

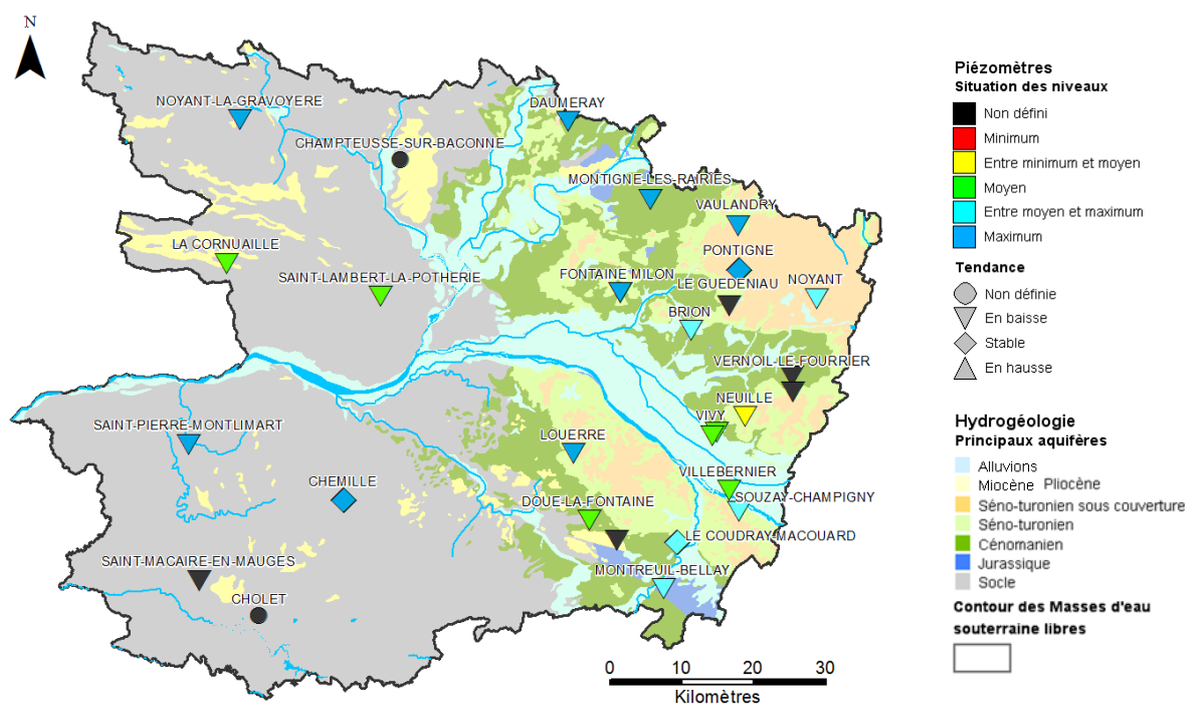
Département : Maine-et-Loire (49)
Date : 1^{er} août 2014

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.

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 www.ades.eaufrance.fr. ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines.

Situation piézométrique au 1^{er} Août 2014



En juillet, la baisse saisonnière des niveaux des ressources en eau souterraine s'est poursuivie. Dans les secteurs de Vivy, de la Fontaine-Milon et du Coudray-Macouard, la vidange de l'aquifère du Cénomaniens apparaît accentuée par des prélèvements.

A début août 2014, la vidange saisonnière des ressources en eau souterraine se poursuit. Les niveaux enregistrés restent pour la plupart très supérieurs aux niveaux moyens calculés (période 2004-2013). Les grands aquifères sédimentaires du Cénomaniens et du Séno-Turonien présentent des niveaux équivalents ou supérieurs aux plus hauts niveaux enregistrés depuis le début des suivis (2004).

Dans des conditions météorologiques normales, la baisse saisonnière des niveaux piézométriques devrait encore se poursuivre durant les mois à venir.



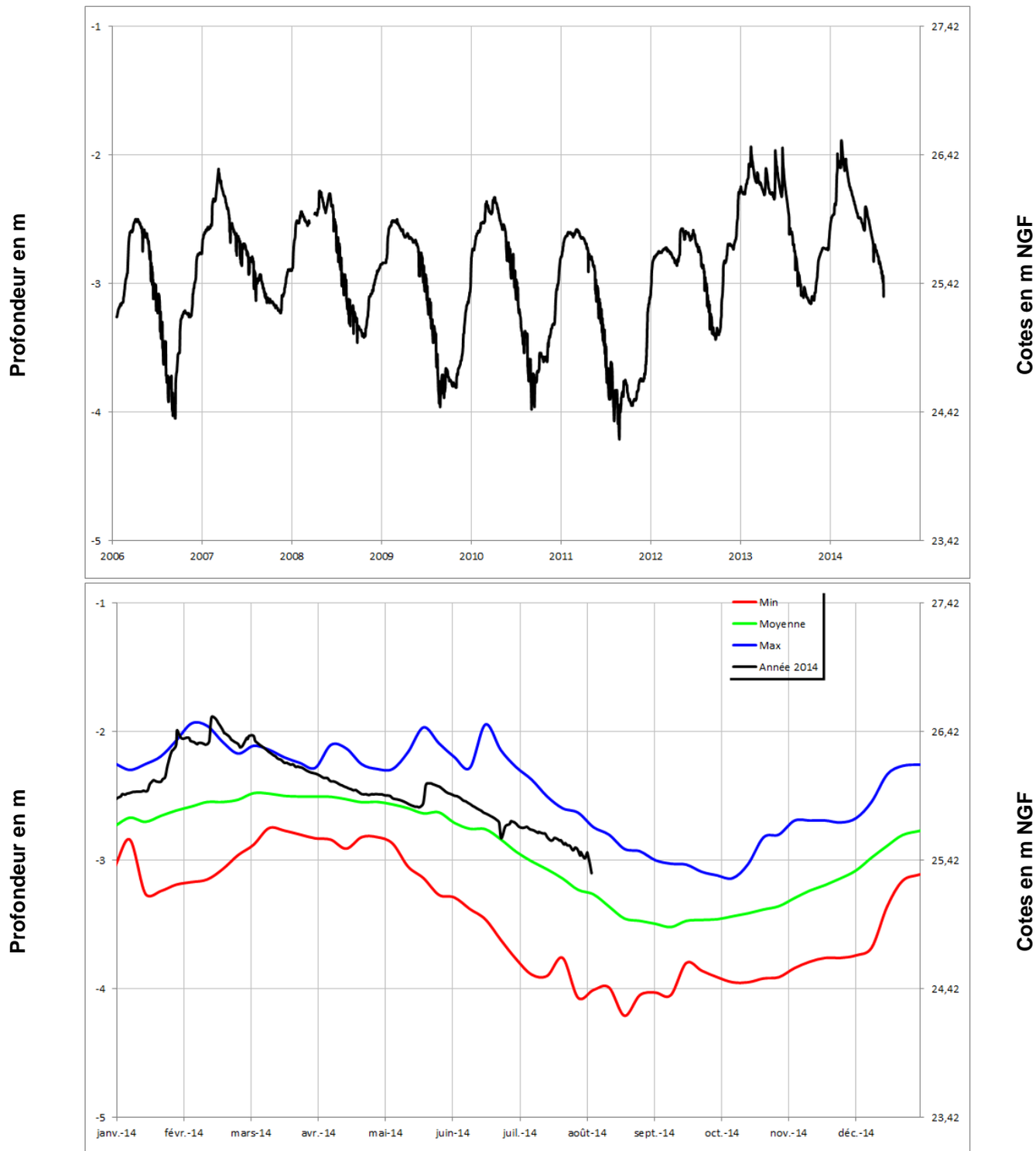
Chroniques piézométriques au 1^{er} Août 2014

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.

