

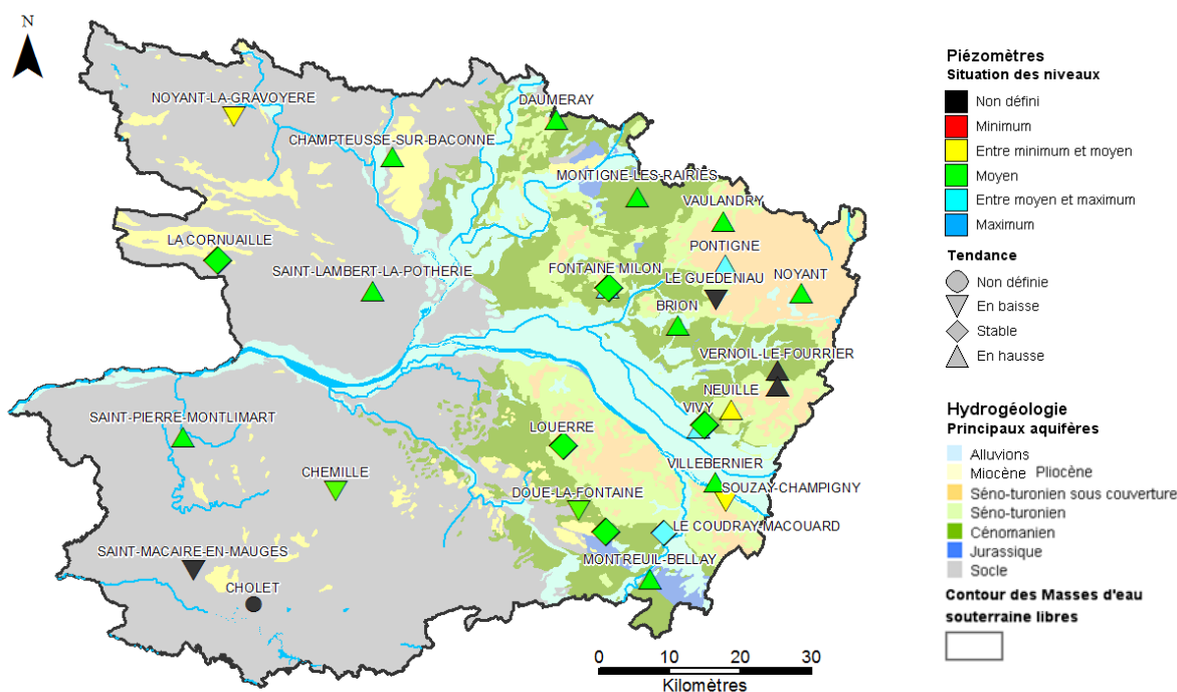
**Département : Maine-et-Loire (49)**
**Date : 1<sup>er</sup> avril 2015**

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> avril 2015



En mars, la recharge initiée tardivement s'est poursuivie pour la majorité des aquifères observés.

Pour les nappes du Turonien et du Cénomaniens, la hausse hivernale des niveaux piézométriques s'est amorcée très tardivement (février) et reste encore faible. A début avril, les niveaux sont équivalents ou légèrement supérieurs aux niveaux moyens calculés (période 2004-2014).

Pour la nappe des alluvions et celle du Jurassique (Calcaires du Dogger), la recharge s'est initiée en décembre 2014 et s'est avérée moyenne. Les niveaux sont actuellement équivalents à la moyenne calculée (période 2006-2014).

En domaine de socle, l'évolution des niveaux est très variable selon la réactivité de la nappe suivie. Globalement, les niveaux sont encore en hausse.



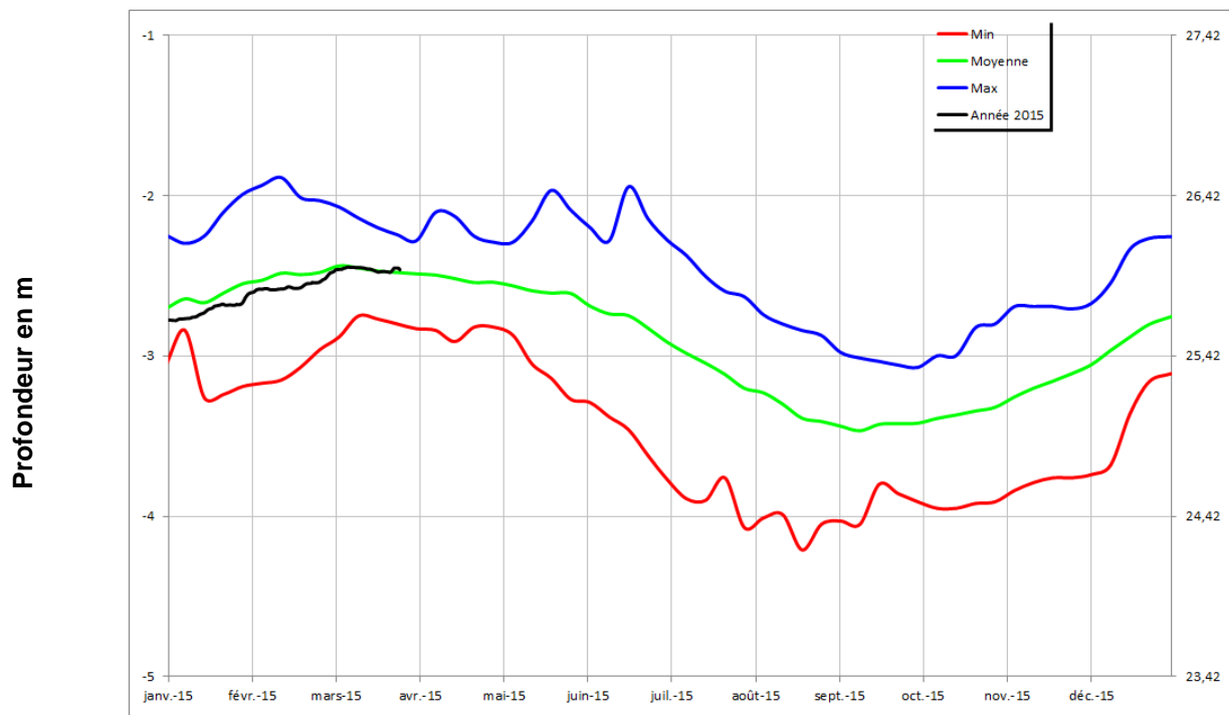
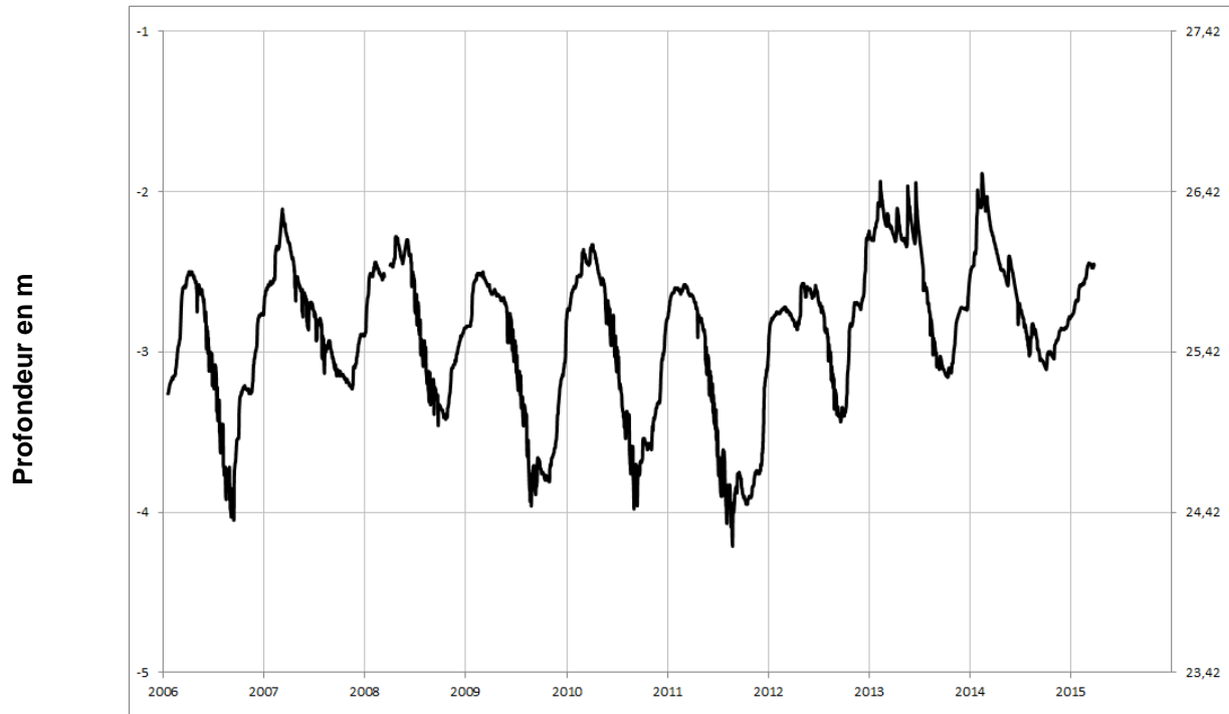
## Chroniques piézométriques au 1<sup>er</sup> avril 2015

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

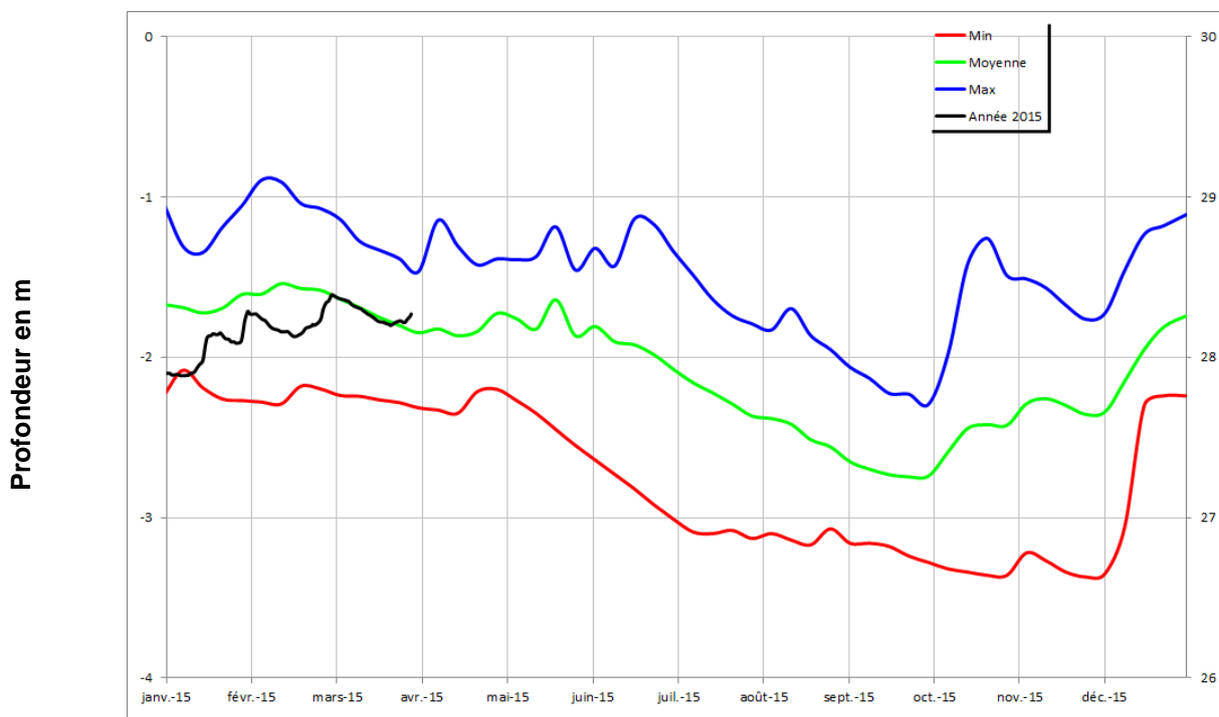
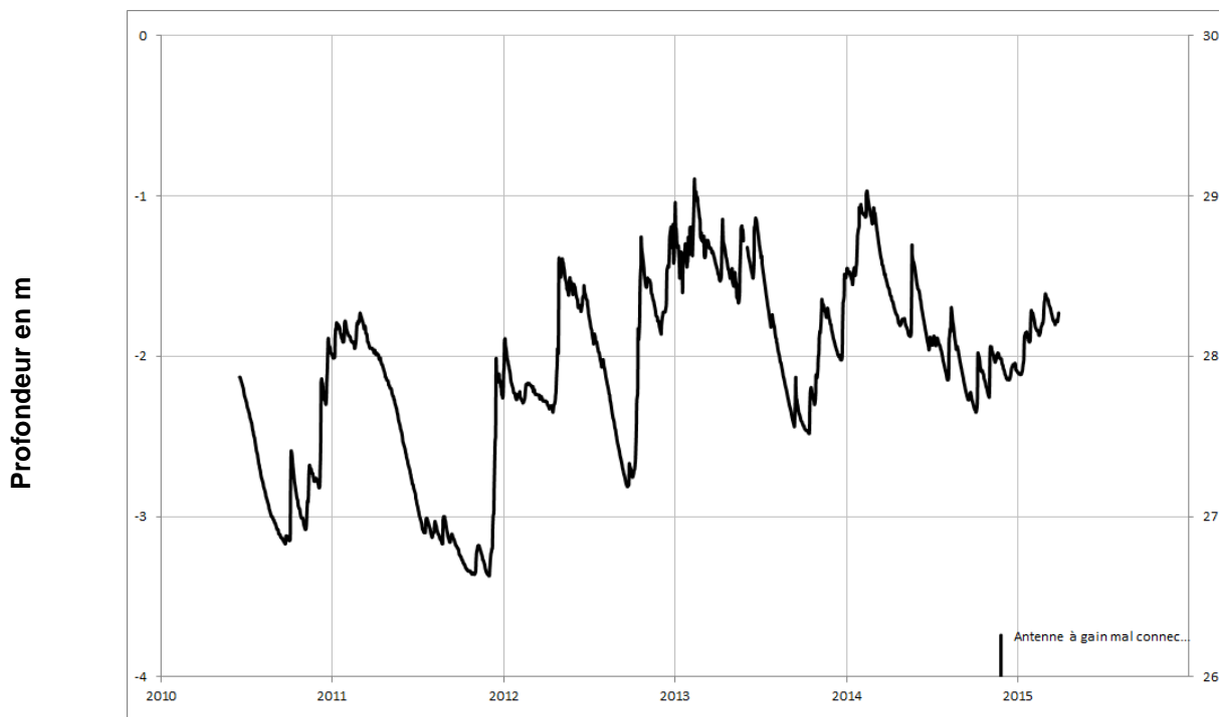
### VILLEBERNIER 04854X0257/PZ





