

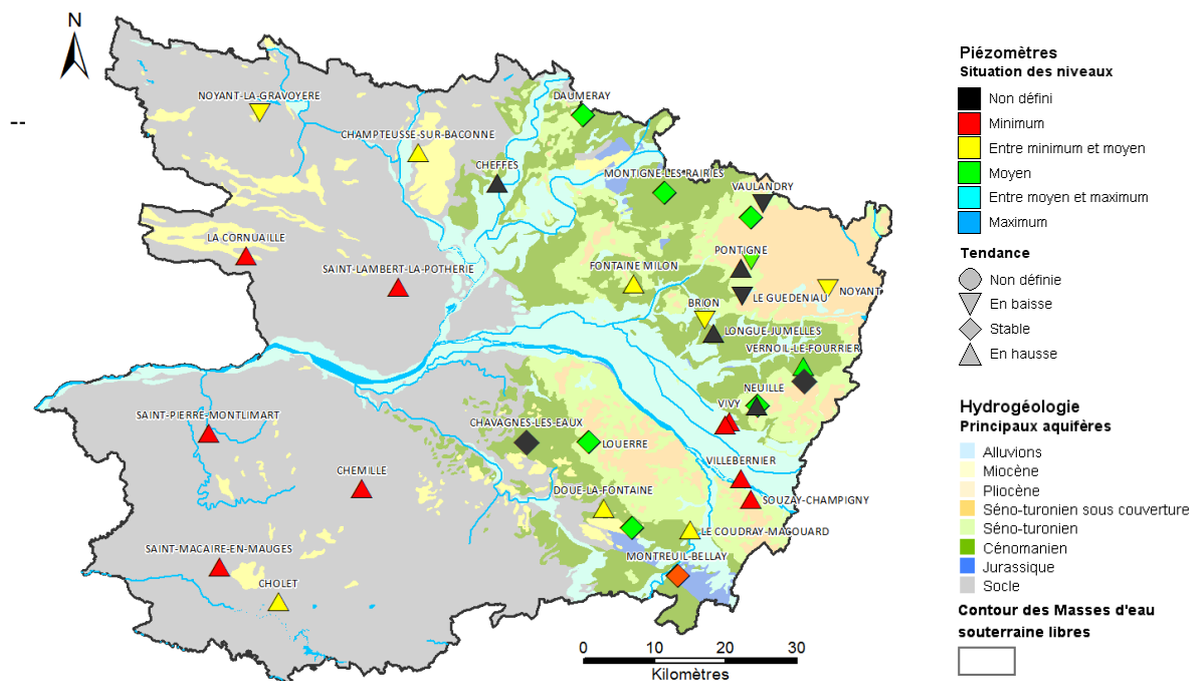
**Département : Maine-et-Loire (49)**
**Date : 21 février 2017**

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). 2 ouvrages supplémentaires sont depuis peu intégrés au réseau pour le suivi de l'aquifère Cénomaniens (partie captive).

Les données issues de ce réseau sont par ailleurs mises à disposition et téléchargeables sur le site internet public [www.adès.eaufrance.fr](http://www.adès.eaufrance.fr). ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

## Situation piézométrique au 21 février 2017



Les précipitations de début de février se sont traduites par une hausse modérée des niveaux piézométrique pour les nappes les plus réactives (nappe des alluvions de la Loire et de la Sarthe, certaines nappes de socle, nappe du Jurassique). Les niveaux piézométriques restent majoritairement équivalents aux niveaux minimums enregistrés à cette période de l'année.

Pour les nappes moins réactives contenues dans les grands aquifères sédimentaires (sables du Cénomaniens, craie et sables du Séno-Turonien), les niveaux piézométriques n'amorcent pas de hausse mais continuent à évoluer à la baisse et restent proches des niveaux piézométriques moyens calculés (période 2004-2016)

**Les conditions météorologiques à venir détermineront l'évolution de l'état des ressources en eau souterraine. Néanmoins, la situation – proche de celles connues en 2012 et 2005 - appelle une vigilance particulière.**

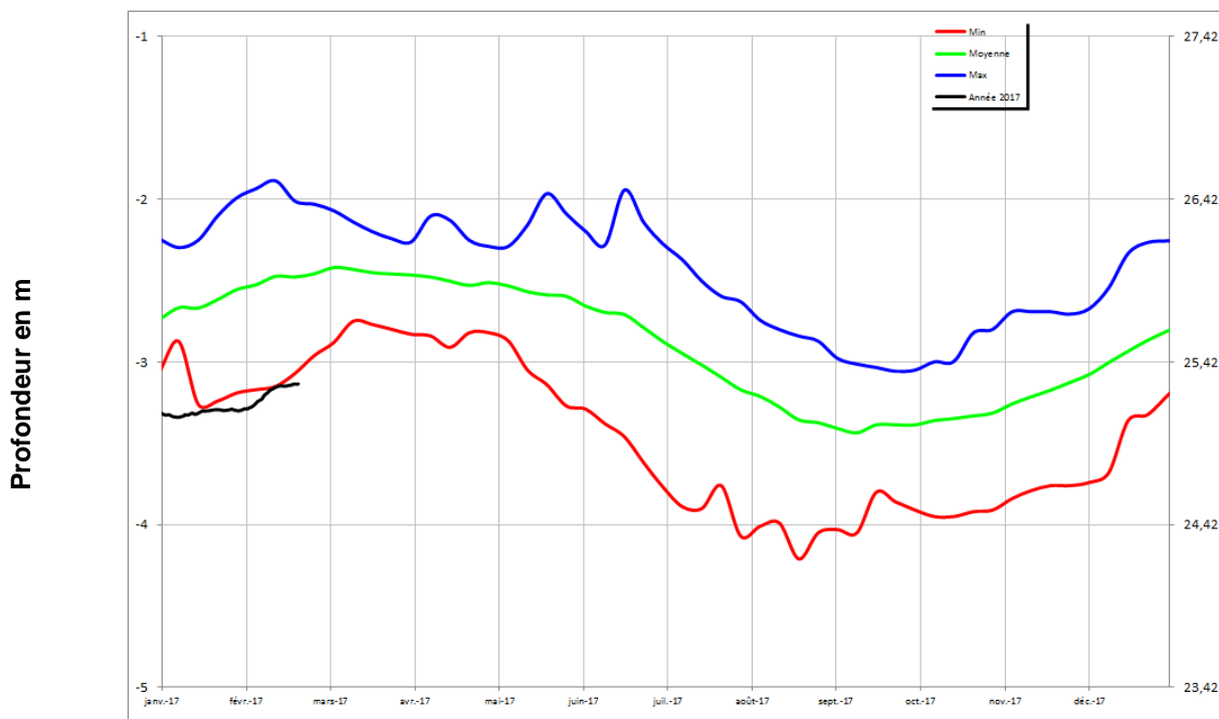
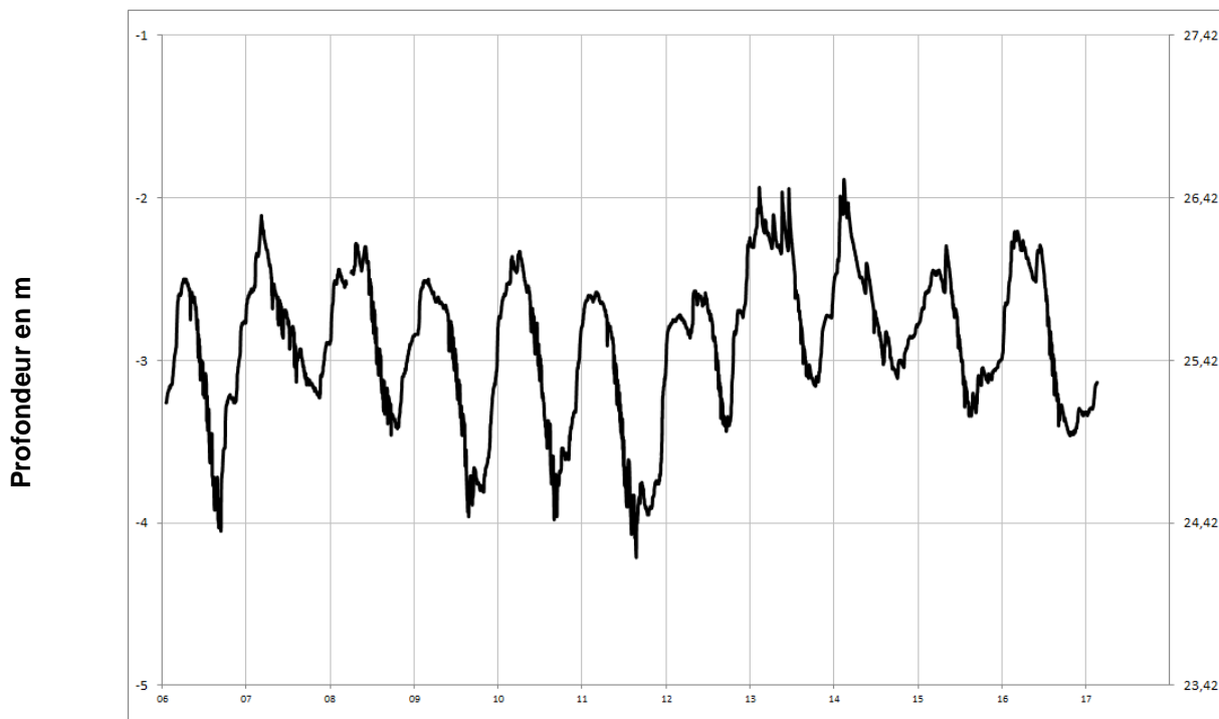


## Chroniques piézométriques au 21 février 2017

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

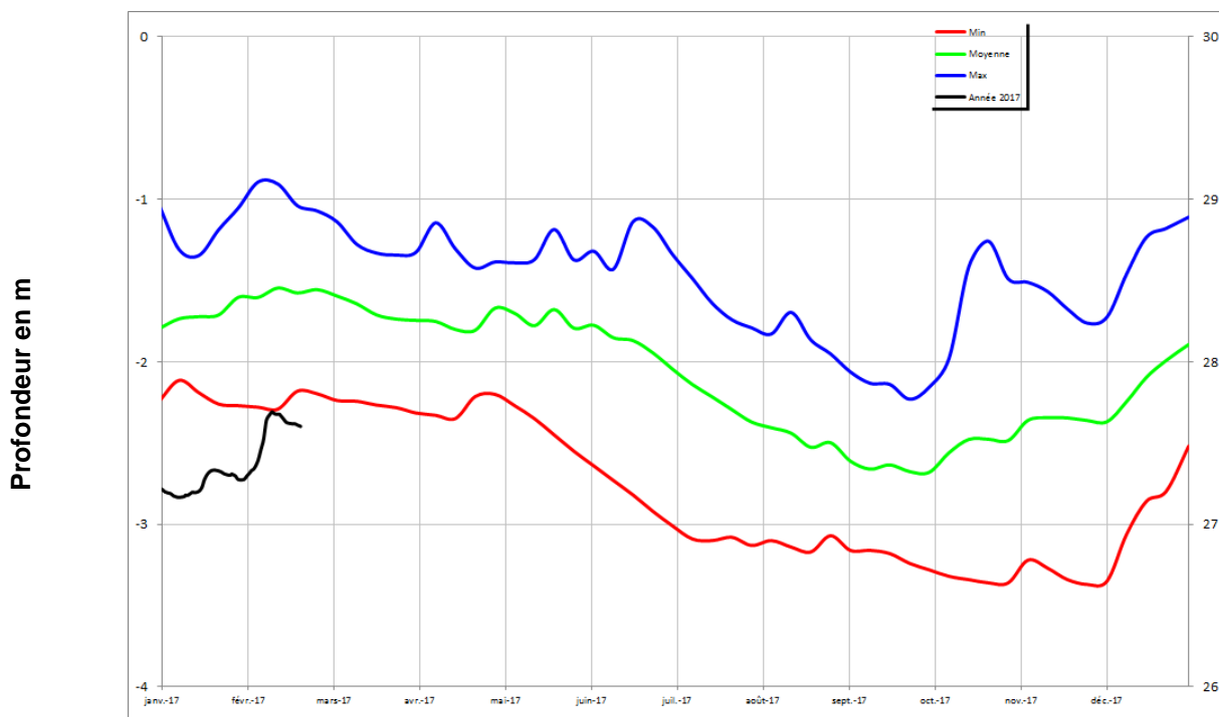
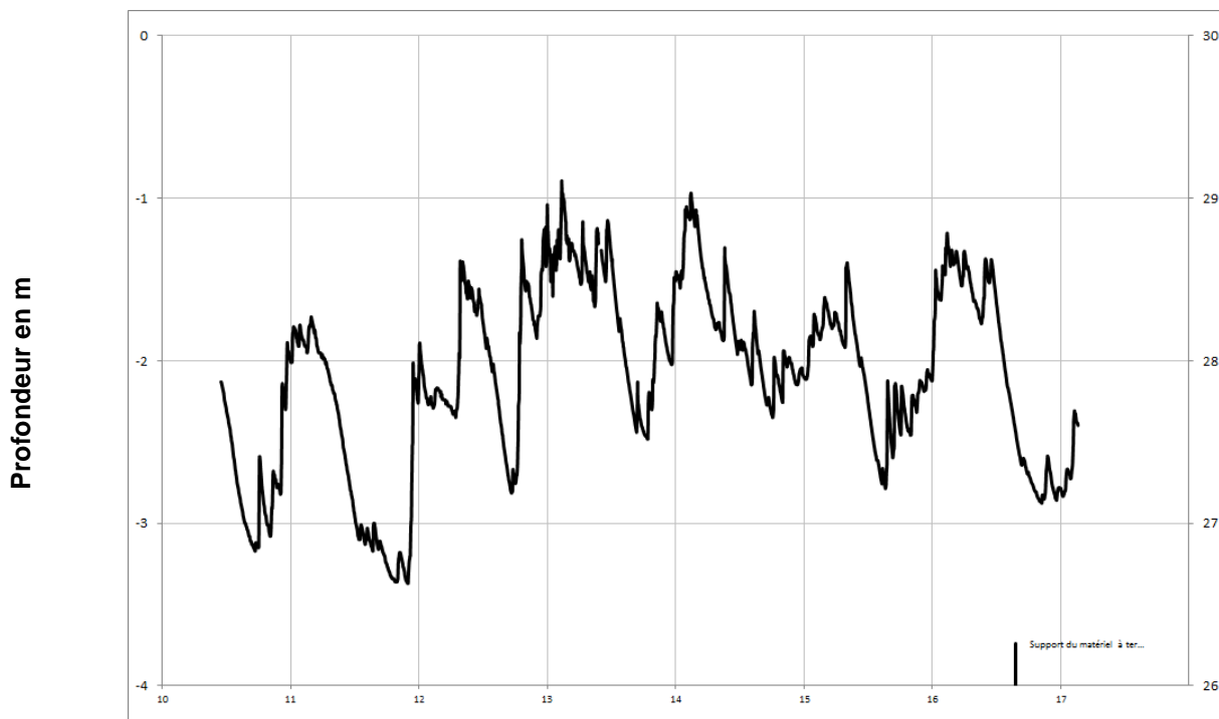
### VILLEBERNIER 04854X0257/PZ