Alluvions de la Loire

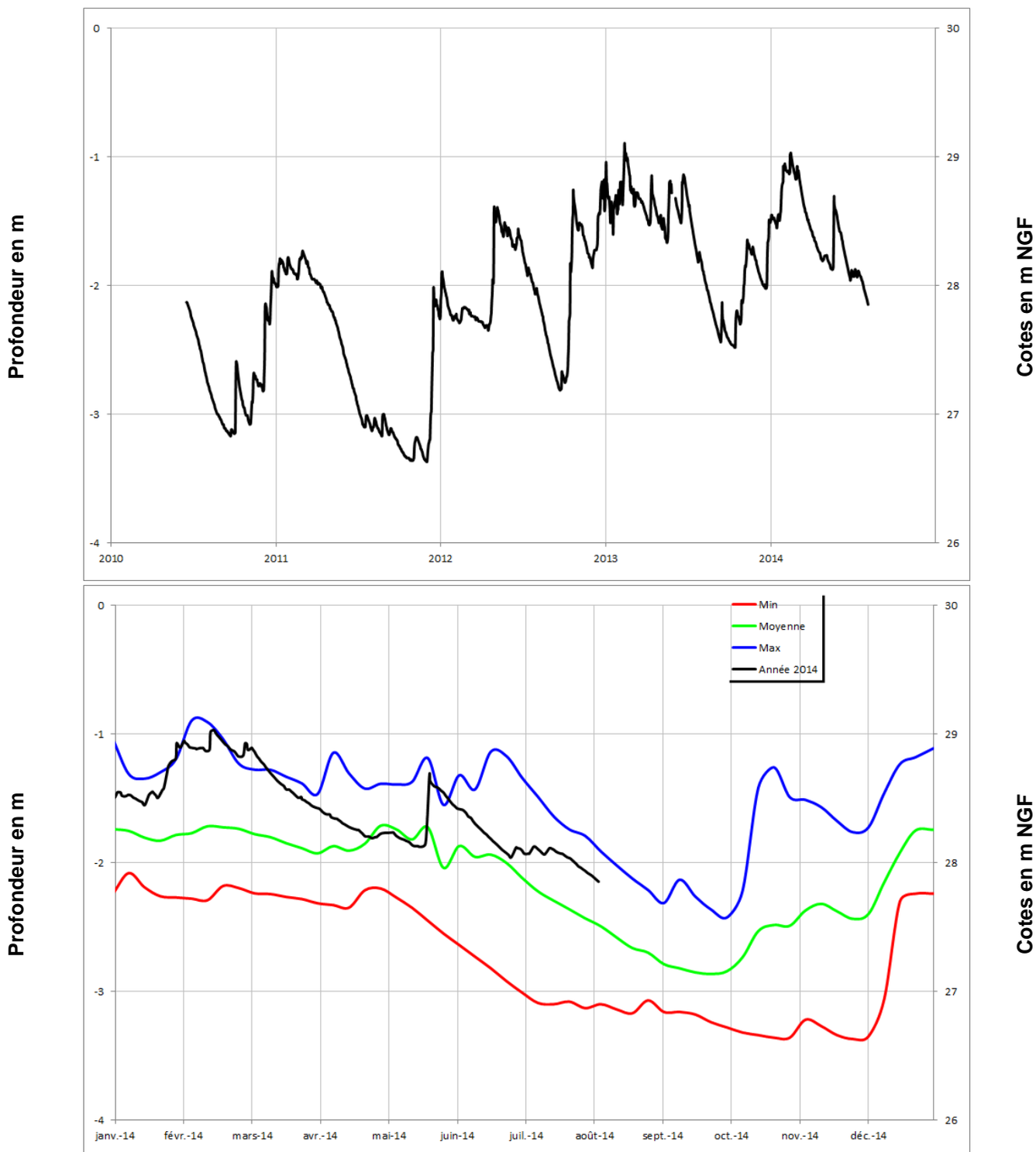
VILLEBERNIER 04854X0257/PZ





Alluvions de la Loire

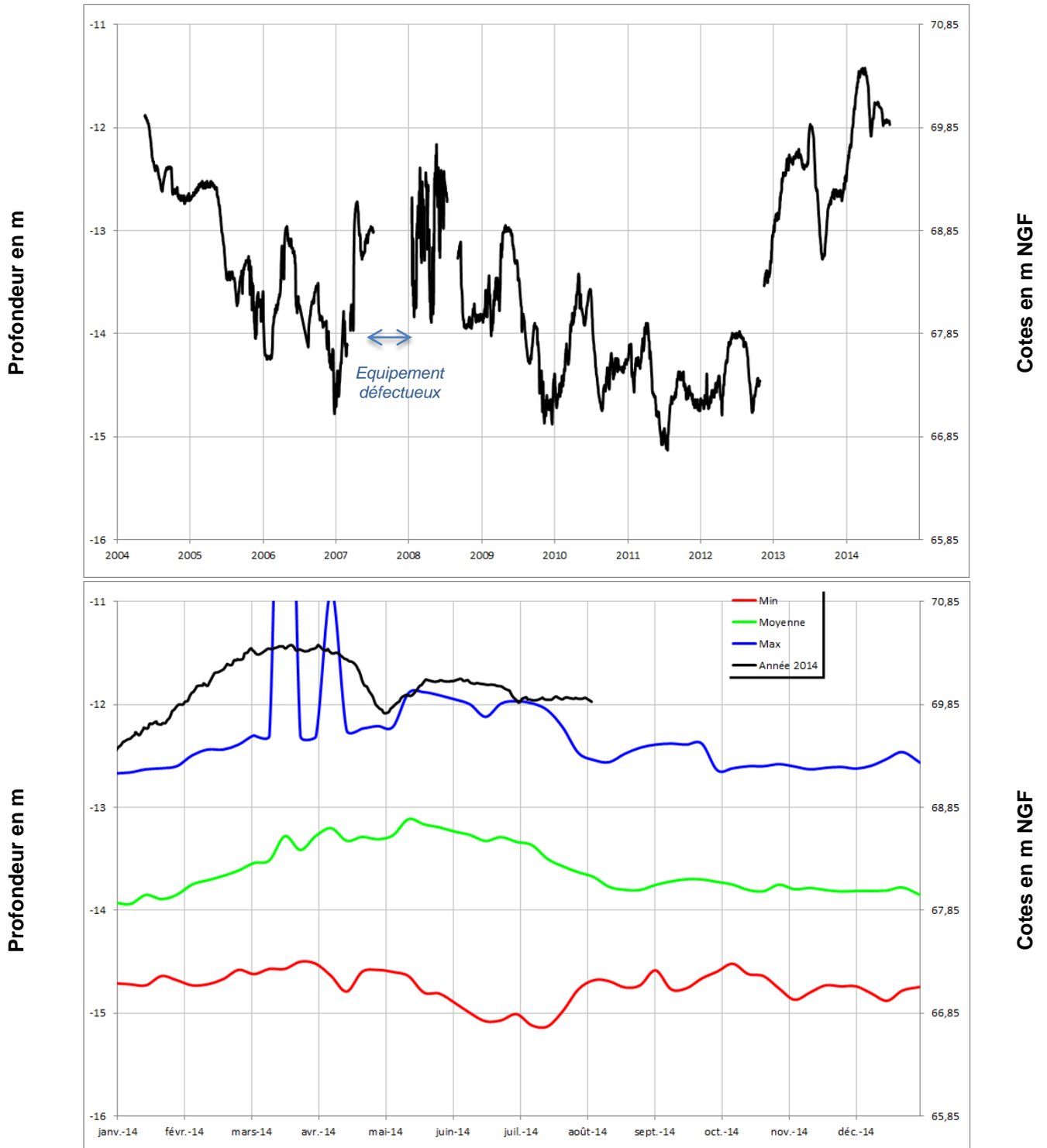
VIVY
04854X0296/P





Séno-Turonien

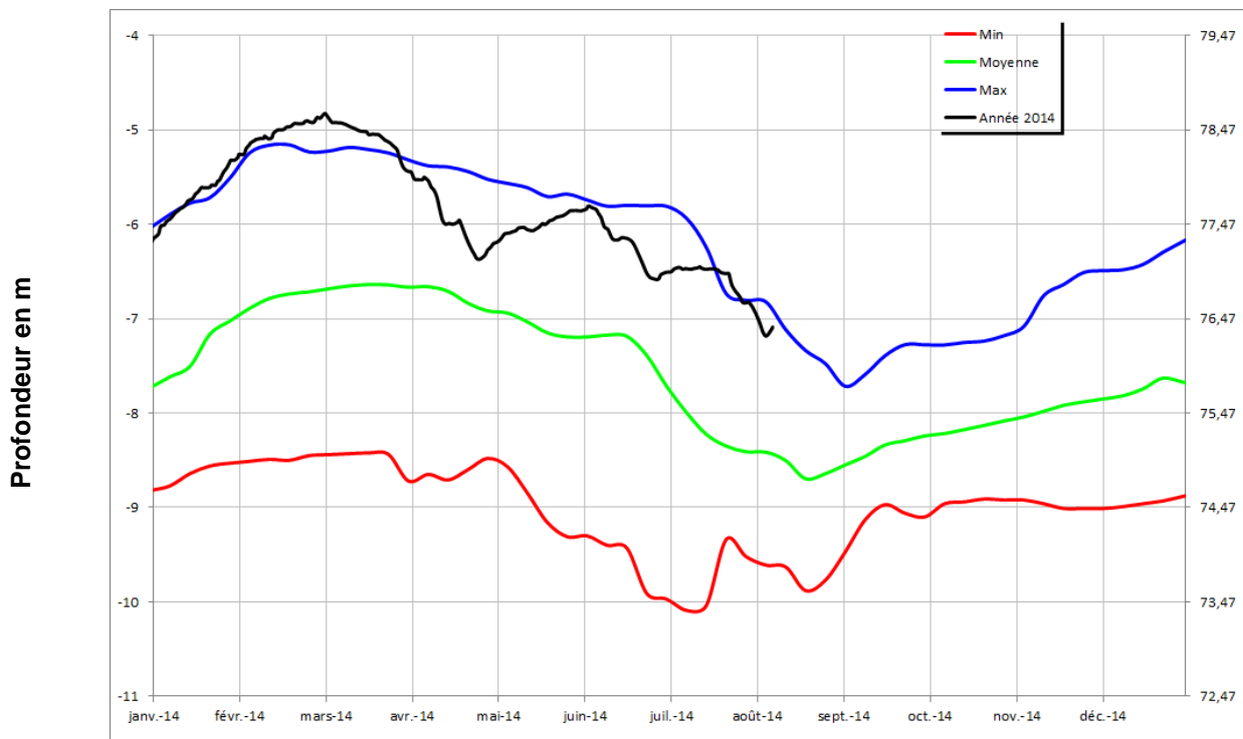
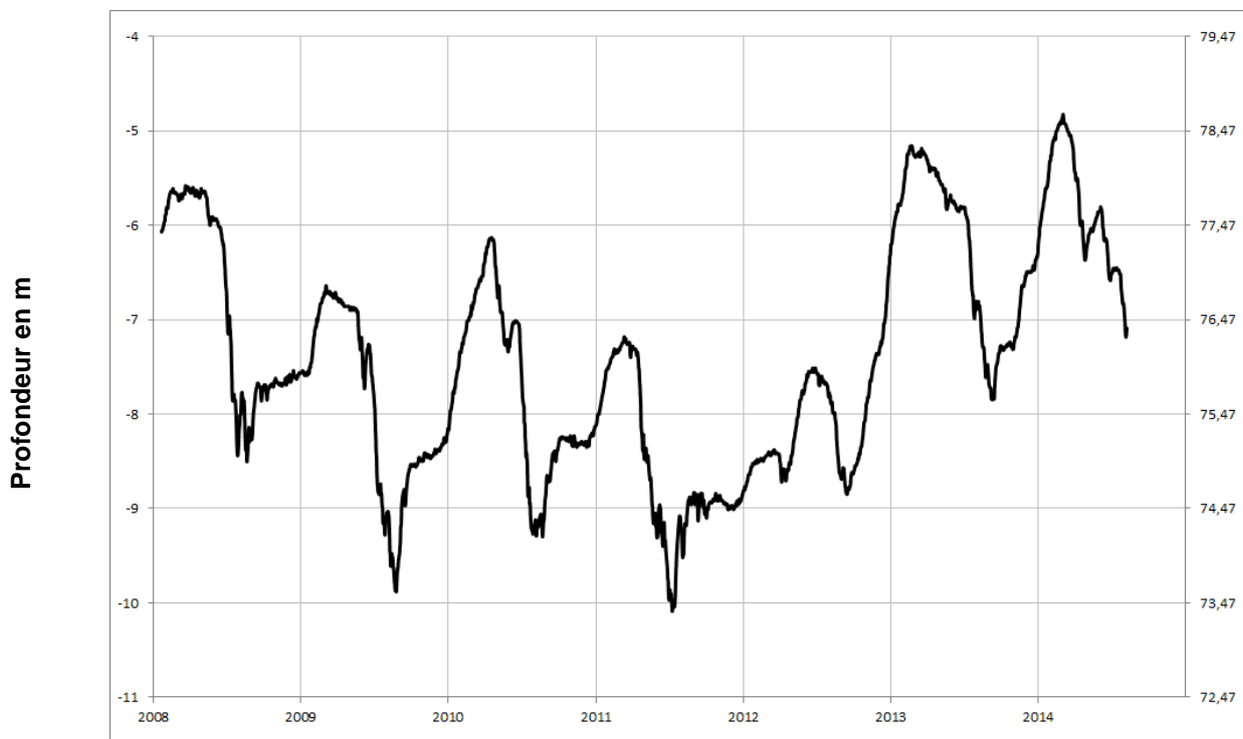
PONTIGNE
04248X0022/F