Alluvions de la Loire

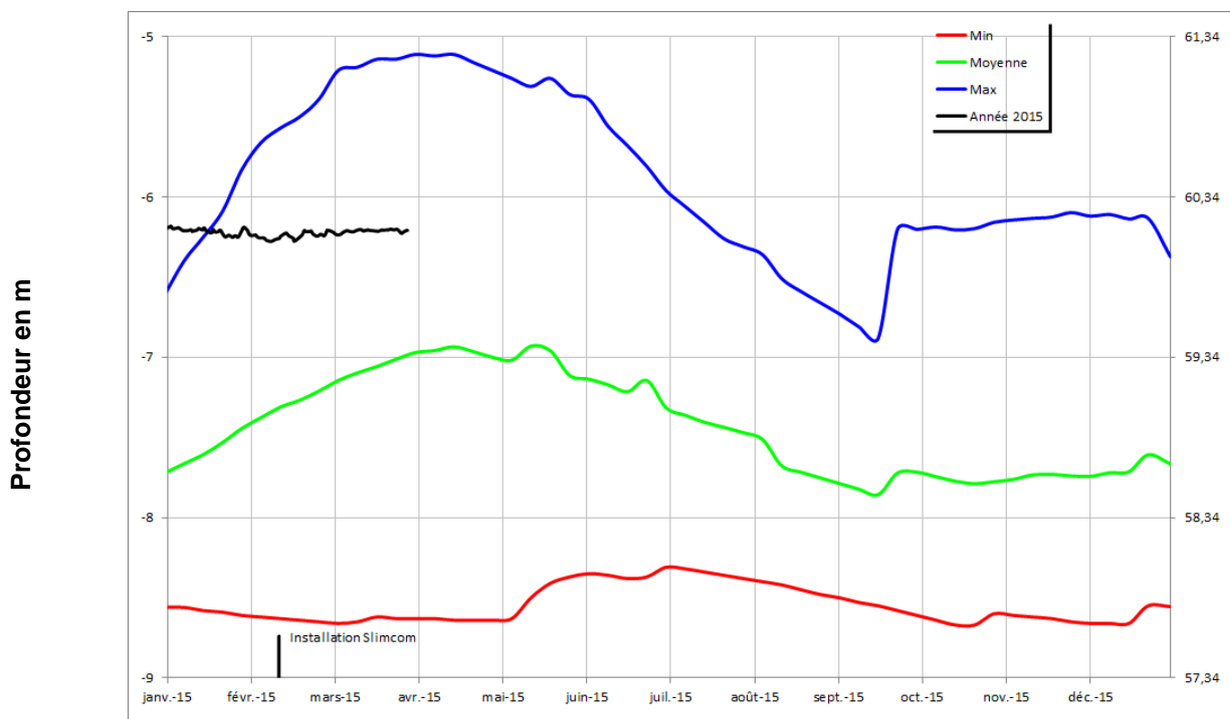
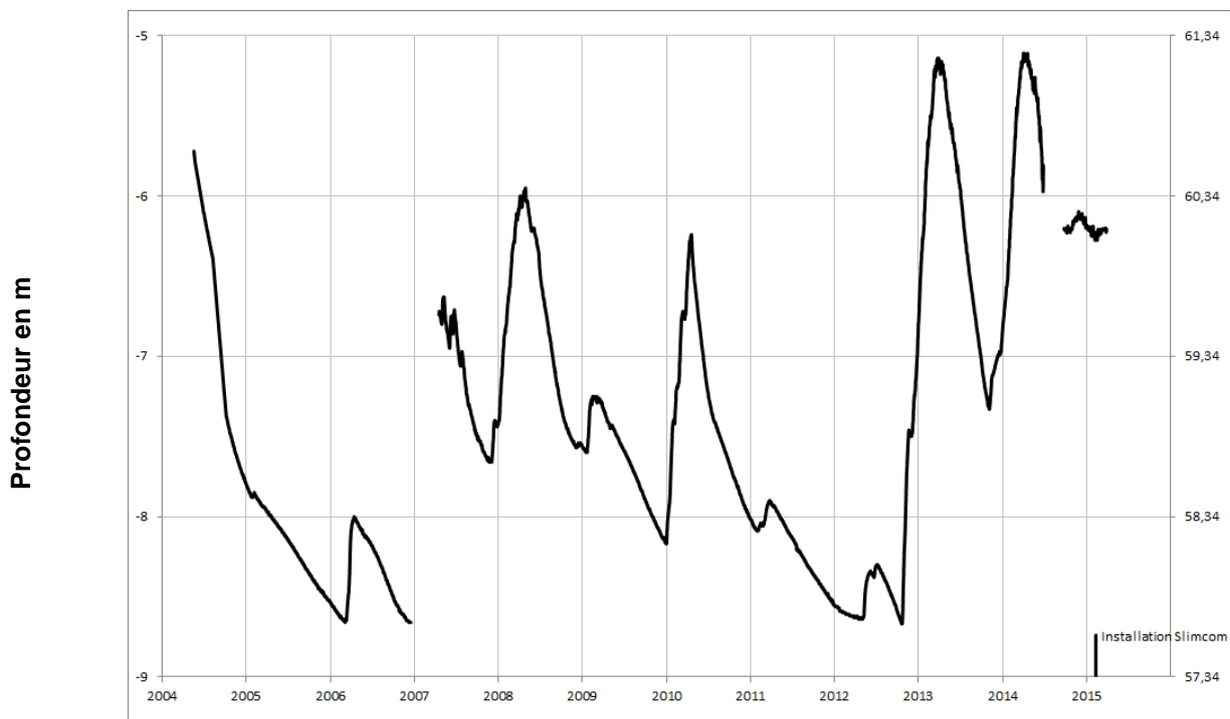
**VIVY**  
**04854X0296/P**





Miocène (faluns)

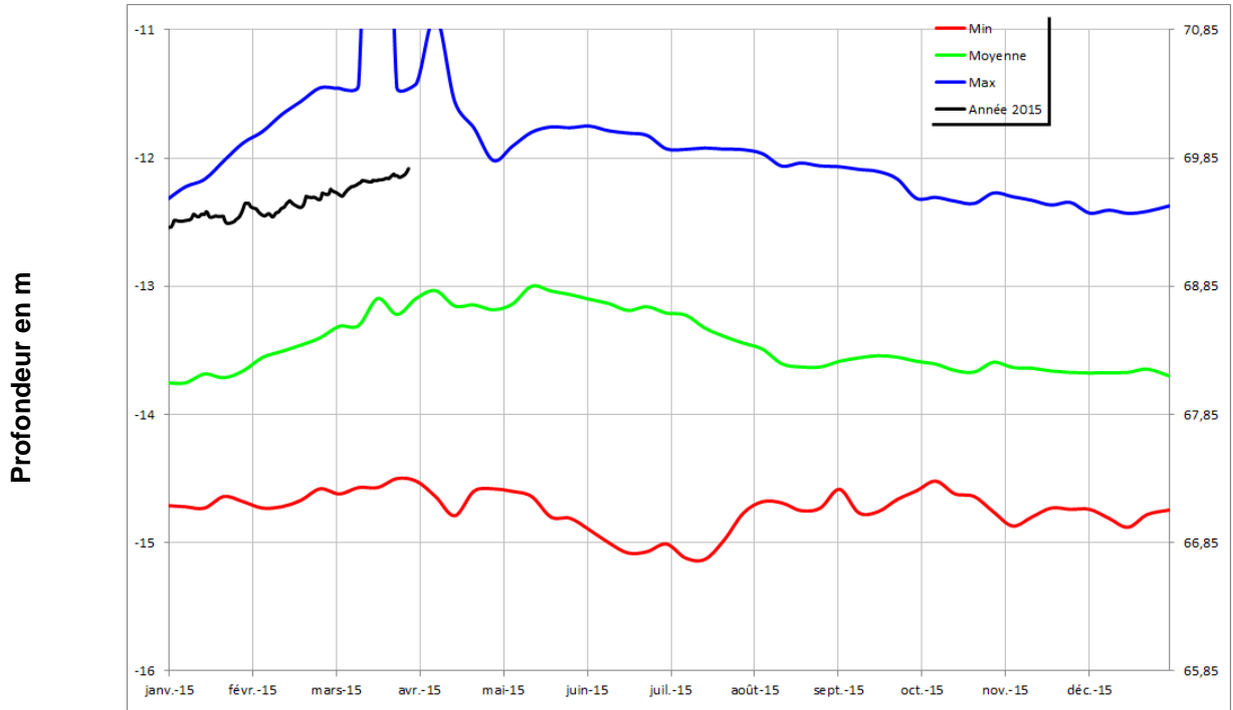
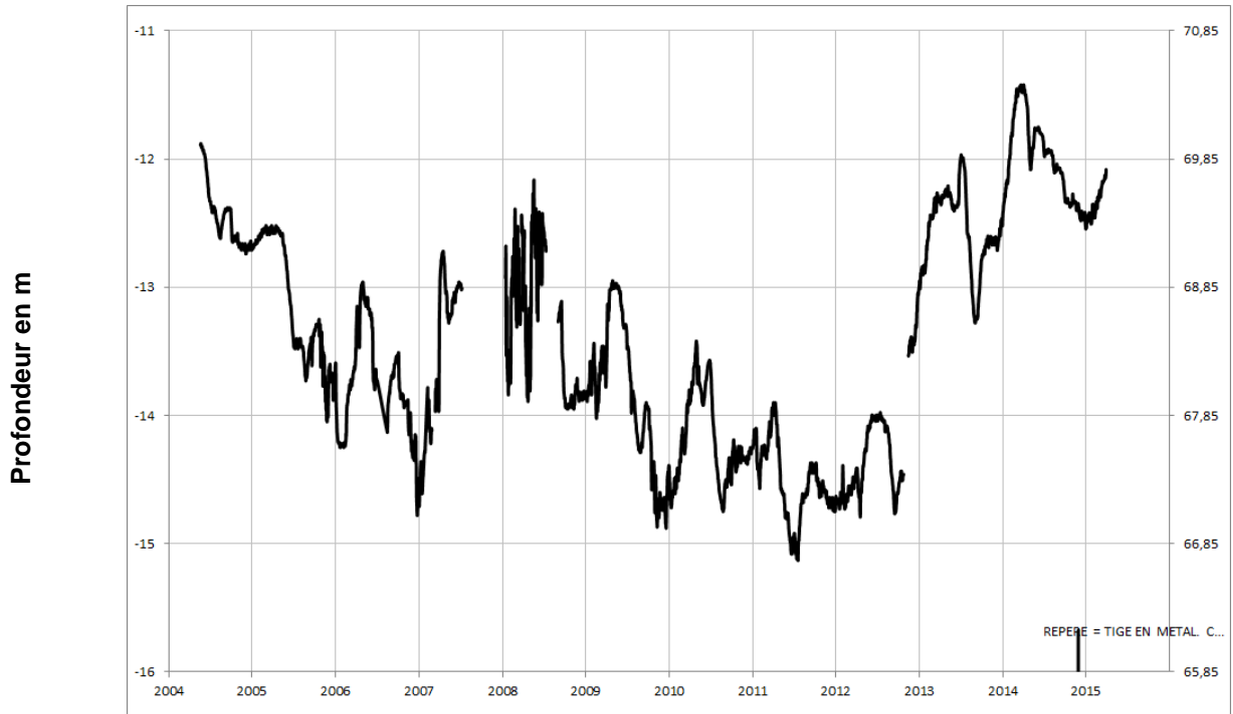
**DOUE LA FONTAINE**  
**04856X0084/P**





Séno-Turonien

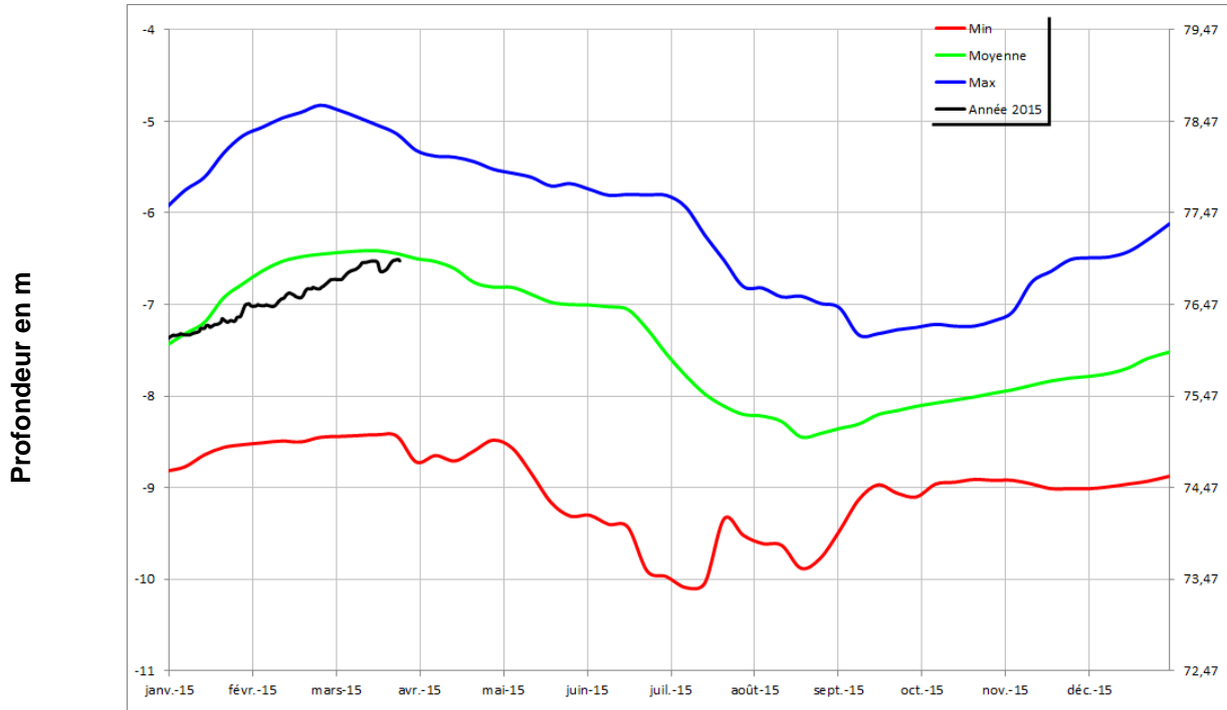
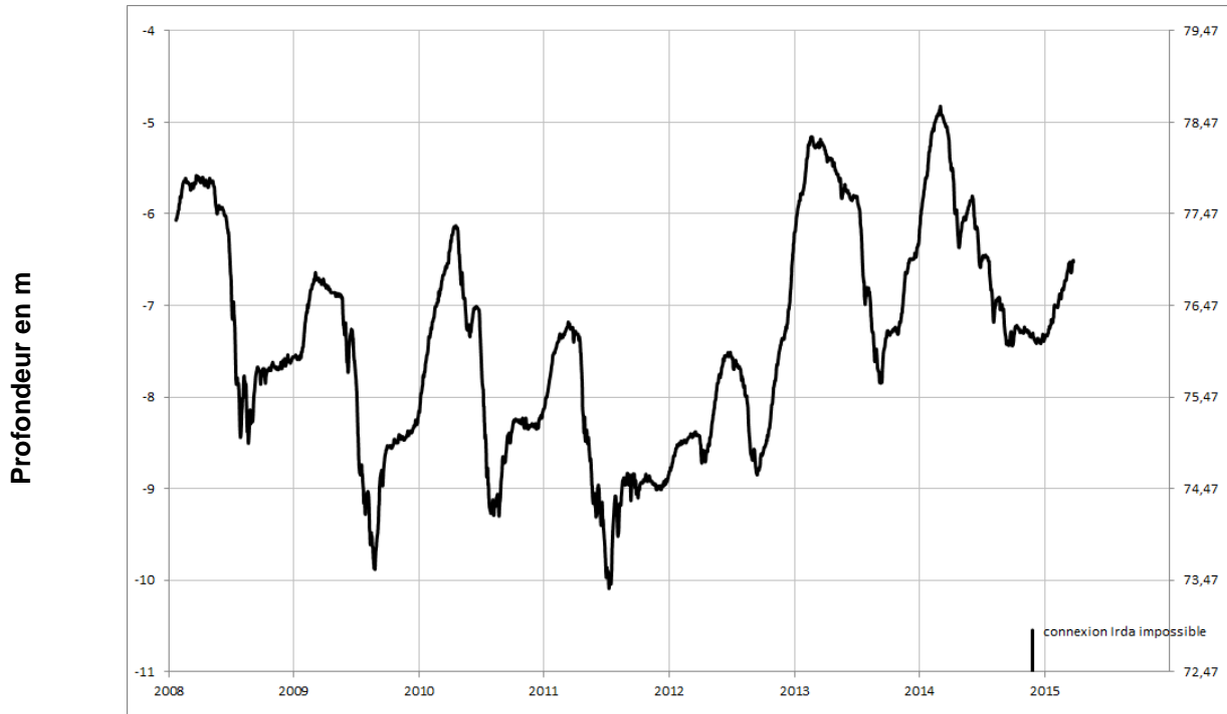
**PONTIGNE**  
**04248X0022/F**