Alluvions de la Loire

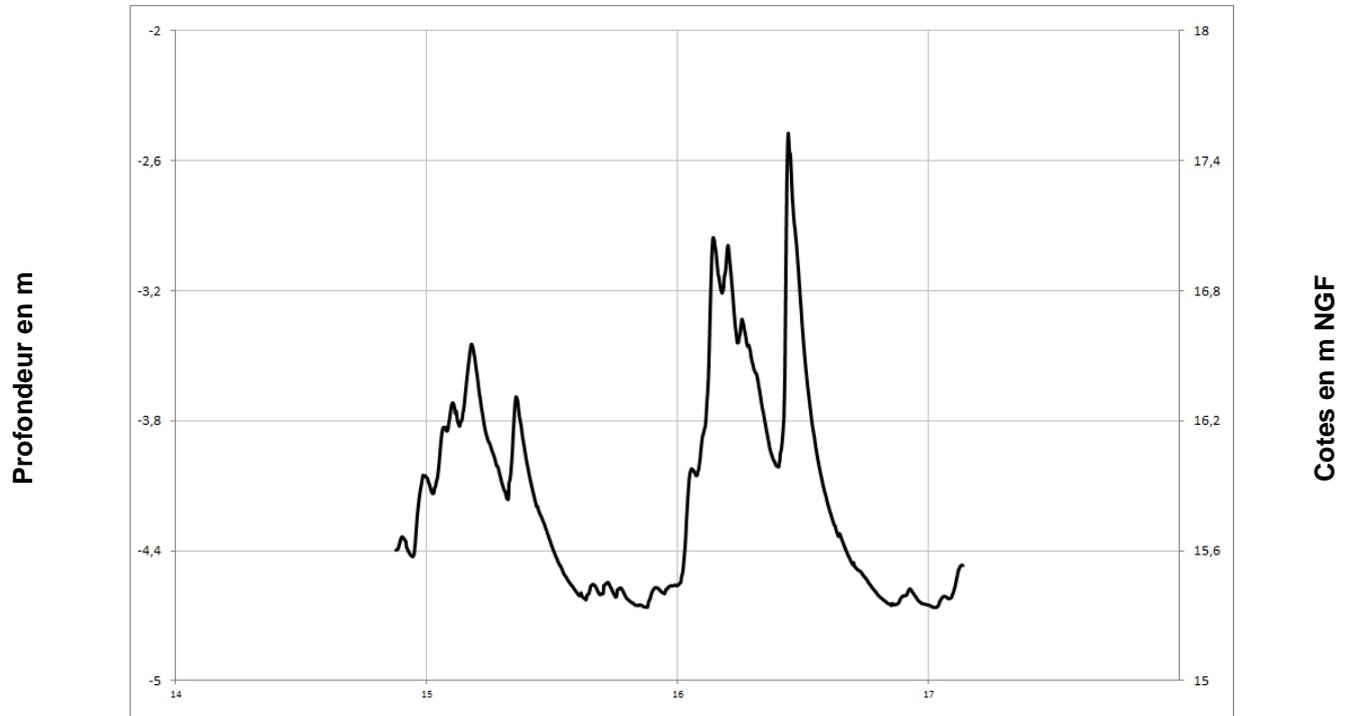
**VIVY**  
**04854X0296/P**





Alluvions de la Sarthe

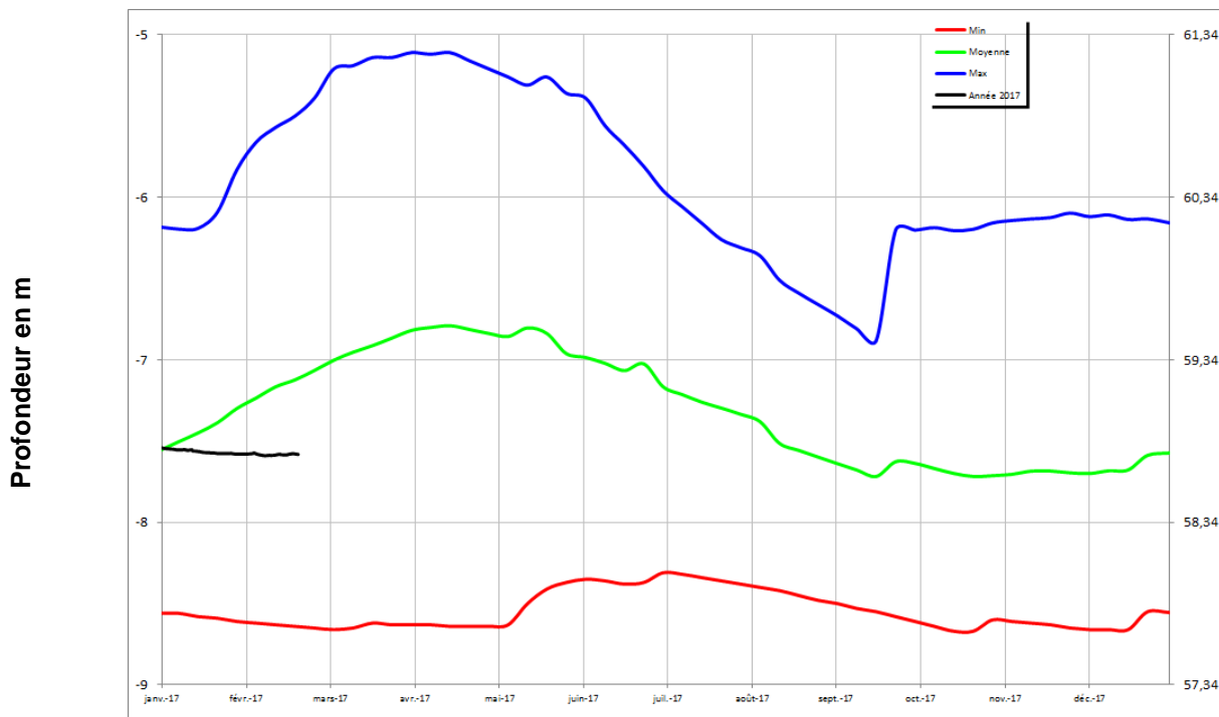
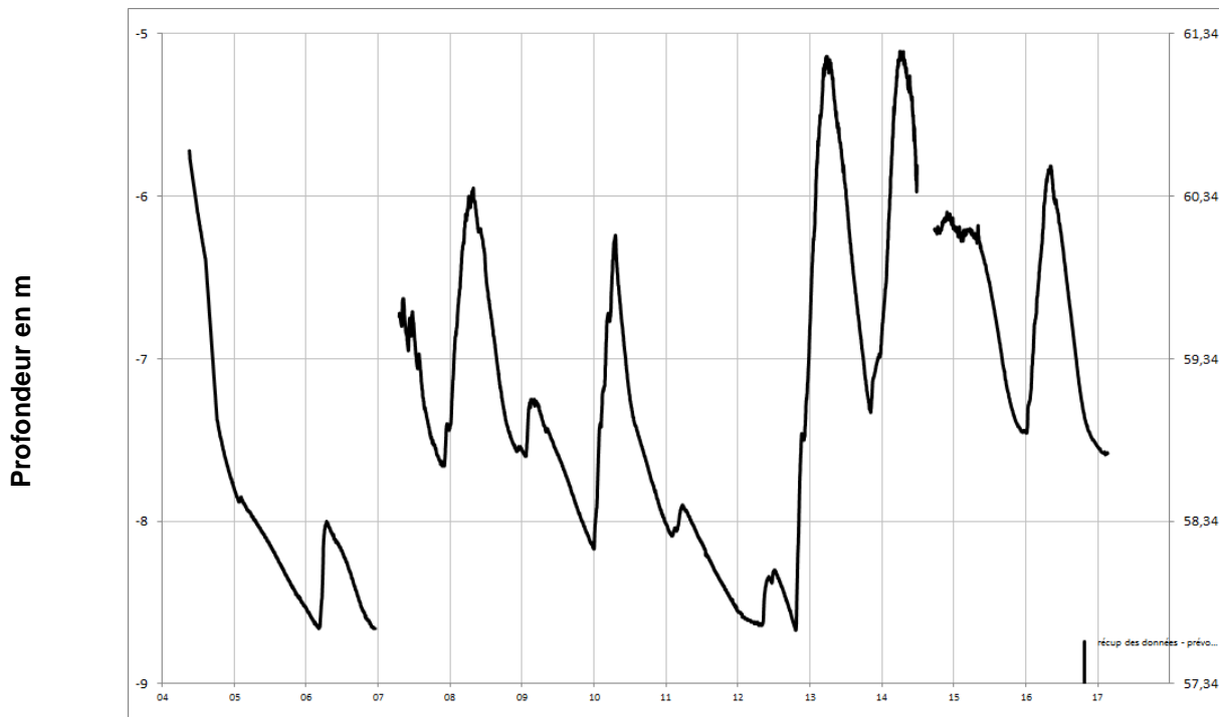
### CHEFFES 04233X0066/P





Miocène (Faluns)

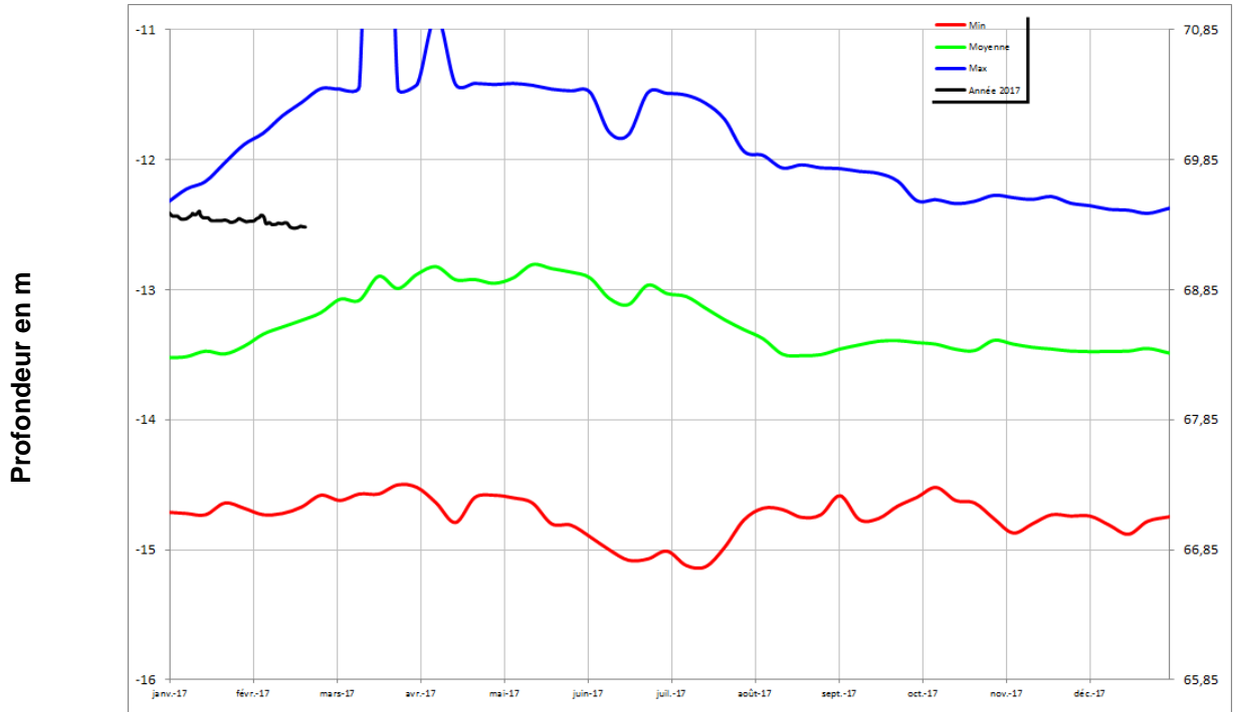
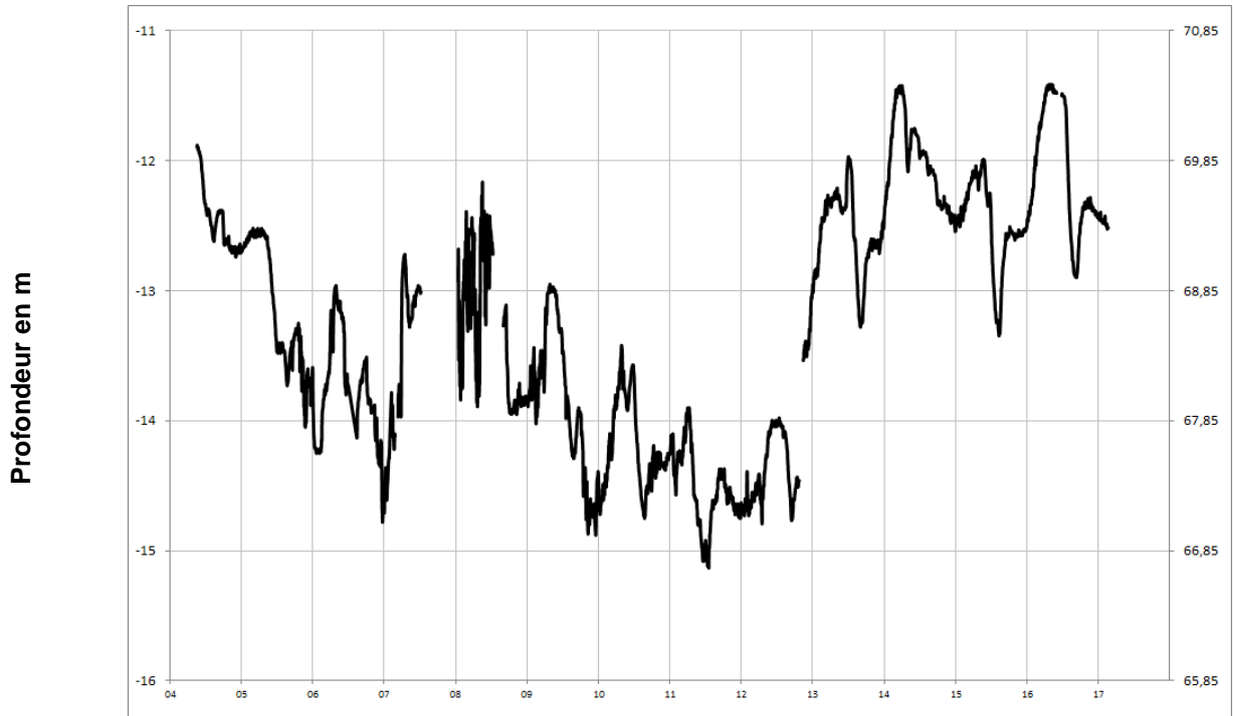
**DOUE LA FONTAINE**  
**04856X0084/F**





Turonien

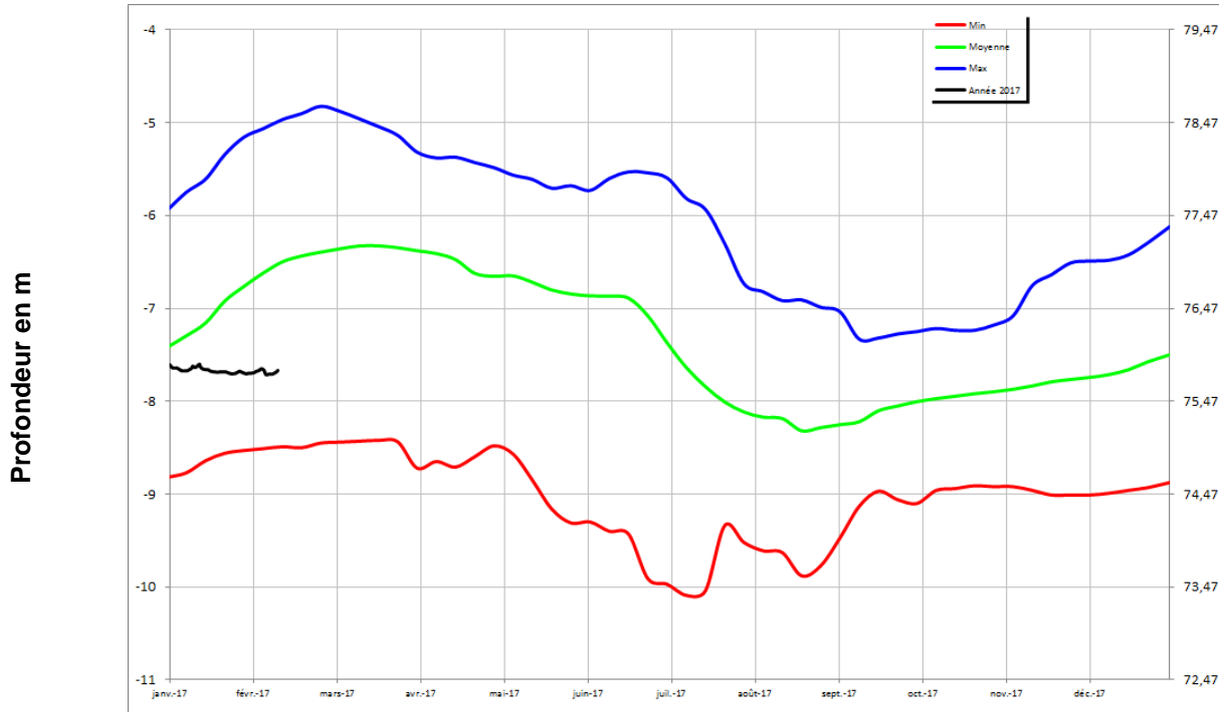
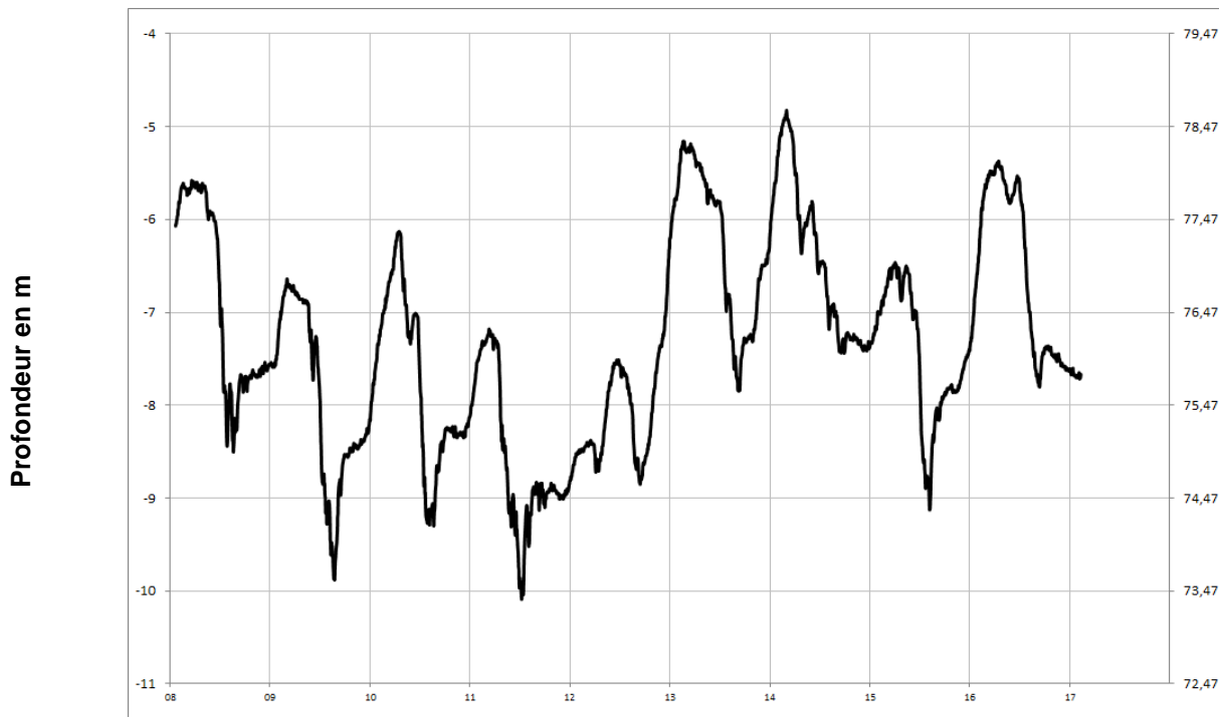
**PONTIGNE**  
**04248X0022/F**





