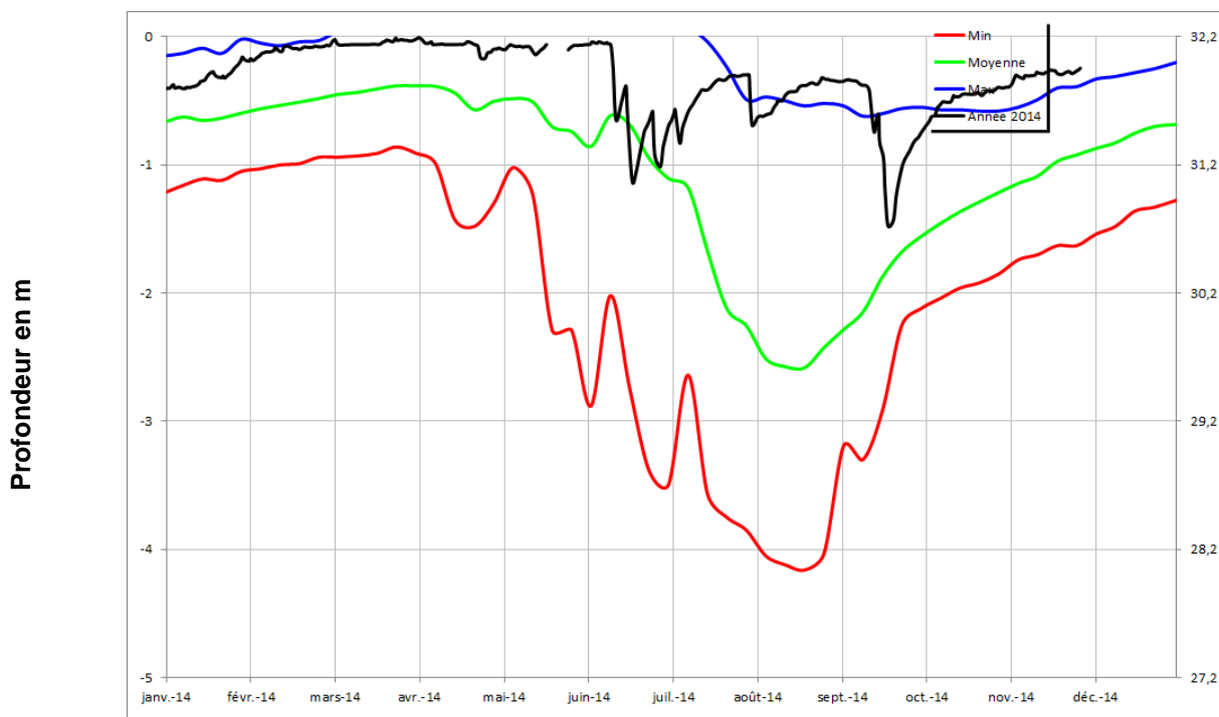
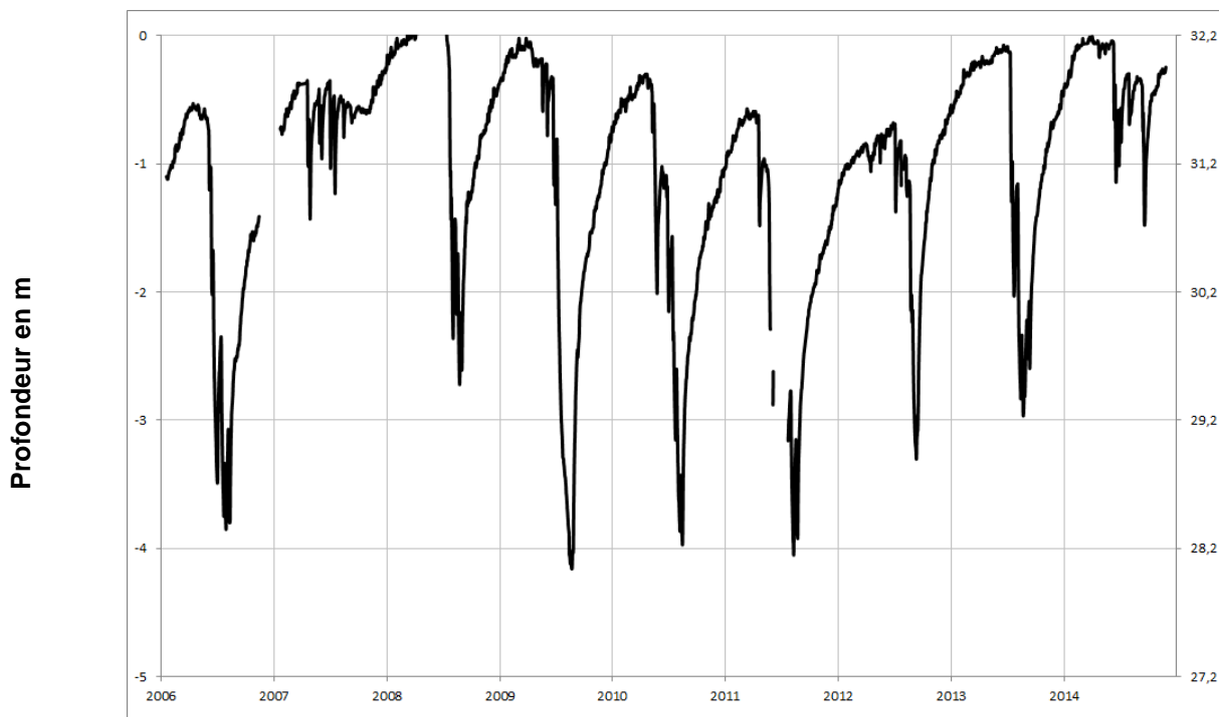
**DOUE LA FONTAINE**  
**04855X0077/PZ**





Cénomaniens (sables)