Séno-Turonien

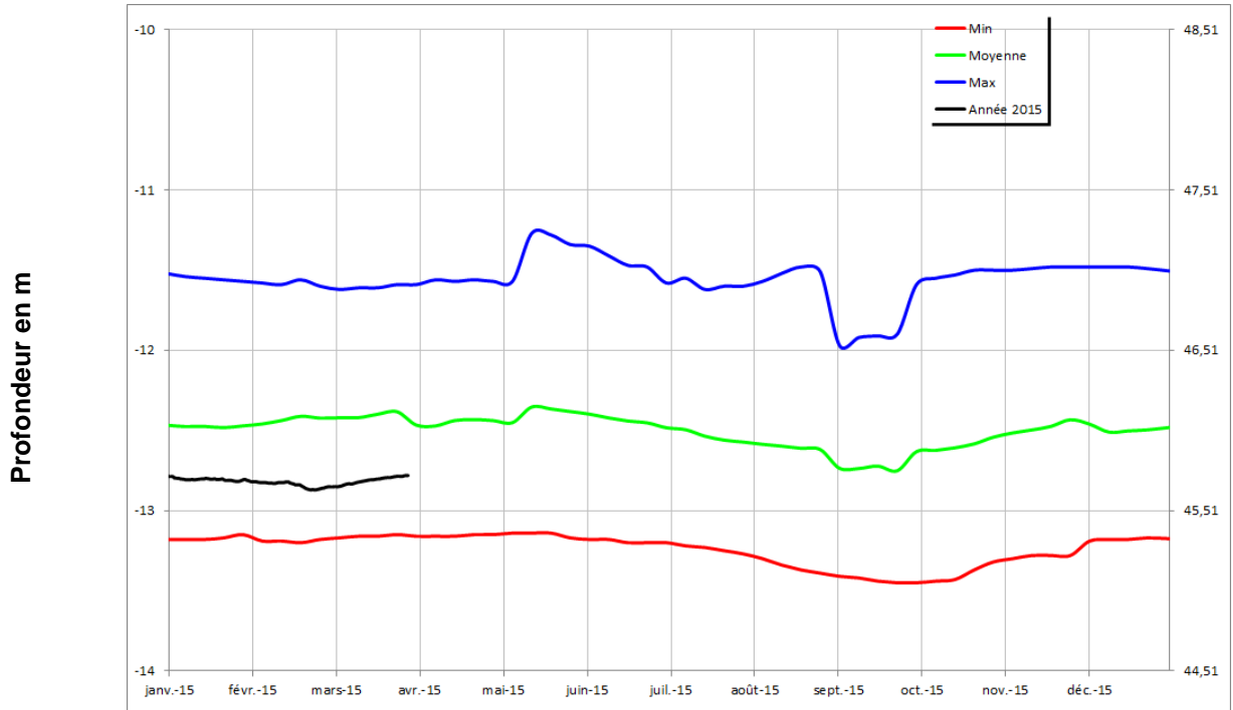
**NOYANT**  
**04562X0074/PZ**





Séno-Turonien

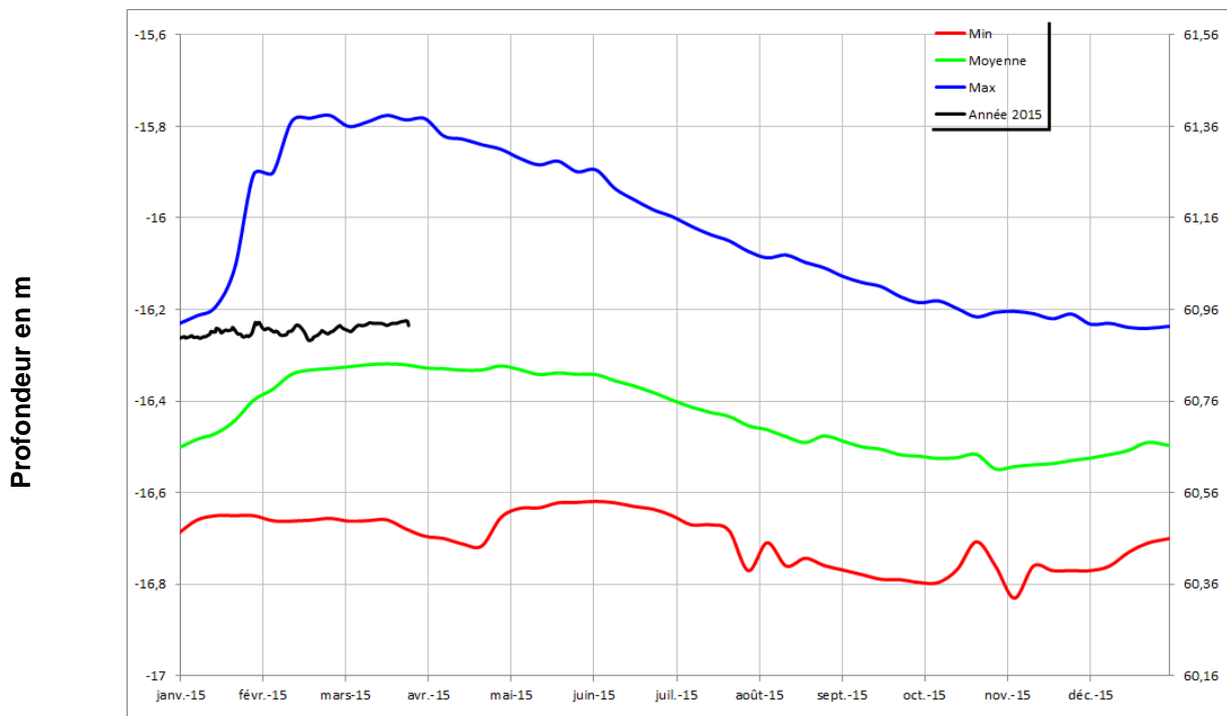
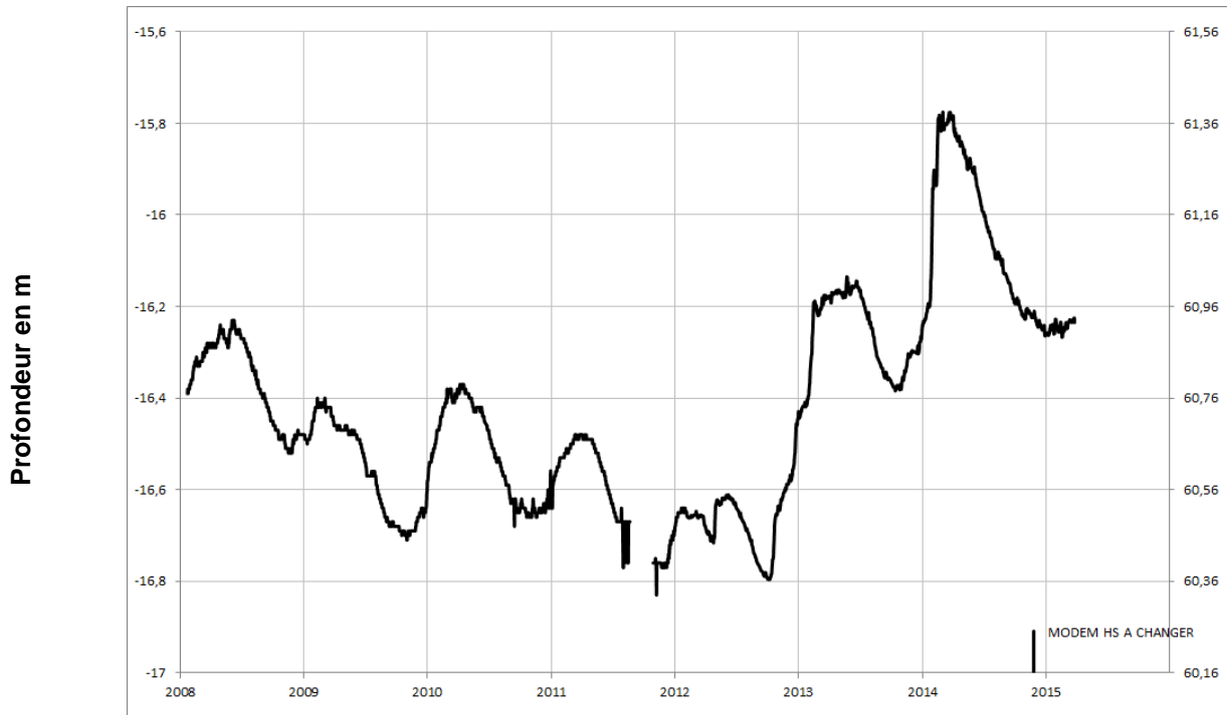
**NEUILLE**  
**04558X0072/AEP**





Séno-Turonien

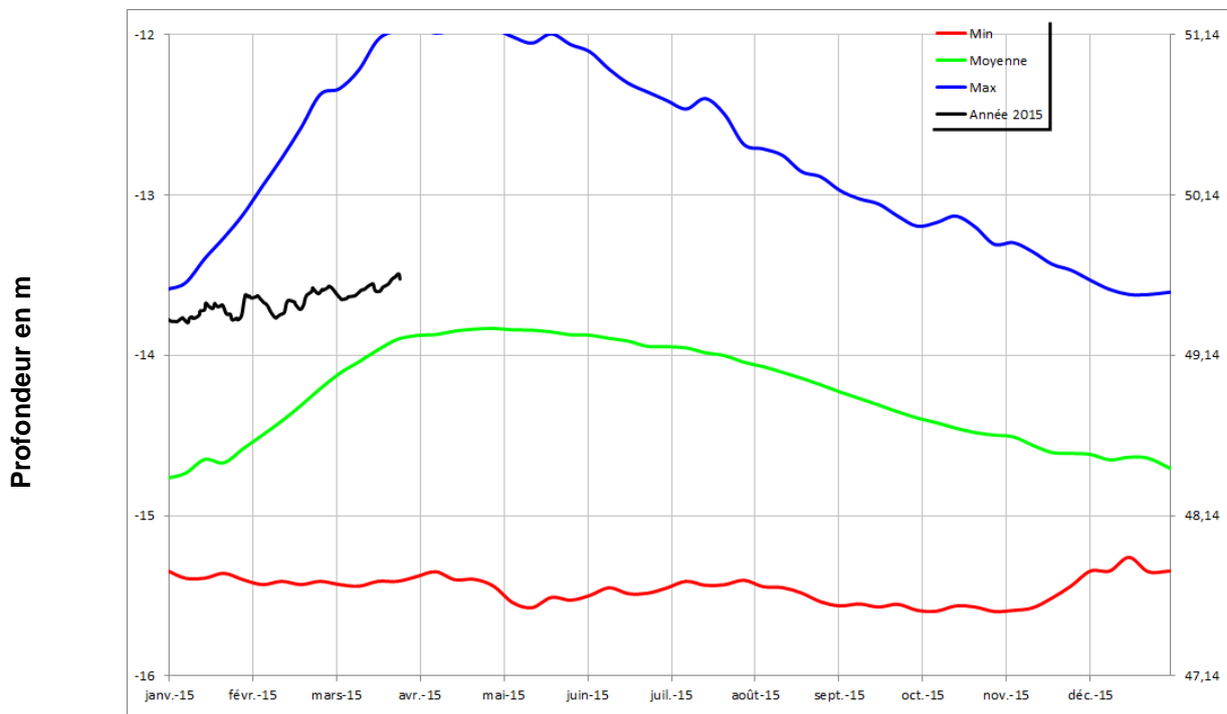
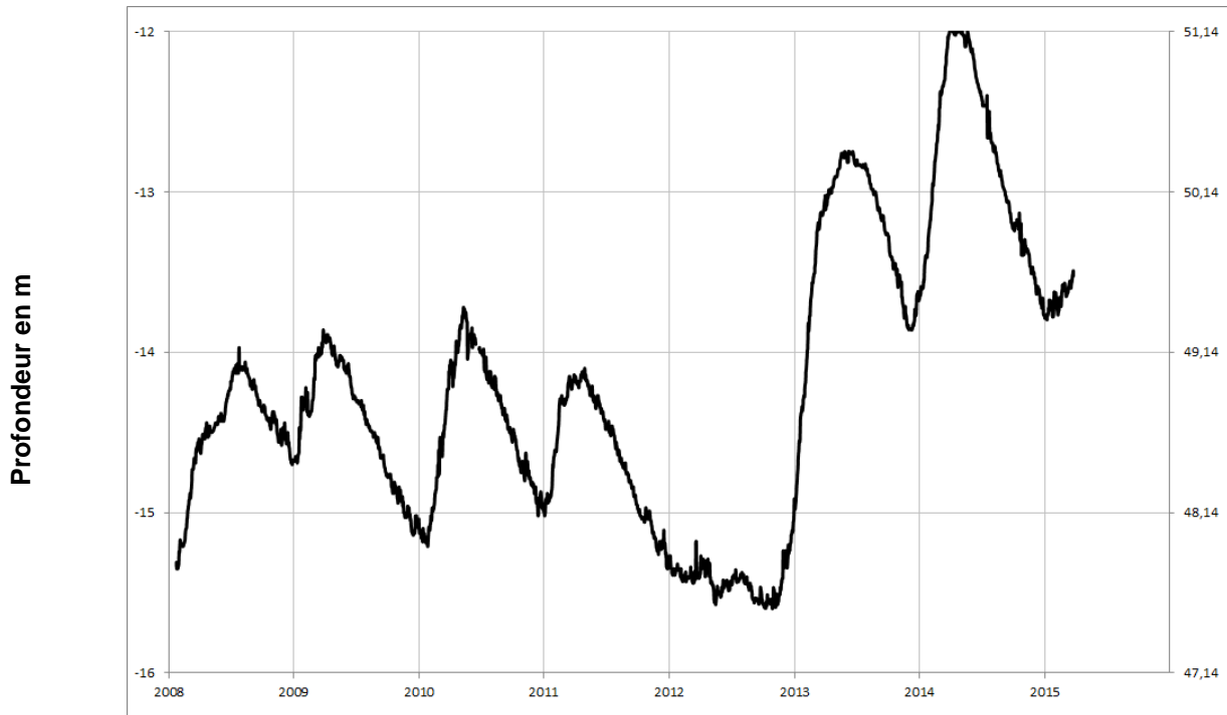
**LOUERRE**  
**04851X0091/PZ**





Cénomaniens (sables)