Séno-Turonien

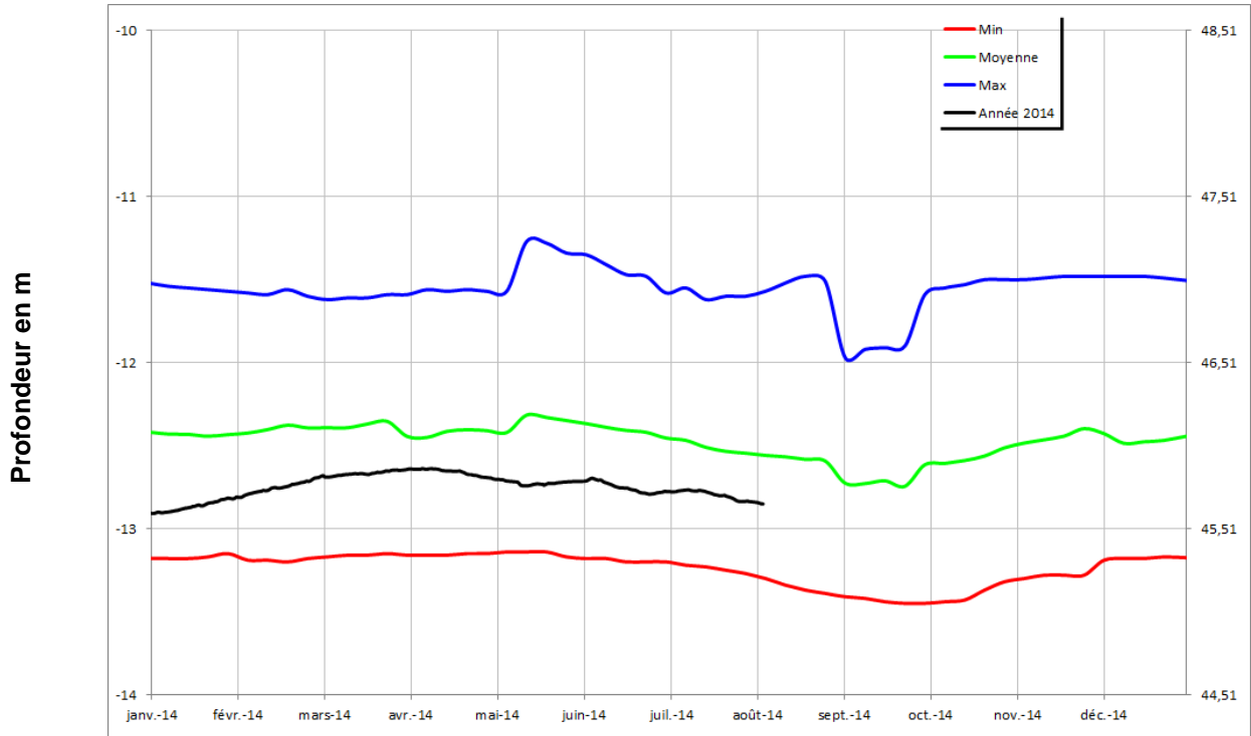
NOYANT
04562X0074/PZ





Séno-Turonien

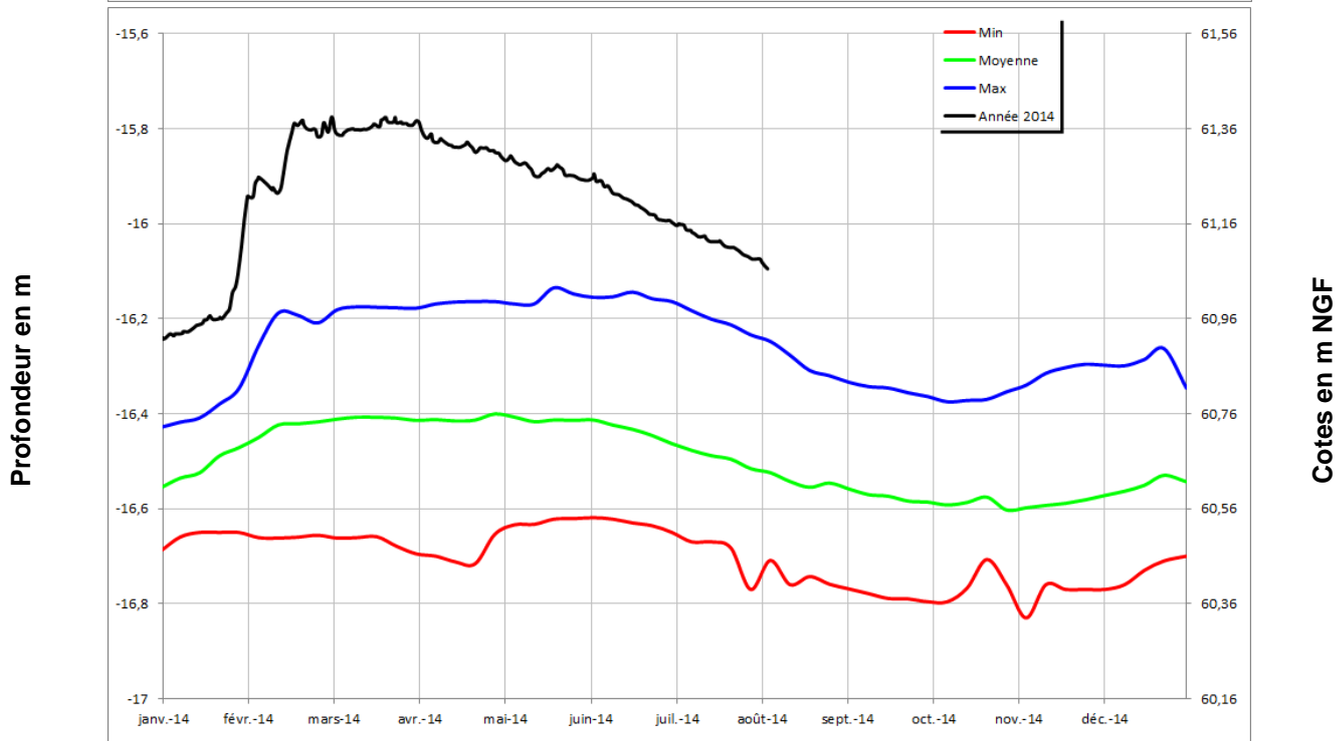
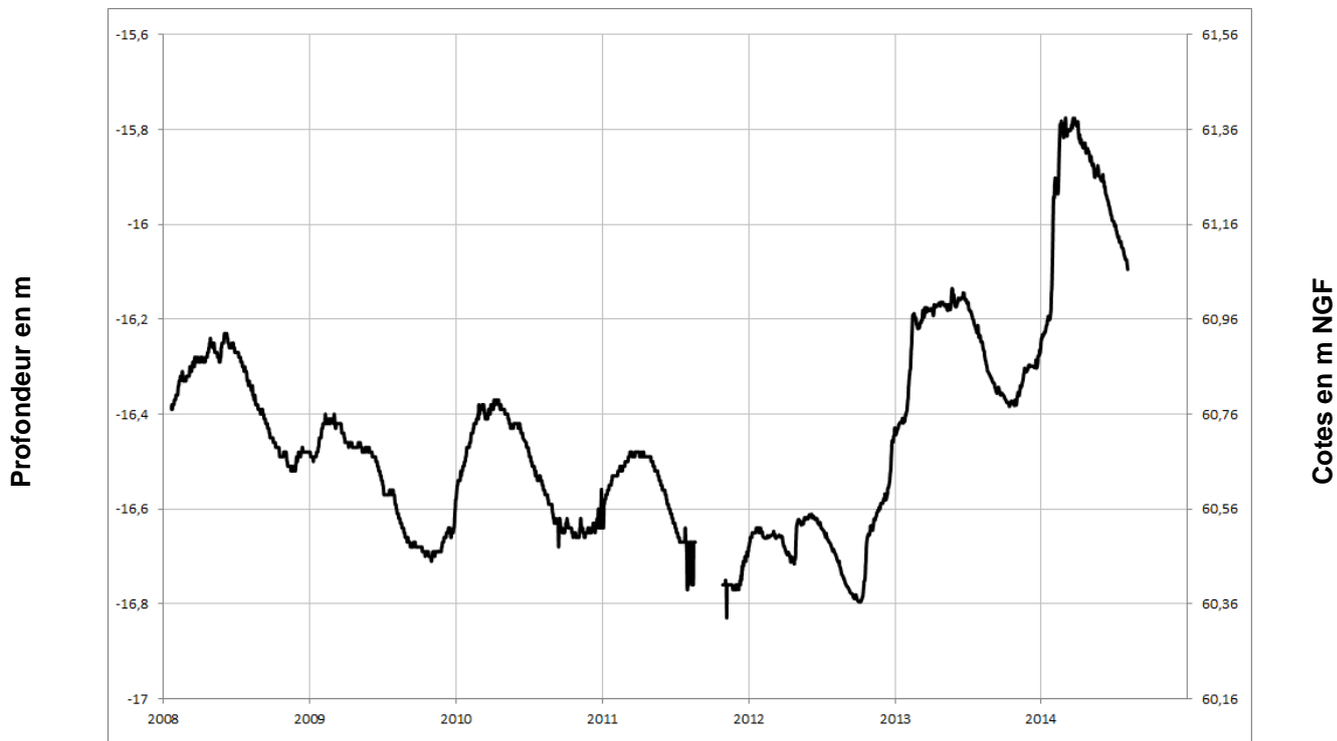
NEUILLE
04558X0072/AEP





Séno-Turonien

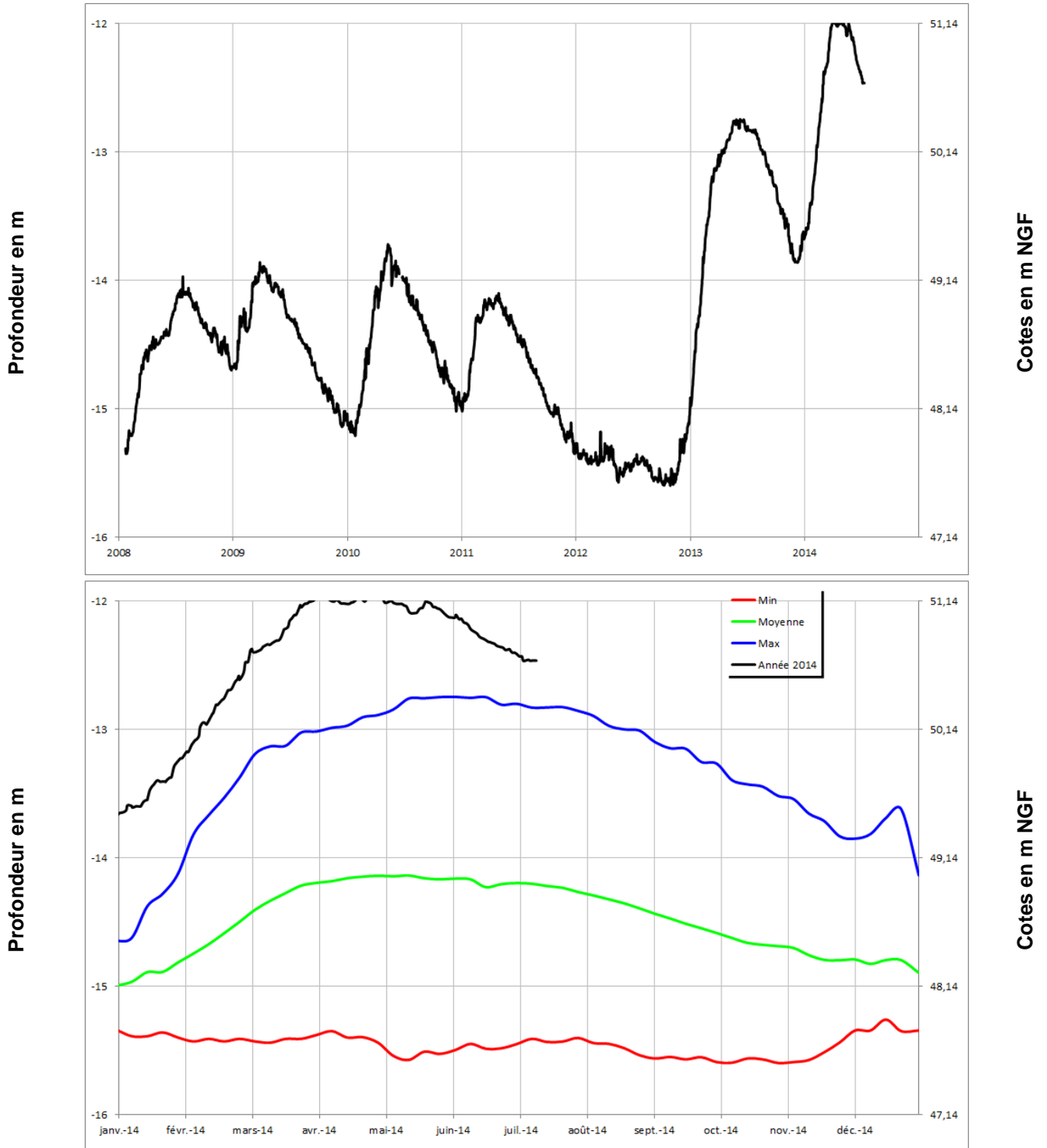
LOUERRE
04851X0091/PZ





Cénomaniens (sables)