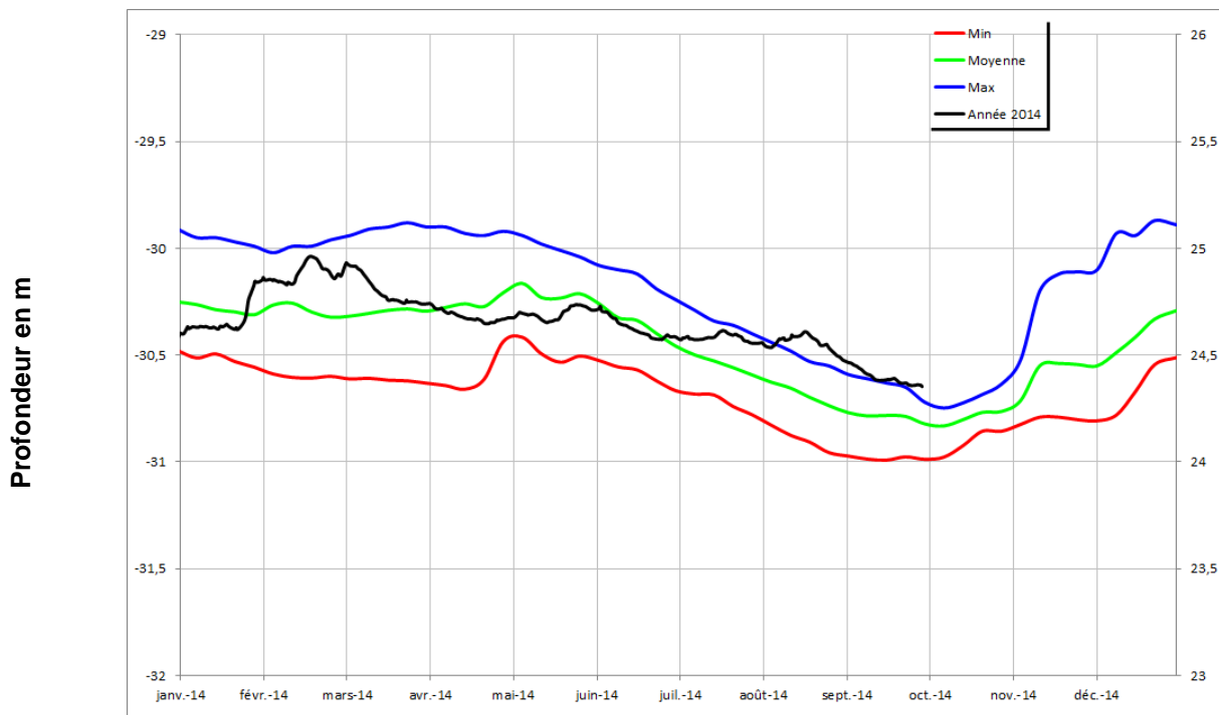
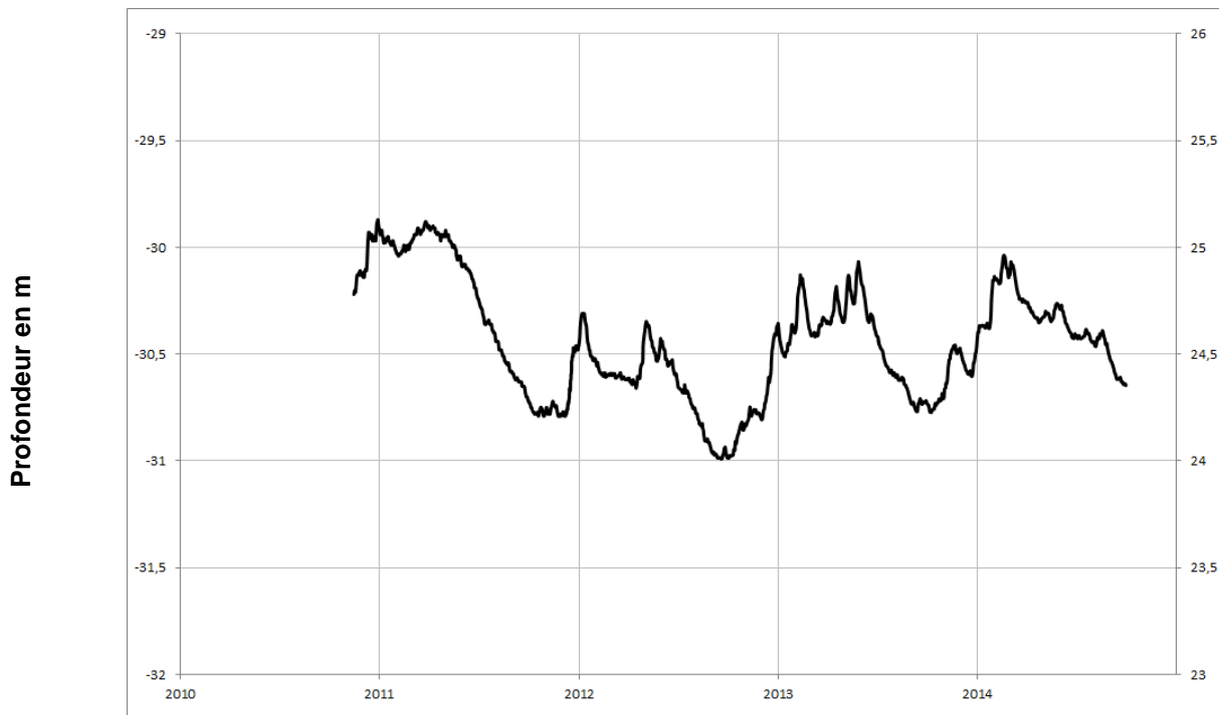
**COUDRAY MACOUARD**  
**04857X0024/F1993**





Cénomaniens (sables)