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

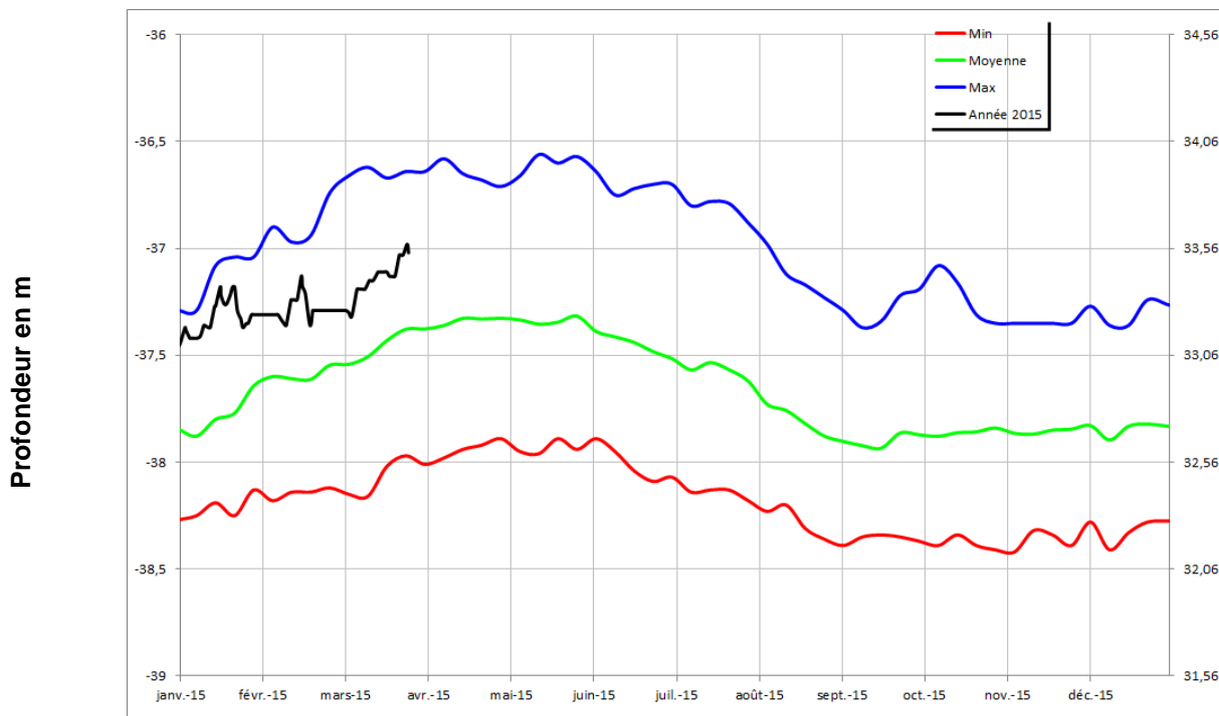
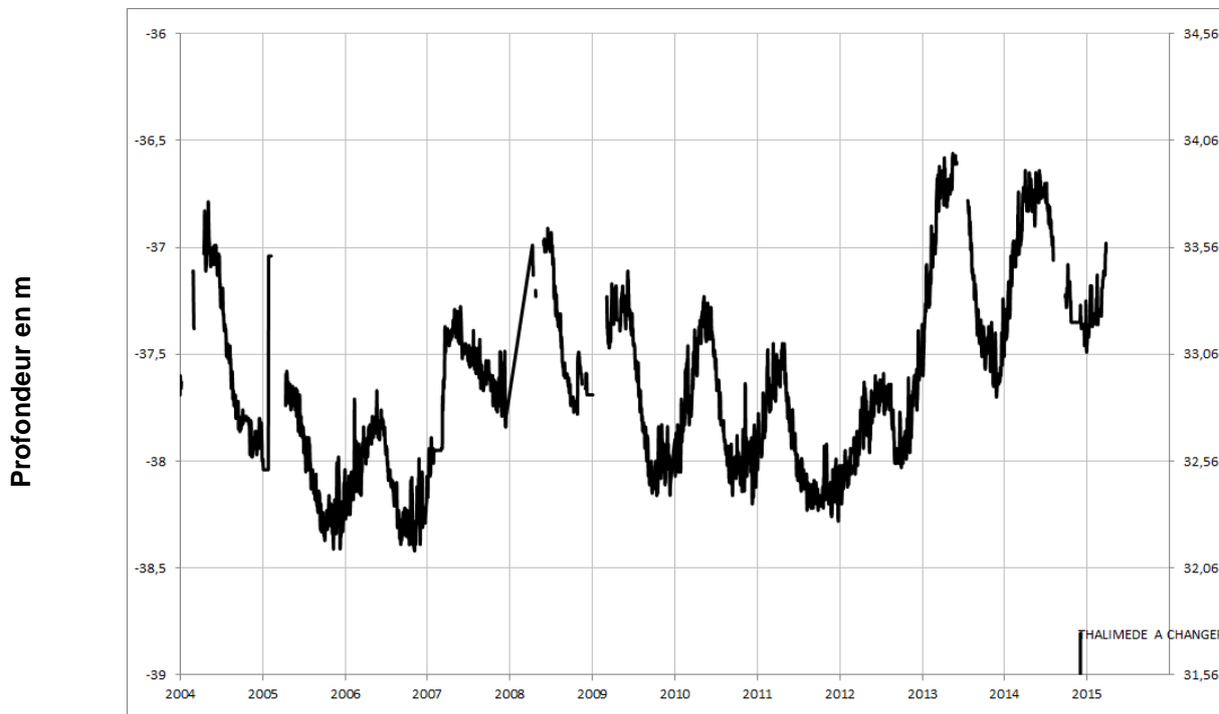




Cénomaniens (sables)

## MONTIGNE LES RAIRIES

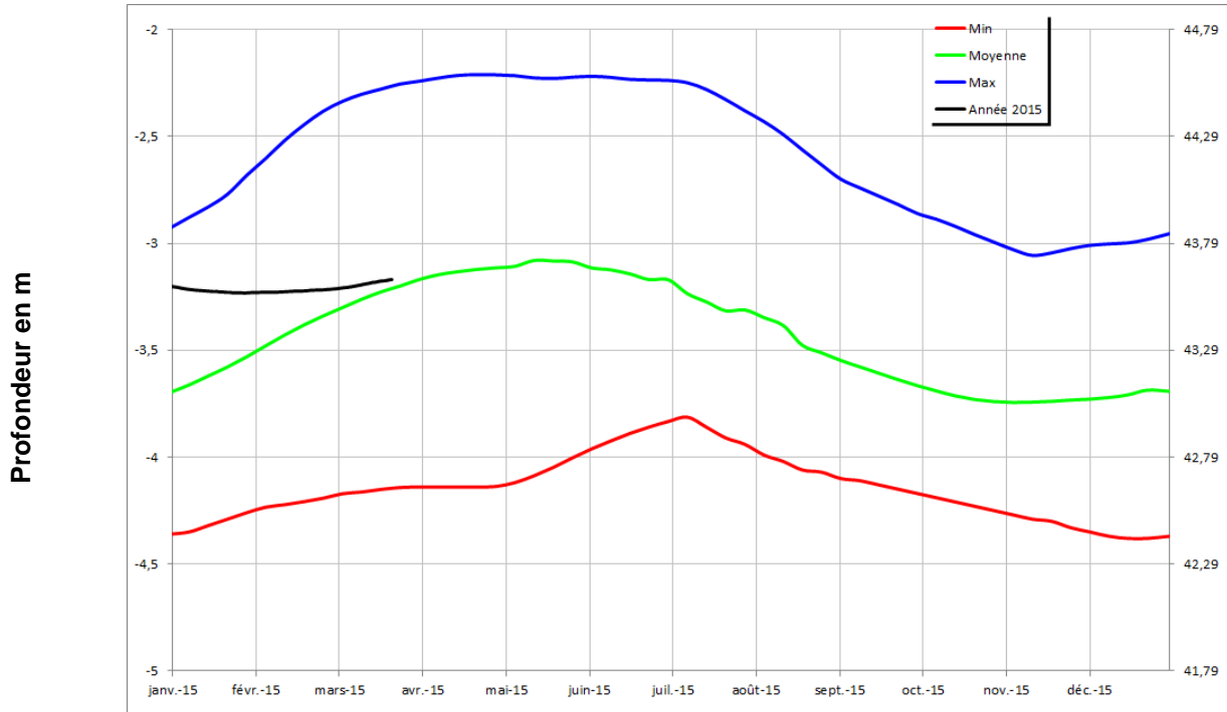
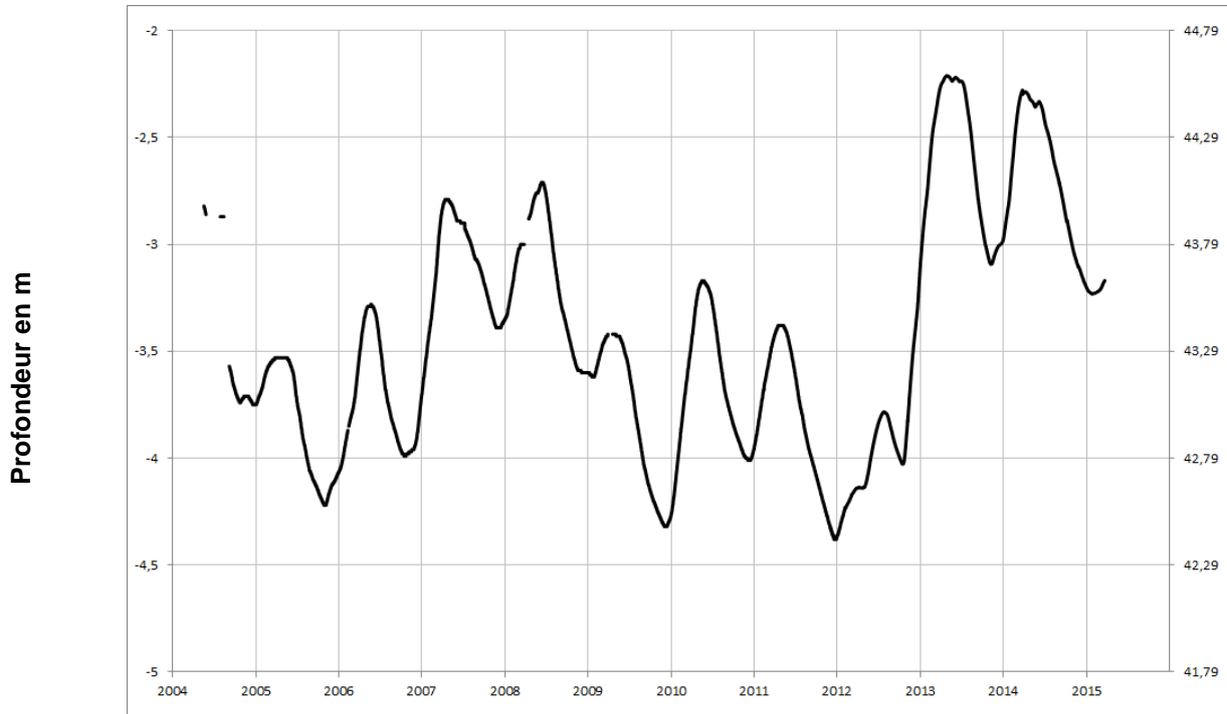
04242X0053/F





Cénomaniens (sables)

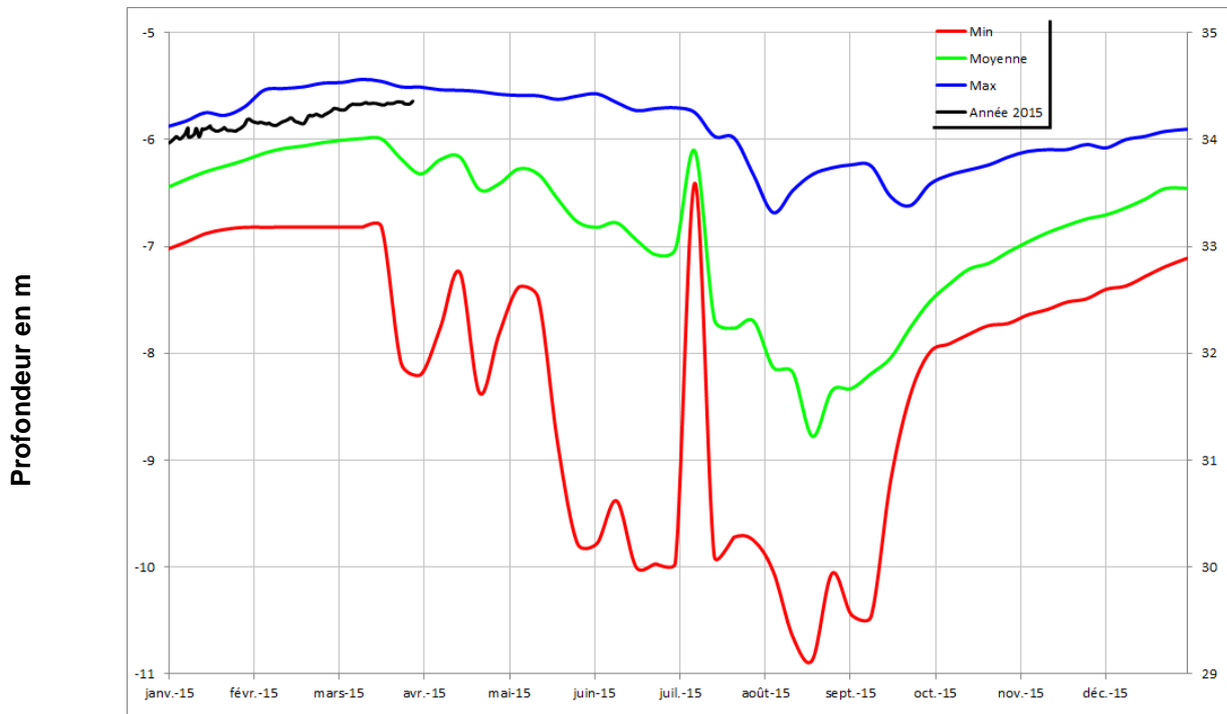
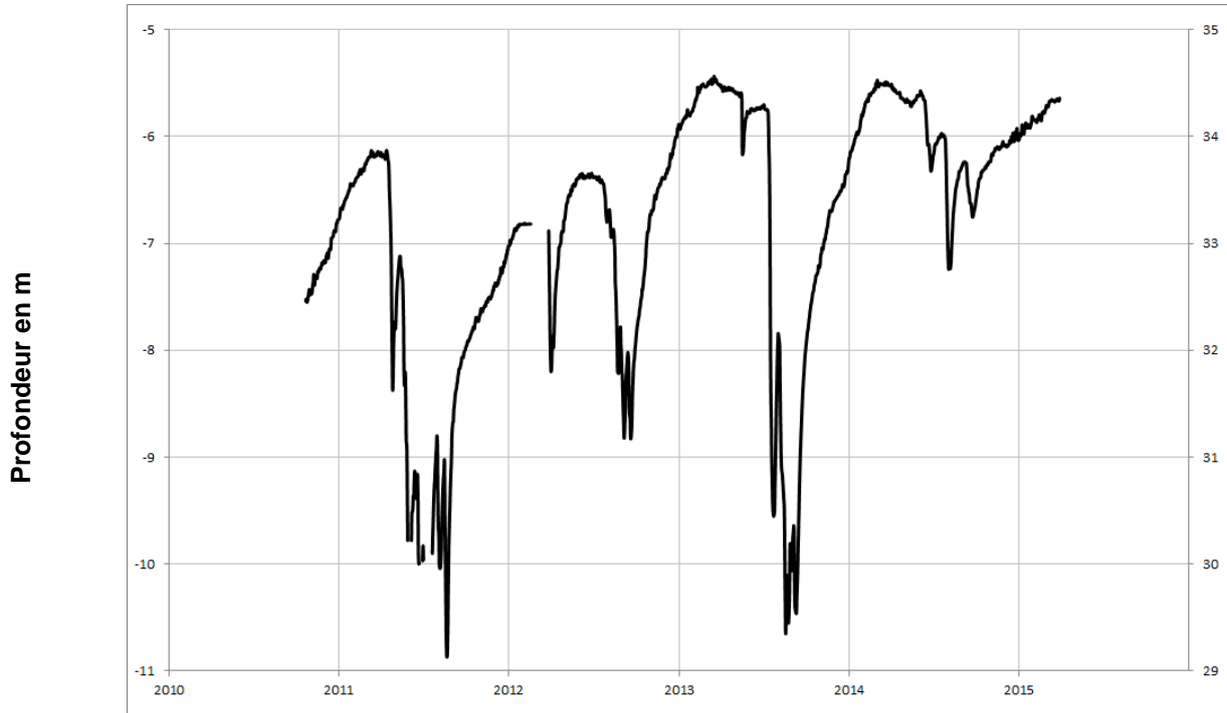
**BRION**  
**04553X0023/F**