Turonien

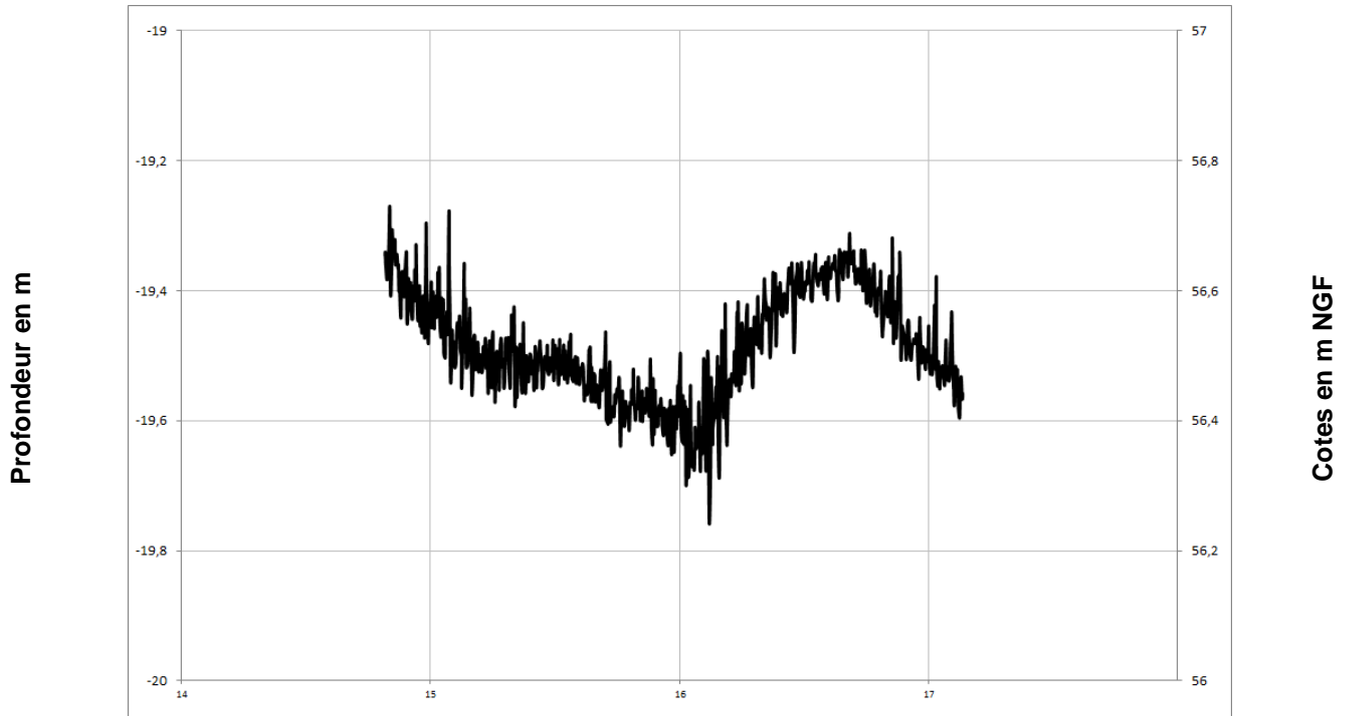
**NOYANT**  
**04562X0074/PZ**





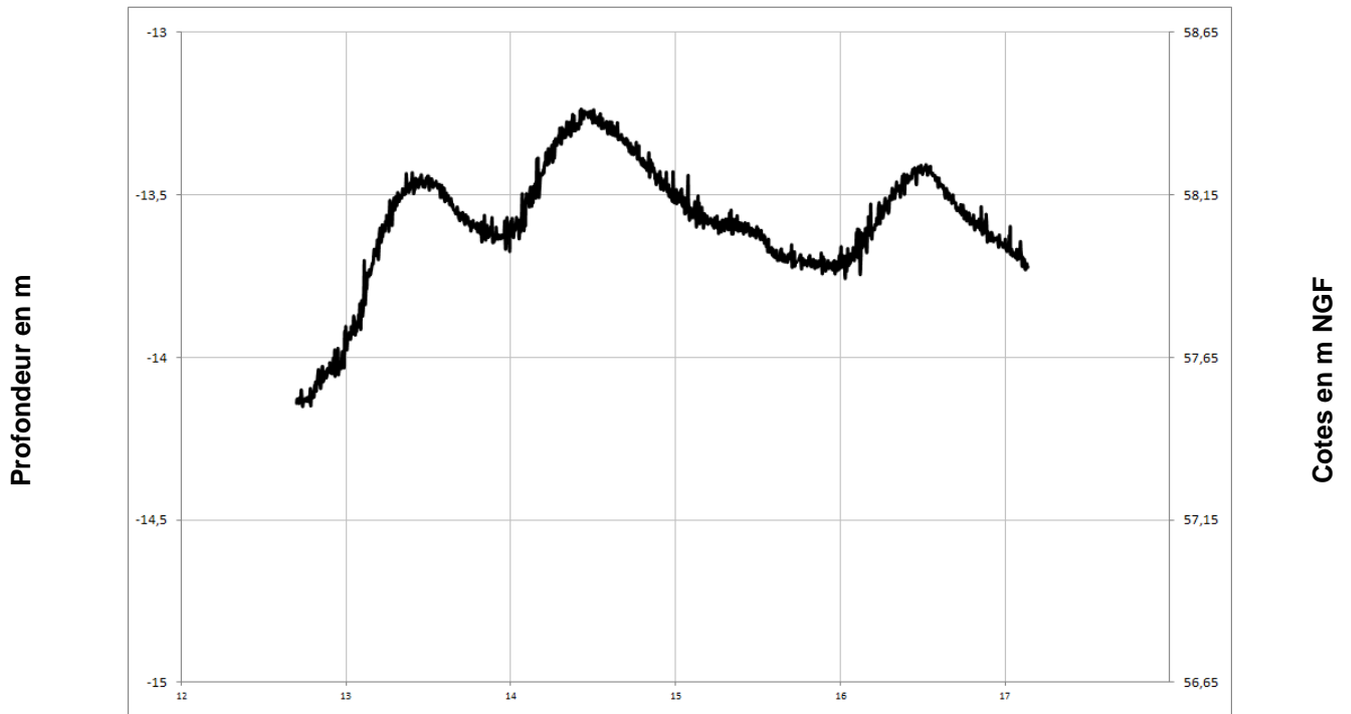
Turonien

**VAULANDRY**  
**04248X0053/PZ**



Turonien

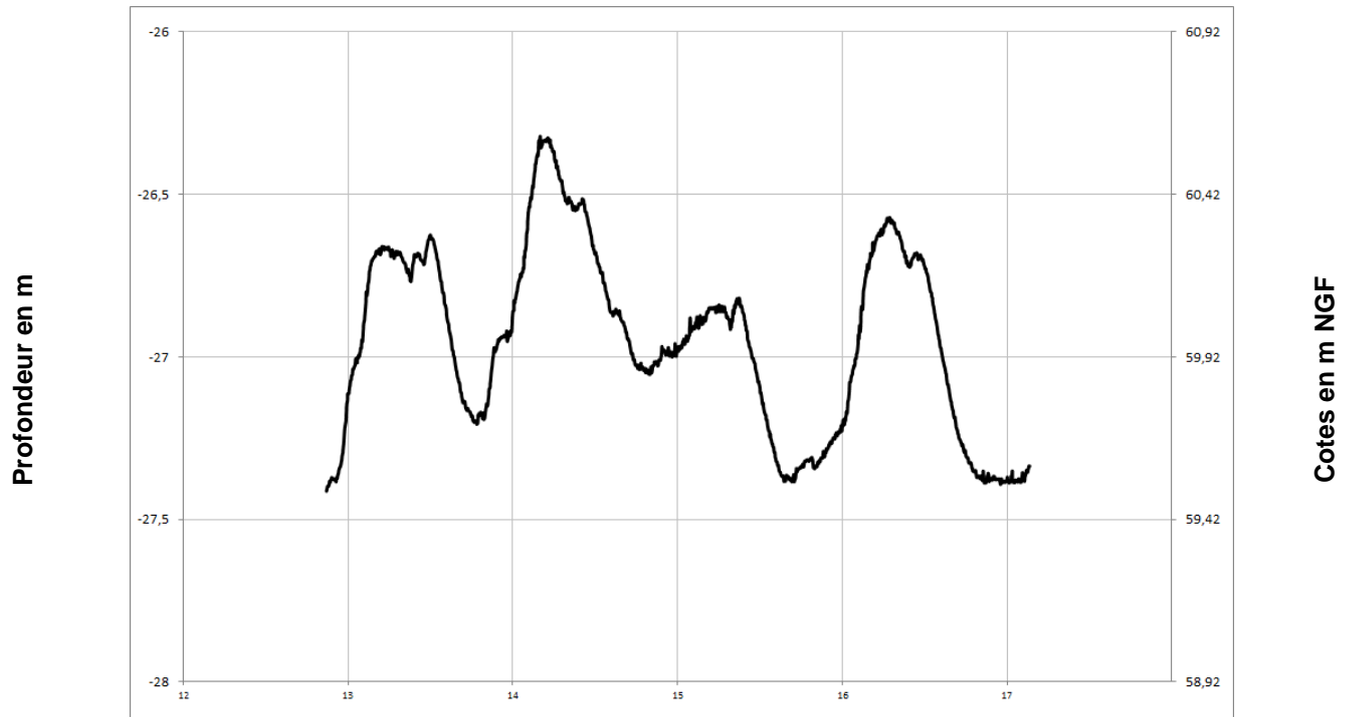
**LE GUEDENIAU**  
**04554X0026/PZ**





Turonien

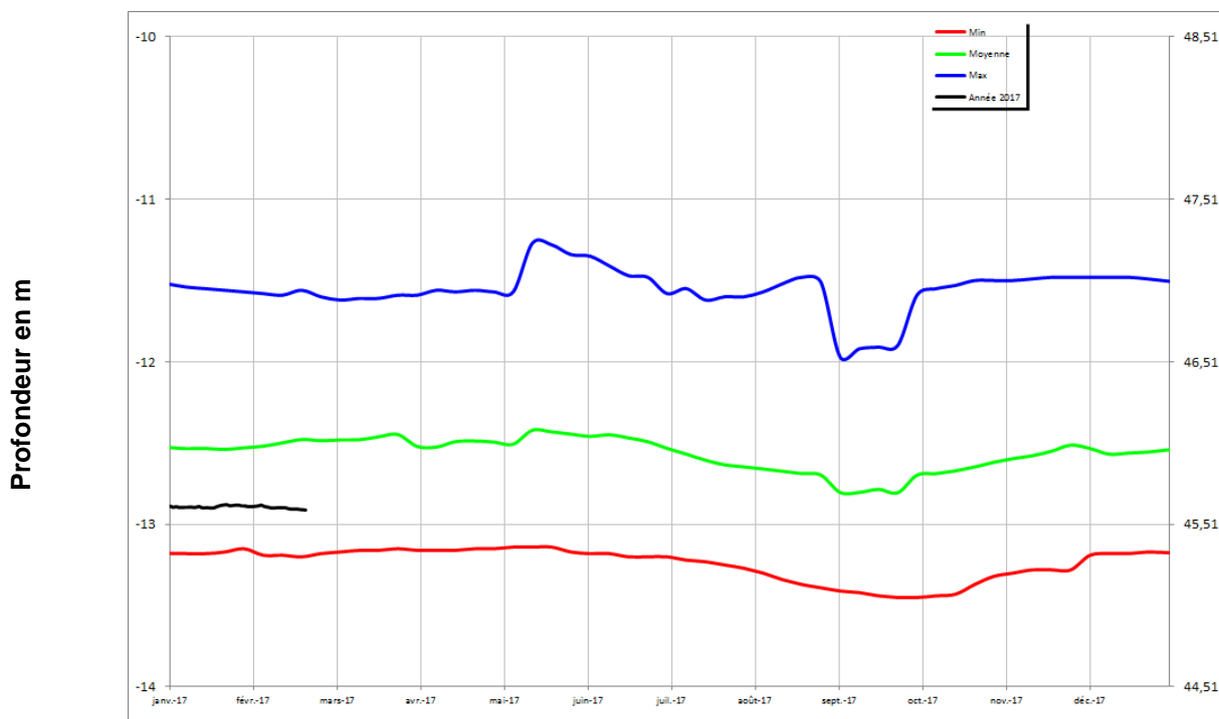
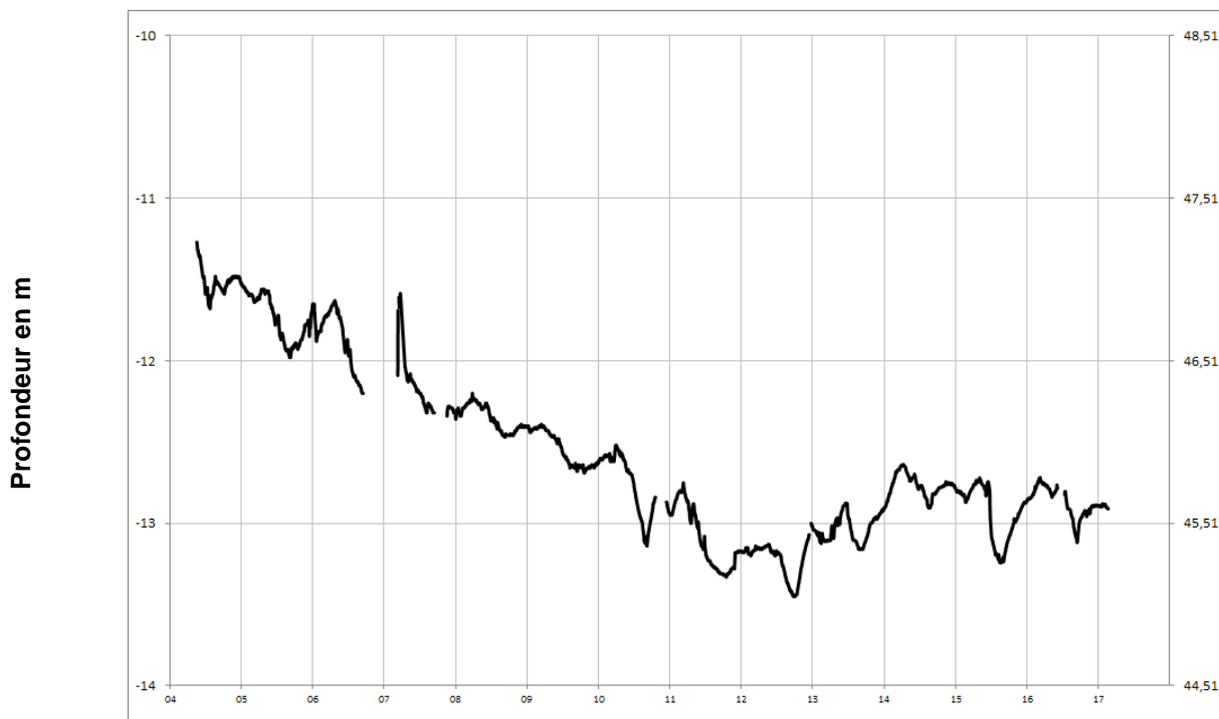
### VERNOIL-LE-FOURRIER 04565X0076/PZ





Turonien

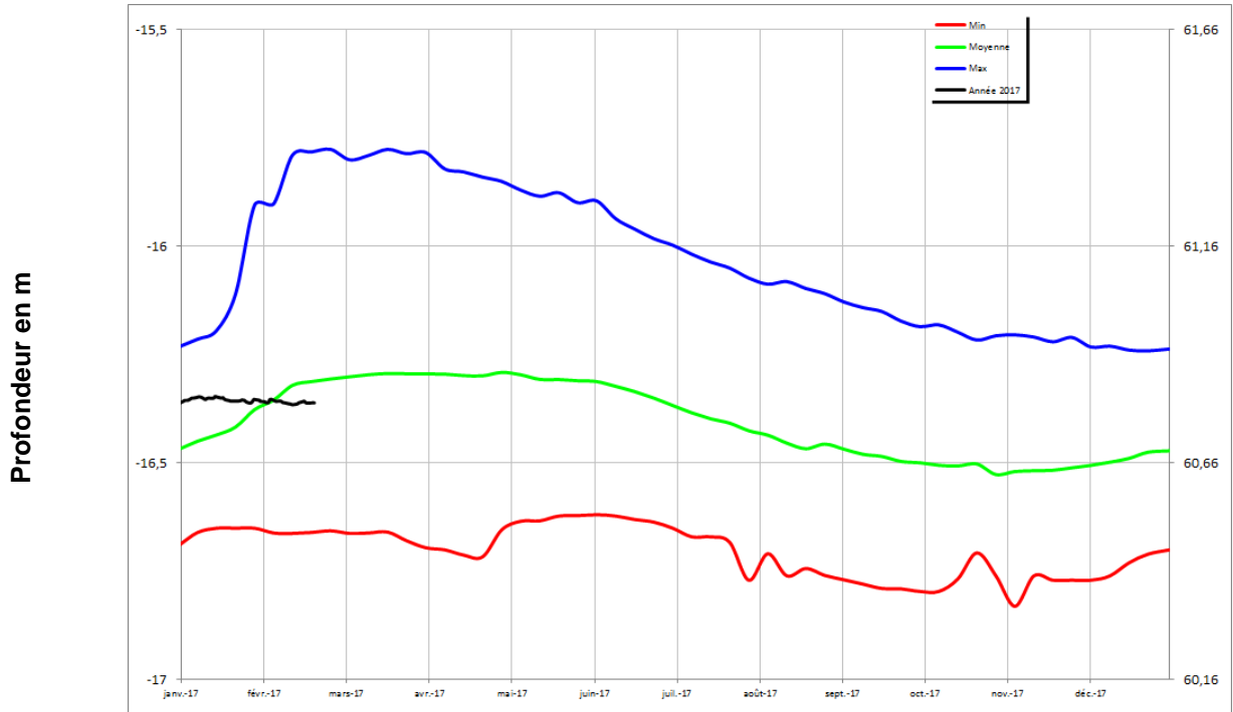
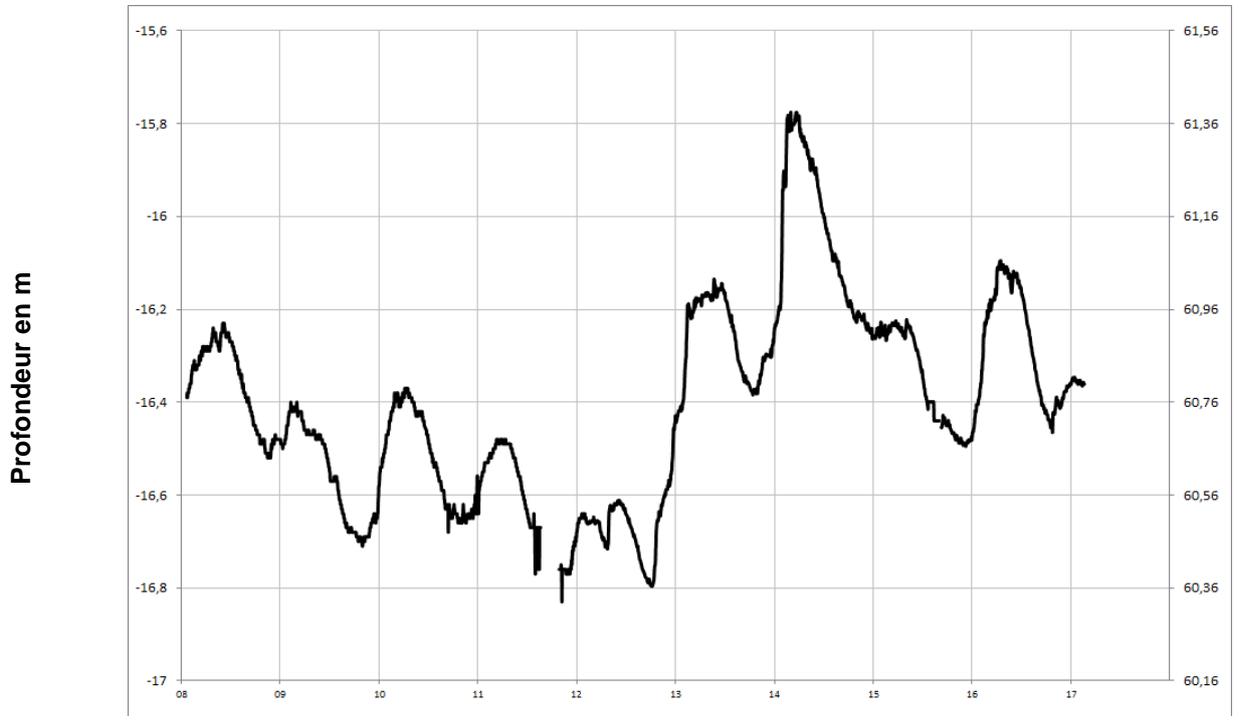
**NEUILLE**  
**04558X0072/AEP**





Turonien

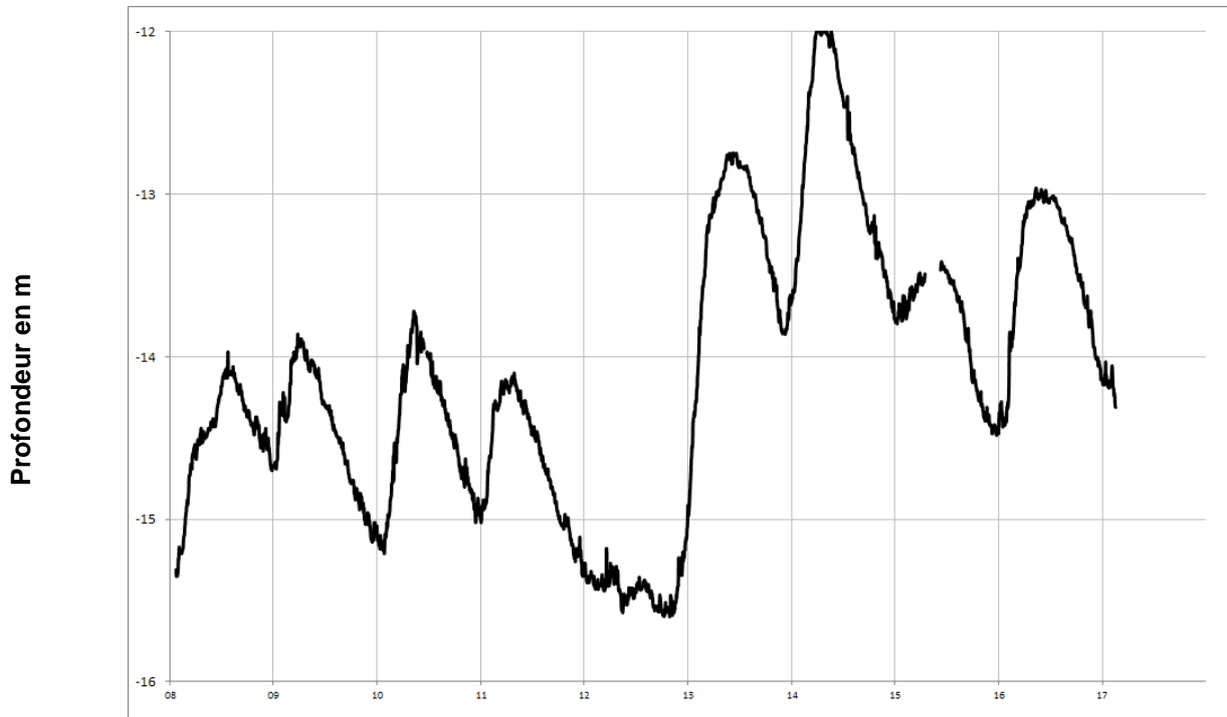
**LOUERRE**  
**04851X0091/PZ**





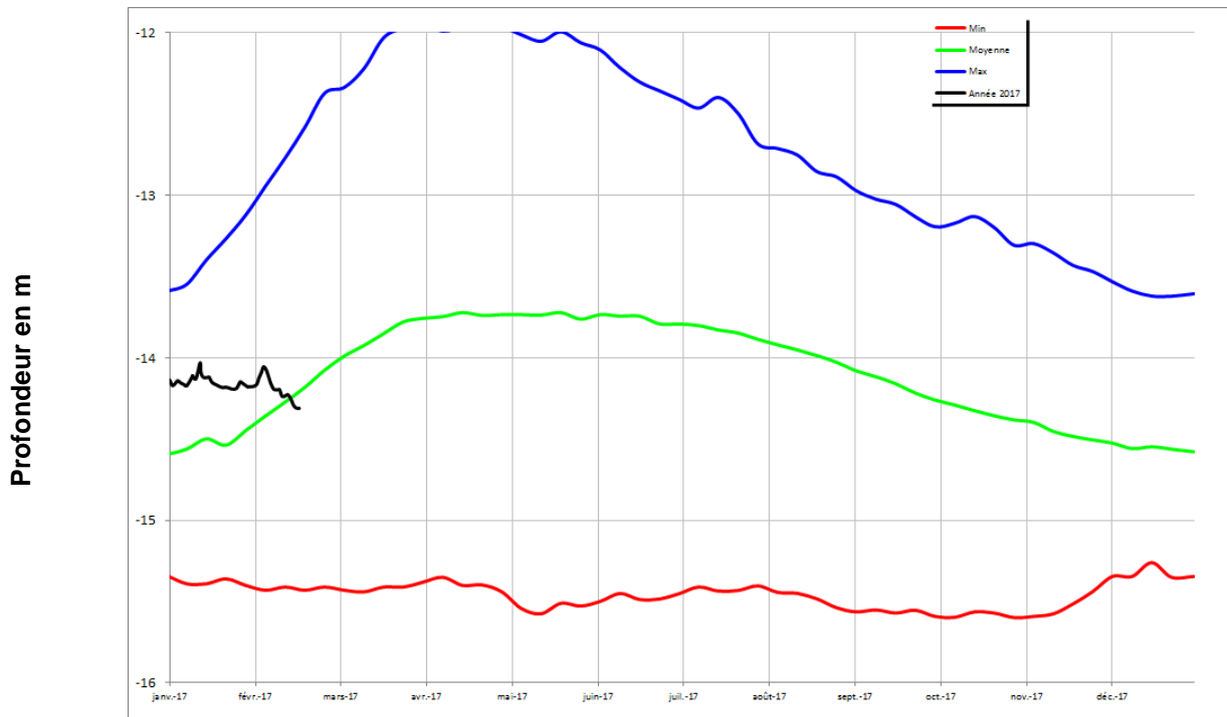
Cénomaniens (sables)