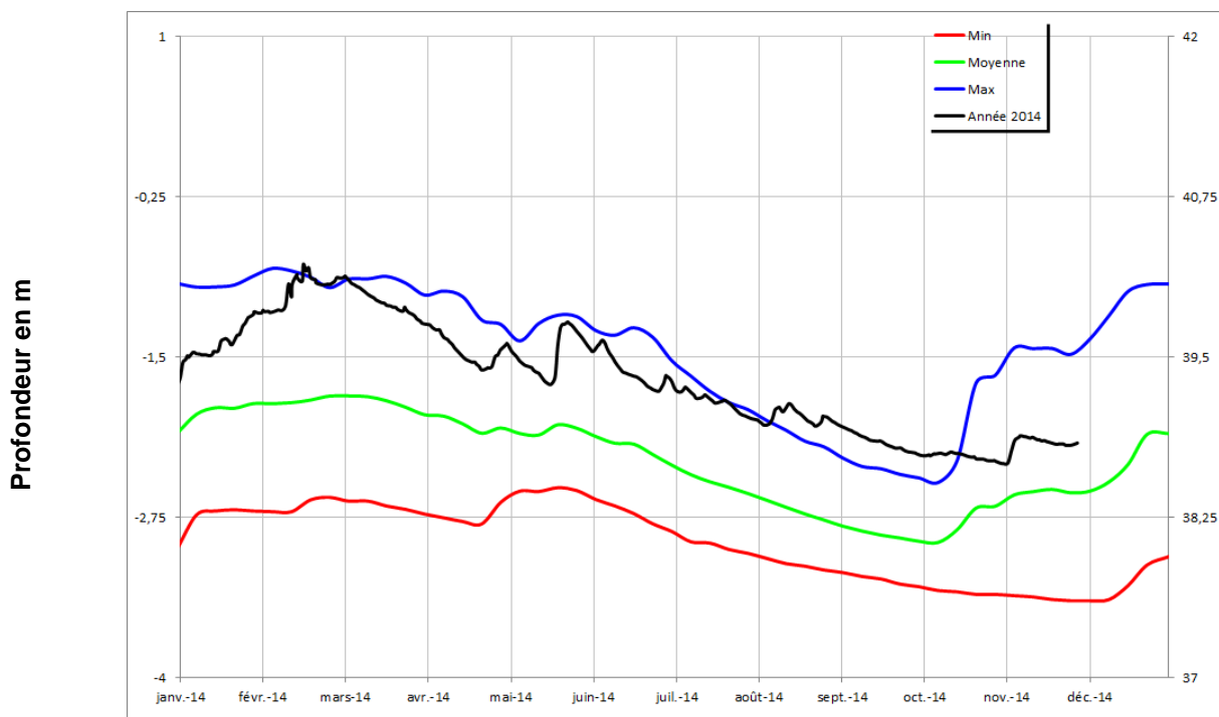
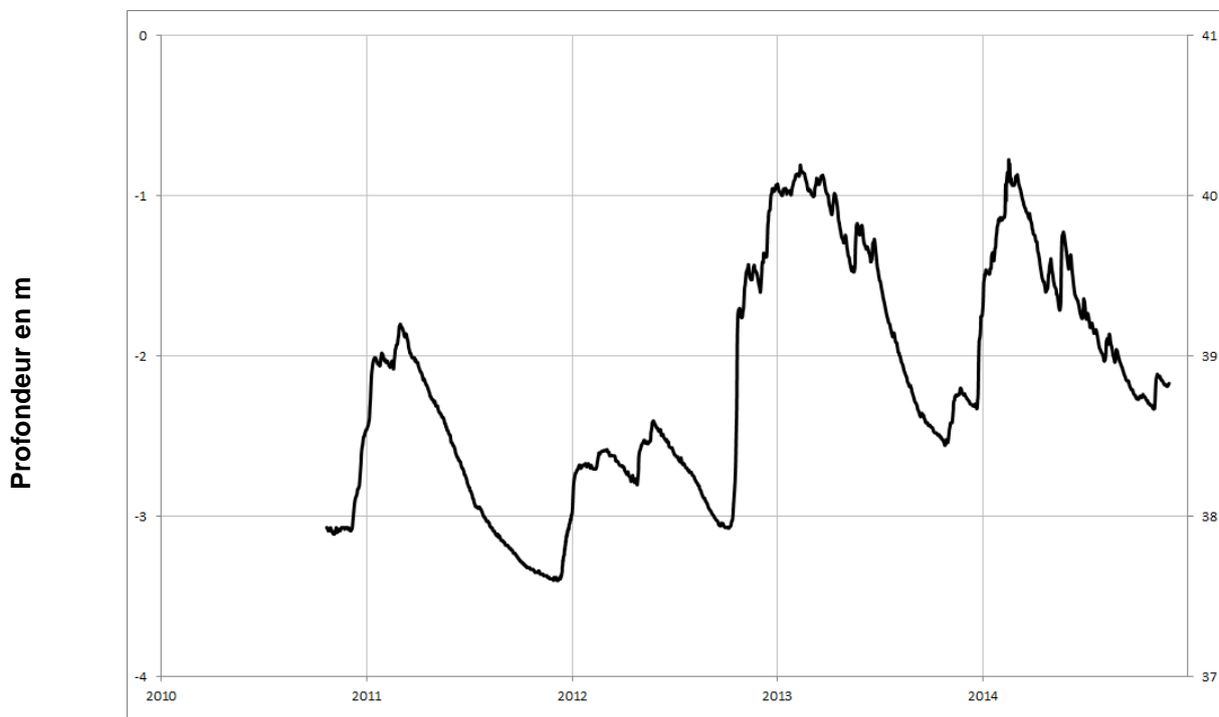
**SOUZAY**  
**04858X0135/PZ**





Jurassique (calcaires)