Cénomaniens (sables)

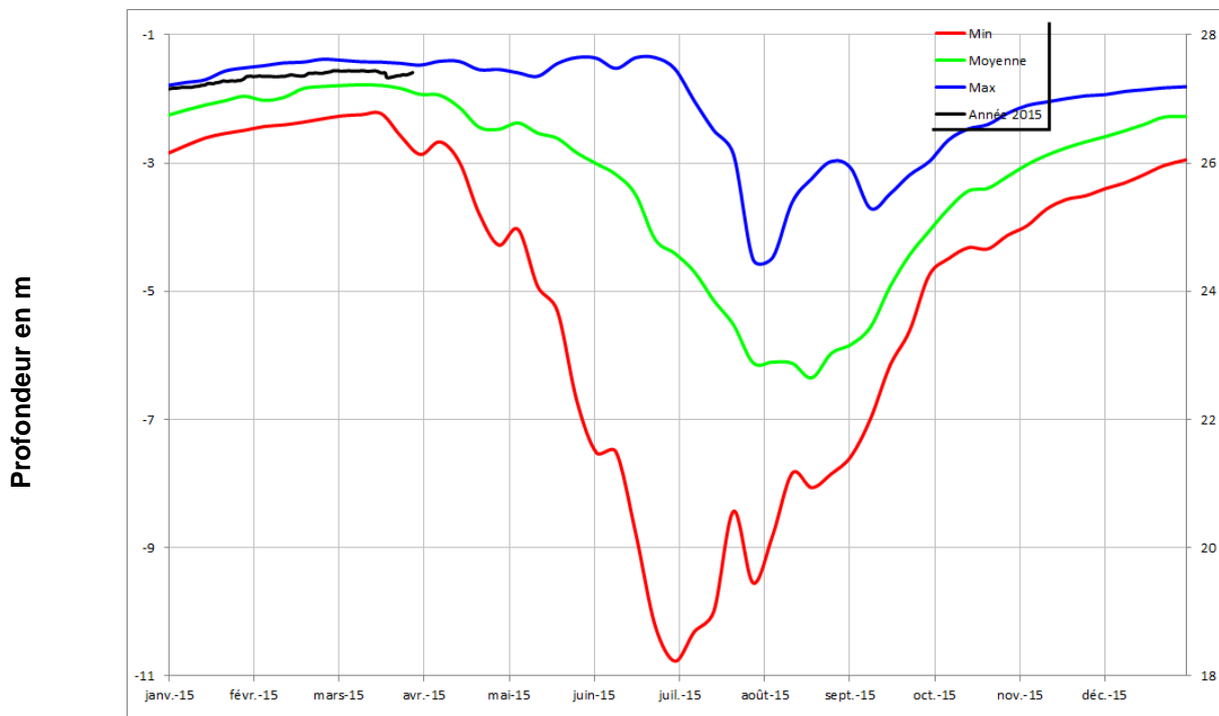
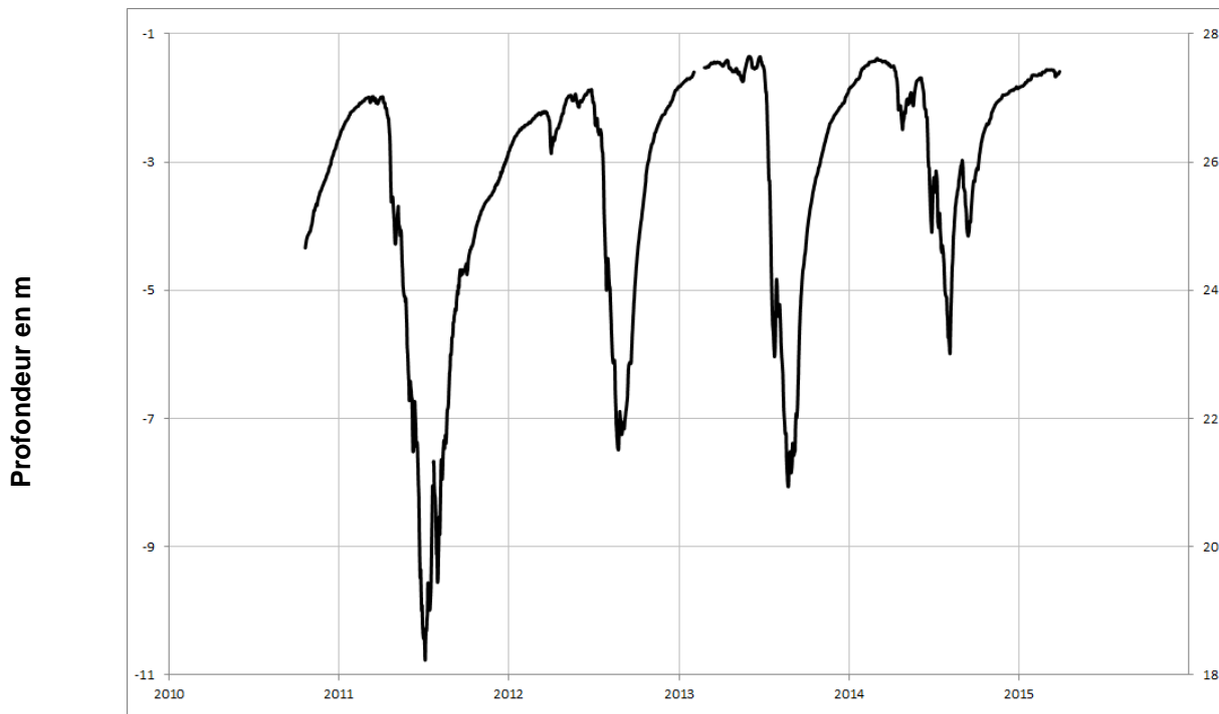
**FONTAINE MILON**  
**04552X0110/PZ**





Cénomaniens (sables)

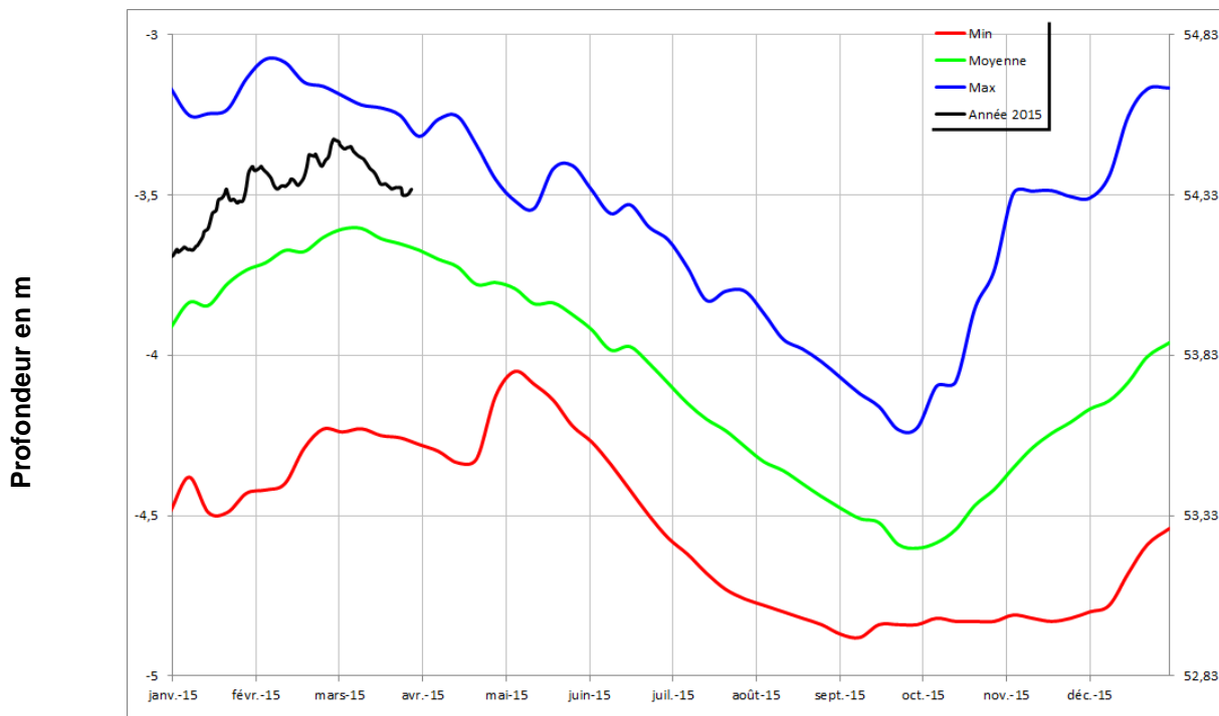
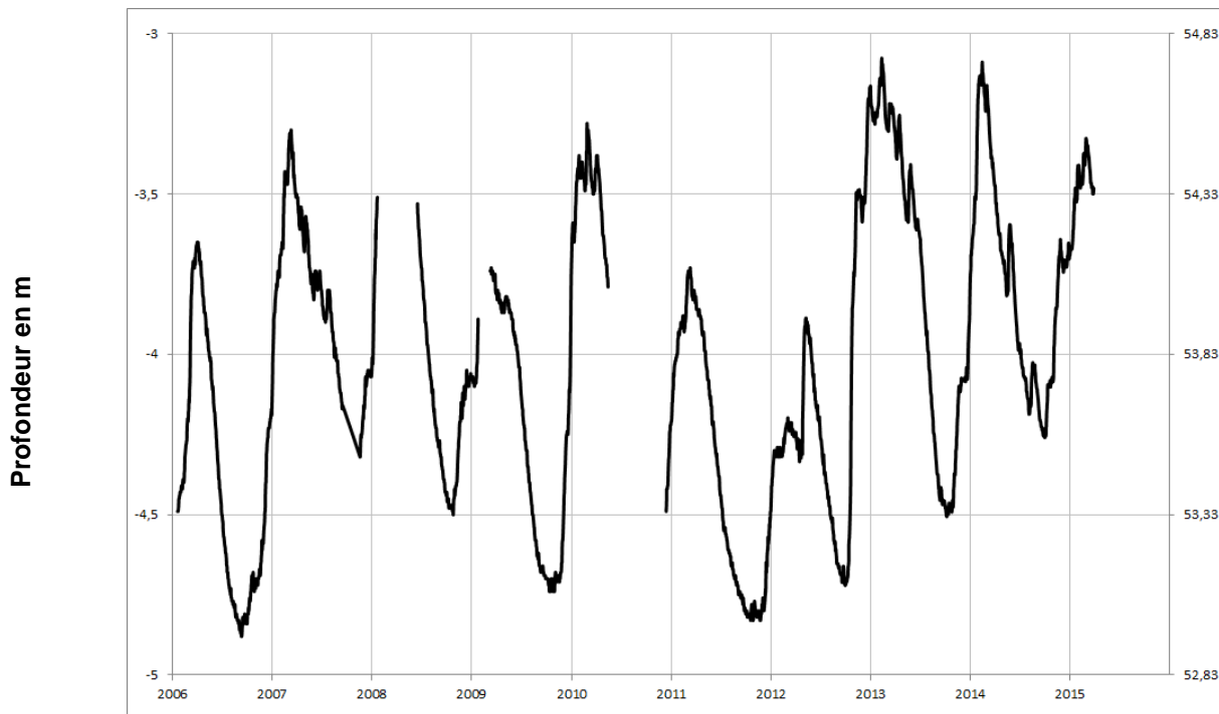
**VIVY**  
**04854X0282/PZ**





Cénomaniens (sables)

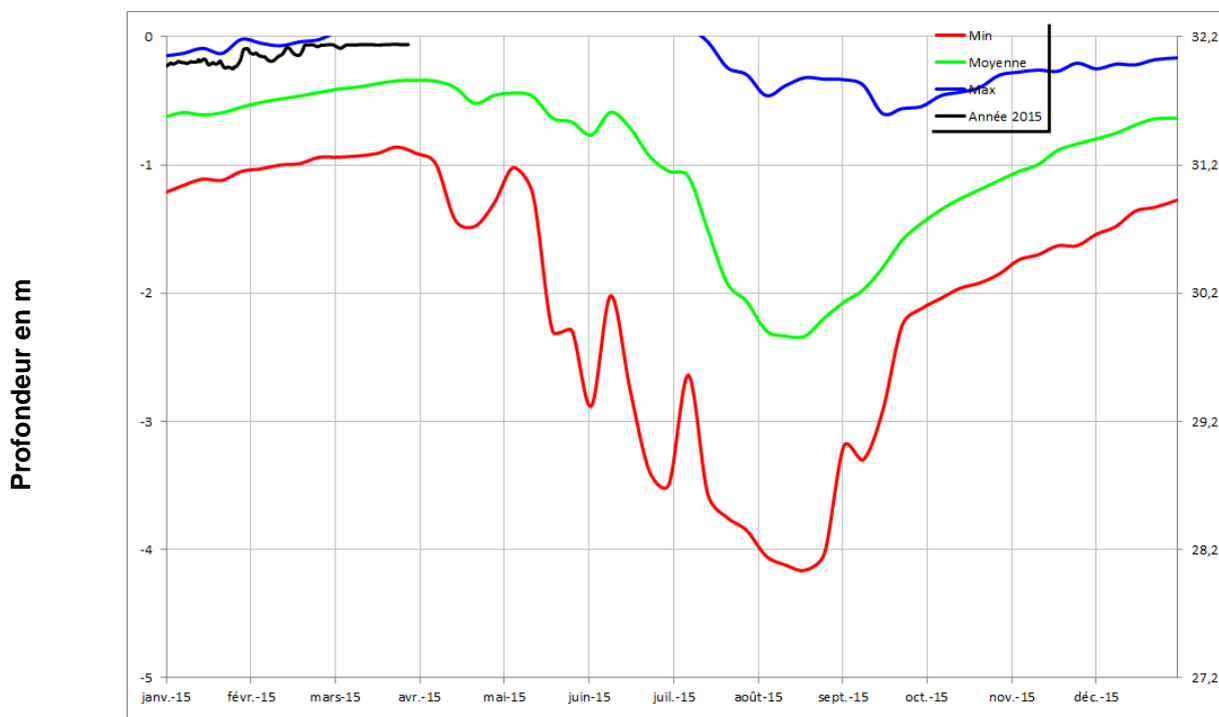
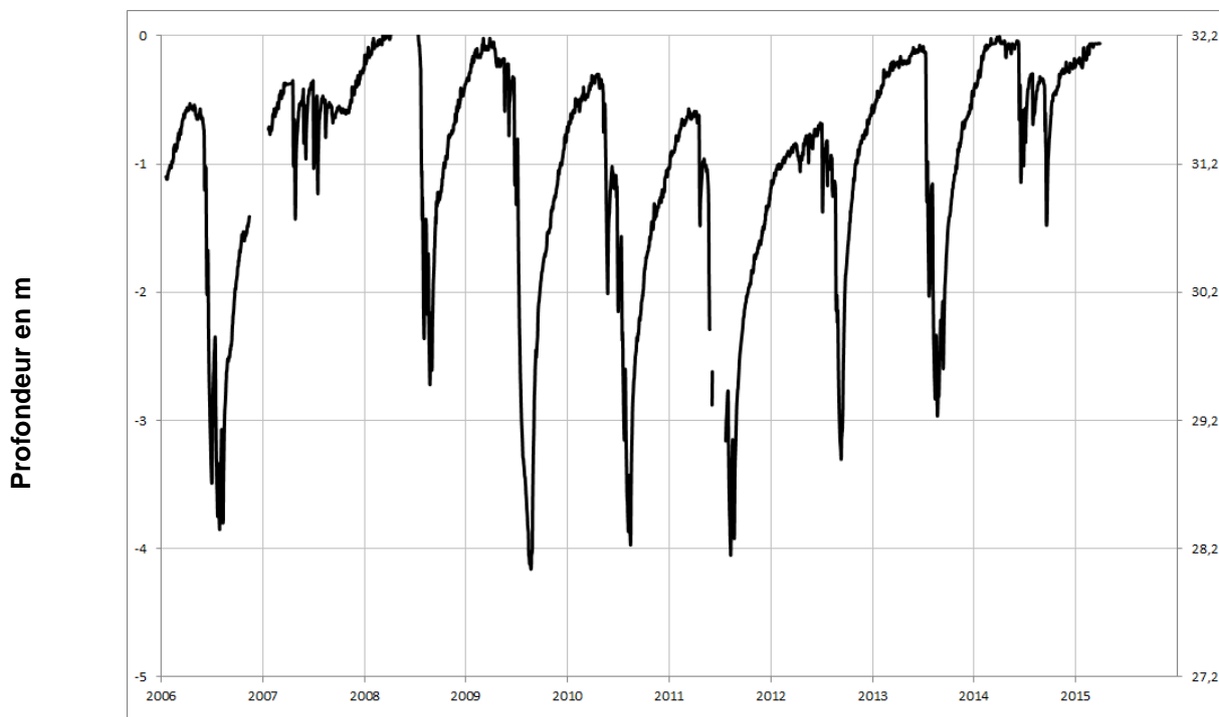
**DOUE LA FONTAINE**  
**04855X0077/PZ**