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



Profondeur en m

Cotes en m NGF



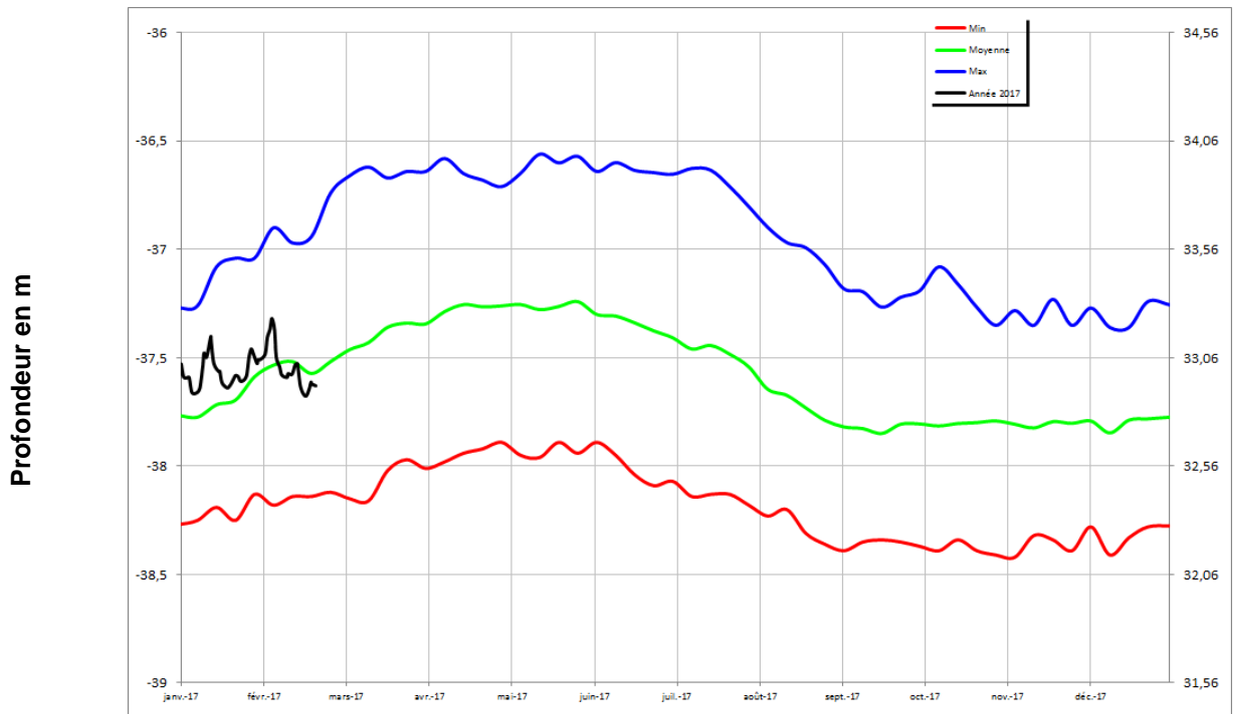
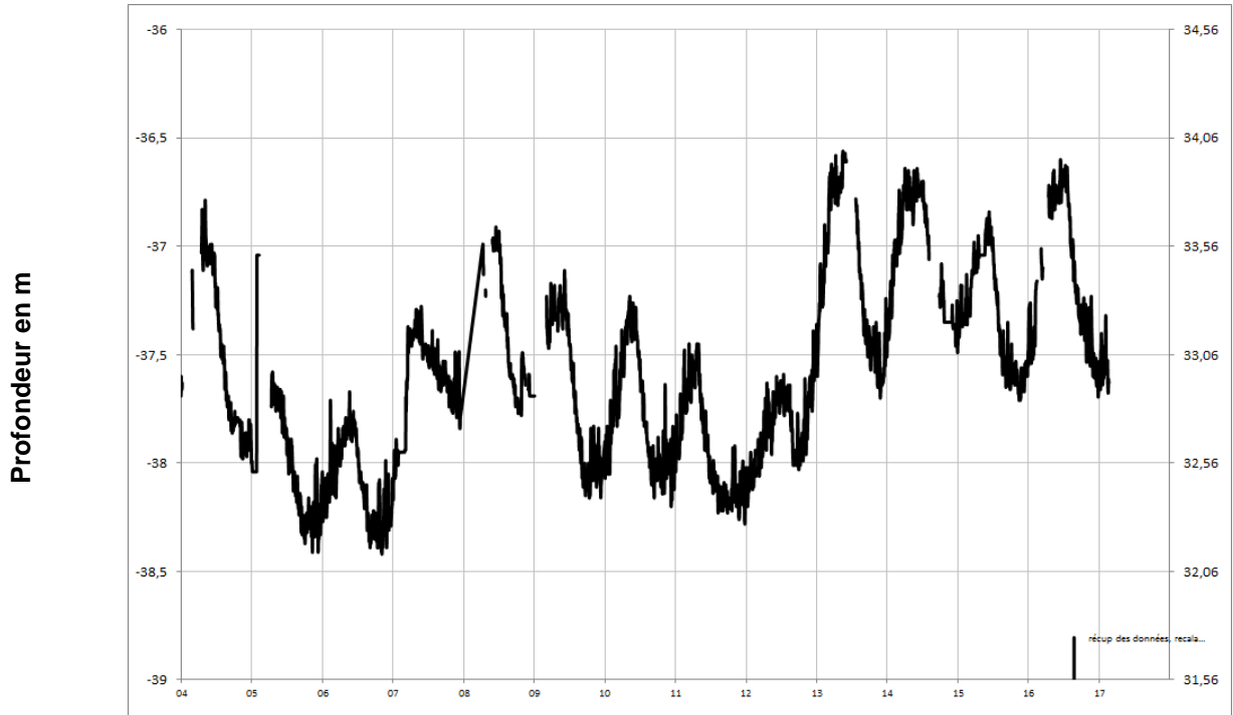
Profondeur en m

Cotes en m NGF



Cénomaniens (sables)

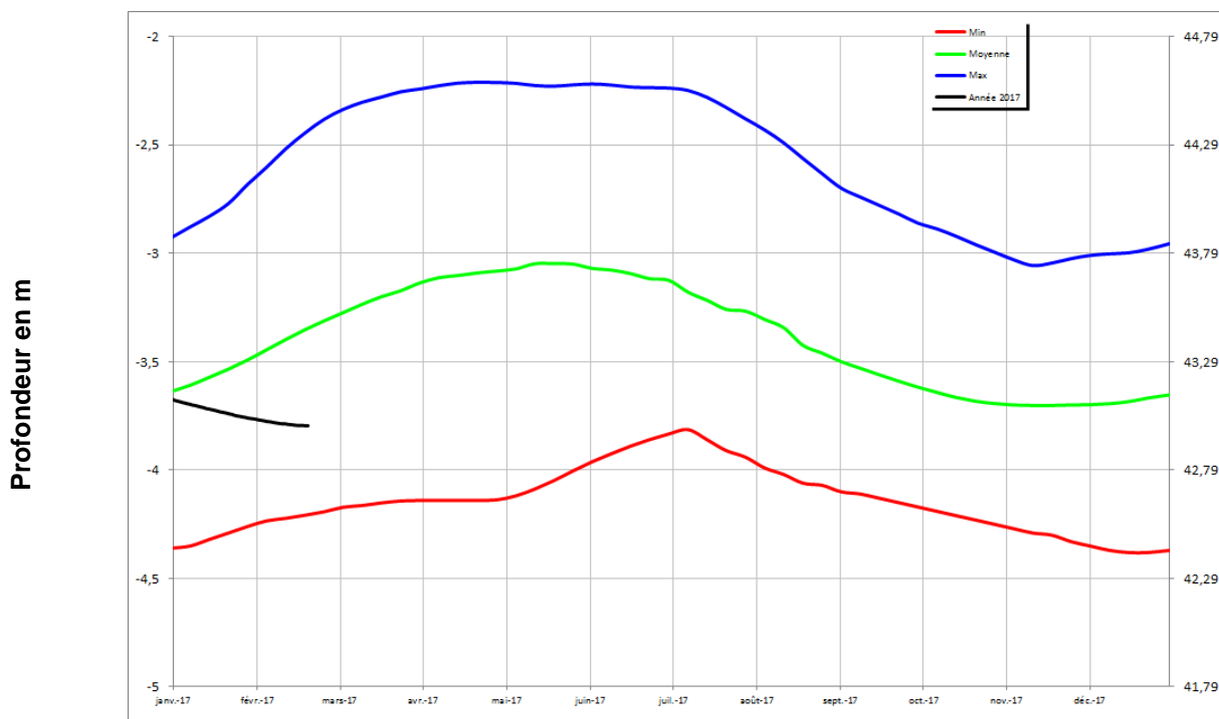
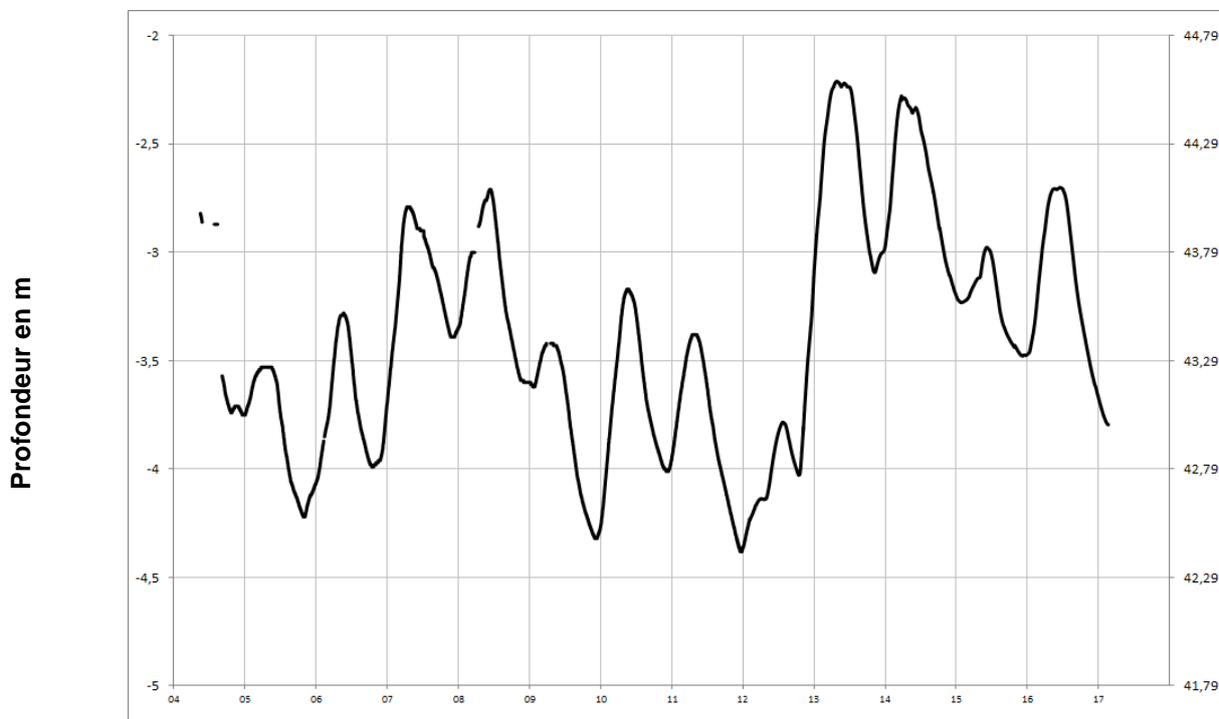
**MONTIGNE LES RAIRIES**  
**04242X0053/F**





Cénomaniens (sables)

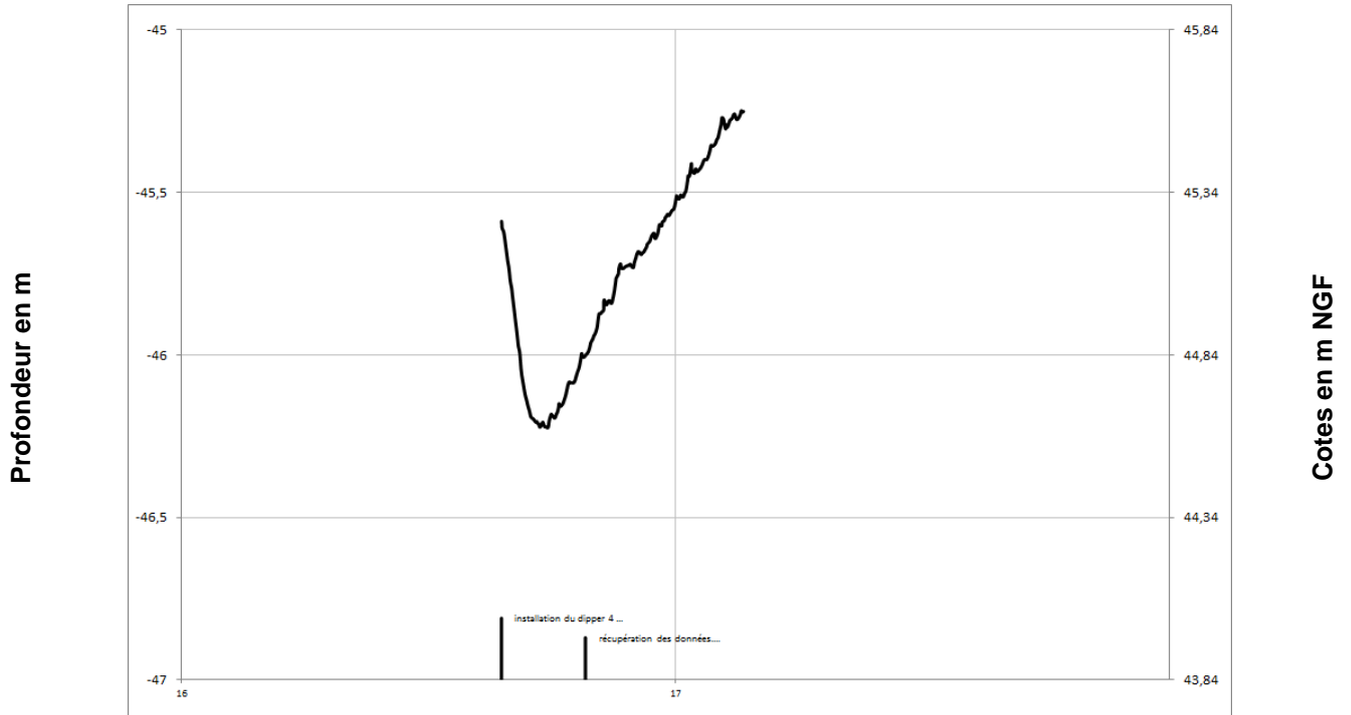
**BRION**  
**04553X0023/F**





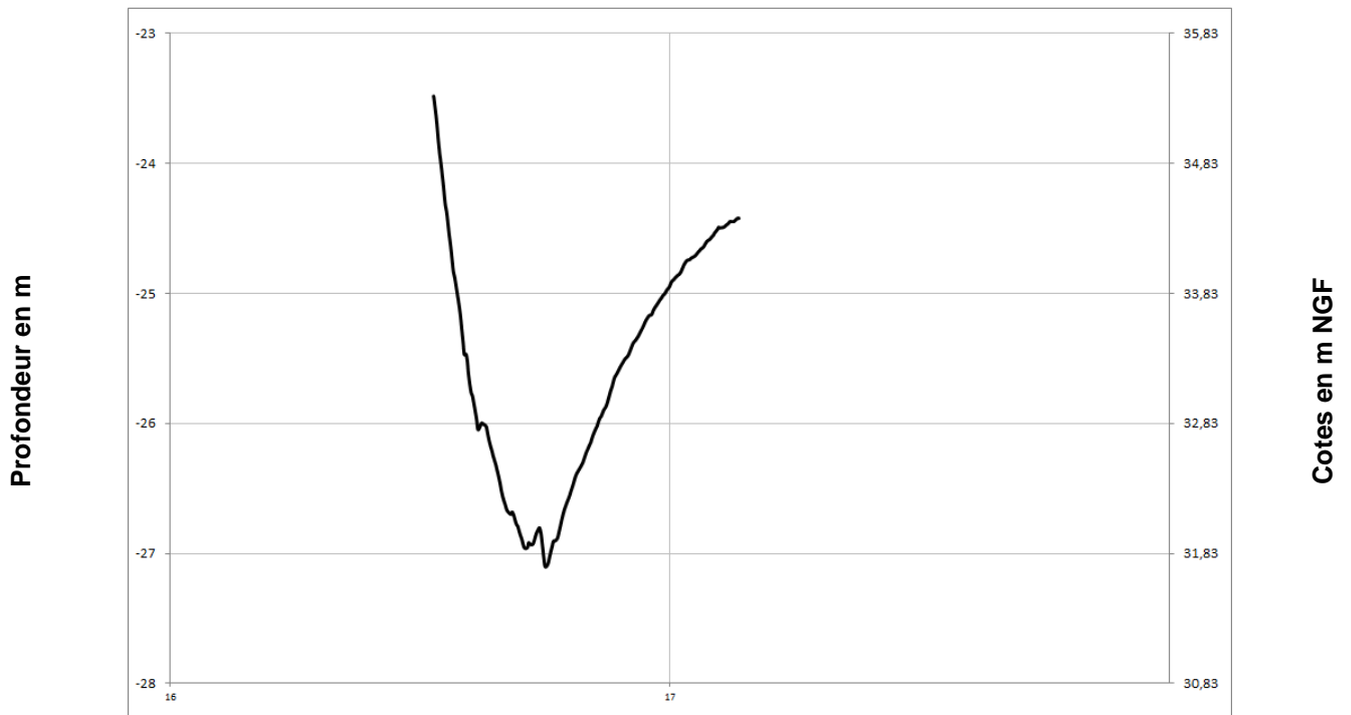
Cénomaniens (sables)

**PONTIGNE**  
**04248X0058/PZ**



Cénomaniens (sables)

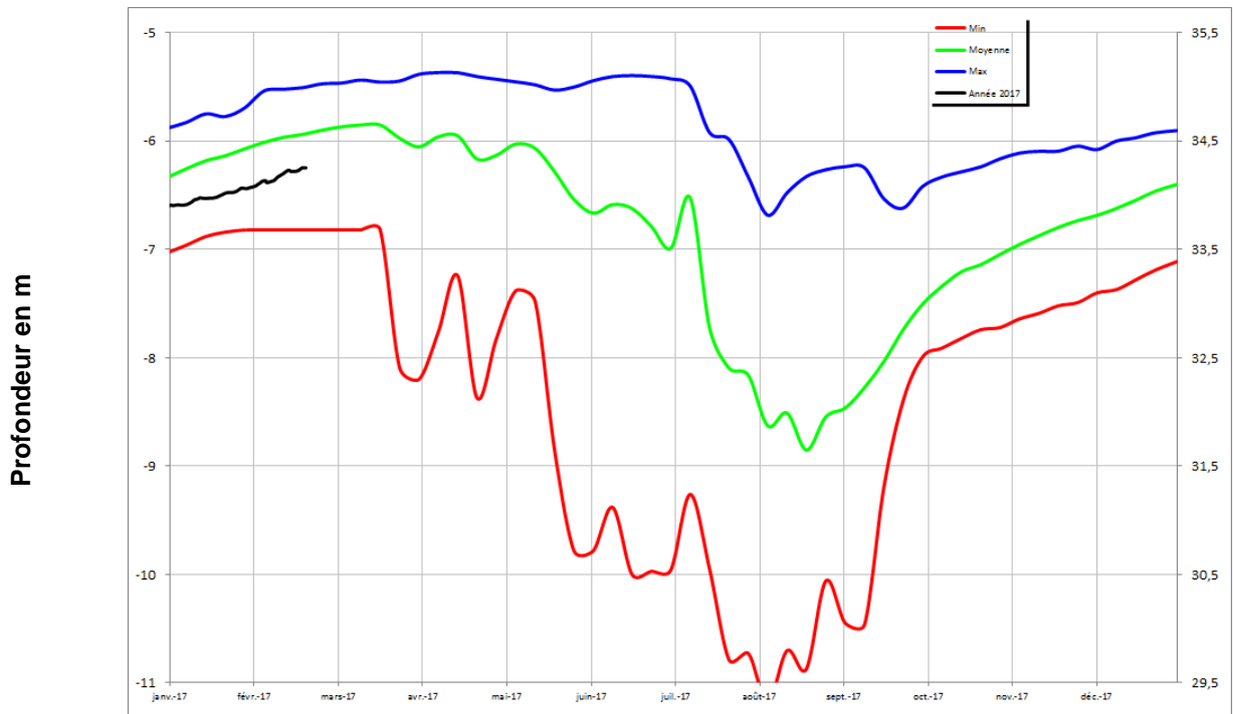
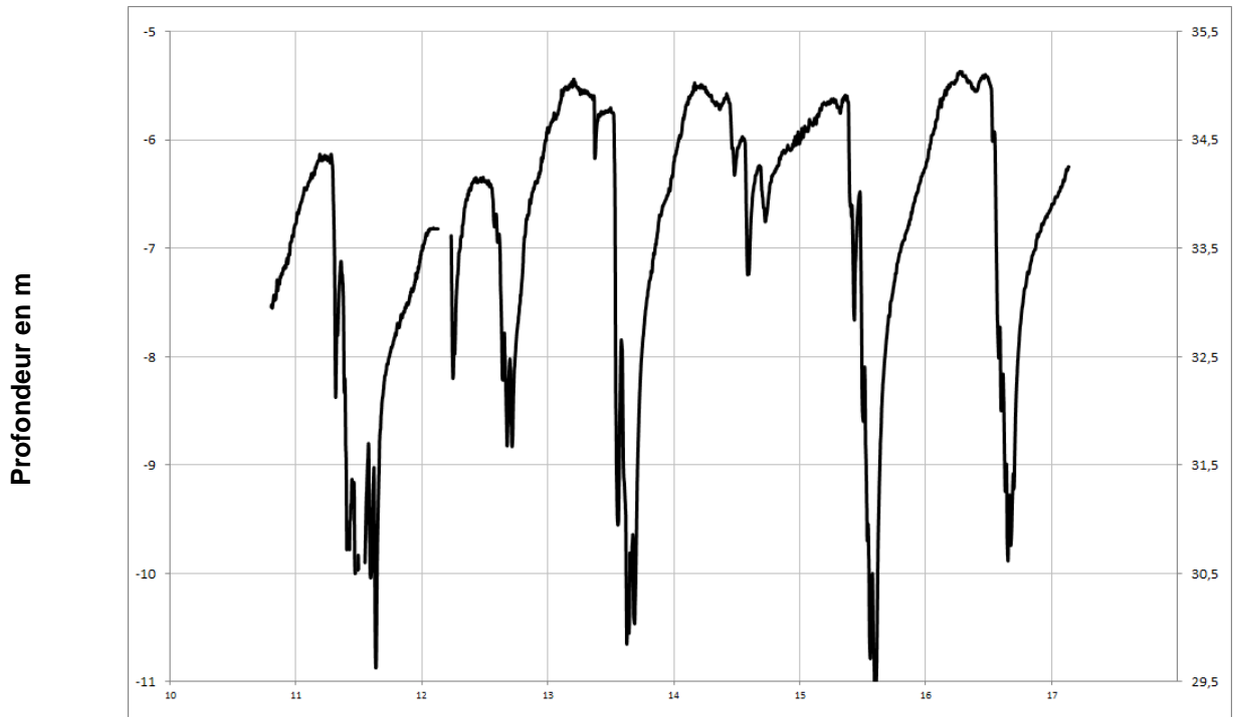
**NEUILLE**  
**04558X0125/PZ**