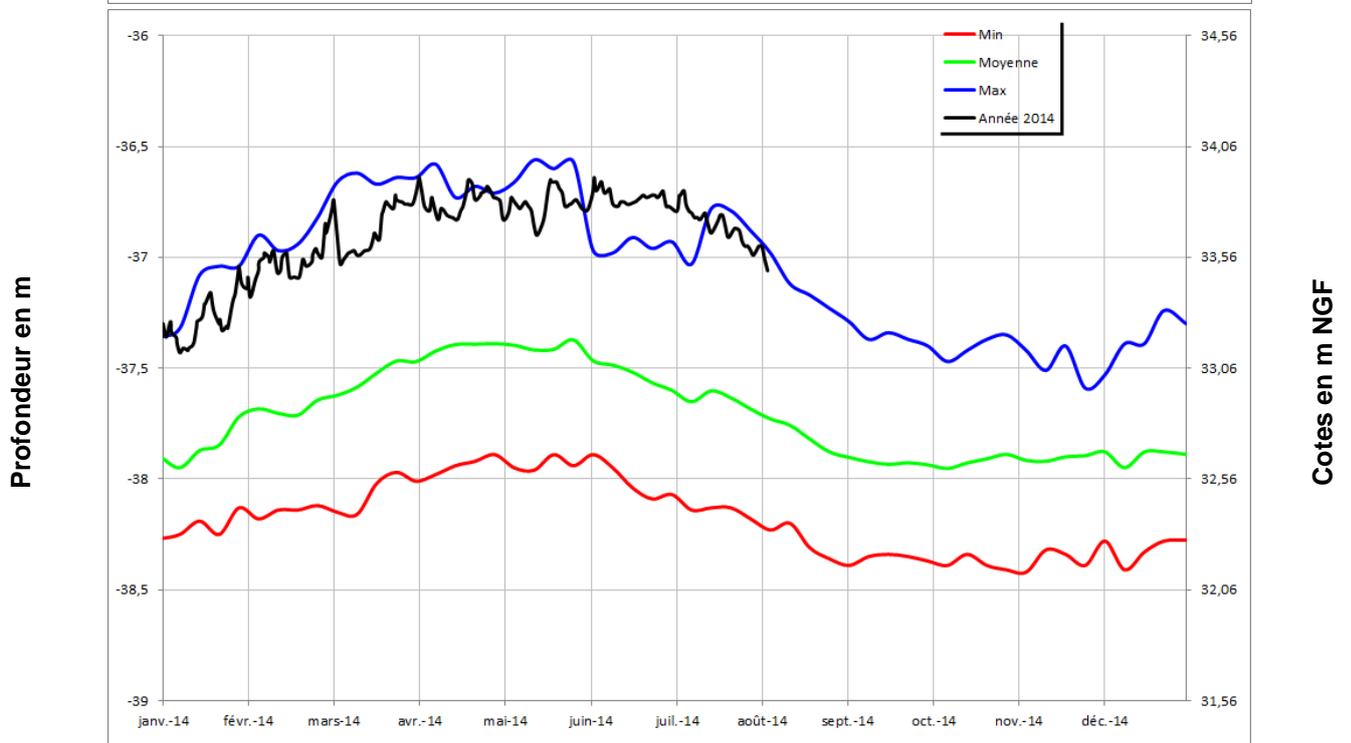
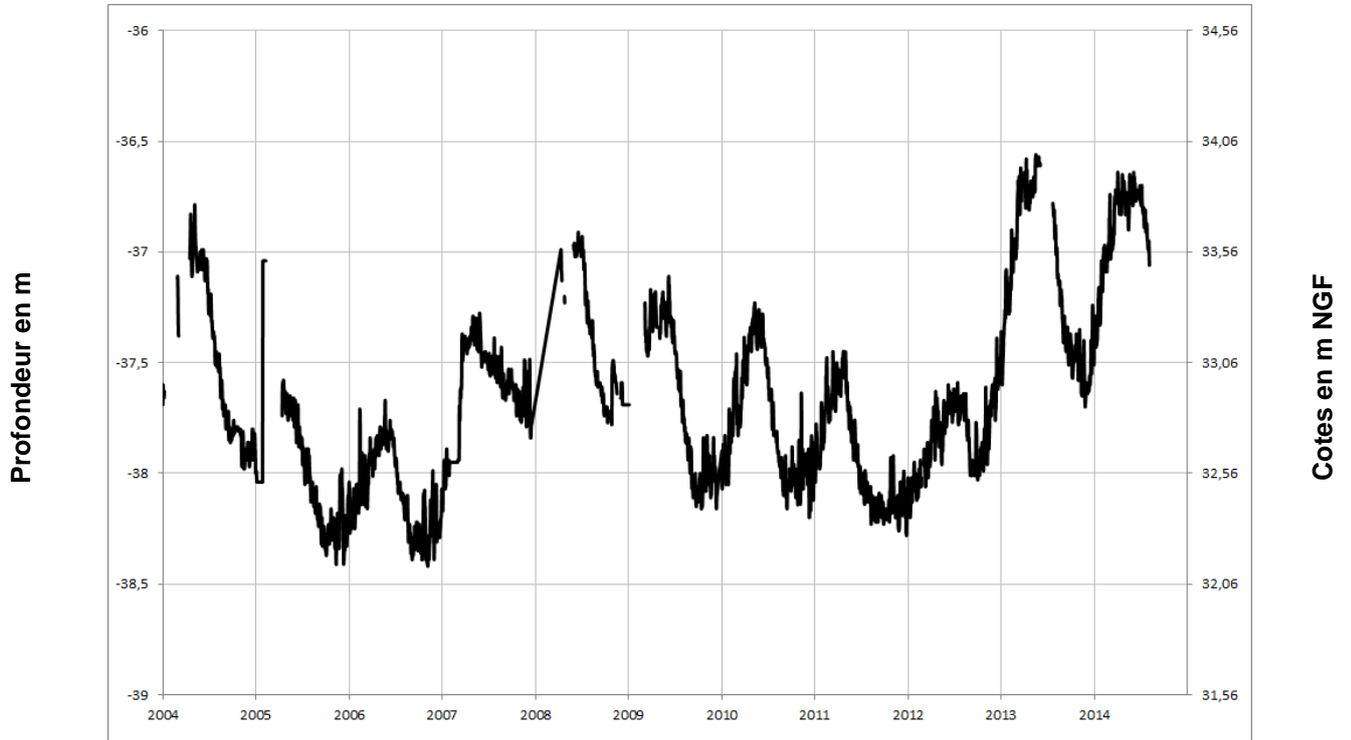
DAUMERAY
03925X0017/PZ





Cénomaniens (sables)

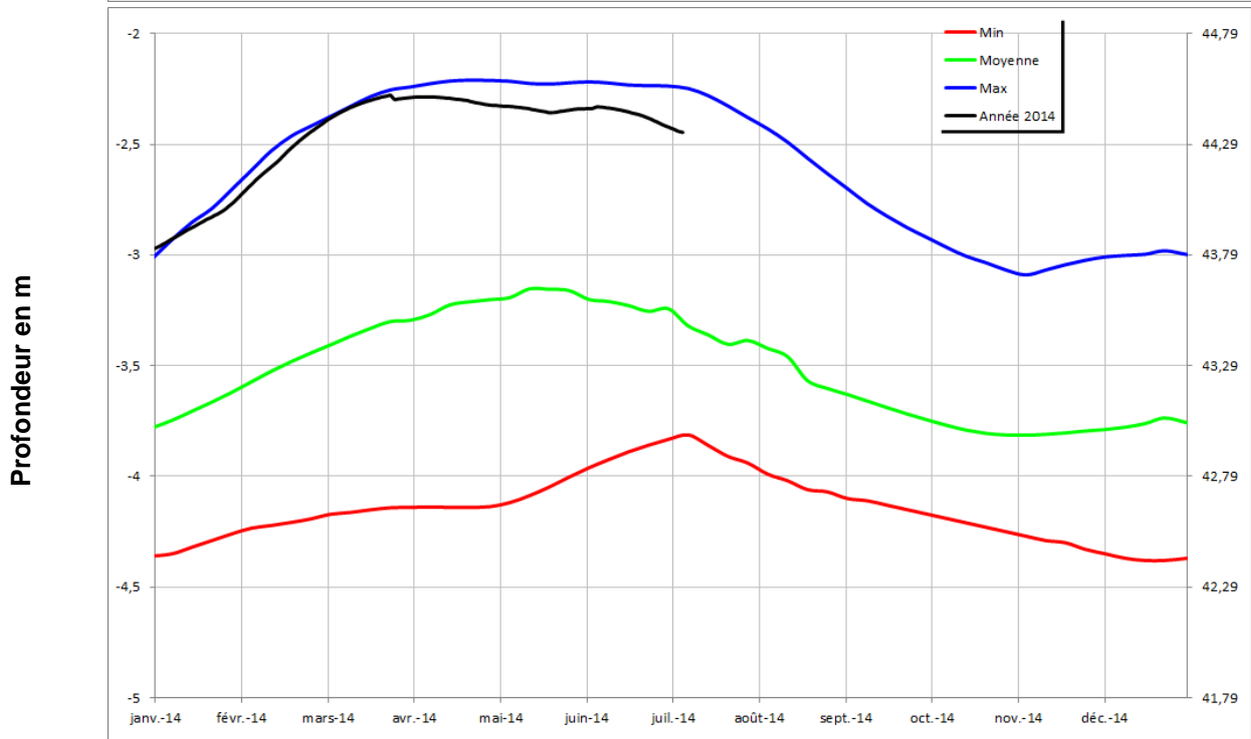
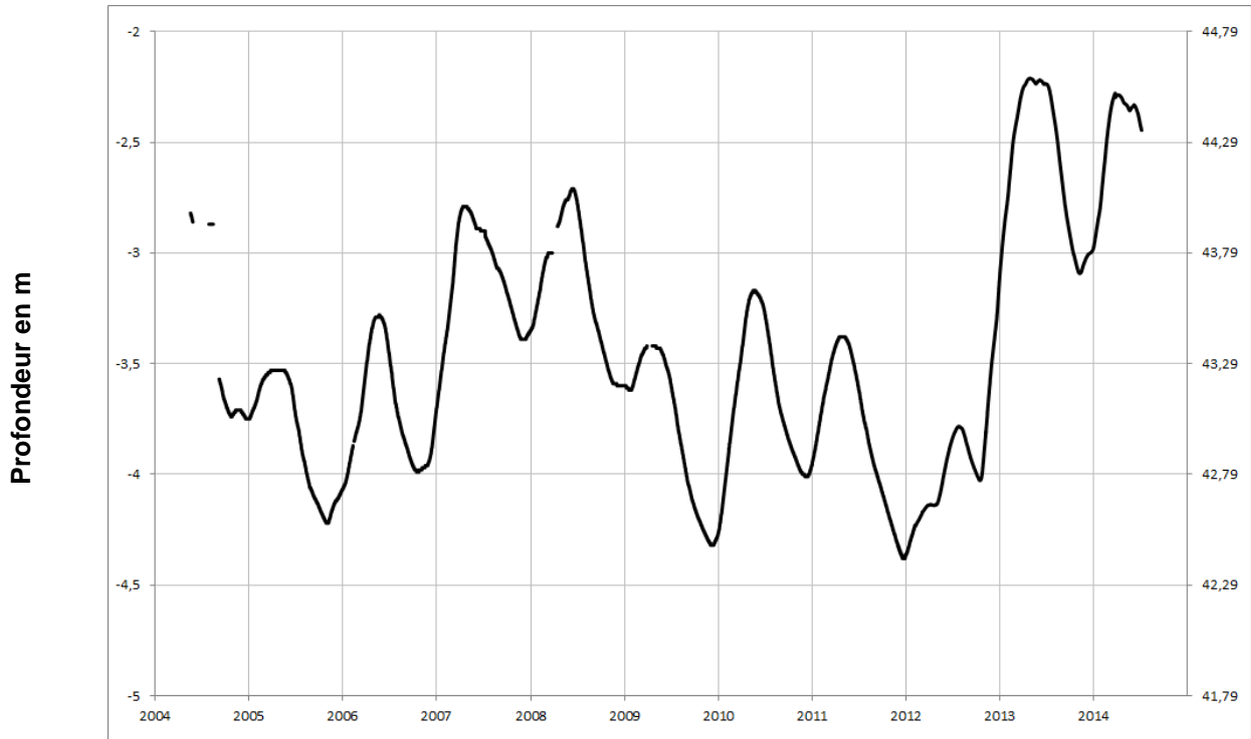
MONTIGNE LES RAIRIES
04242X0053/F





Cénomaniens (sables)