Cénomaniens (sables)

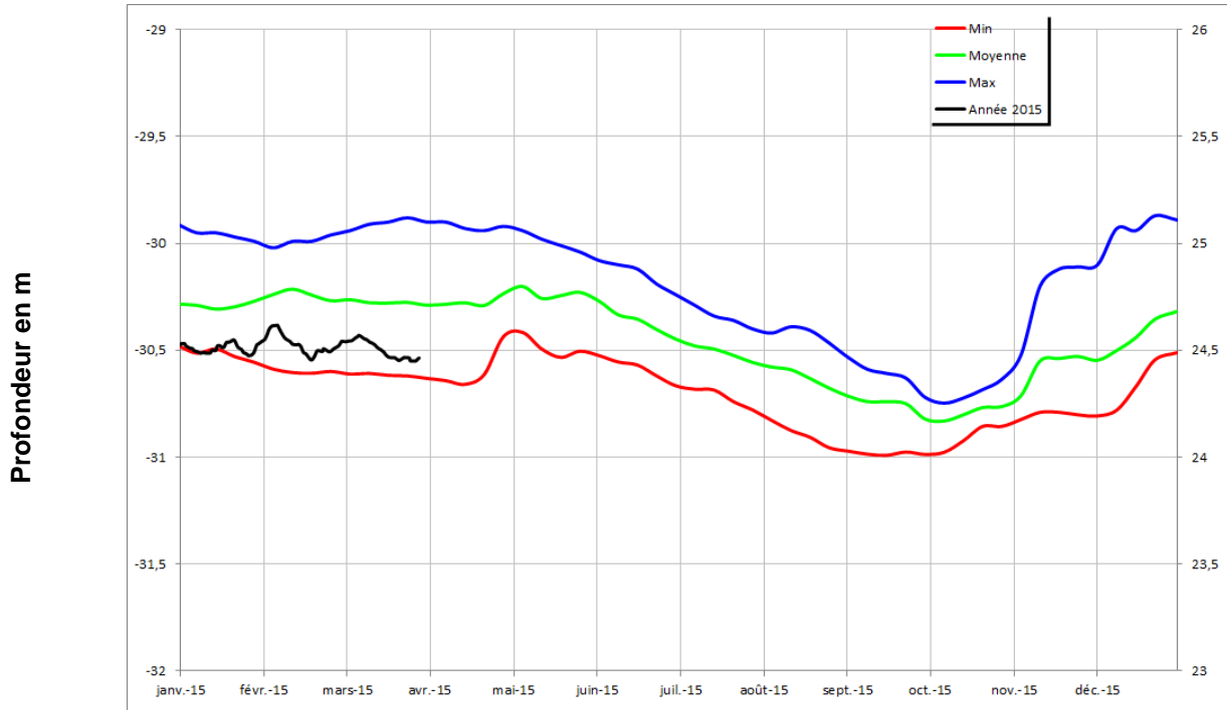
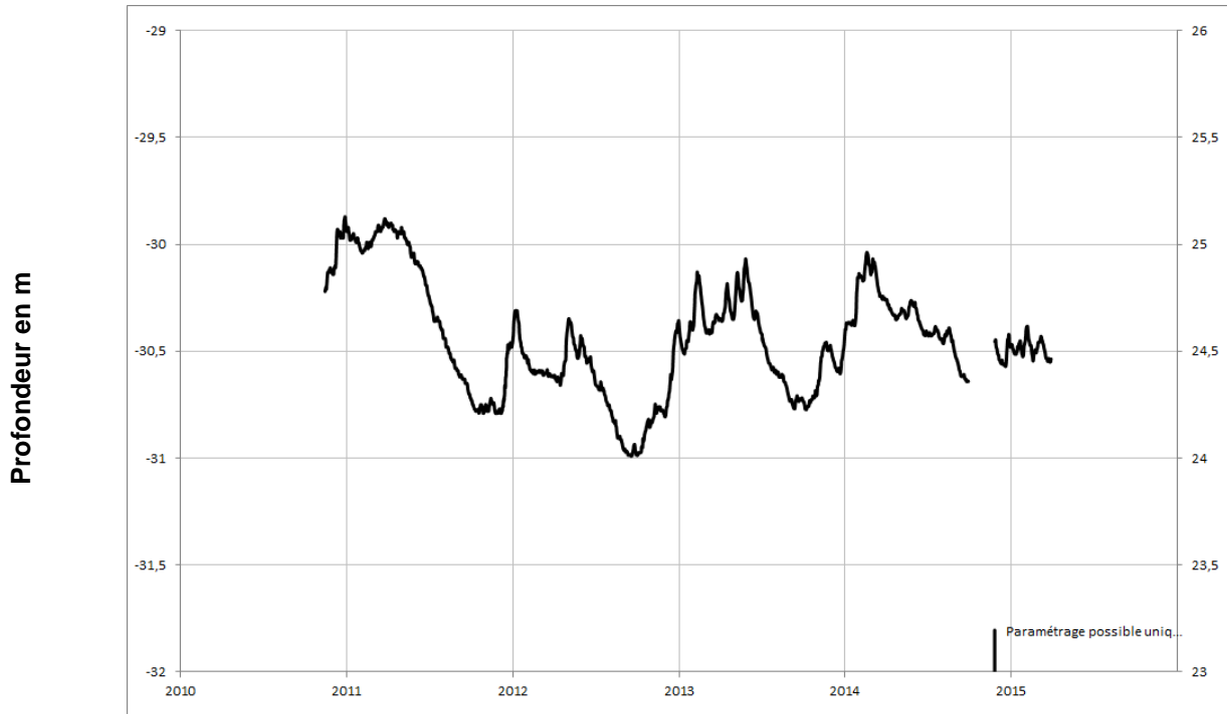
**COUDRAY MACOUARD**  
**04857X0024/F1993**





Cénomaniens (sables)

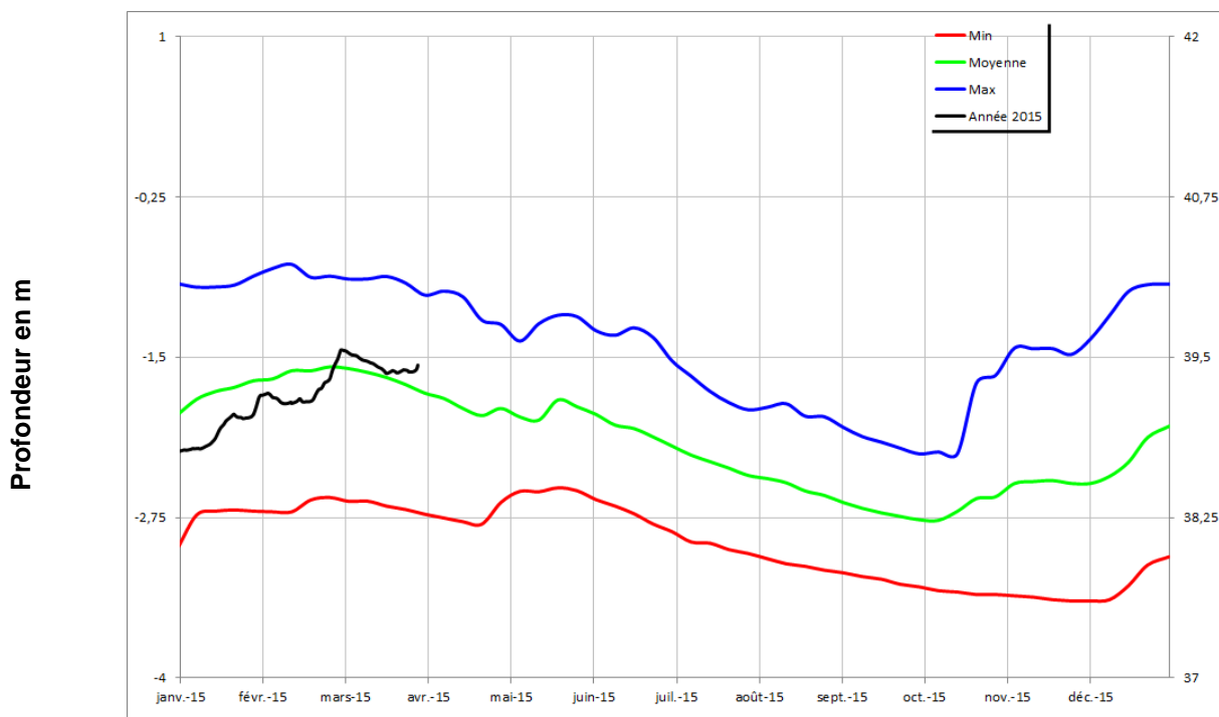
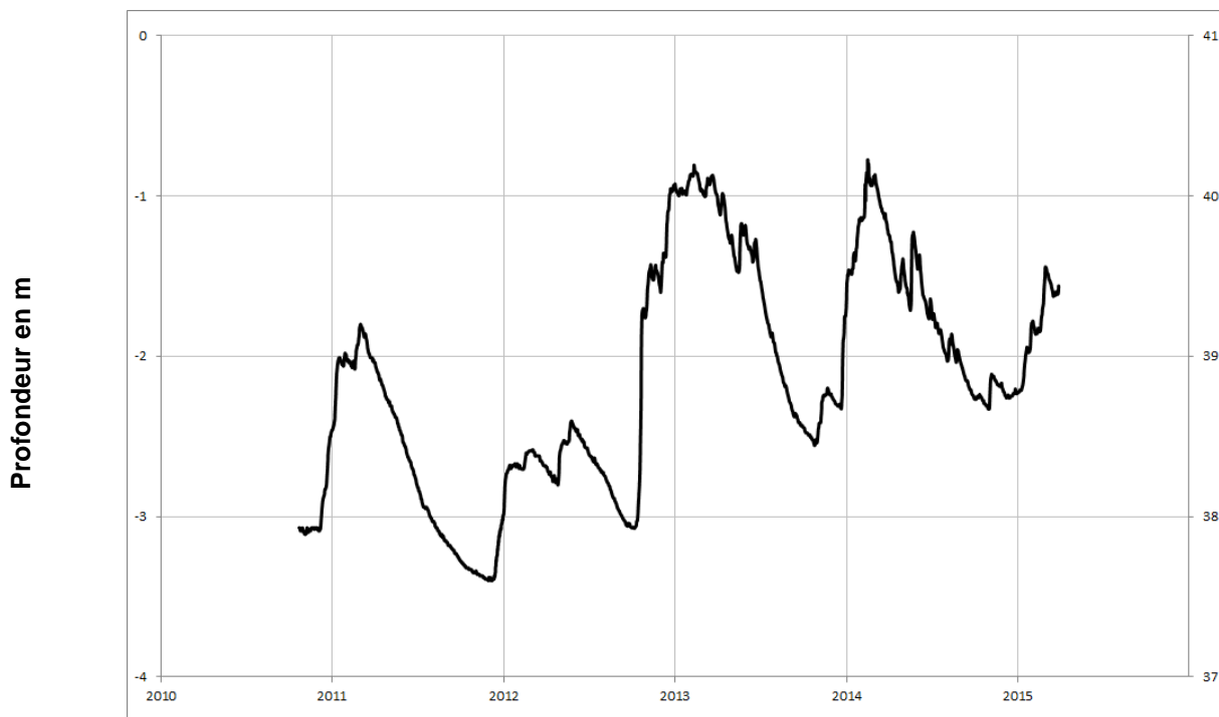
**SOUZAY**  
**04858X0135/PZ**





Jurassique (calcaires)

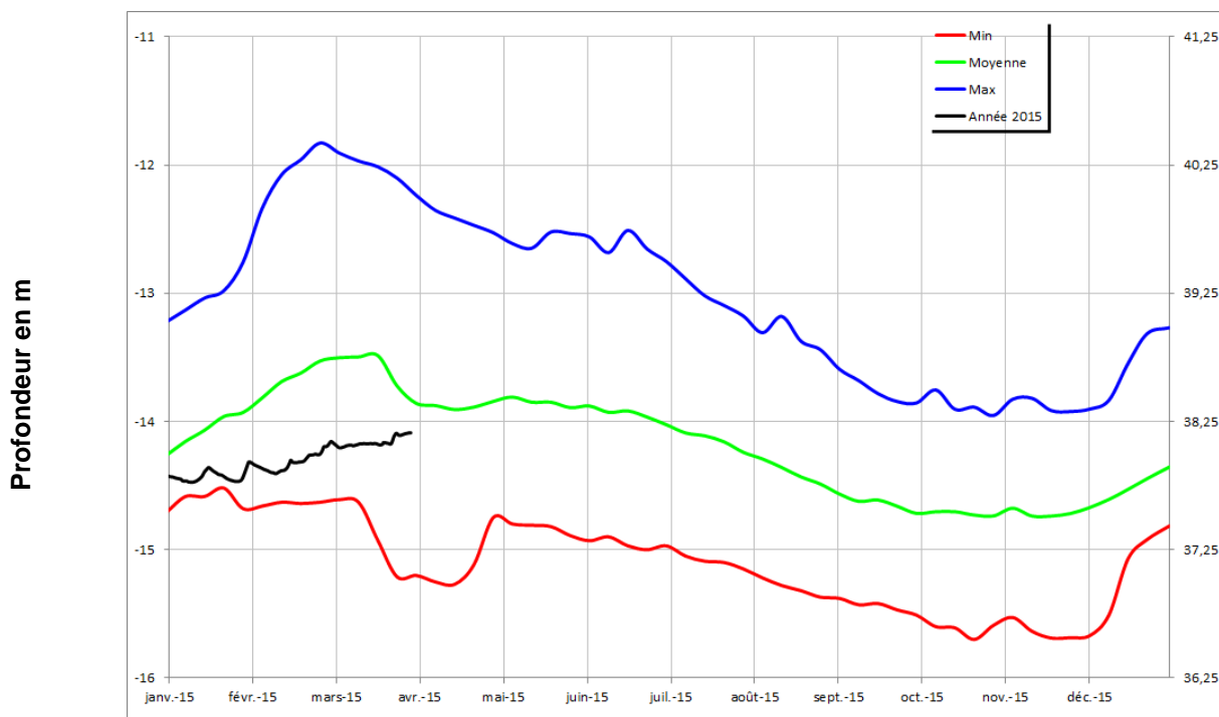
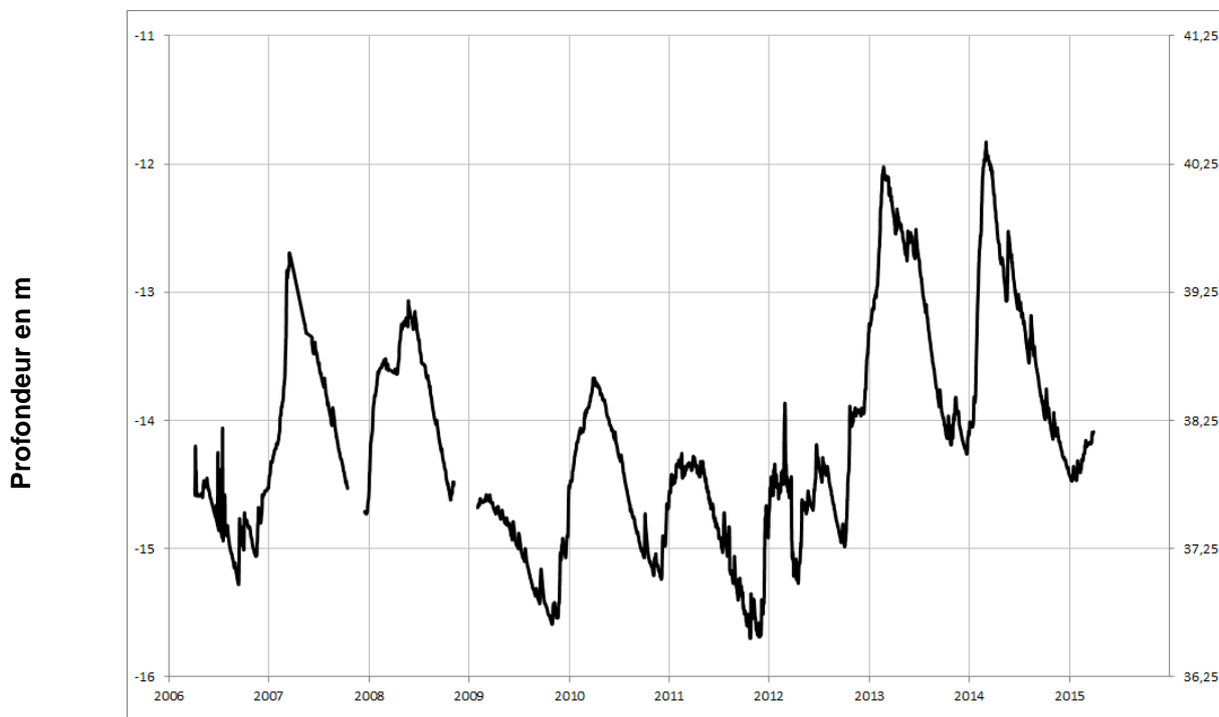
## FONTAINE MILON 04552X0111/PZ2