Cénomaniens (sables)

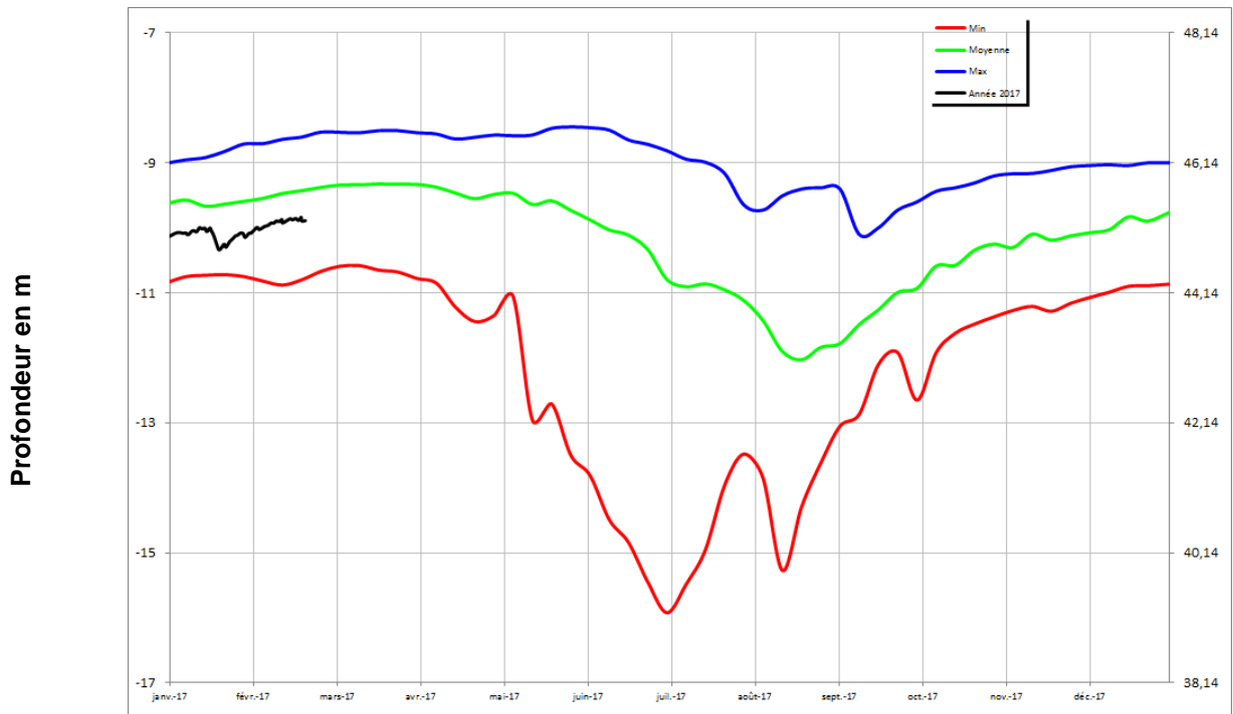
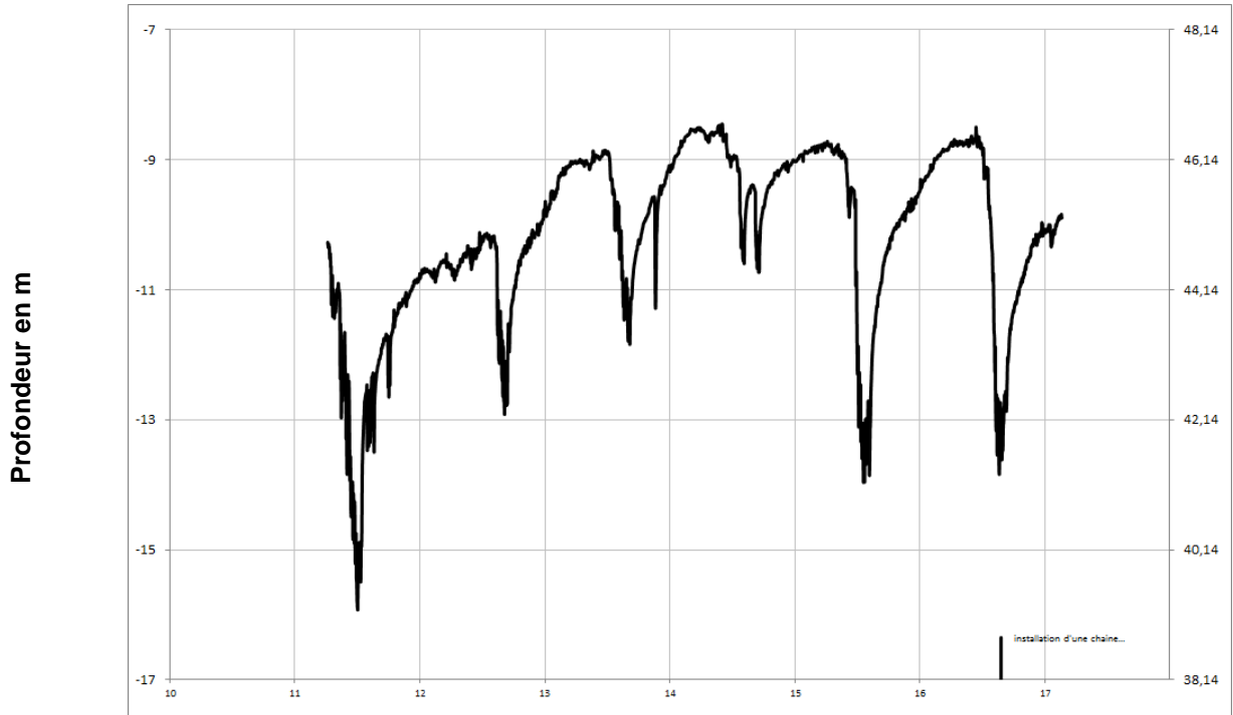
**FONTAINE MILON**  
**04552X0110/PZ**





Cénomaniens (sables)

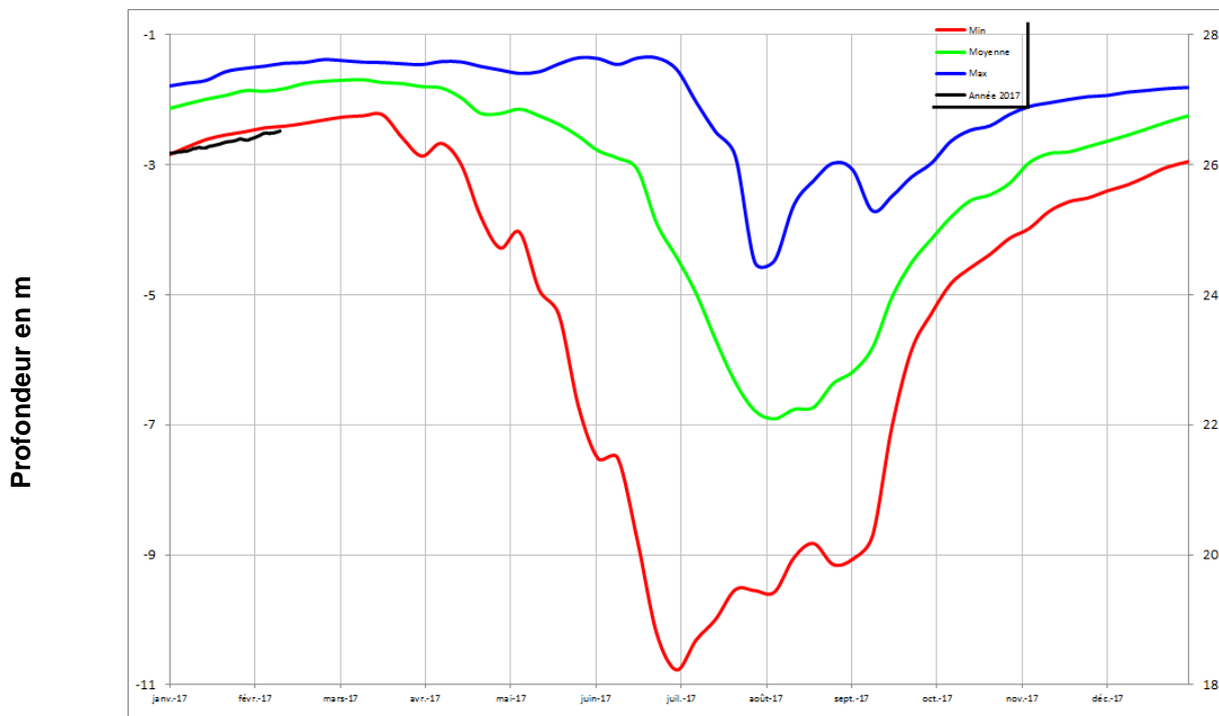
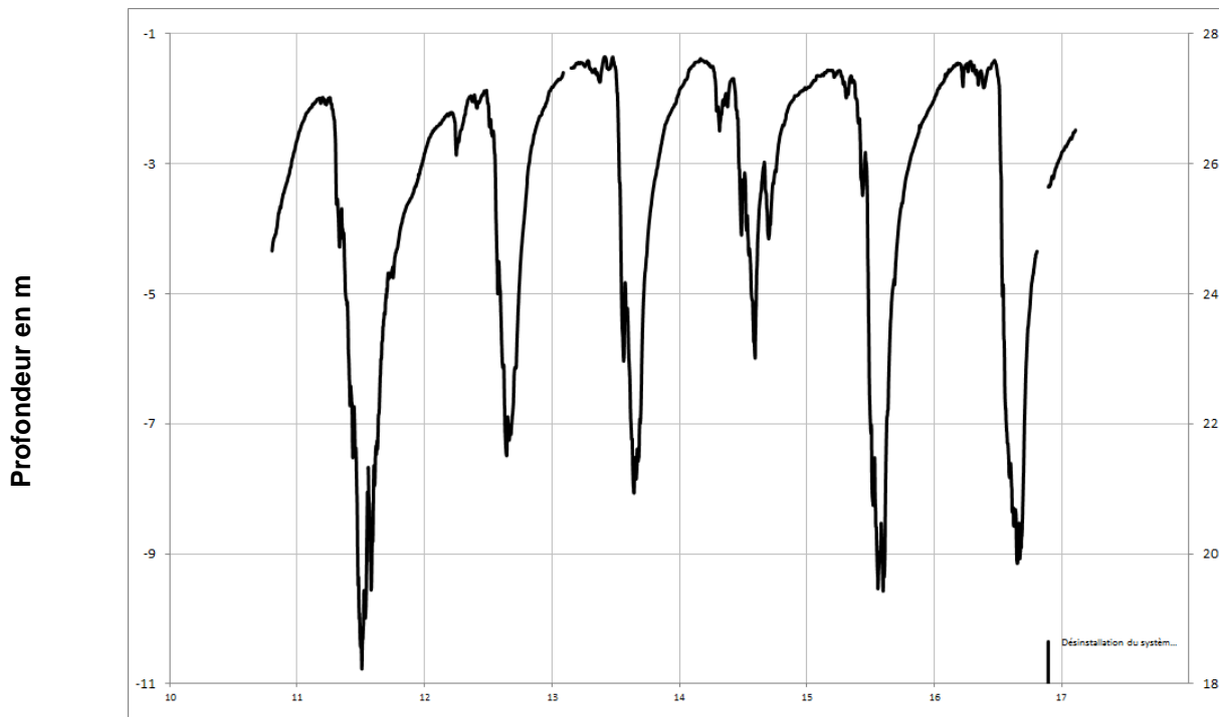
**VERNOIL-LE-FOURRIER**  
**04565X0077/PZ1**





Cénomaniens (sables)

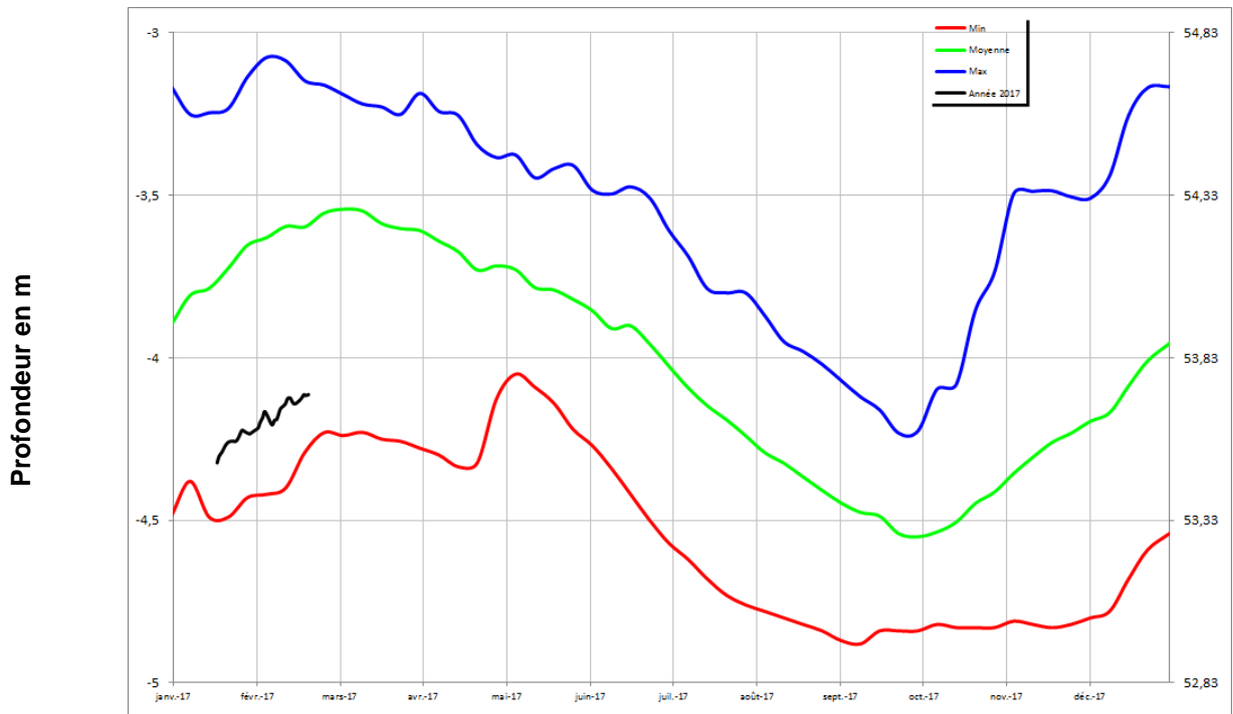
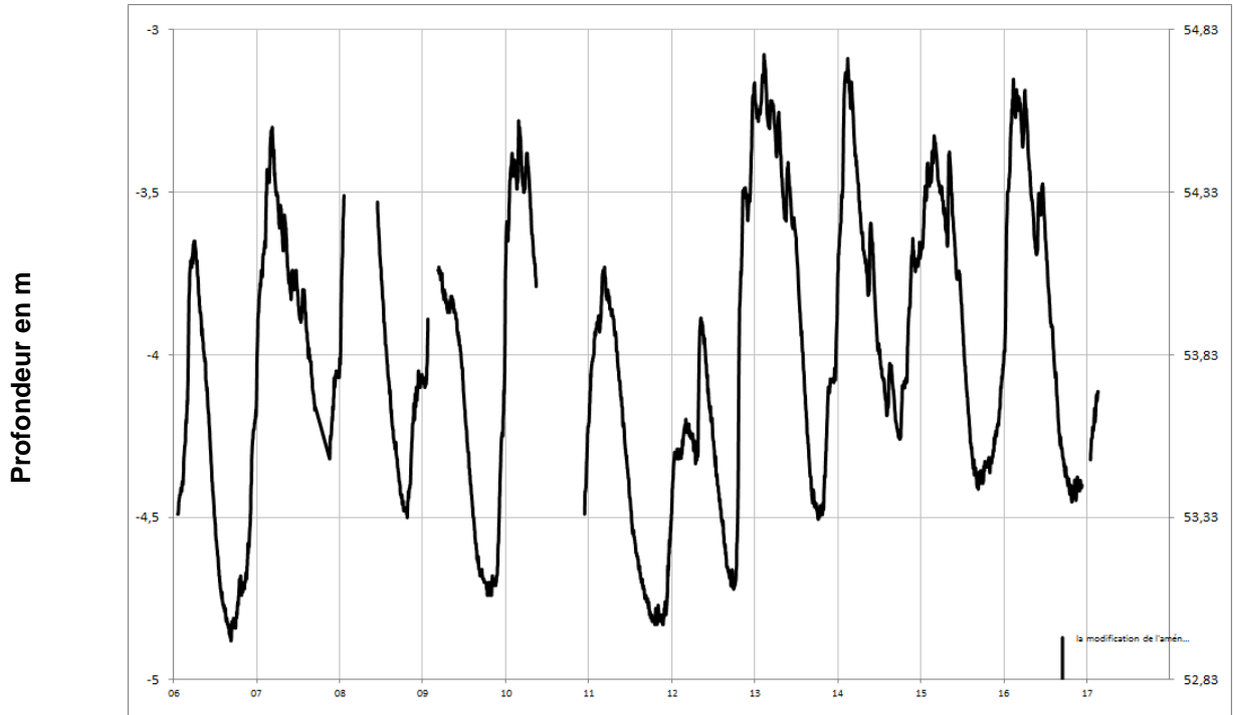
**VIVY**  
**04854X0282/PZ**





Cénomaniens (sables)