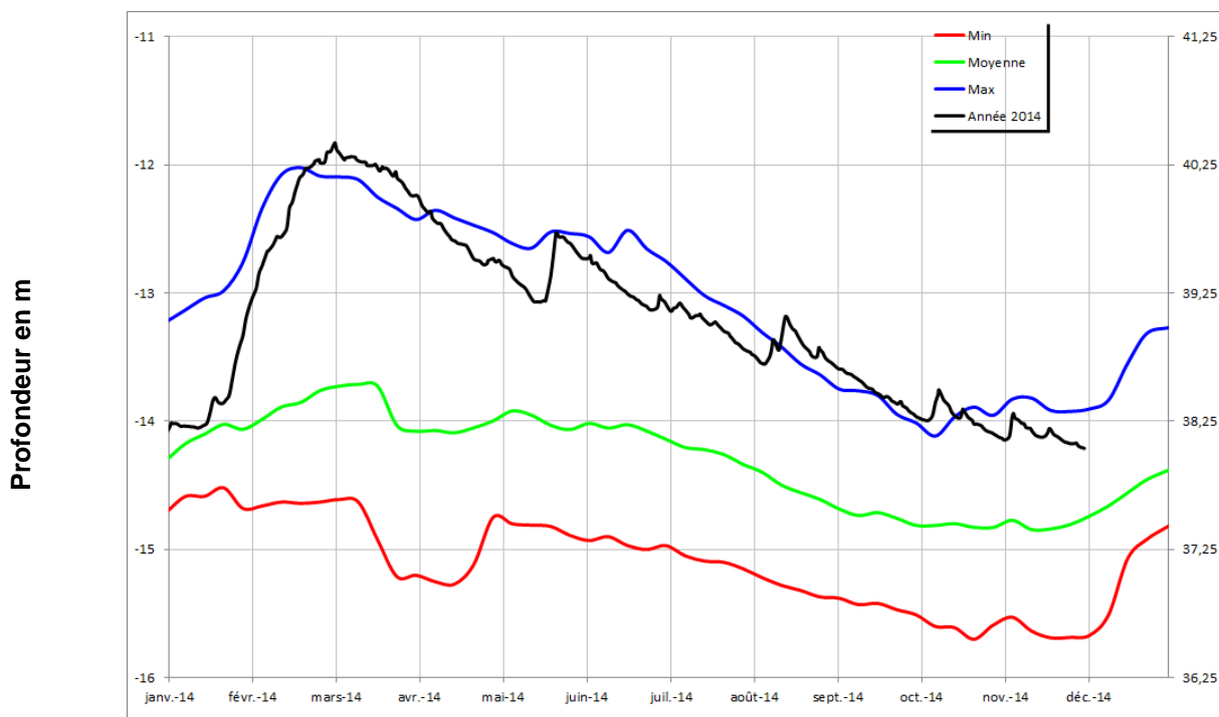
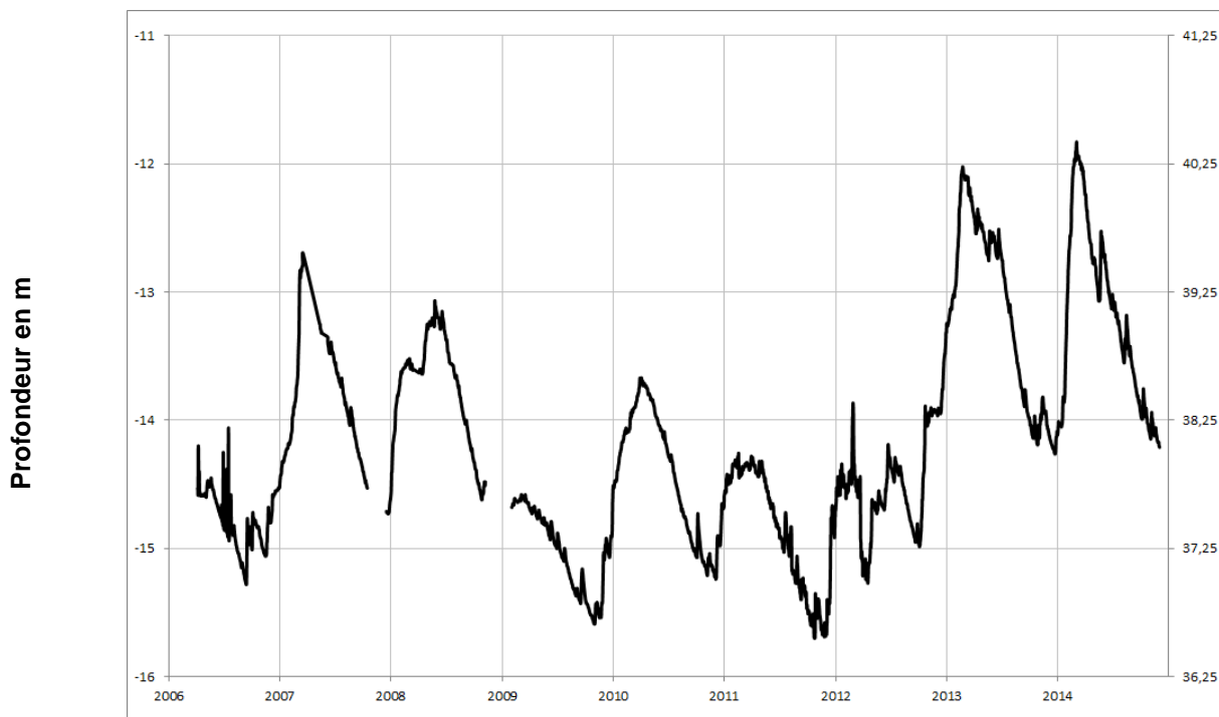
### FONTAINE MILON 0452X0111/PZ2





Jurassique (calcaires)