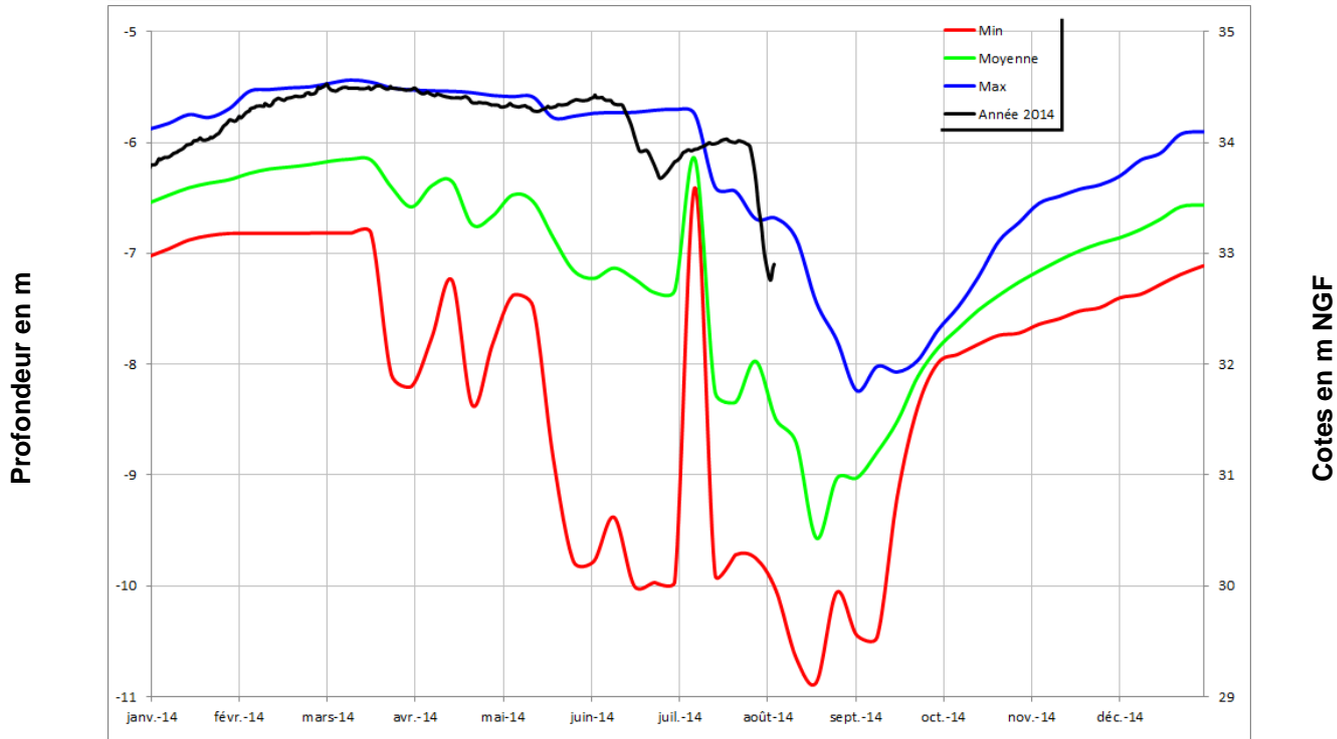
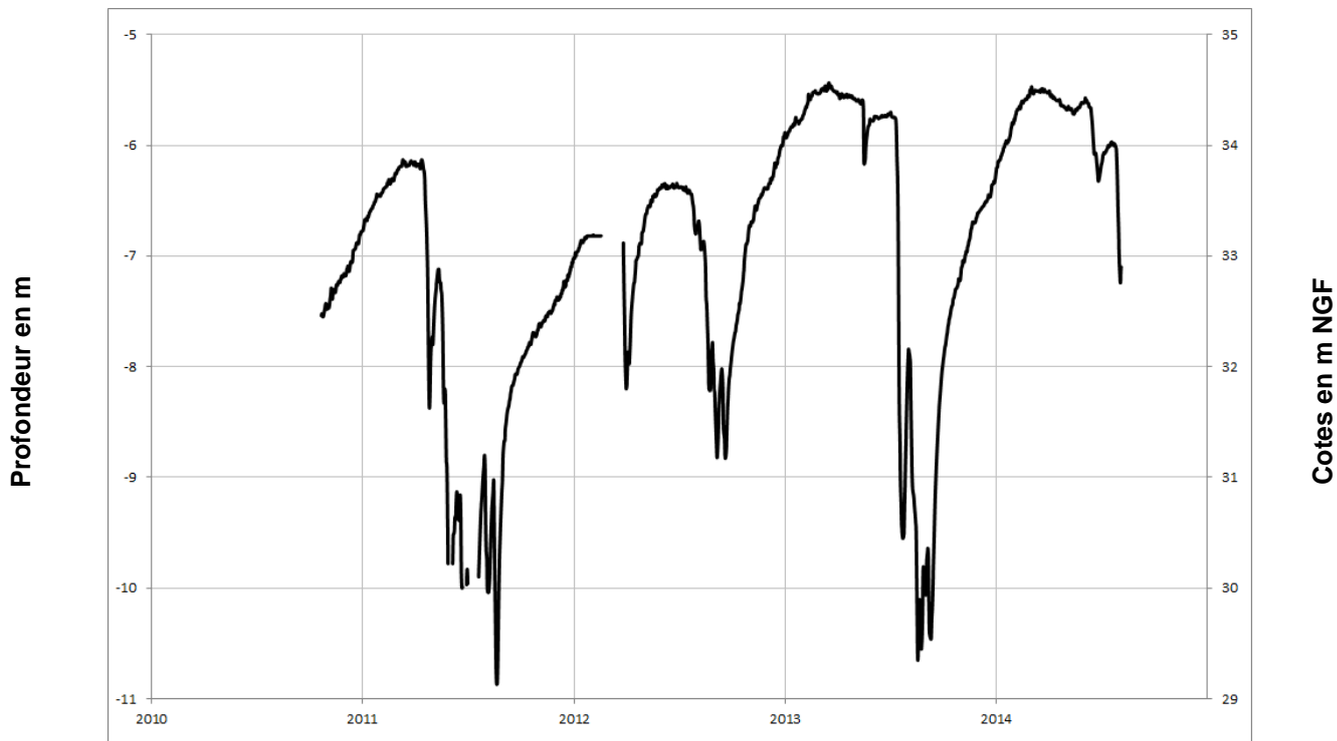
BRION
04553X0023/F





Cénomaniens (sables)

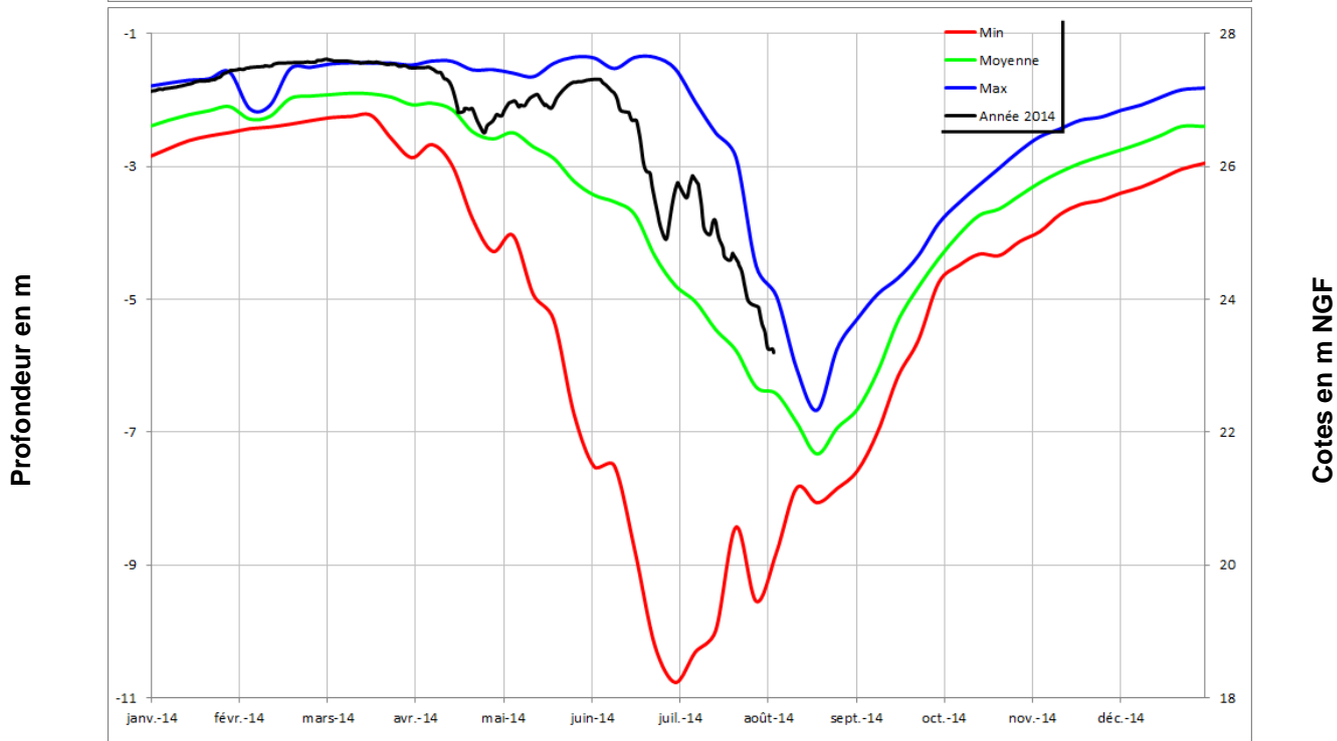
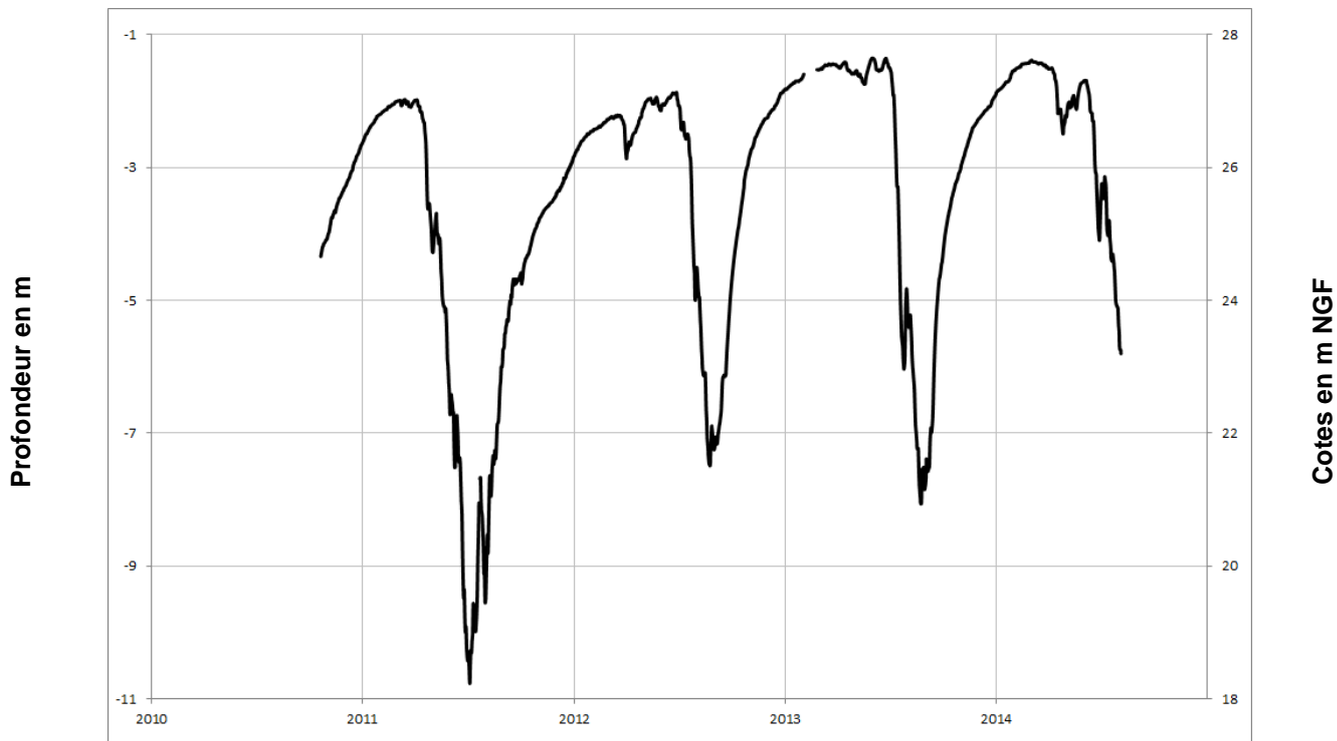
FONTAINE MILON 04552X0110/PZ