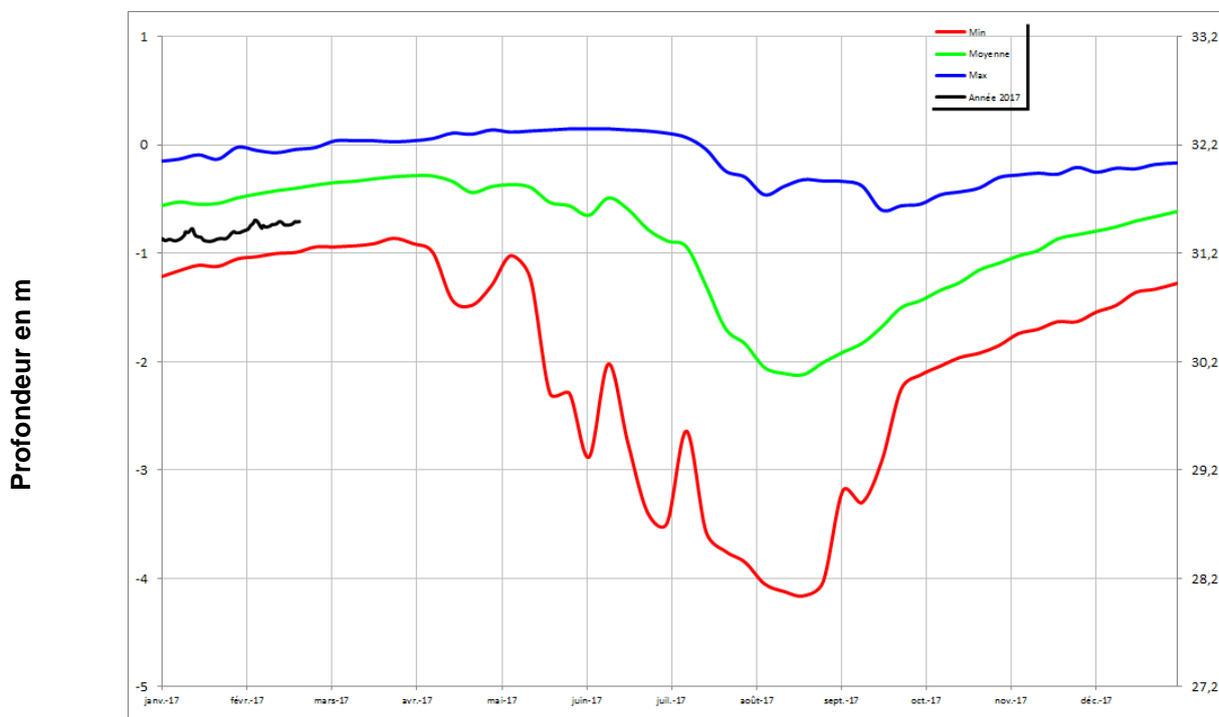
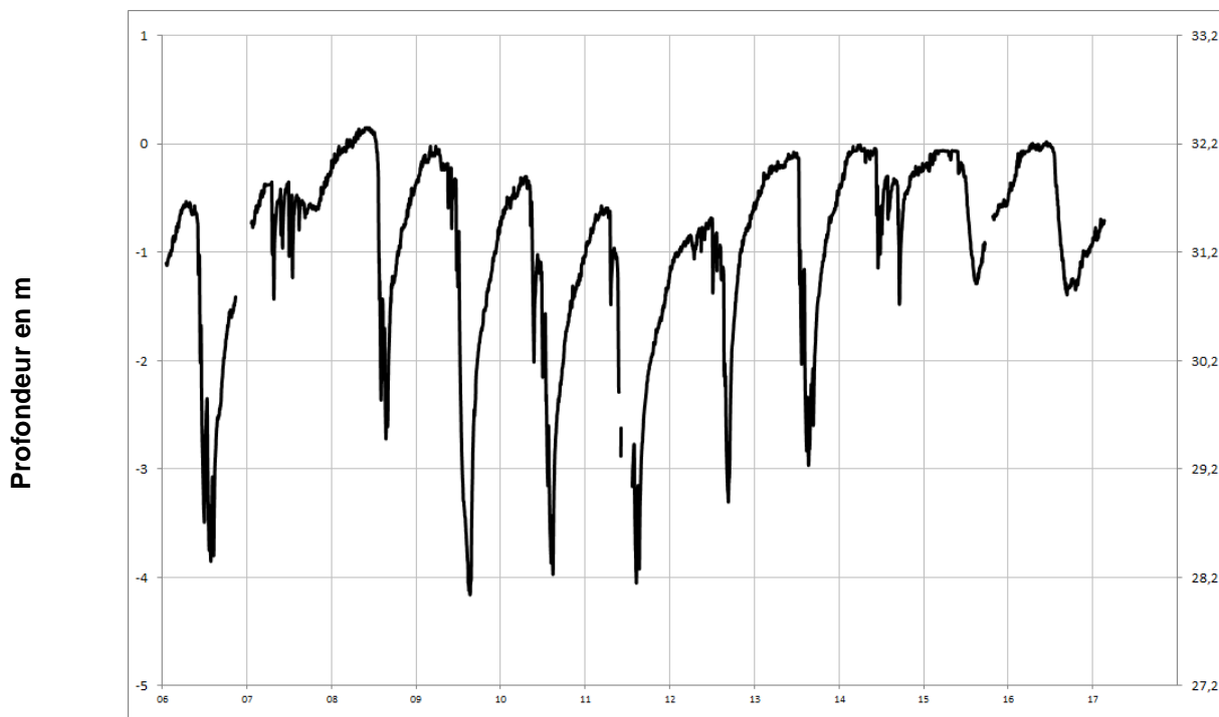
**DOUE LA FONTAINE**  
**04855X0077/PZ**





Cénomaniens (sables)

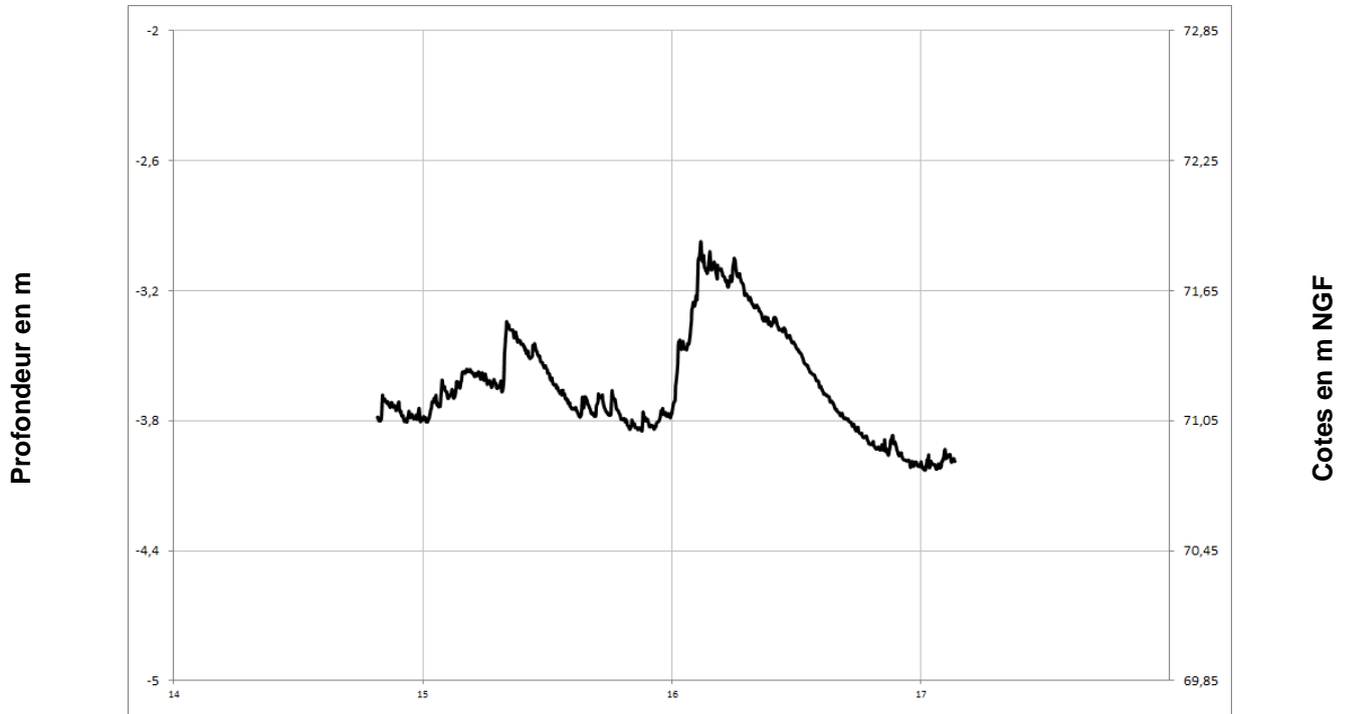
**COUDRAY MACOUARD**  
**04857X0024/F1993**





Cénomaniens (sables)

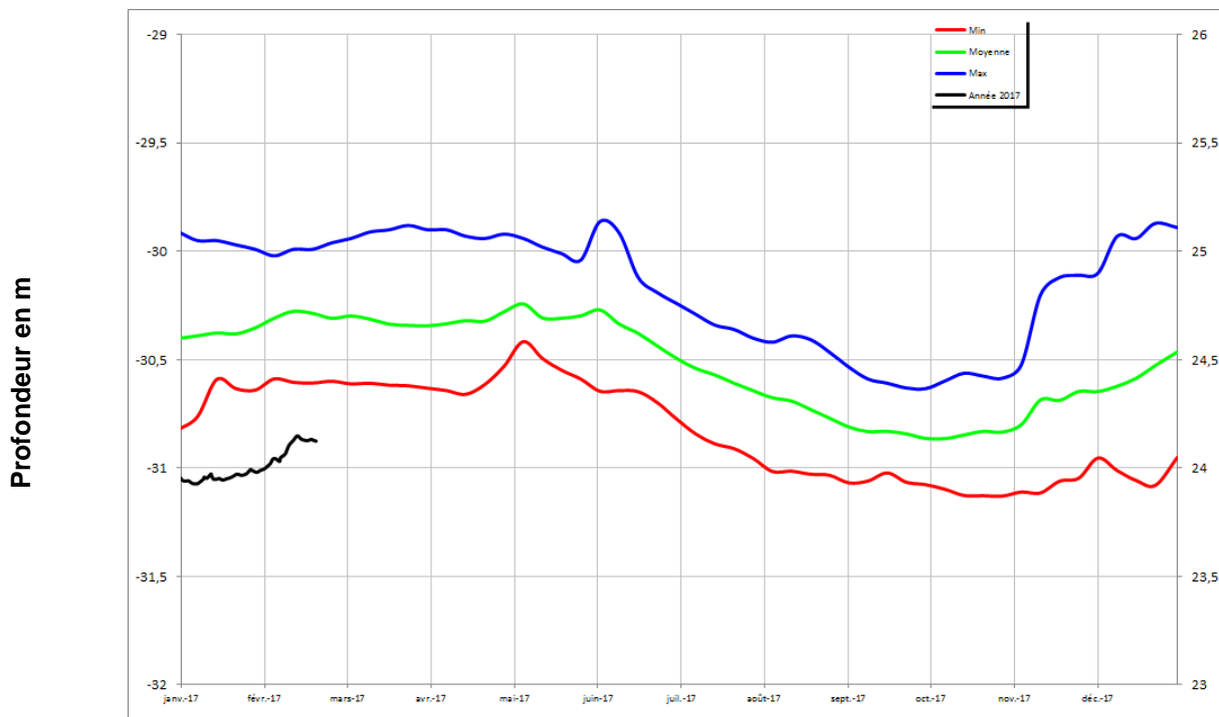
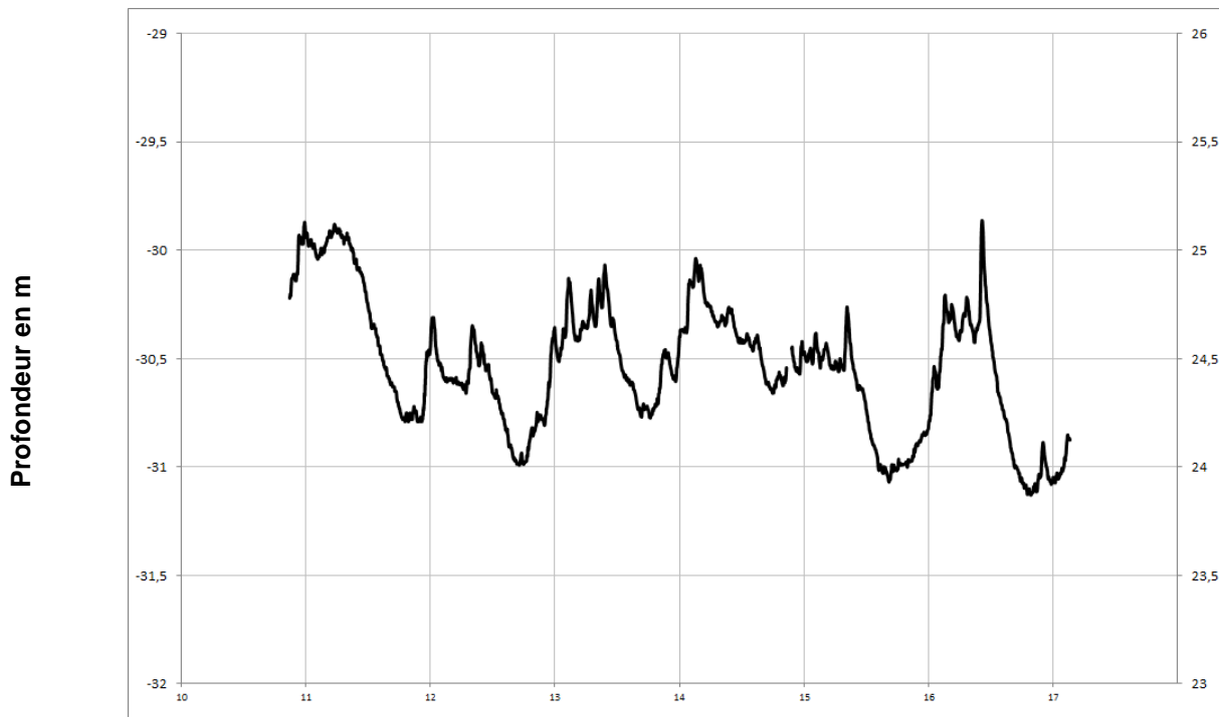
## CHAVAGNES 04844X0081/PZ





Cénomaniens (sables)

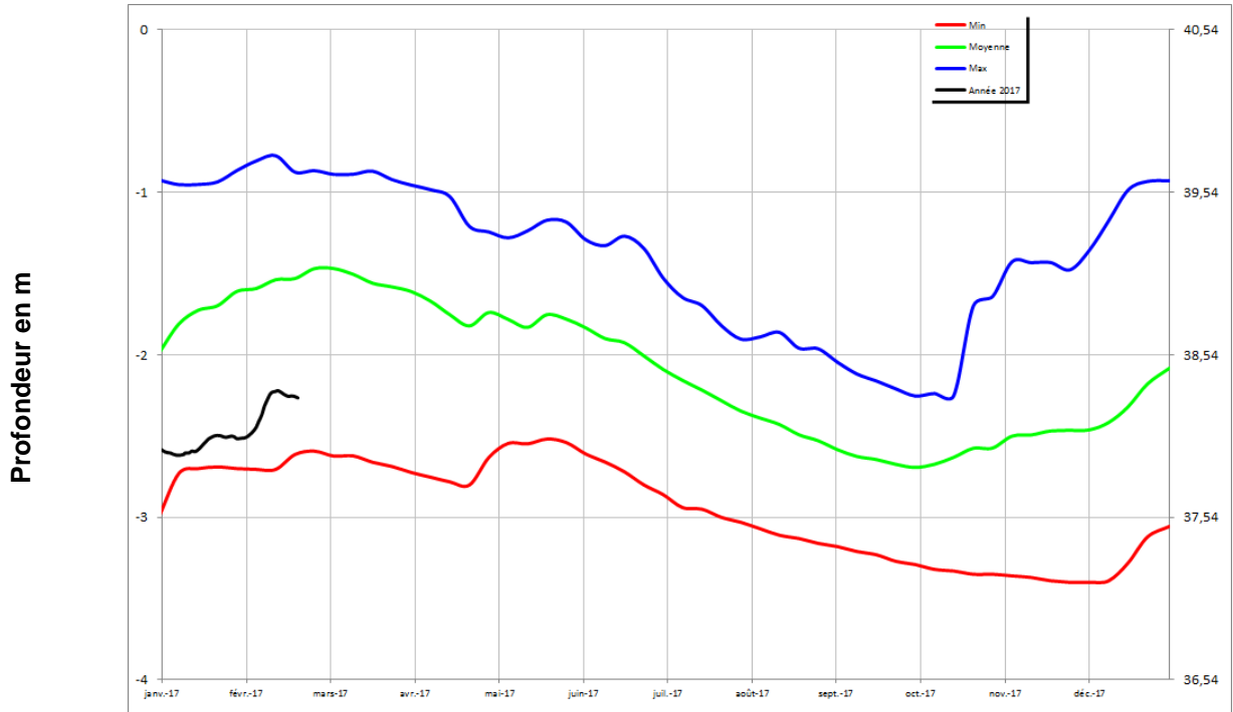
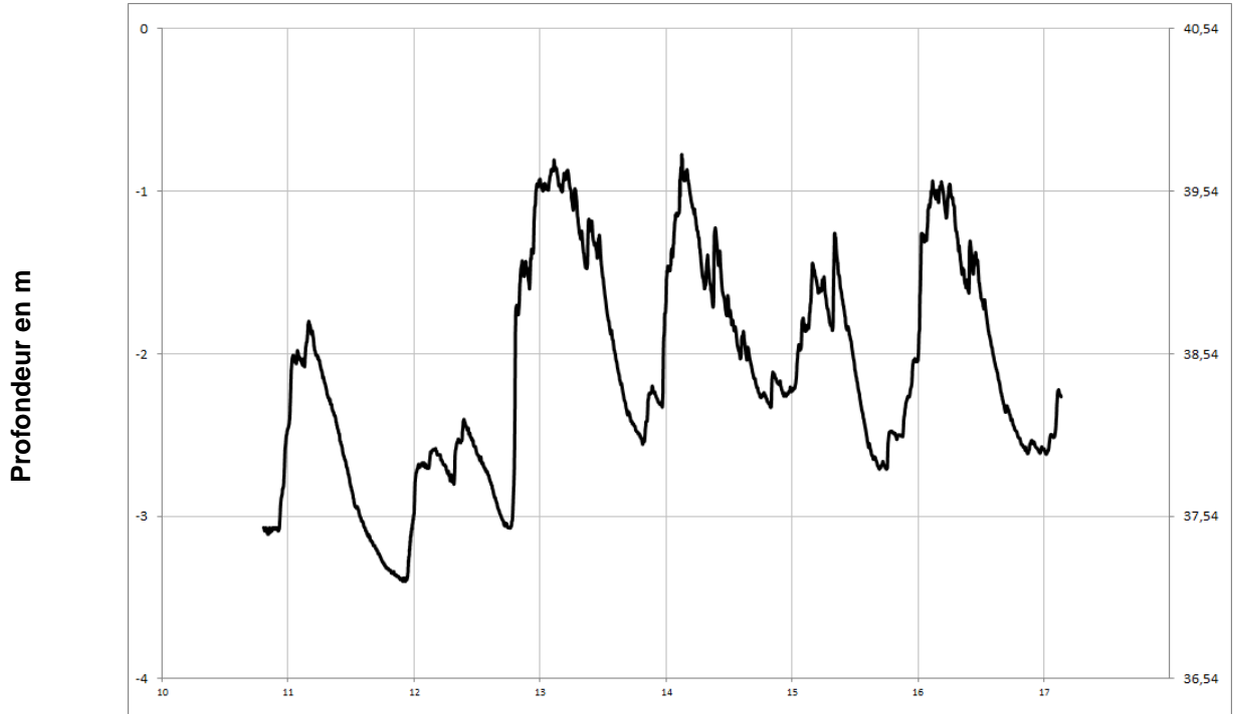
**SOUZAY**  
**04858X0135/PZ**





Jurassique (calcaires)