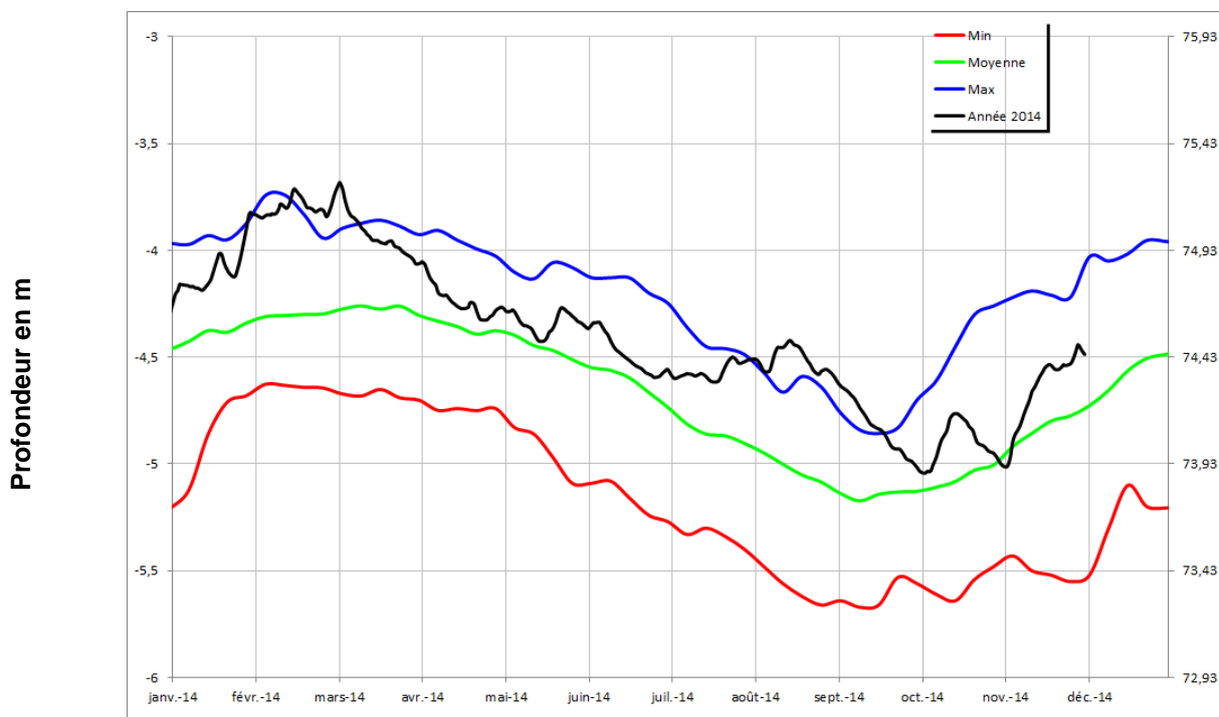
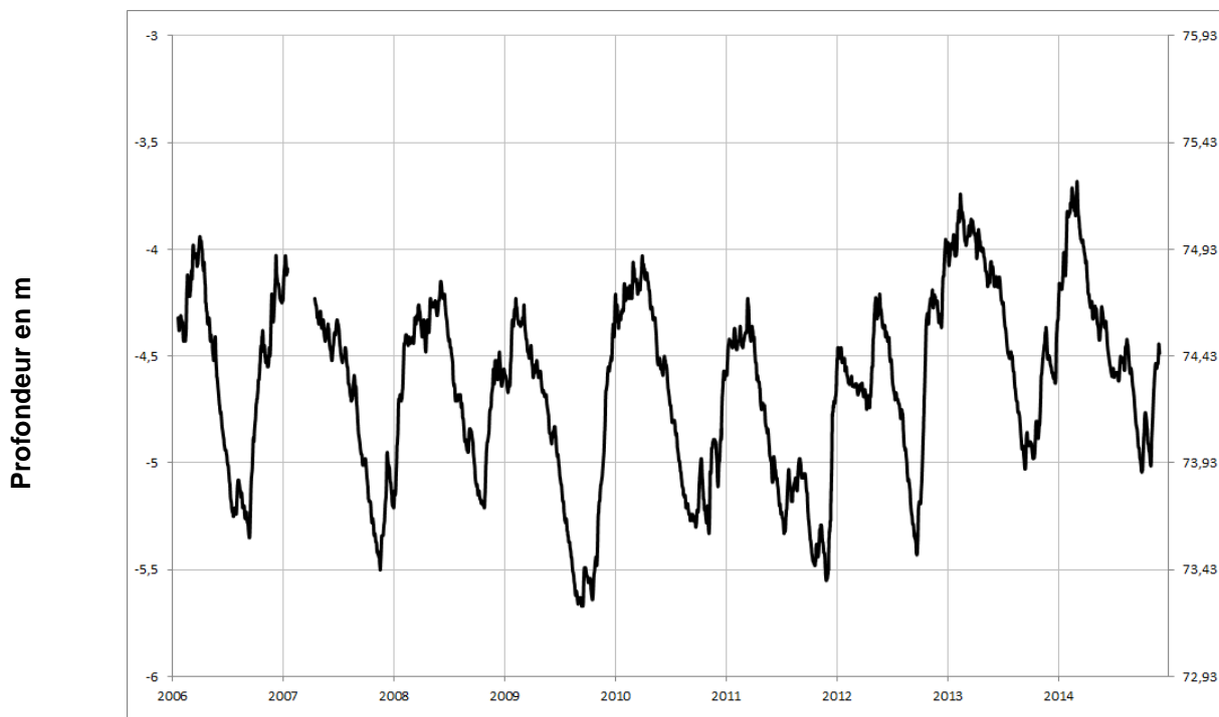
**MONTREUIL BELLAY**  
**05123X0545/PZ**





Socle

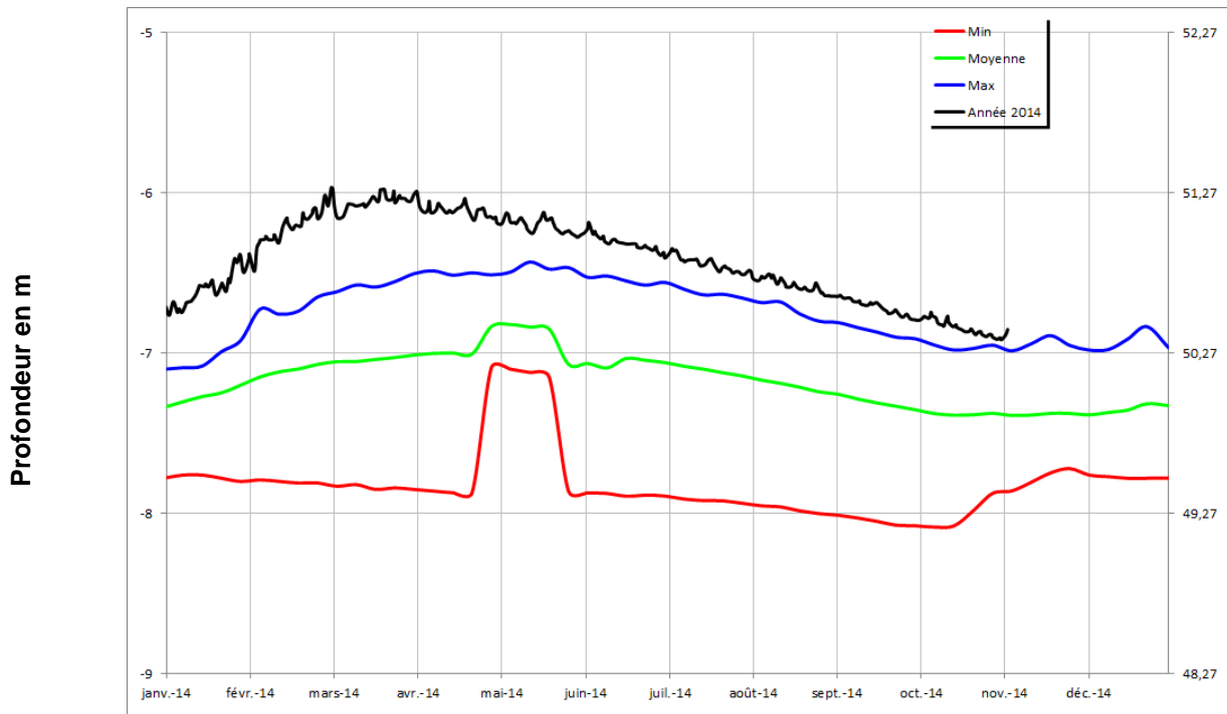
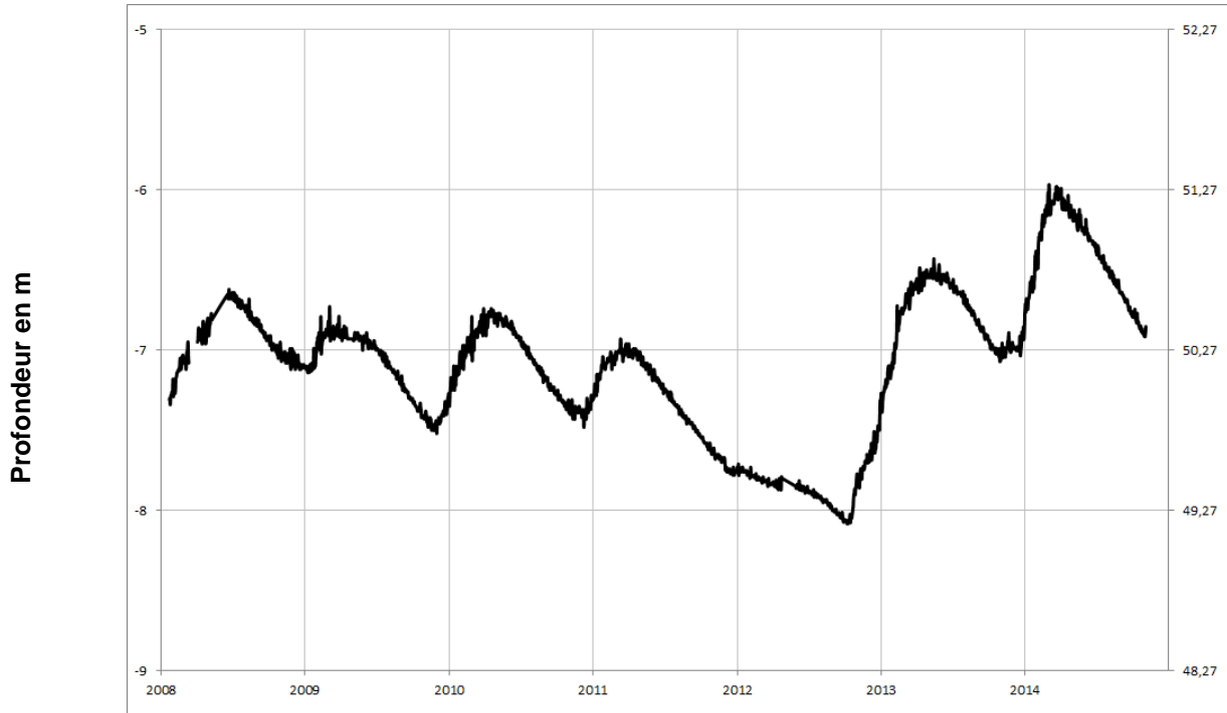
## CHEMILLE 04838X0175/PZ