Cénomaniens (sables)

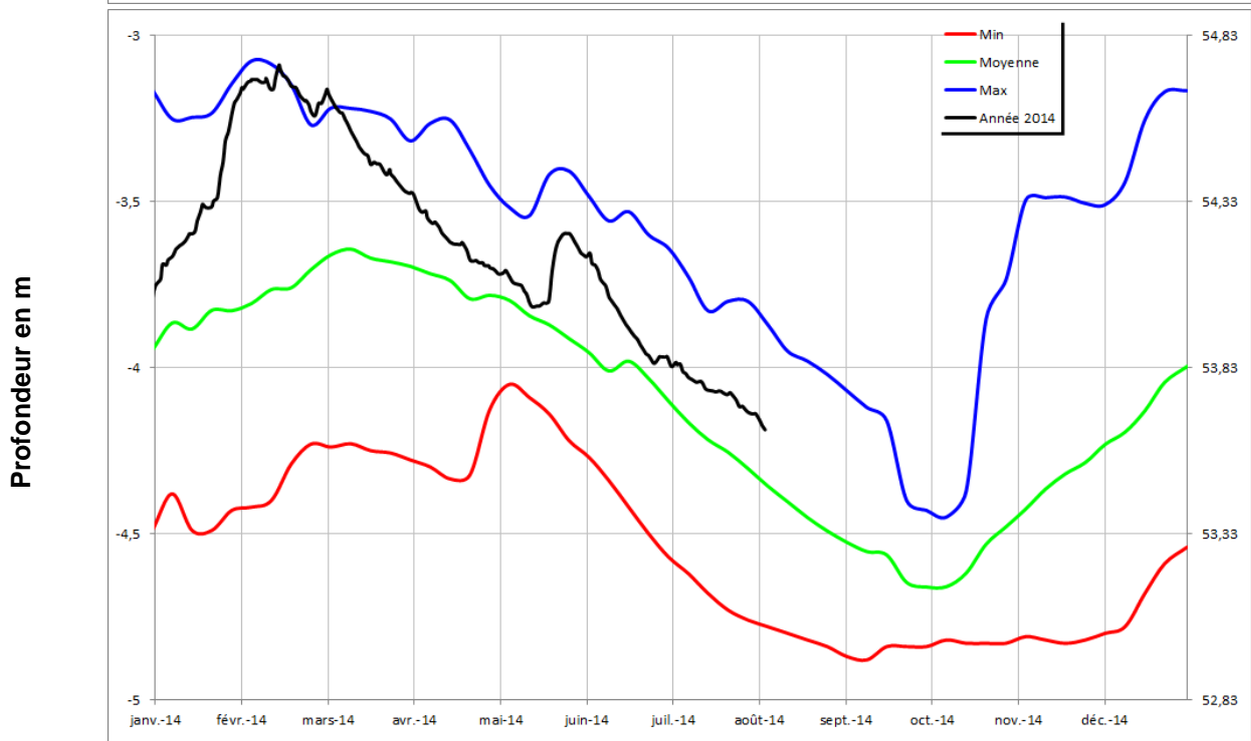
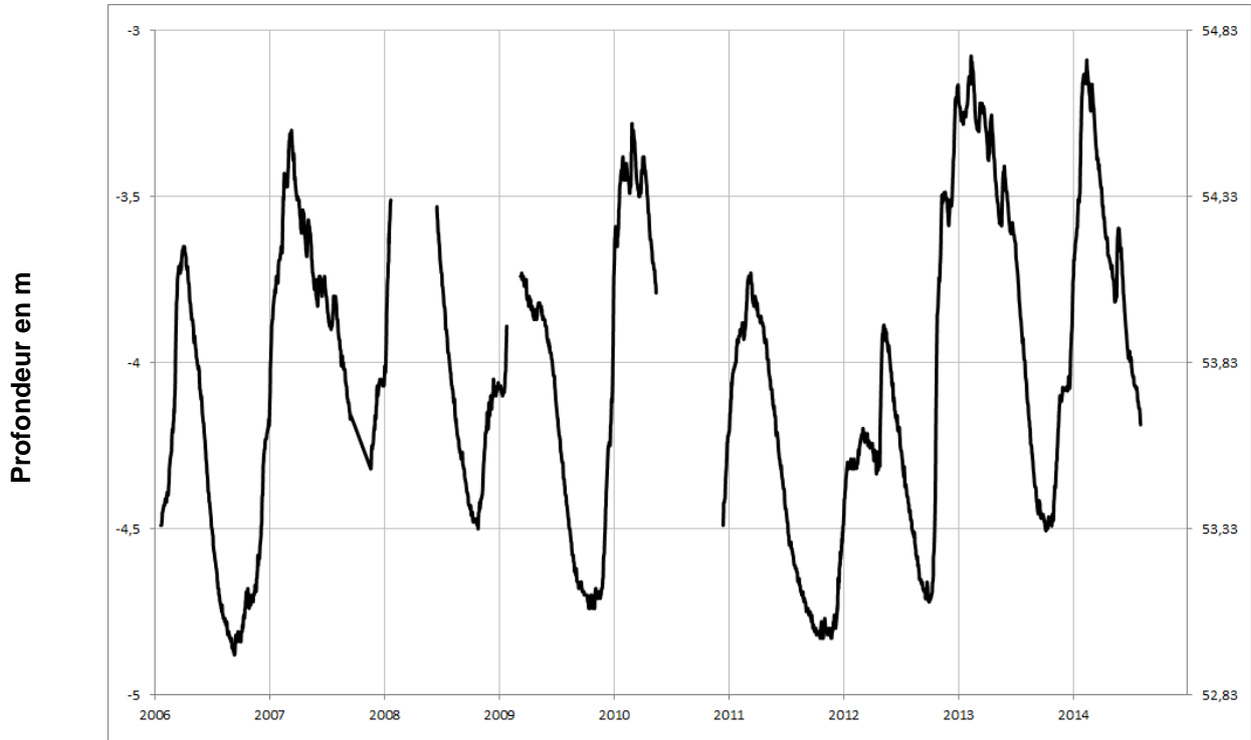
VIVY
04854X0282/PZ





Cénomaniens (sables)

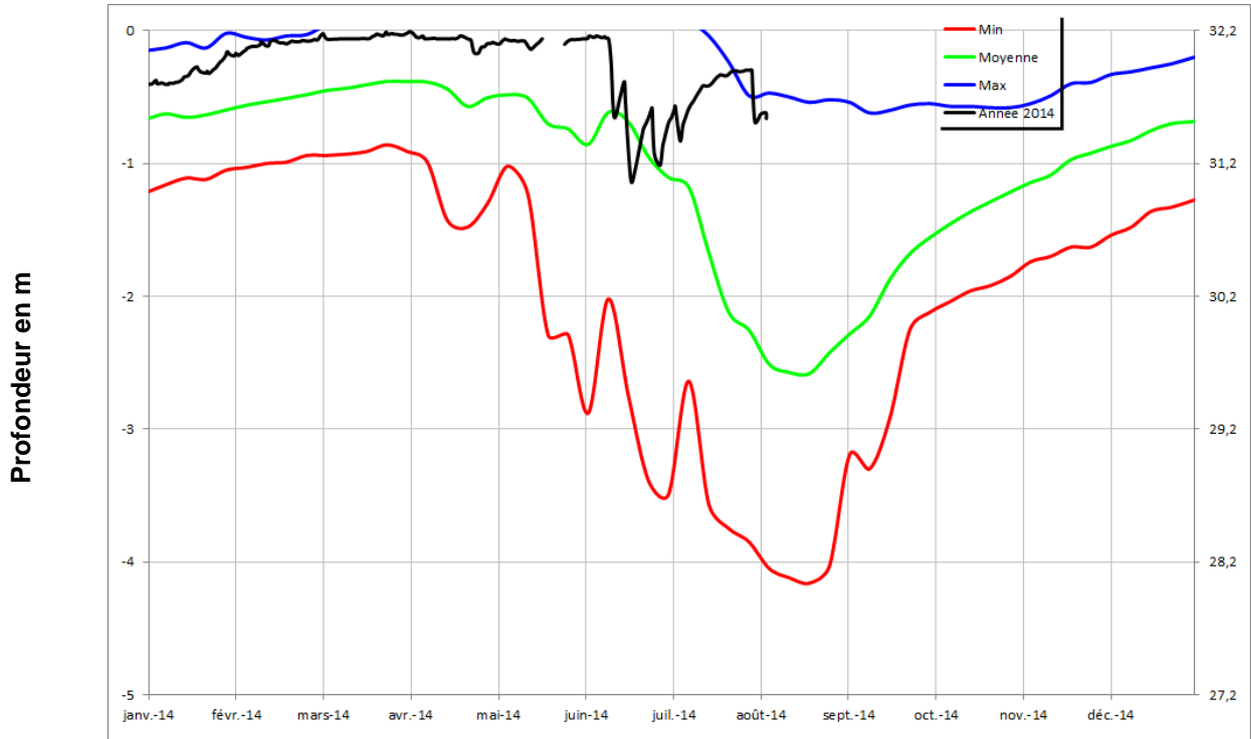
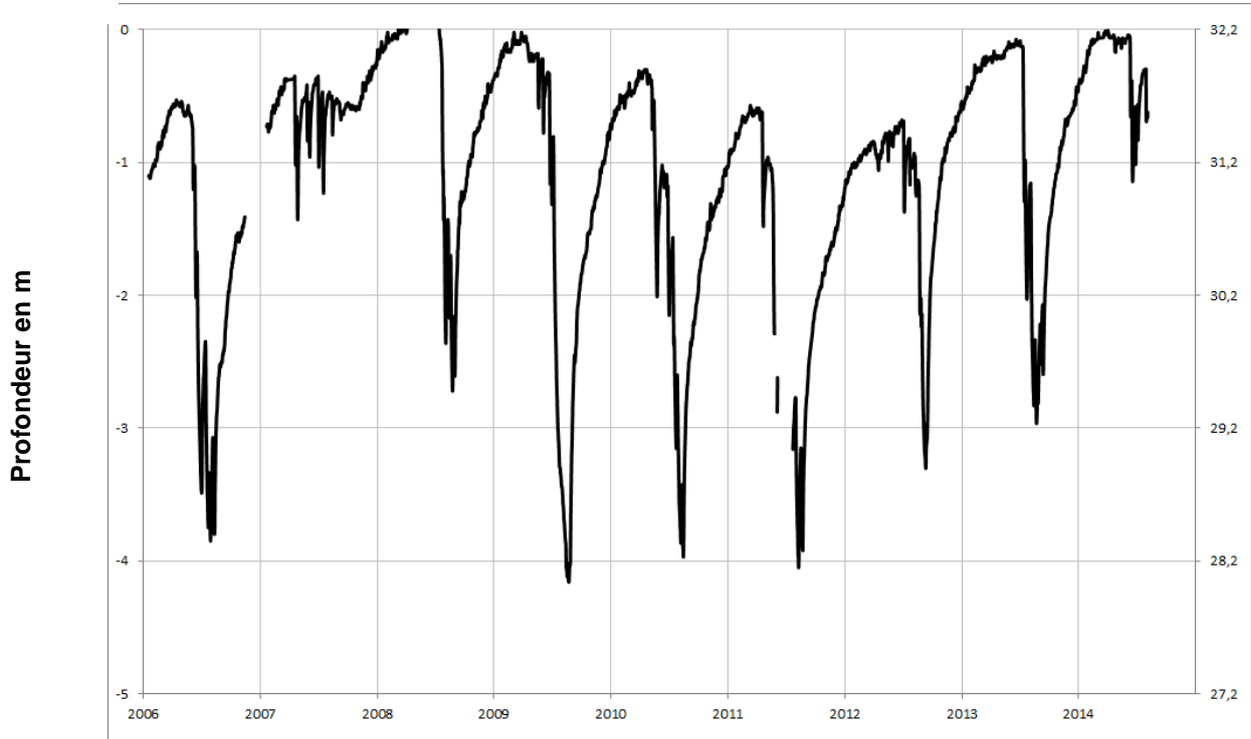
DOUE LA FONTAINE
04855X0077/PZ