Jurassique (calcaires)

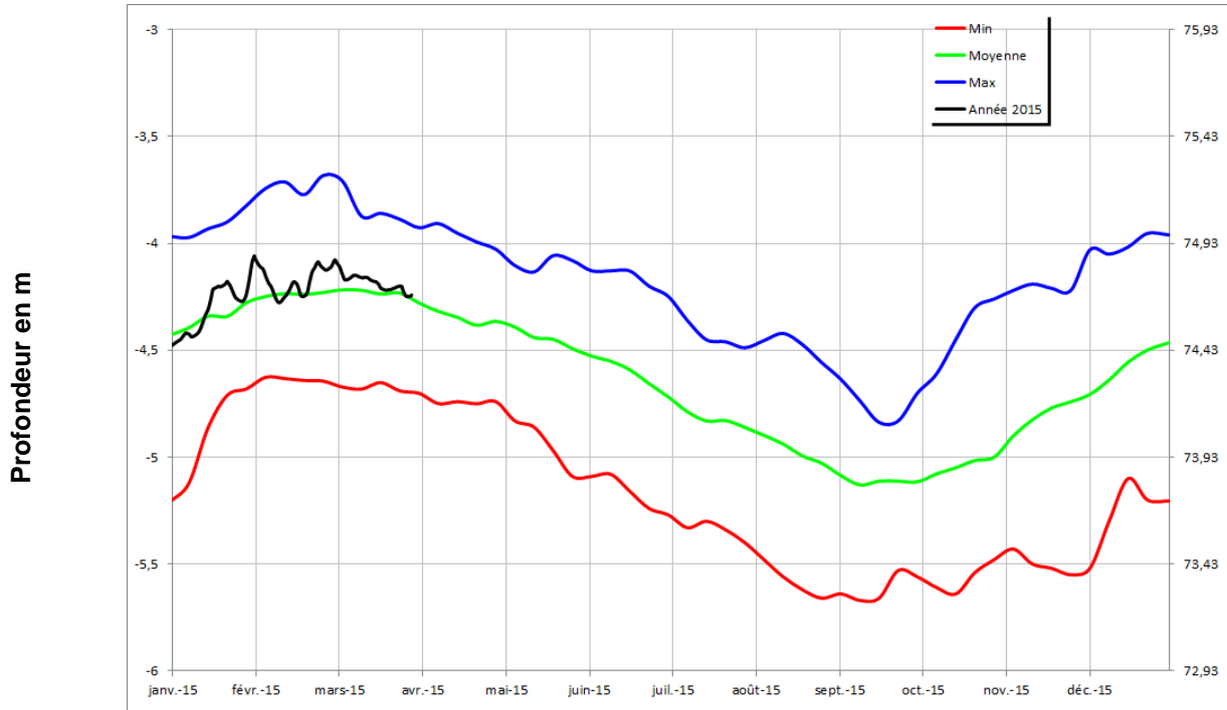
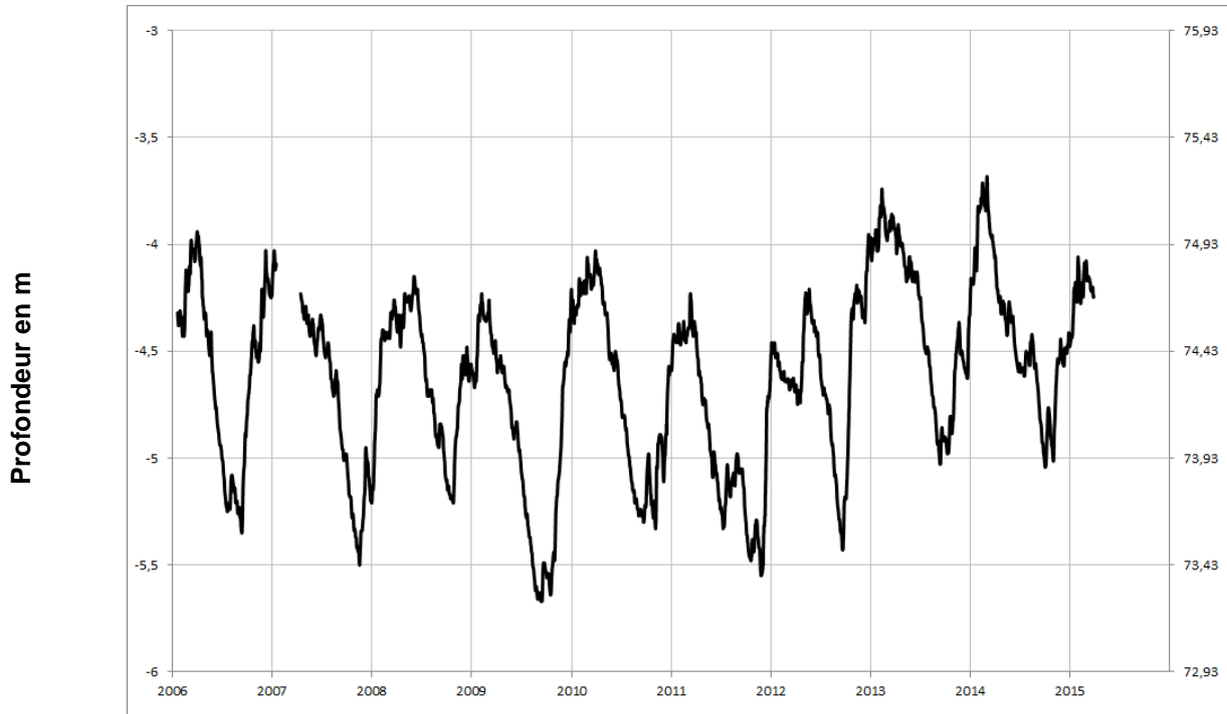
**MONTREUIL BELLAY**  
**05123X0545/PZ**





Socle

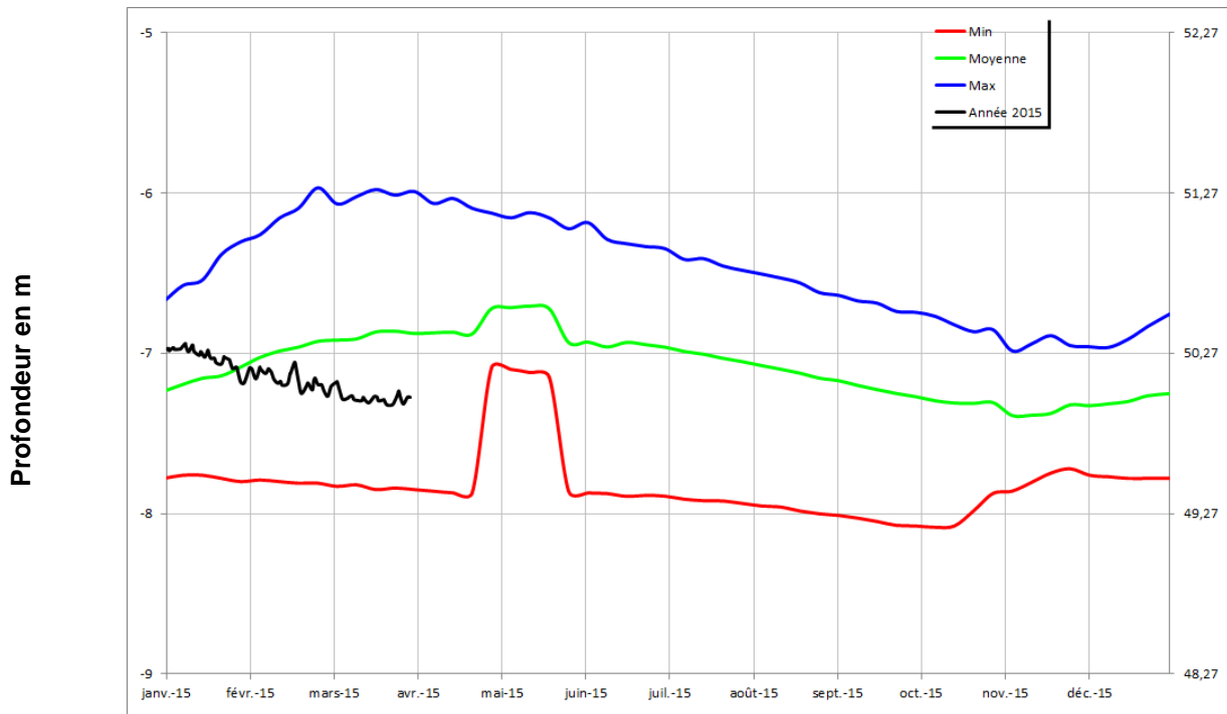
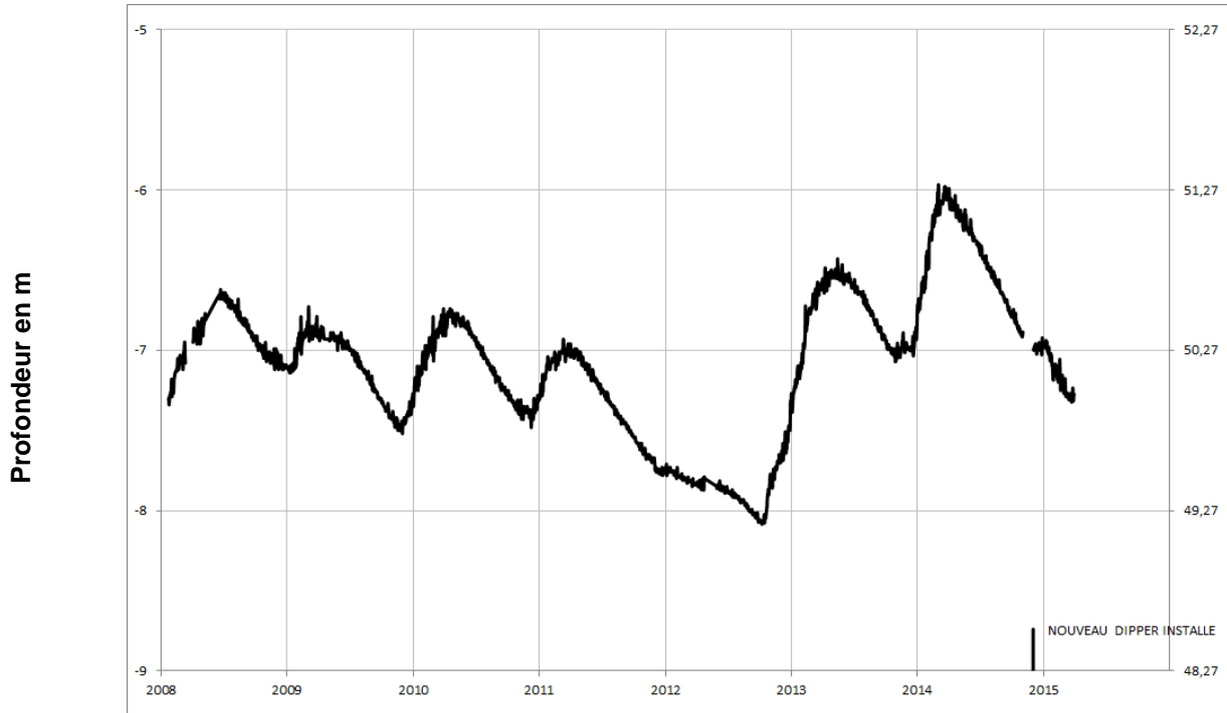
## CHEMILLE 04838X0175/PZ