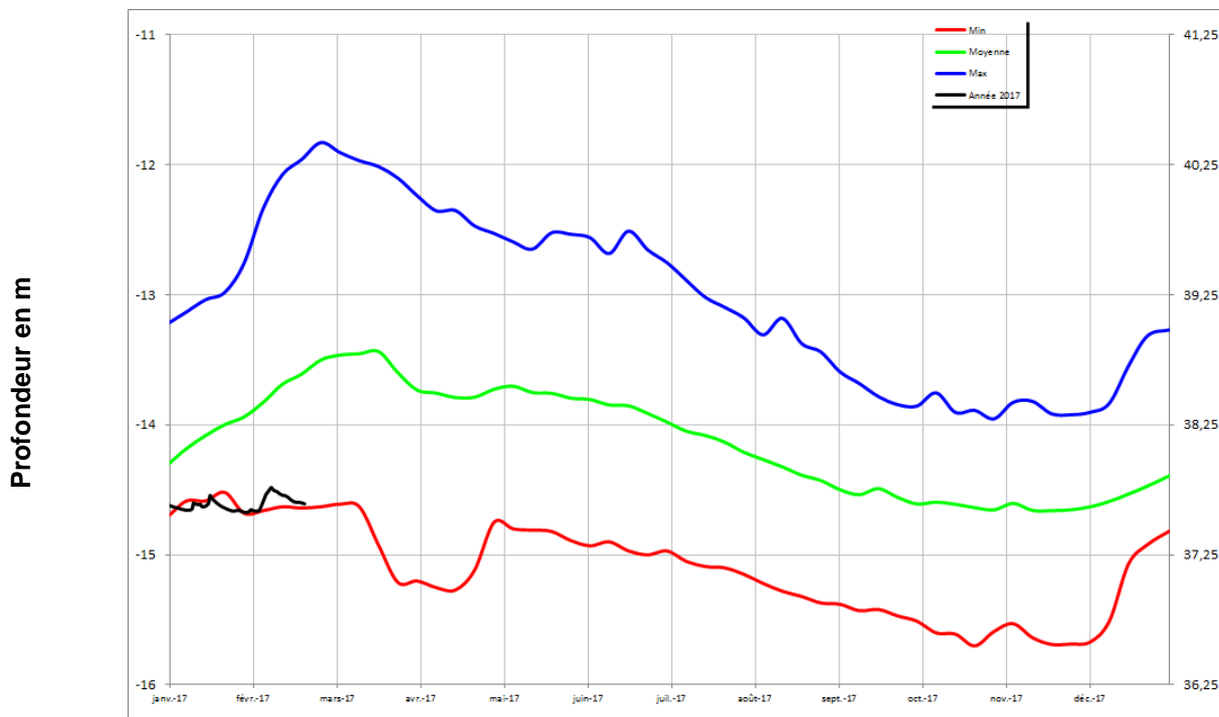
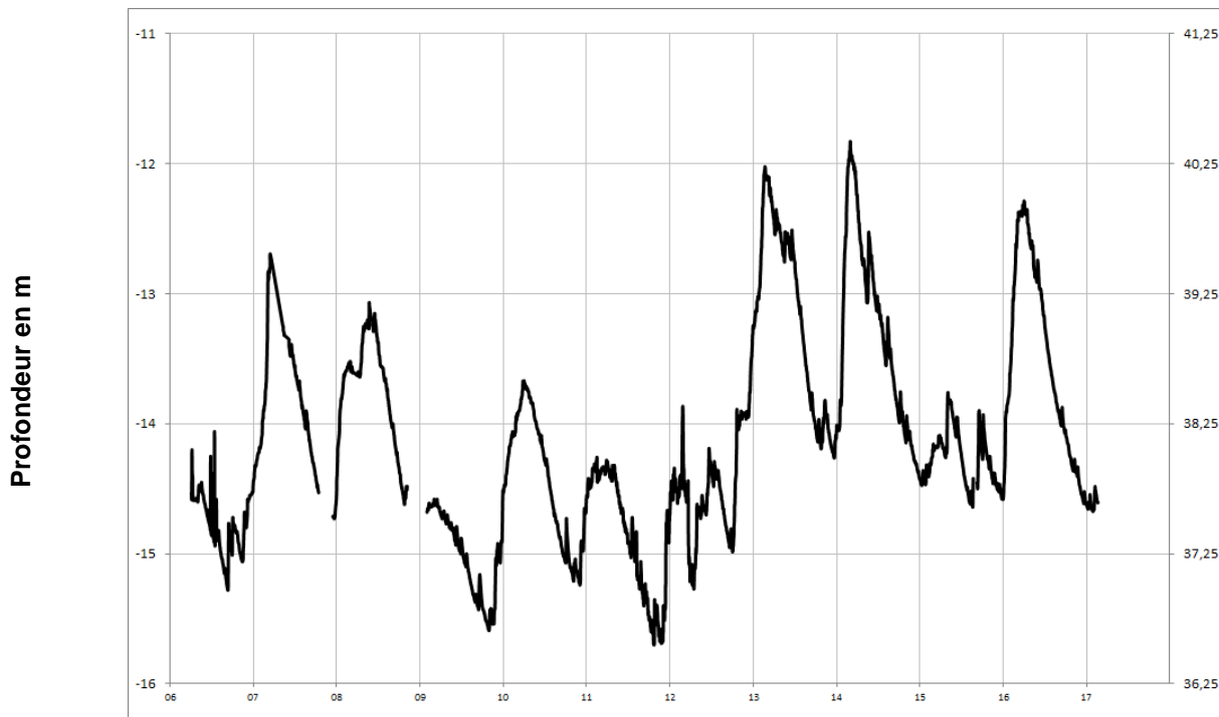
**FONTAINE MILON**  
**04552X0111/PZ**





Jurassique (calcaires)

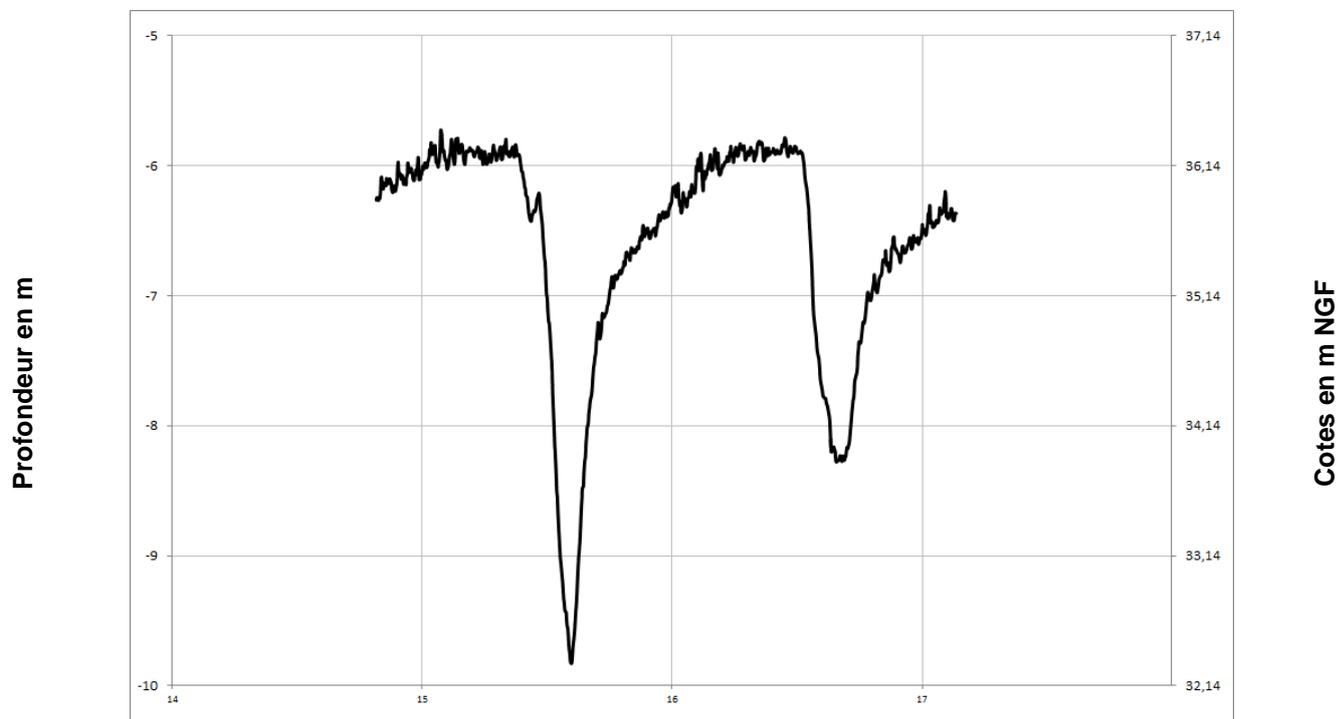
**MONTREUIL-BELLAY**  
**05123X0545/PZ**





Jurassique (calcaires)

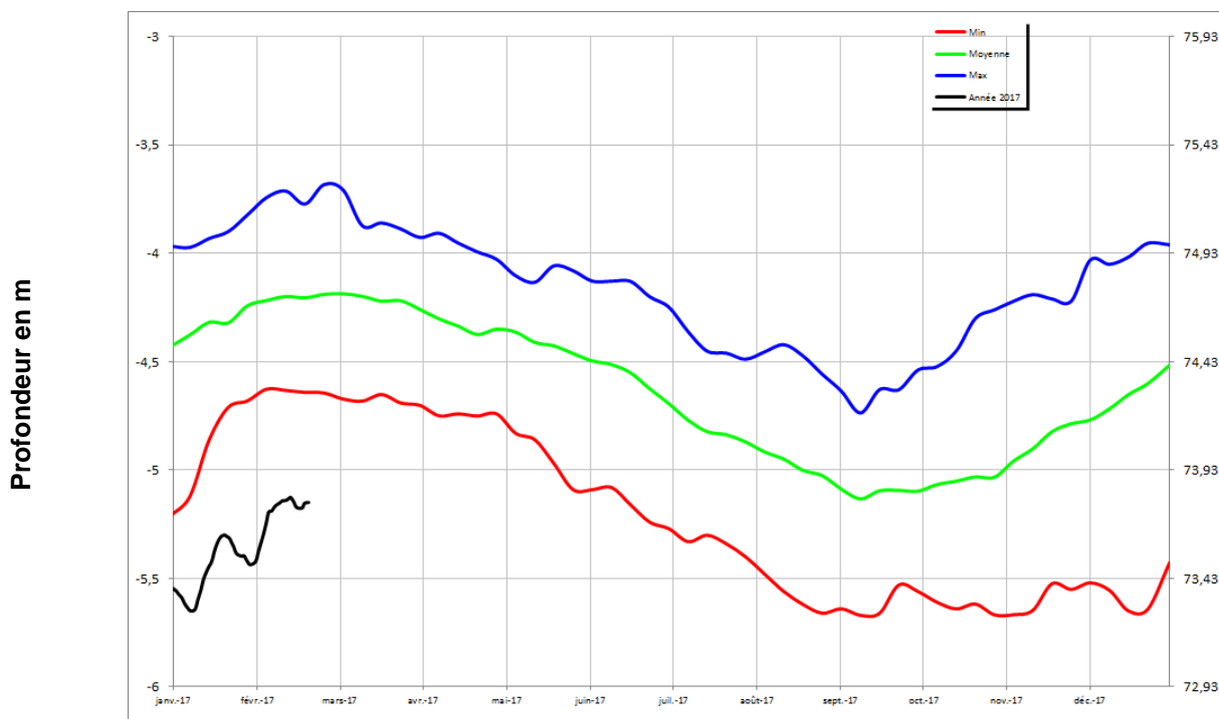
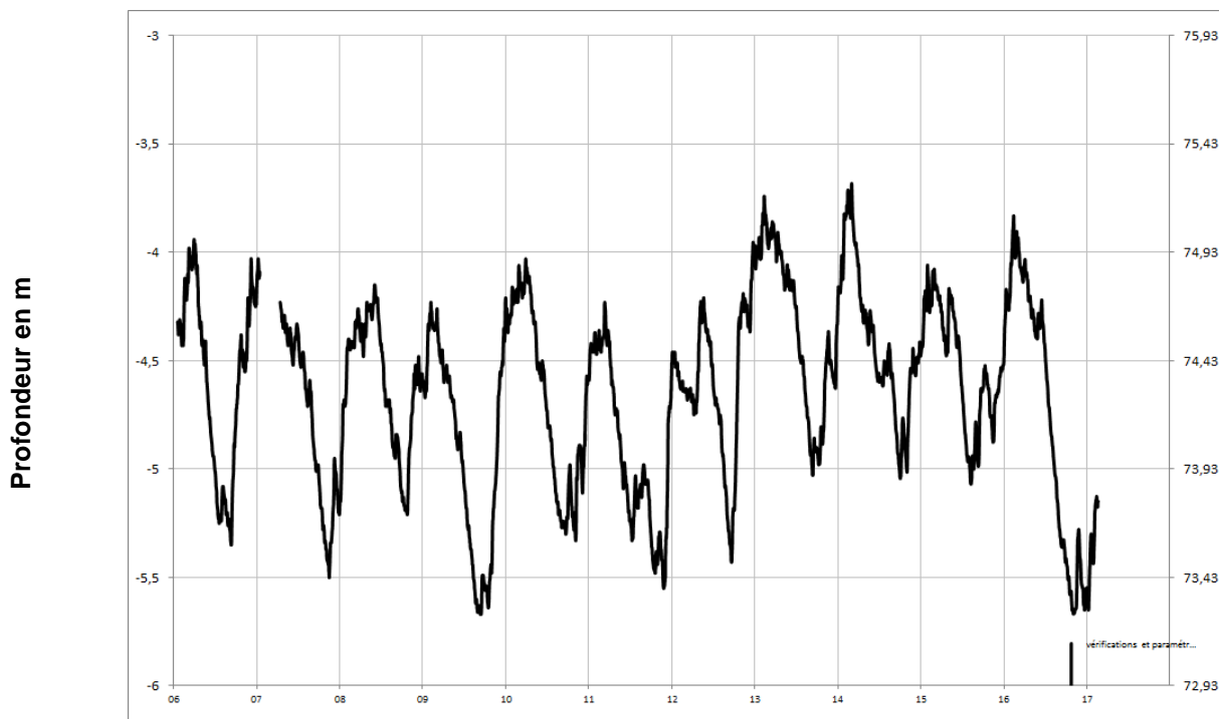
### LONGUE-JUMELLES 04554X0030/PZ





Socle

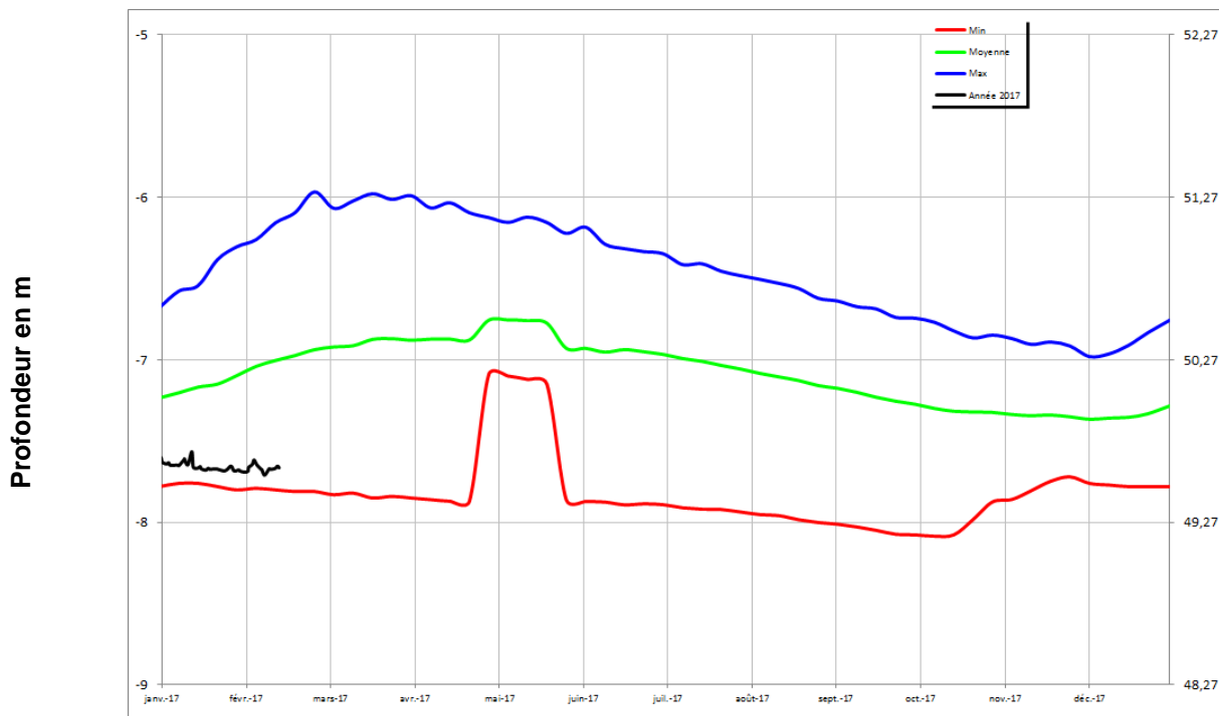
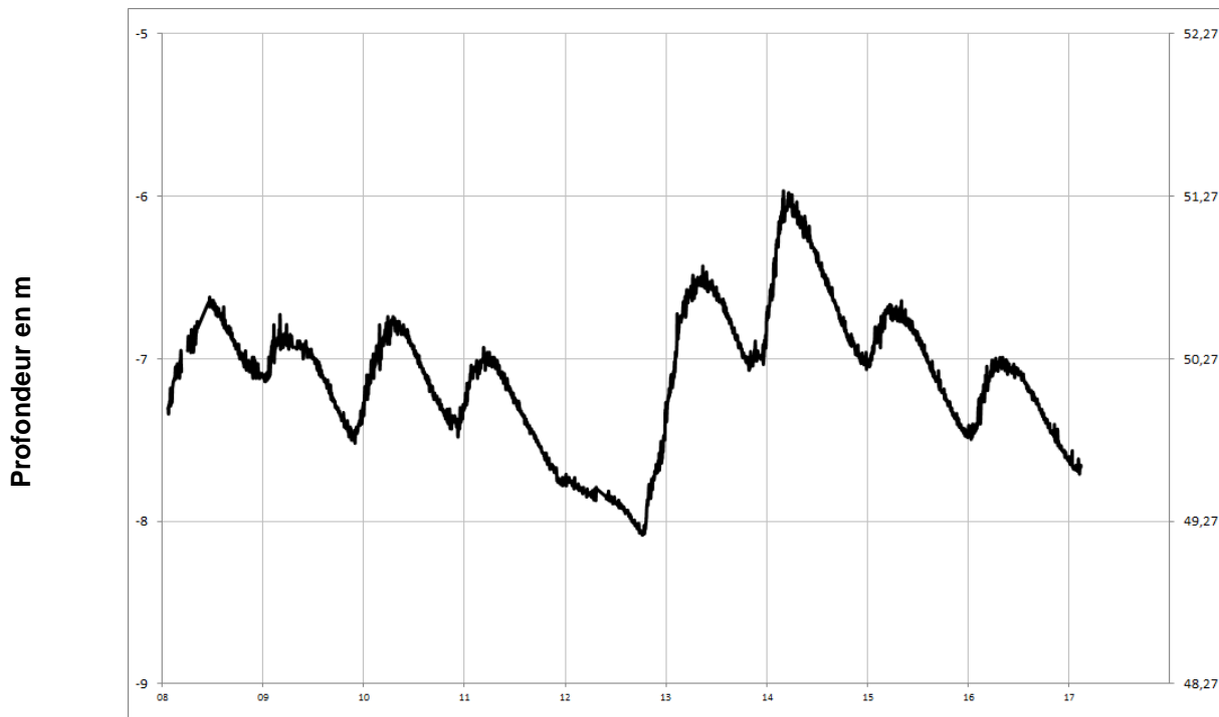
## CHEMILLE 04838X0175/PZ