Cénomaniens (sables)

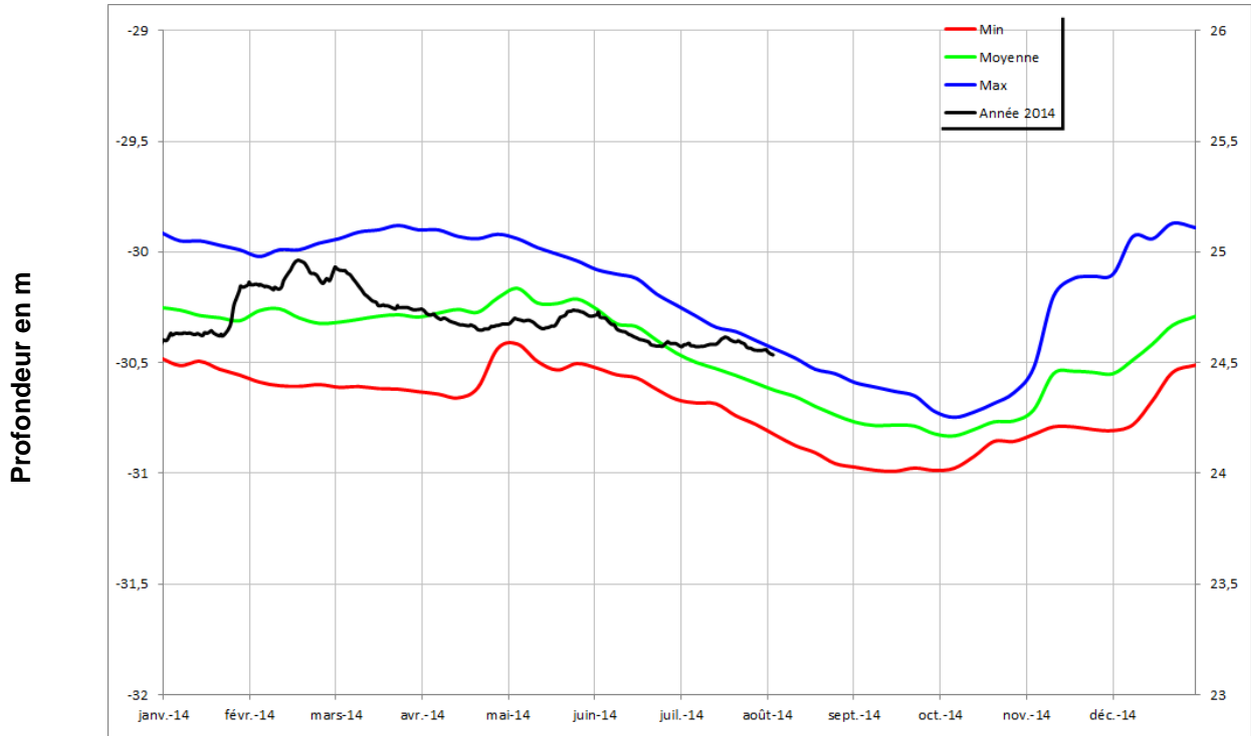
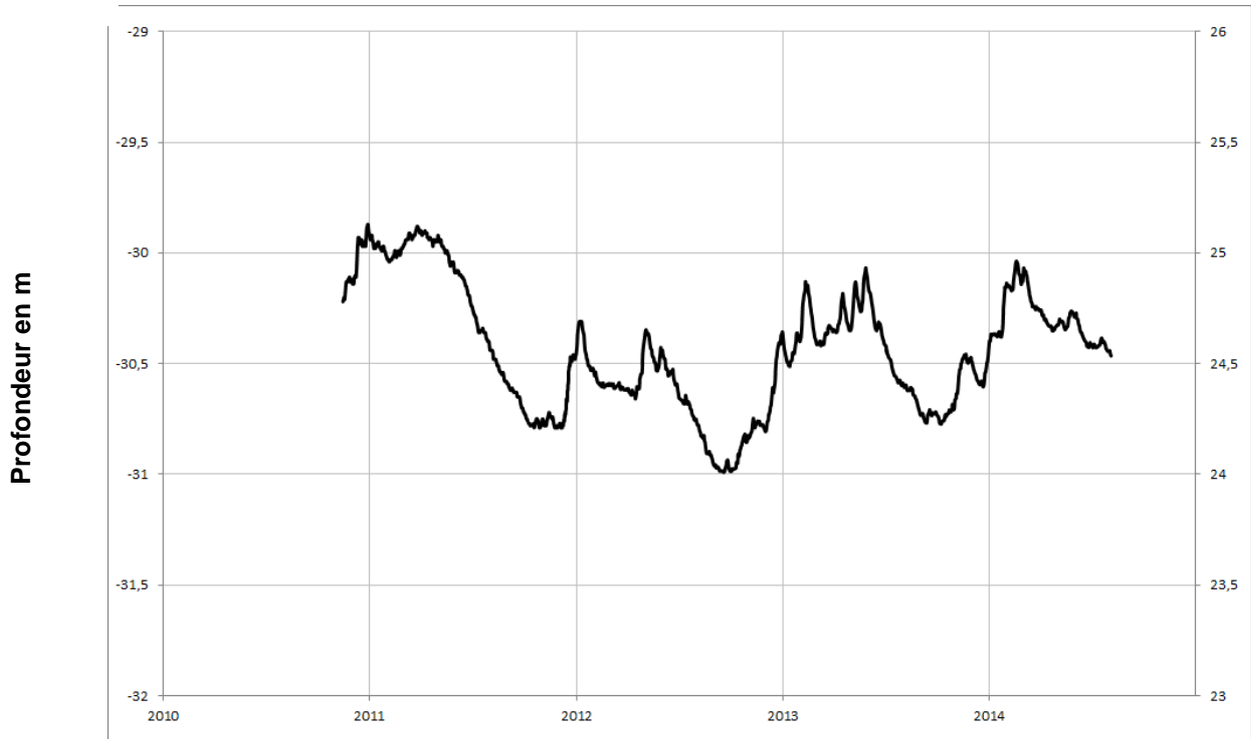
COUDRAY MACOUARD
04857X0024/F1993





Cénomaniens (sables)

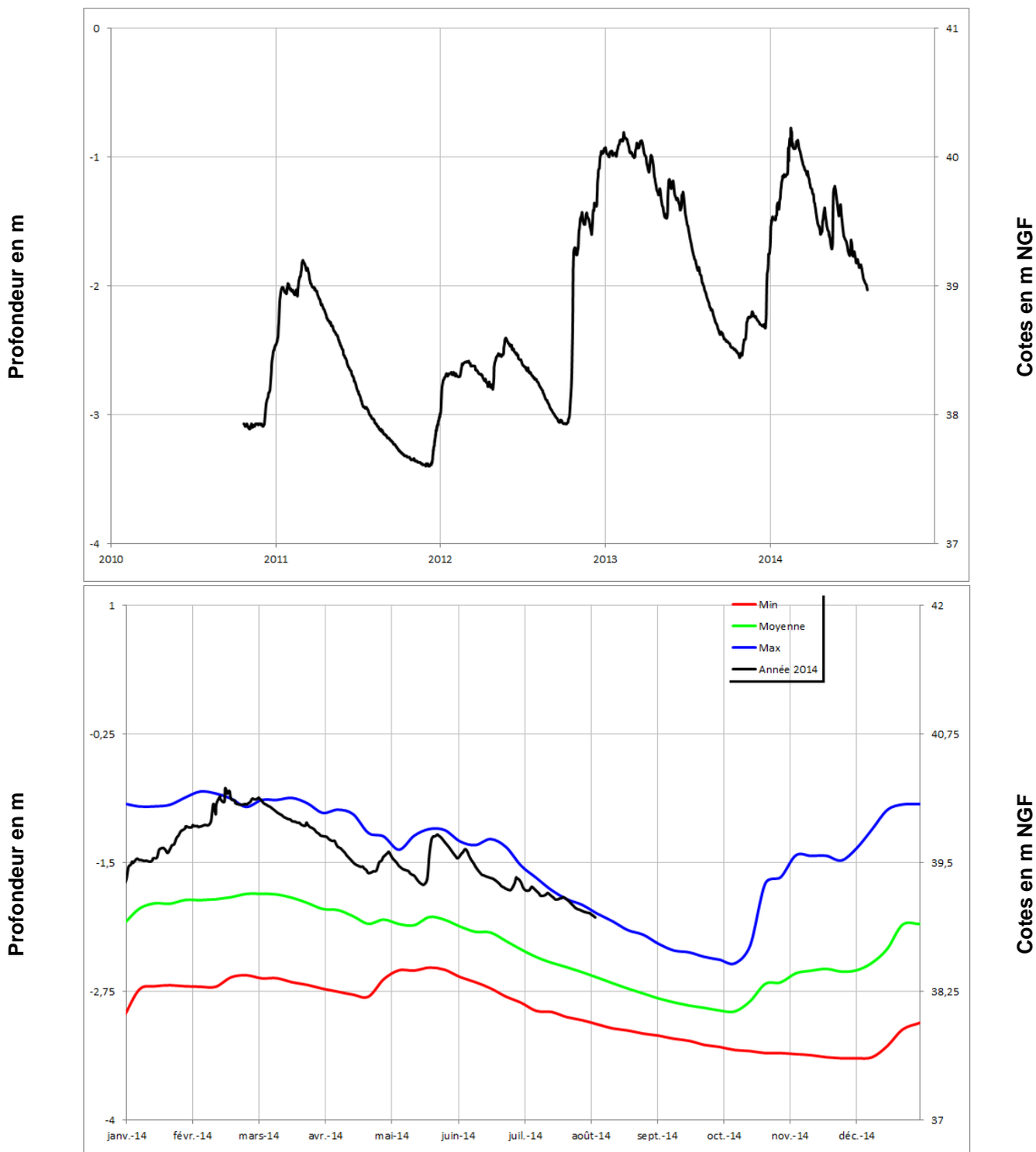
SOUZAY
04858X0135/PZ





Jurassique (calcaires)