Socle

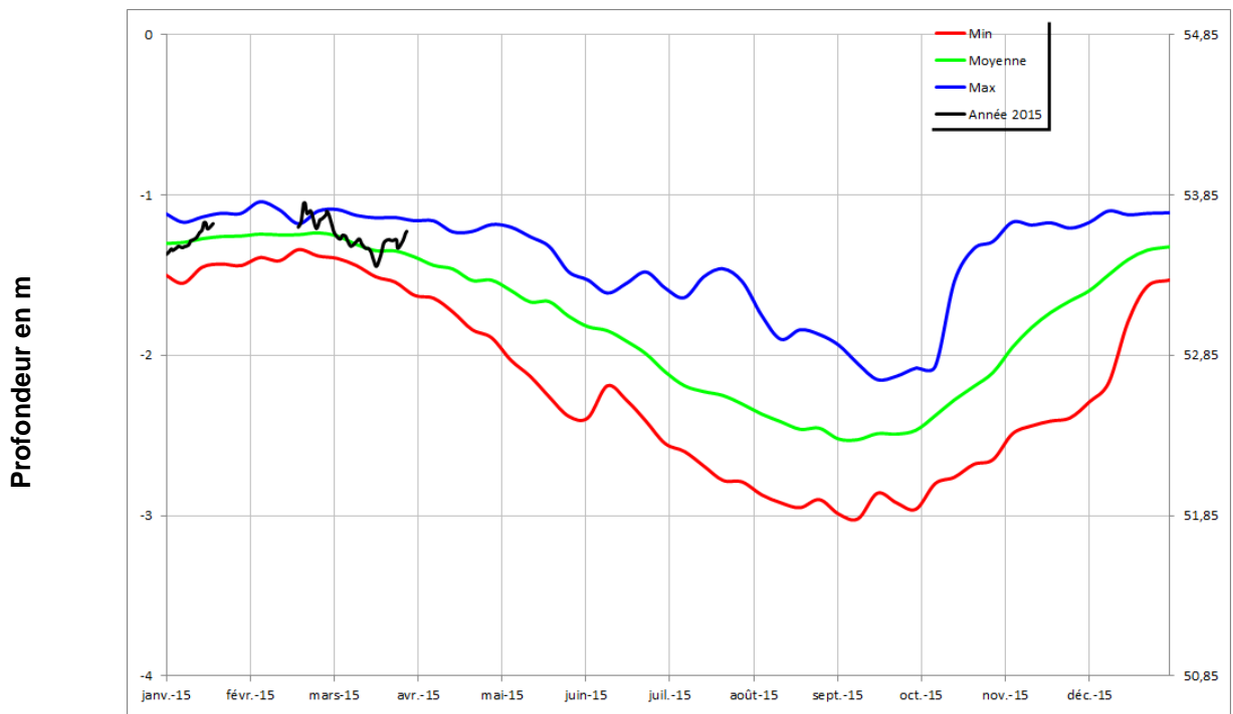
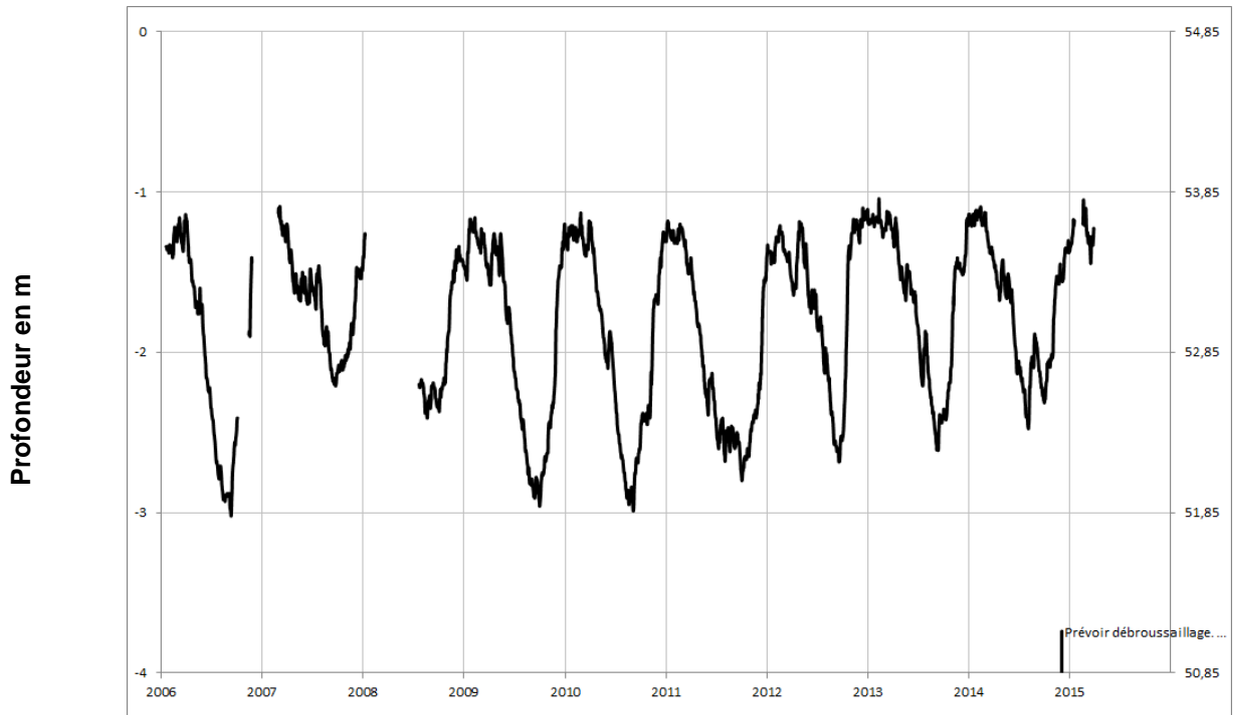
### NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ





Socle

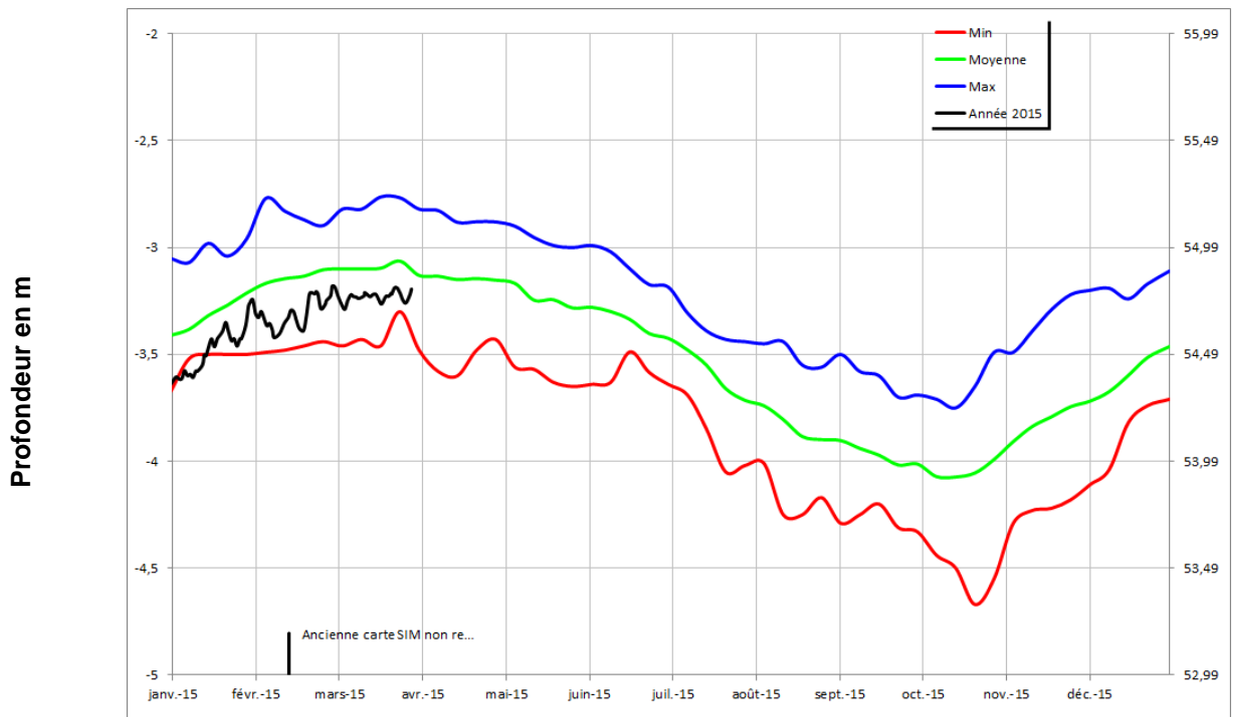
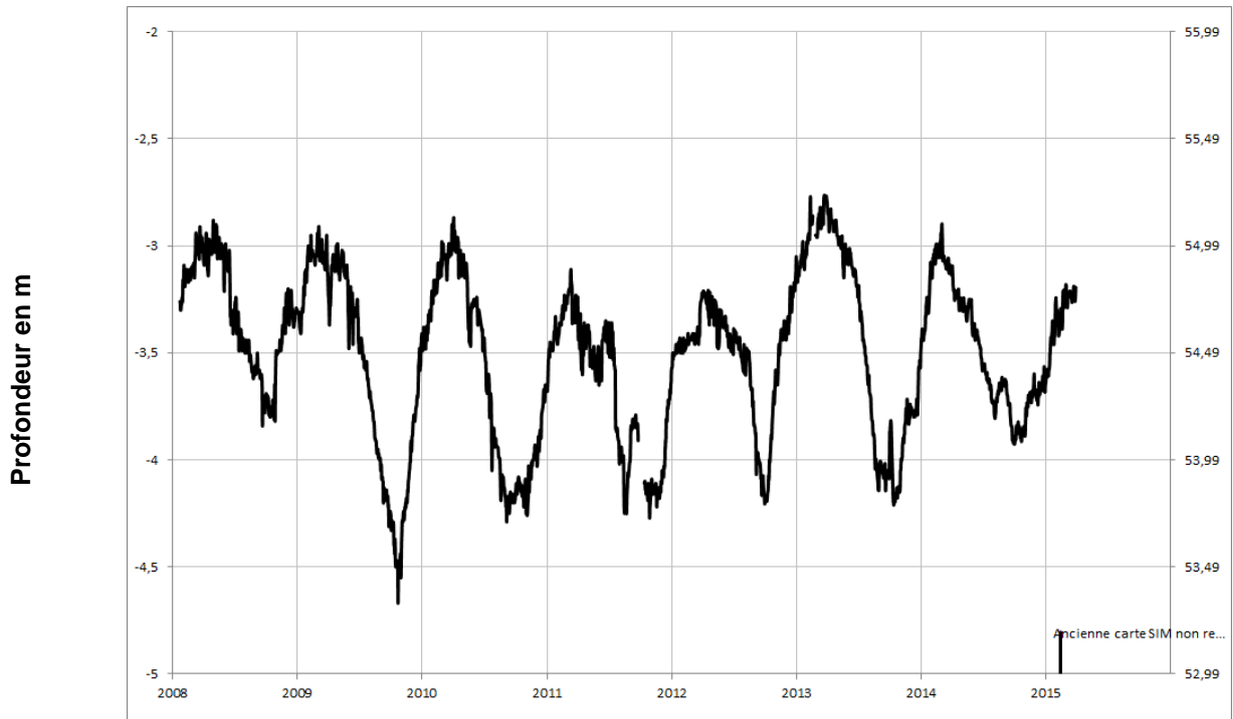
## LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ





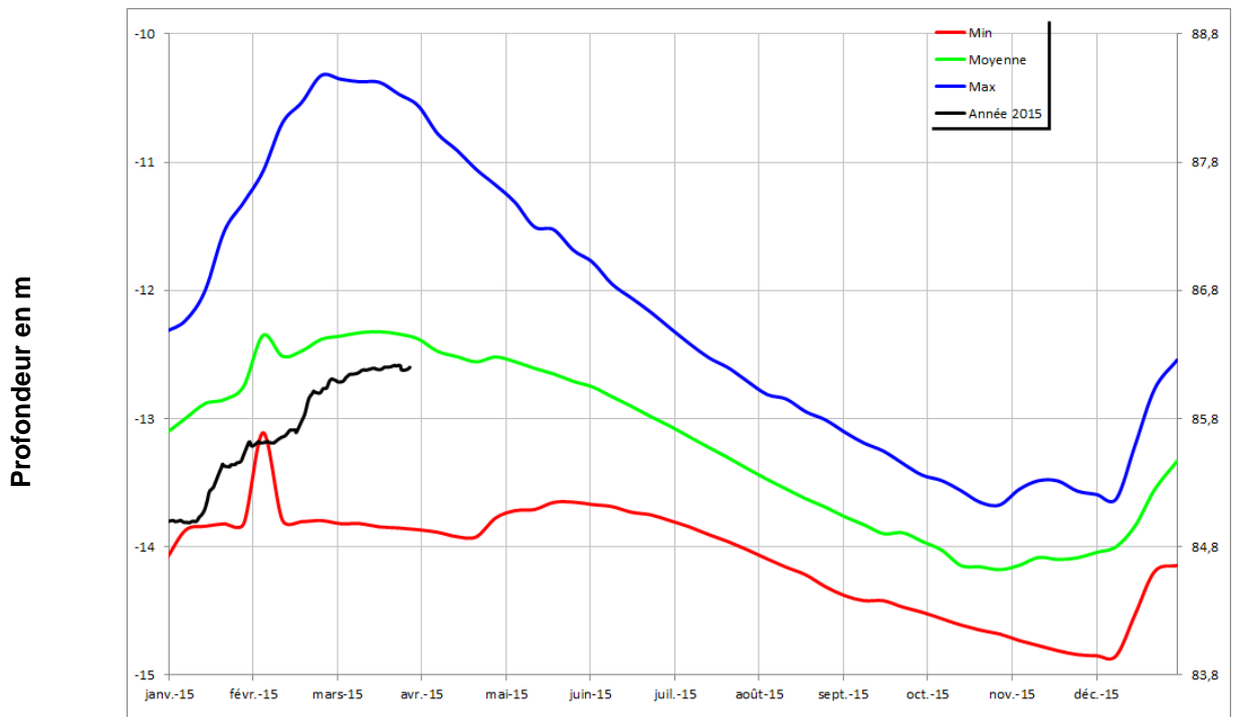
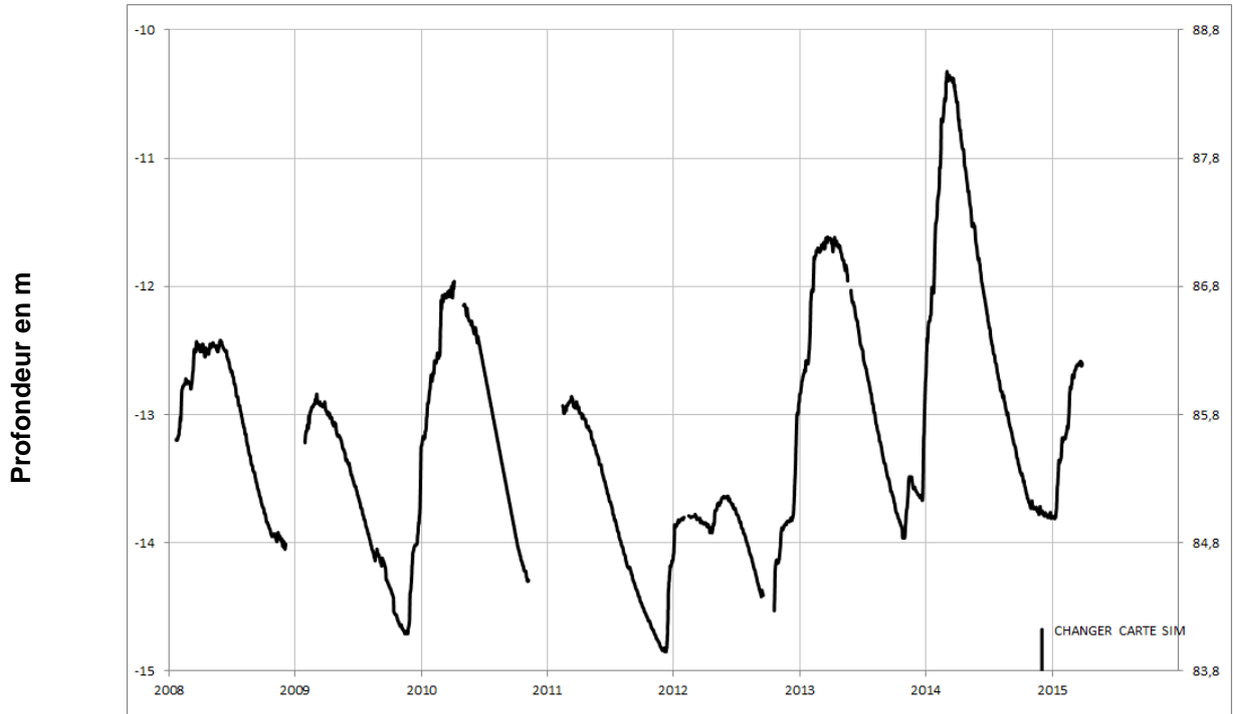
Socle

## SAINT LAMBERT LA POTHERIE 04541X0016/PZ



Socle

**SAINT PIERRE MONTLIMART  
 04831X0035/PZ**





Socle

## CHAMPTEUSSE-SUR-BACONNE 04231X0089/PZ