Socle

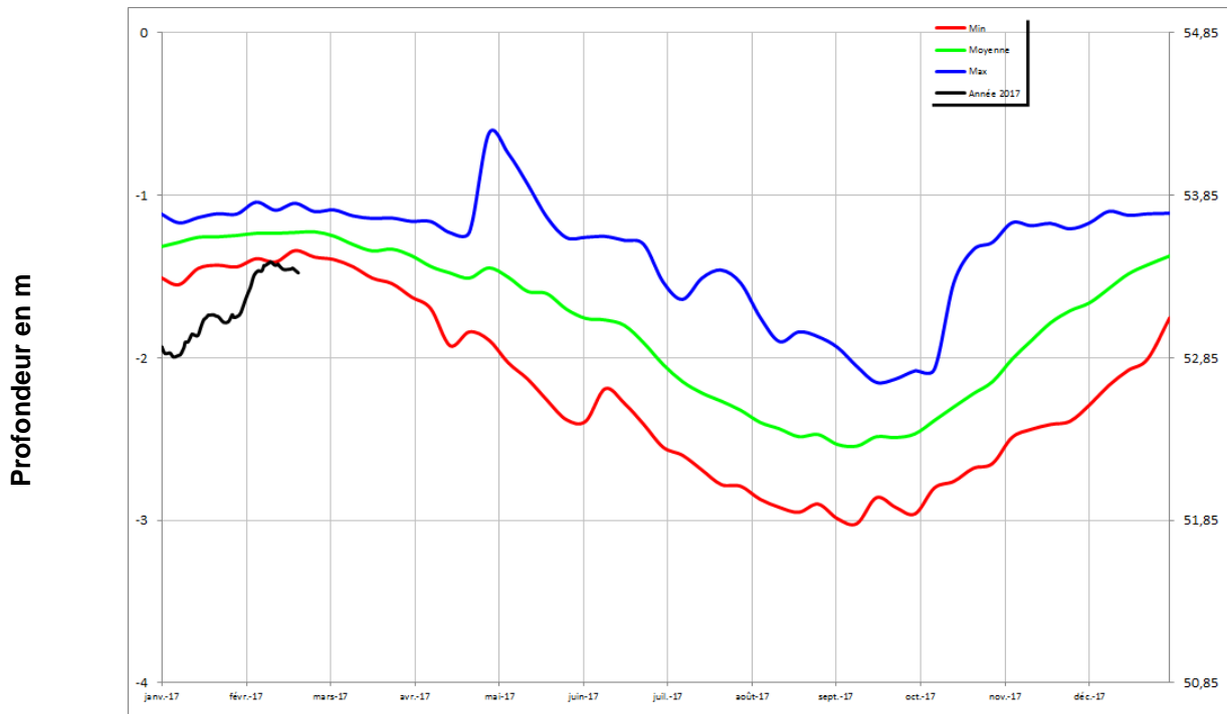
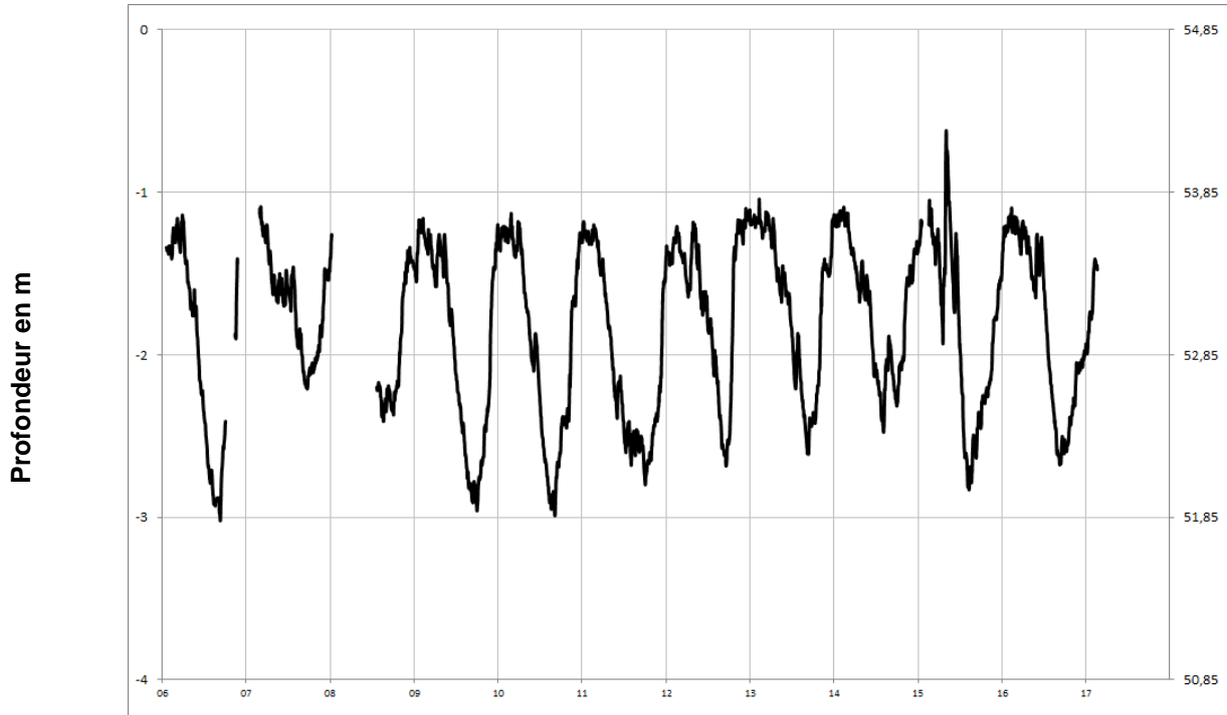
### NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ





Socle

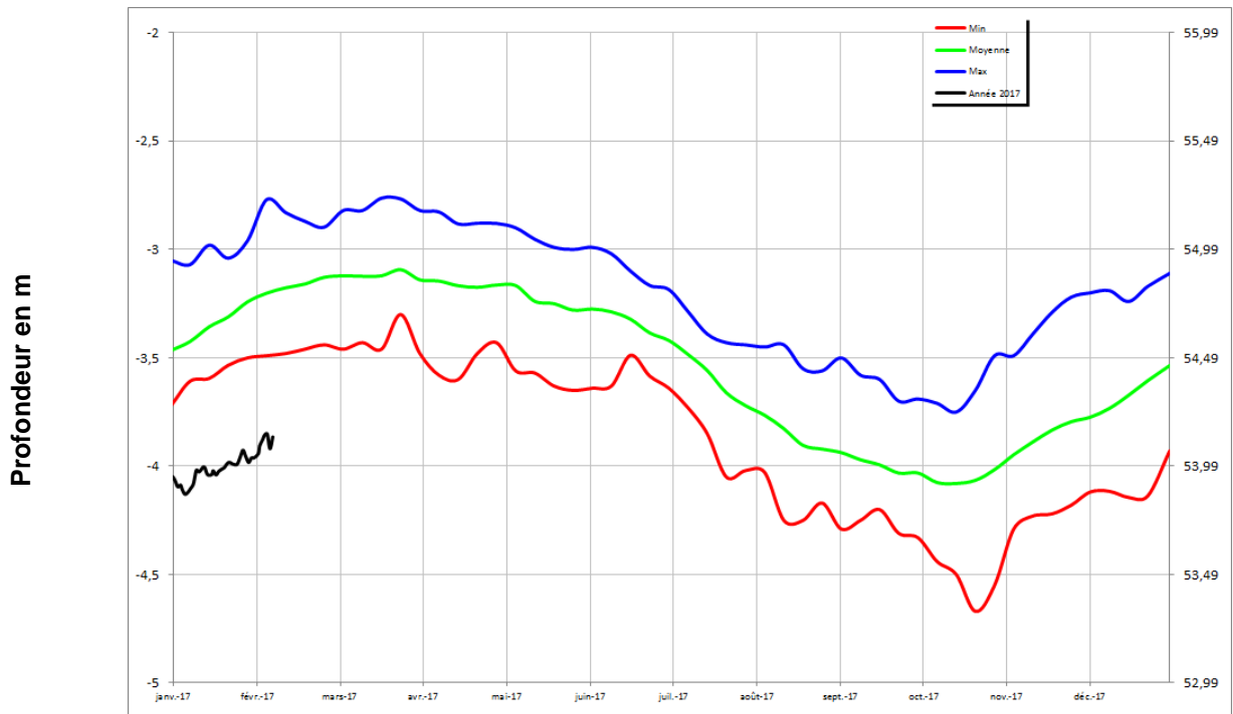
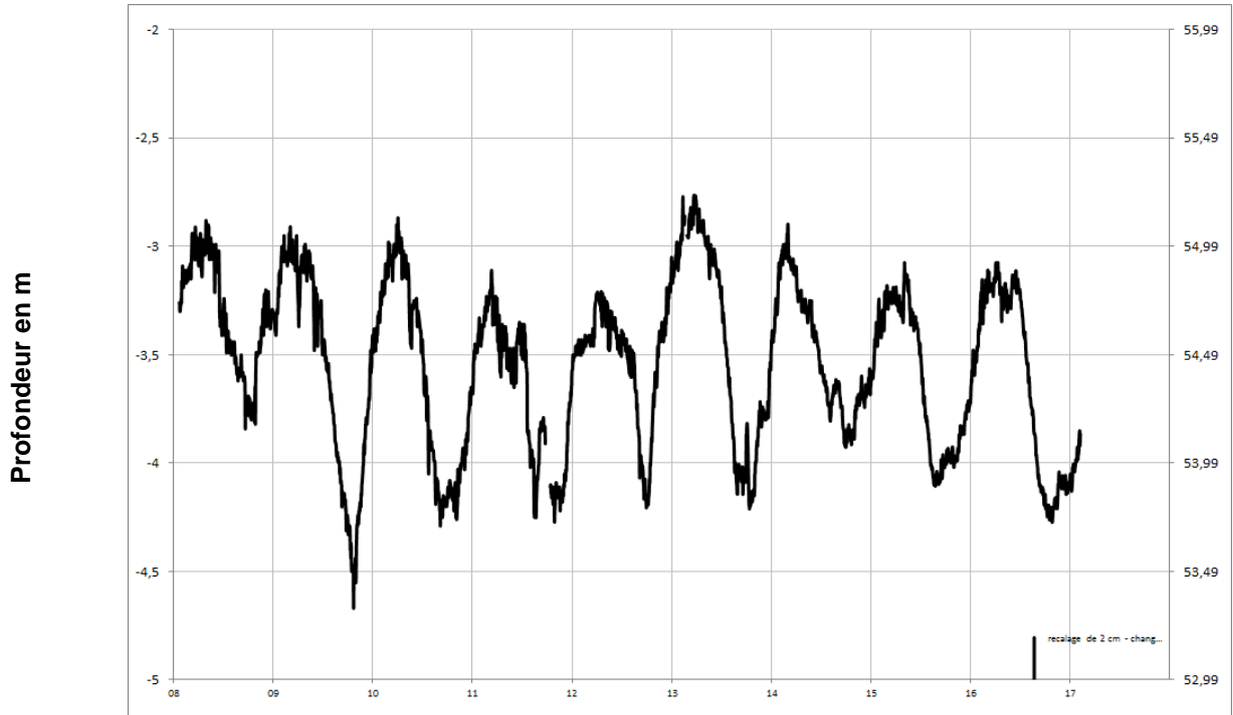
## LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ





Socle

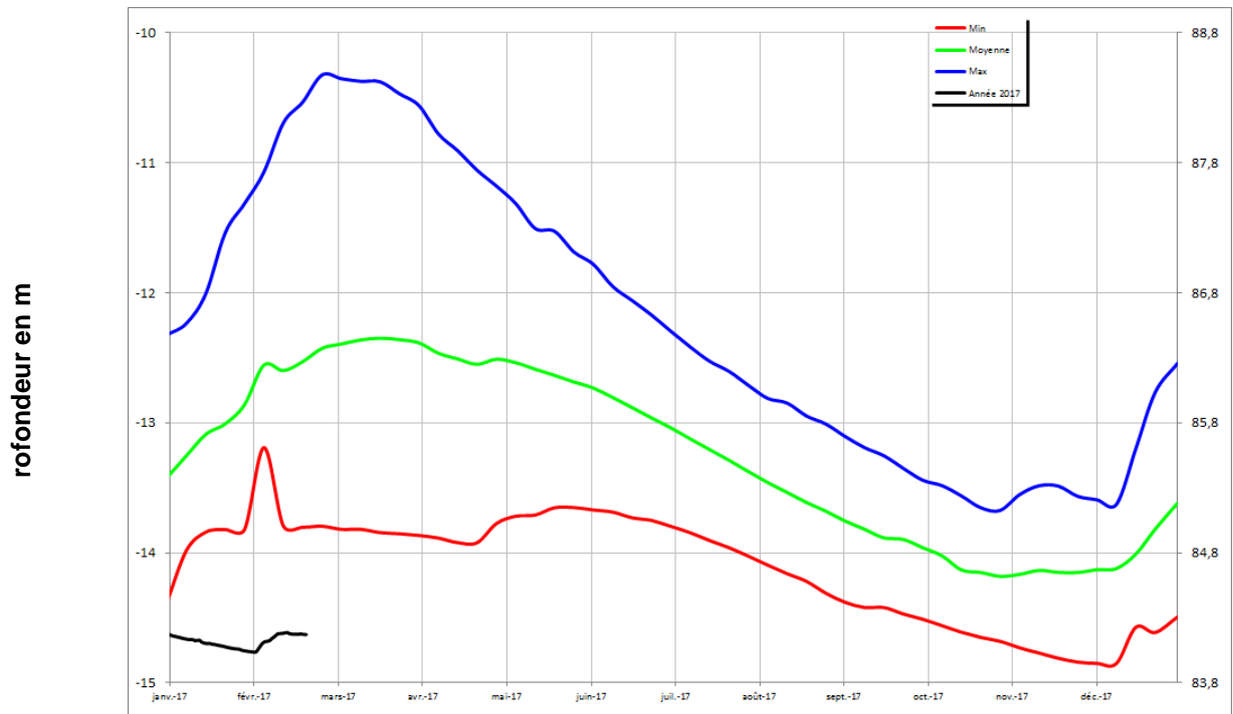
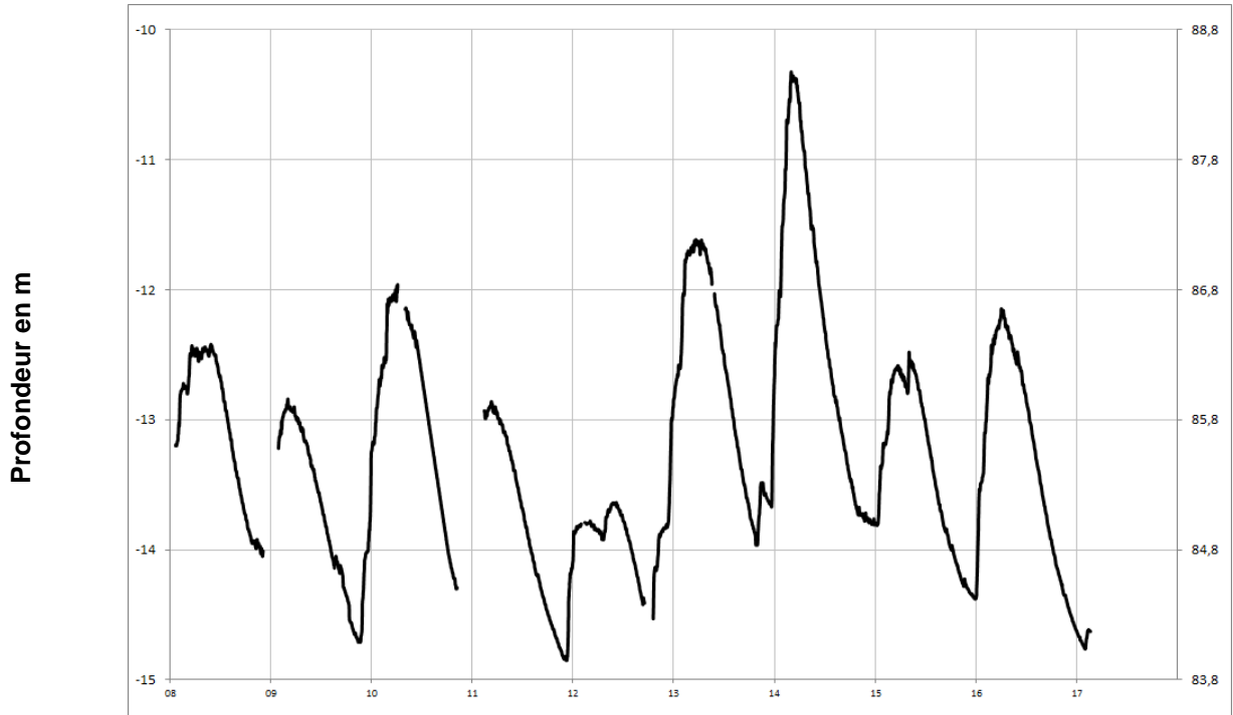
**SAINT LAMBERT LA POTHERIE**  
**04541X0016/PZ**





Socle

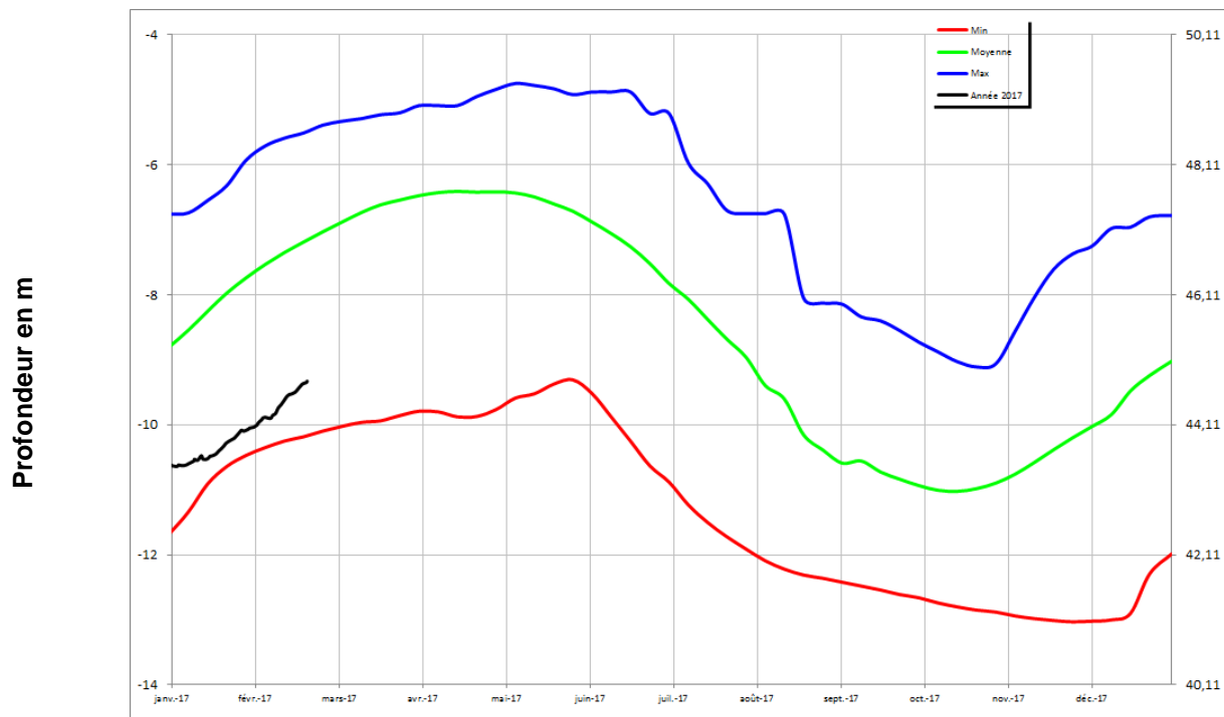
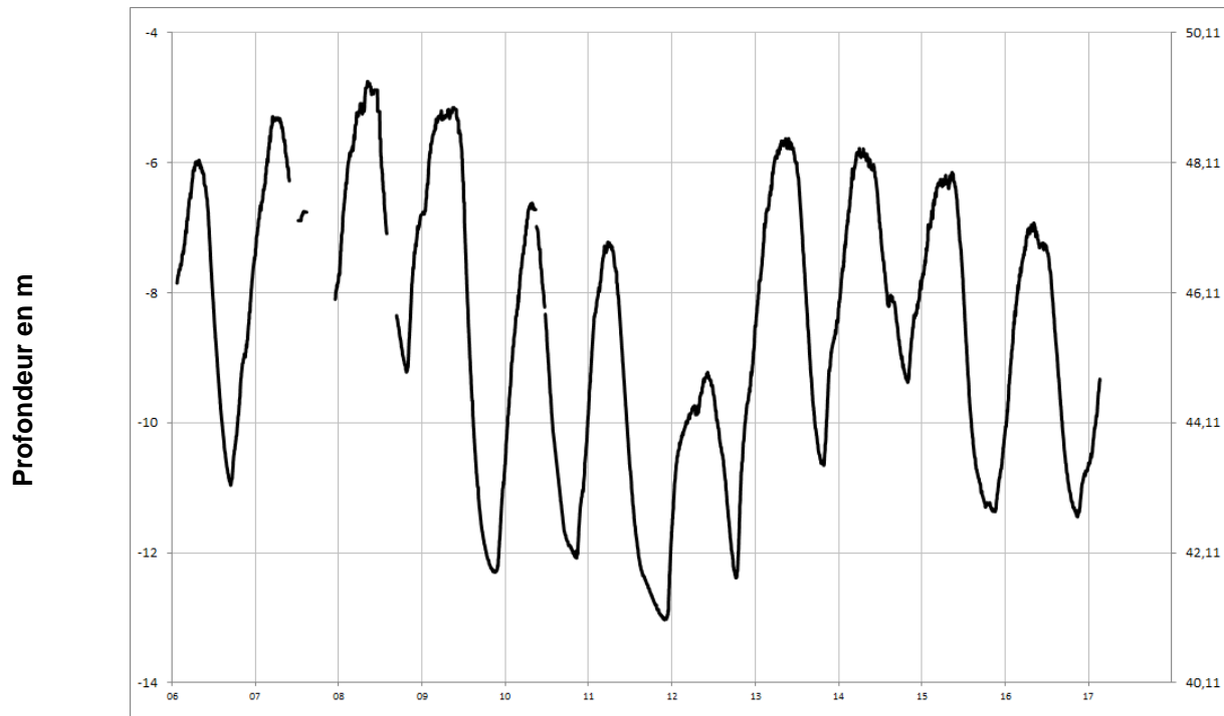
**SAINT PIERRE MONTLIMART  
 04831X0035/PZ**





Socle

### CHAMPTEUSSE-SUR-BACONNE 04231X0089/PZ





Socle

## SAINT MACAIRE EN MAUGES 05101X0129/PZ