Socle

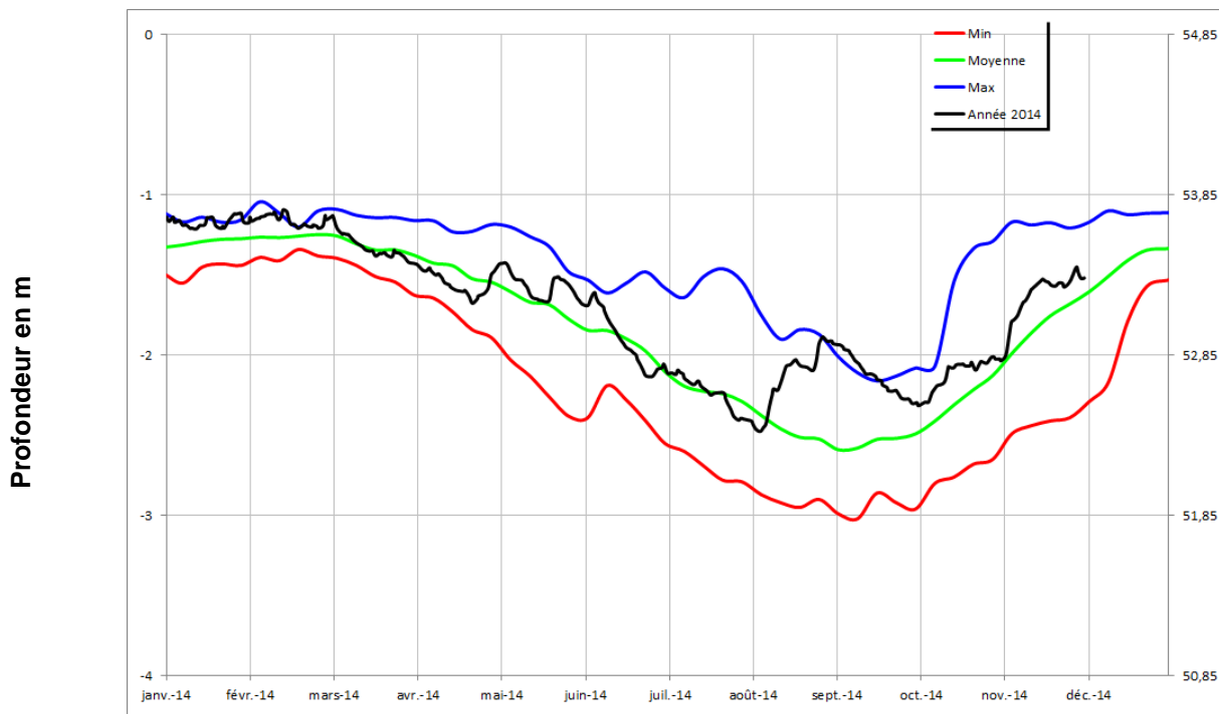
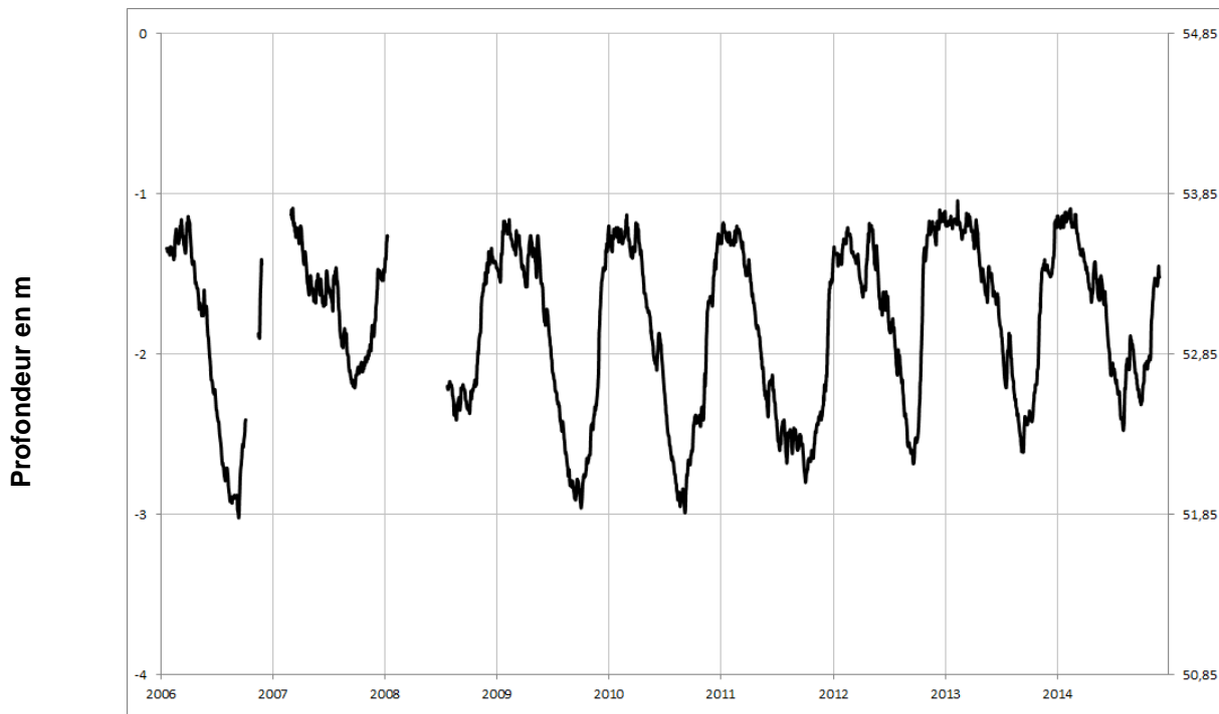
## NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ





Socle

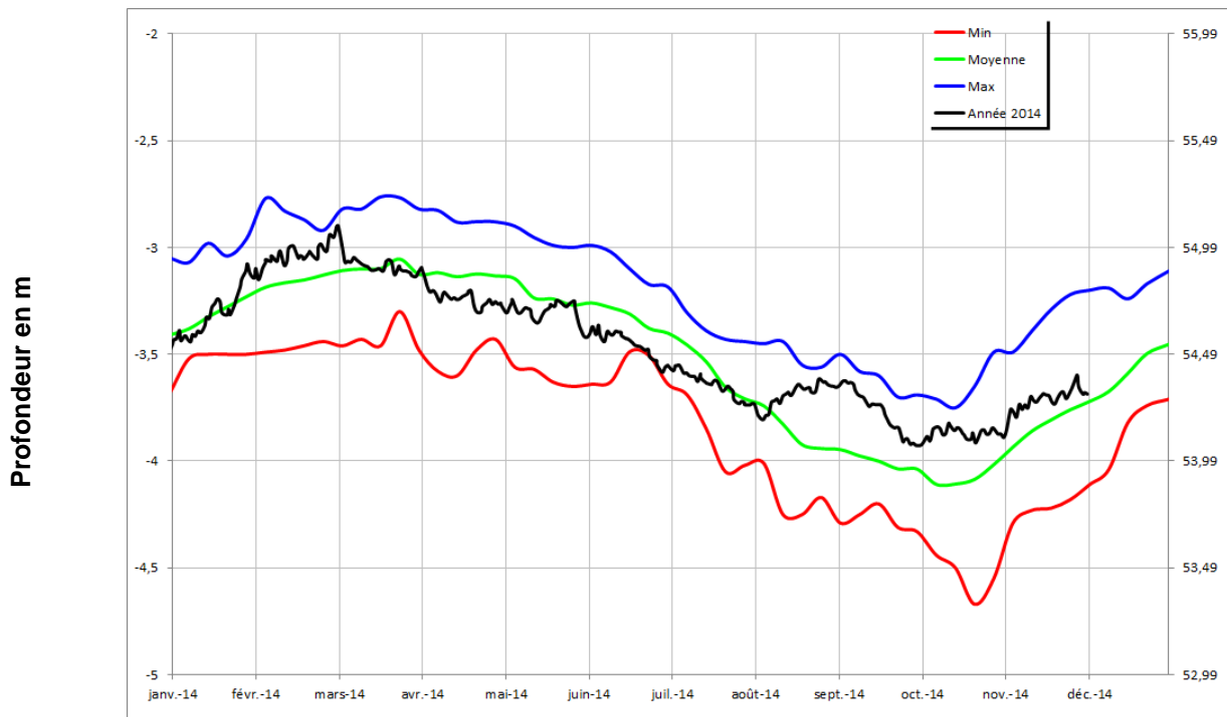
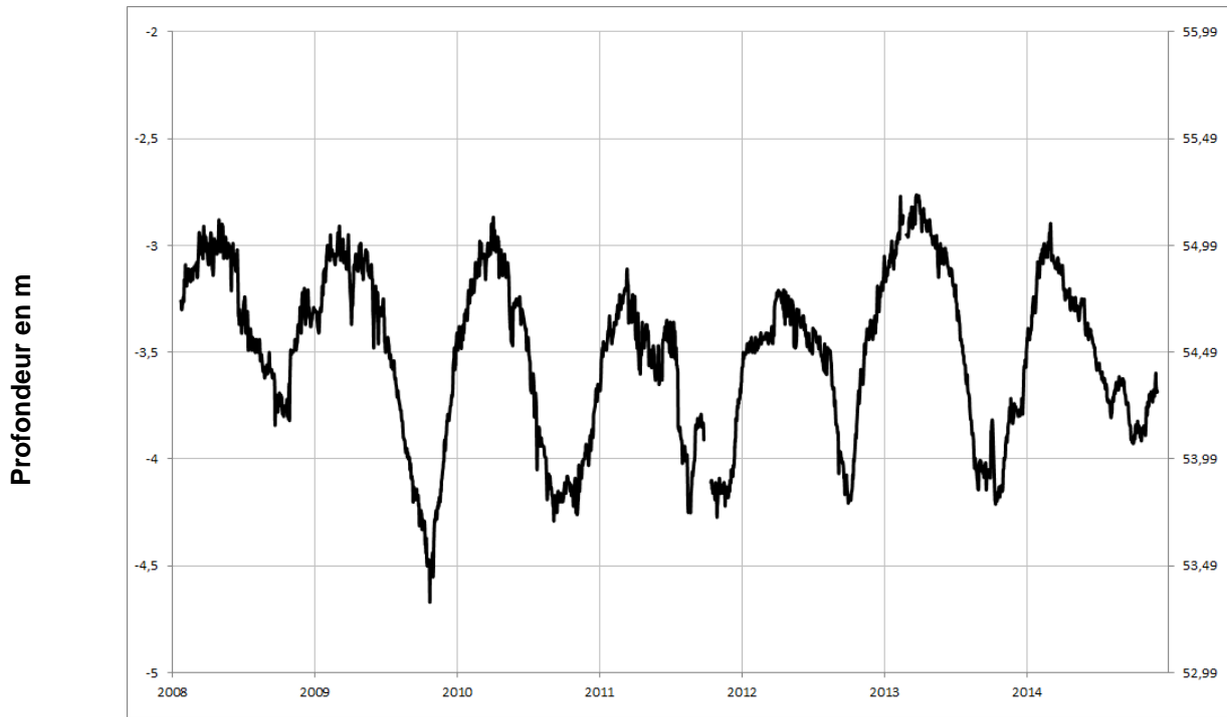
## LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ





Socle

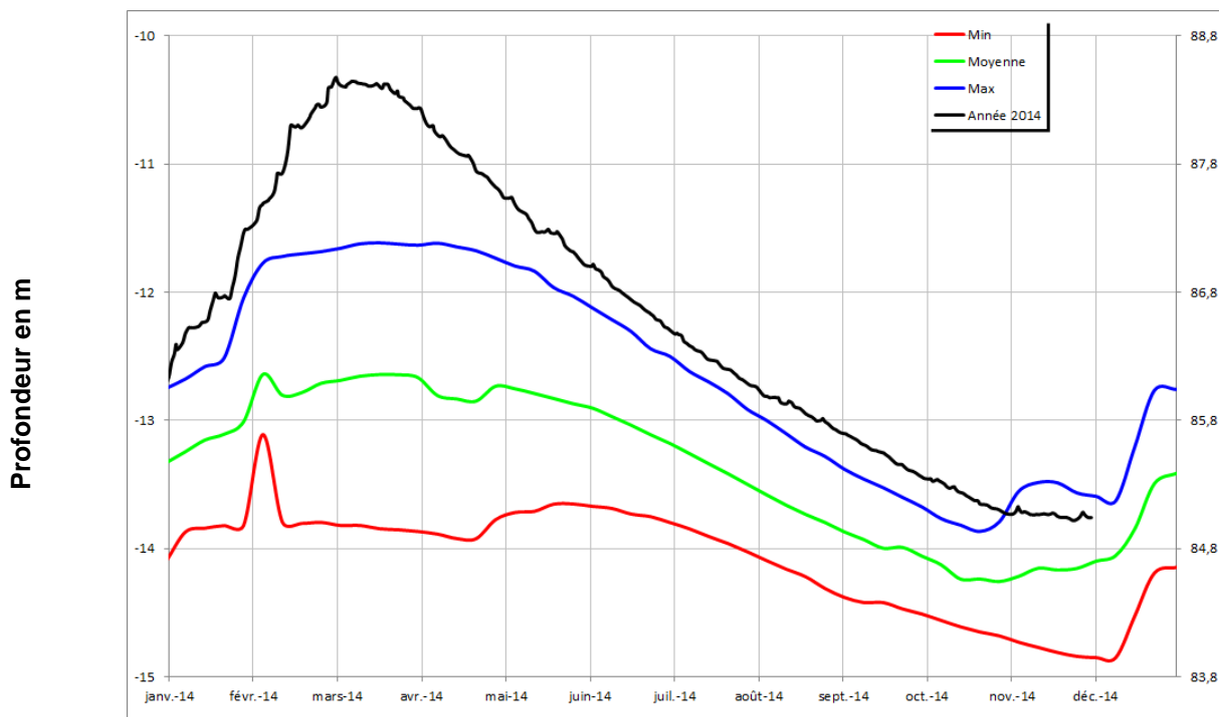
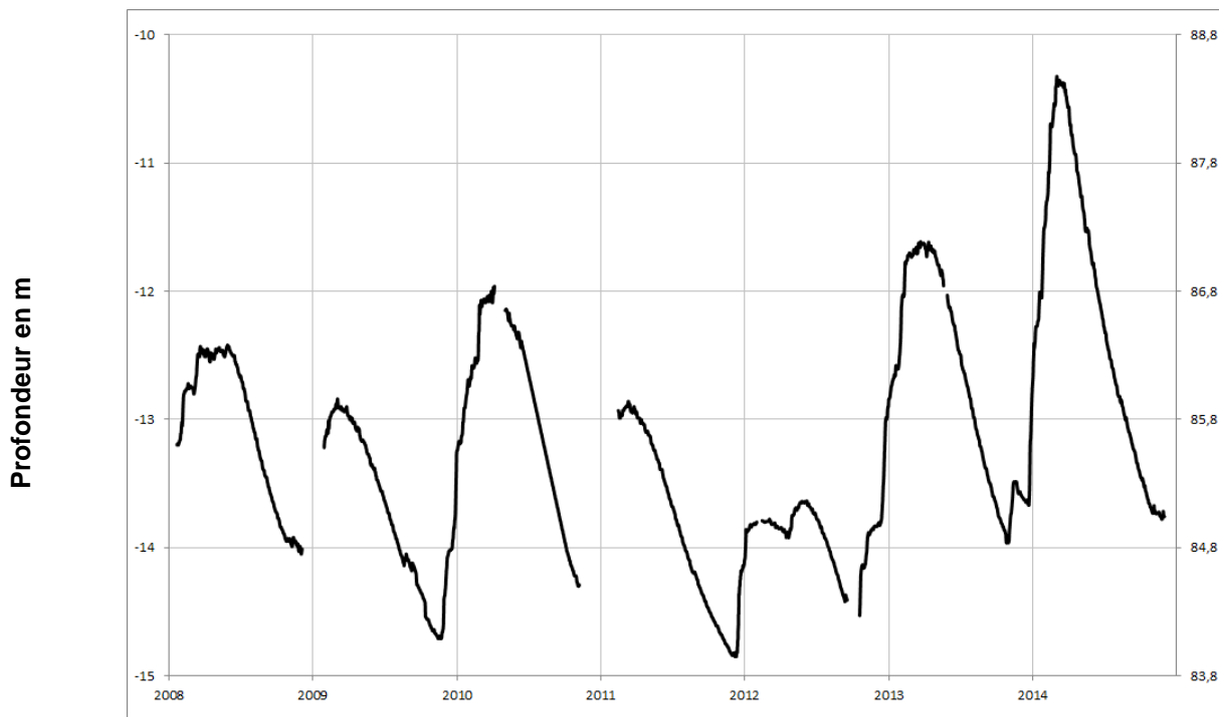
**SAINT LAMBERT LA POTHERIE  
 04541X0016/PZ**





Socle

## SAINT PIERRE MONTLIMART 04831X0035/PZ





Socle

## CHAMPTEUSSE-sur-BACONNE 04231X0089/PZ