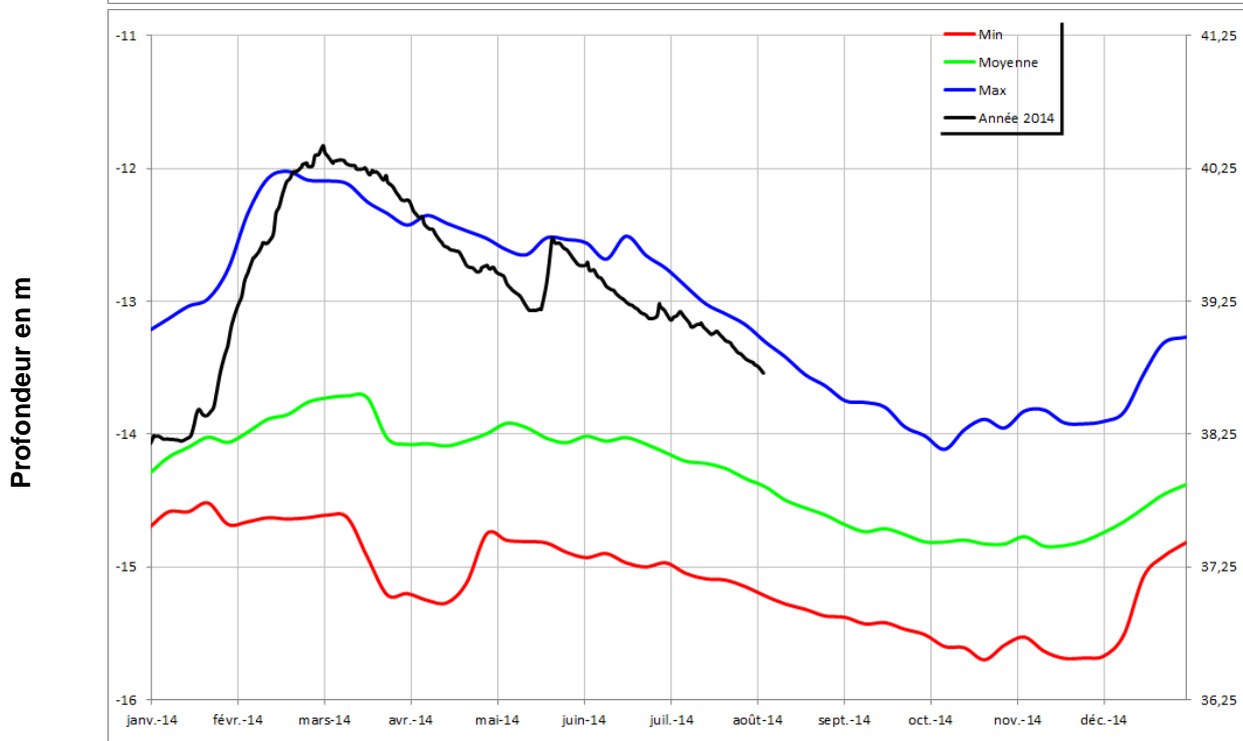
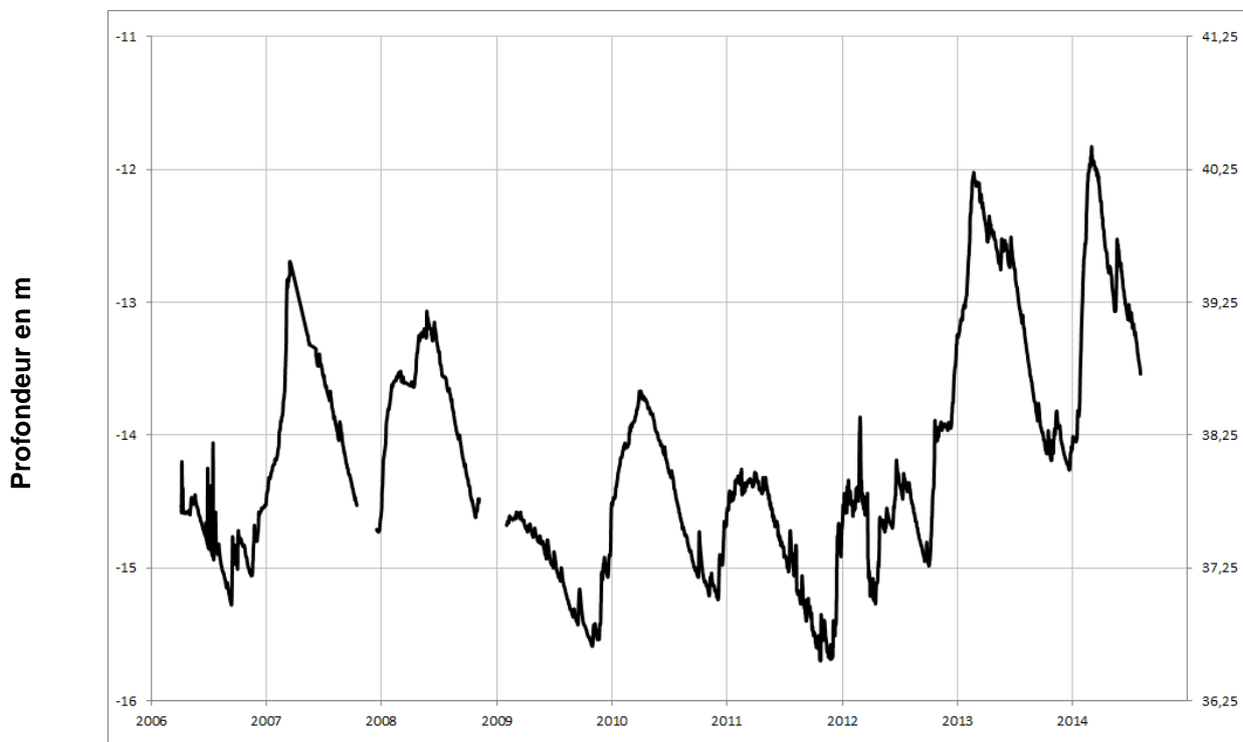
FONTAINE MILON
04552X0111/PZ2





Jurassique (calcaires)

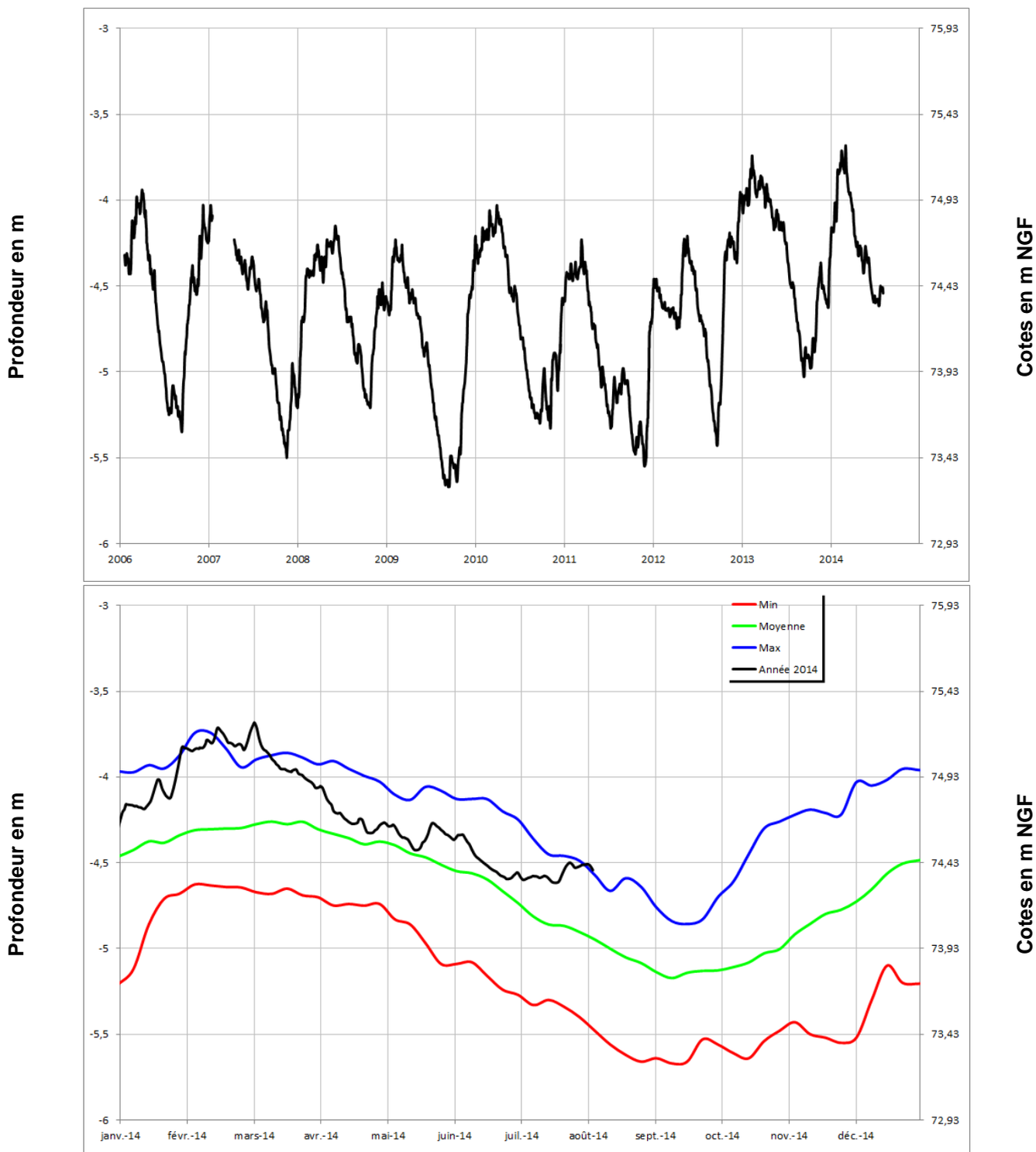
MONTREUIL BELLAY
05123X0545/PZ





Socle

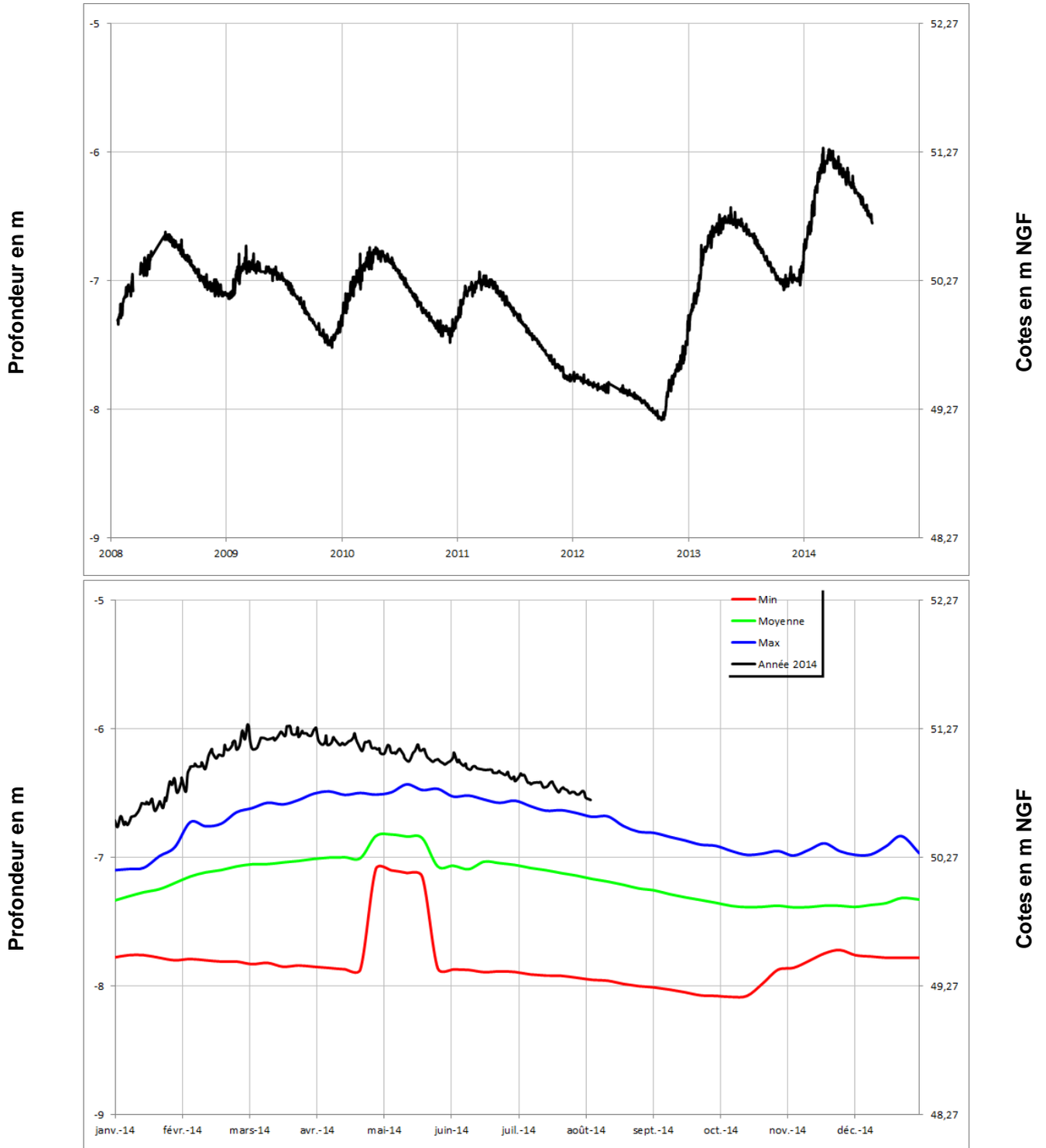
CHEMILLE 04838X0175/PZ





Socle

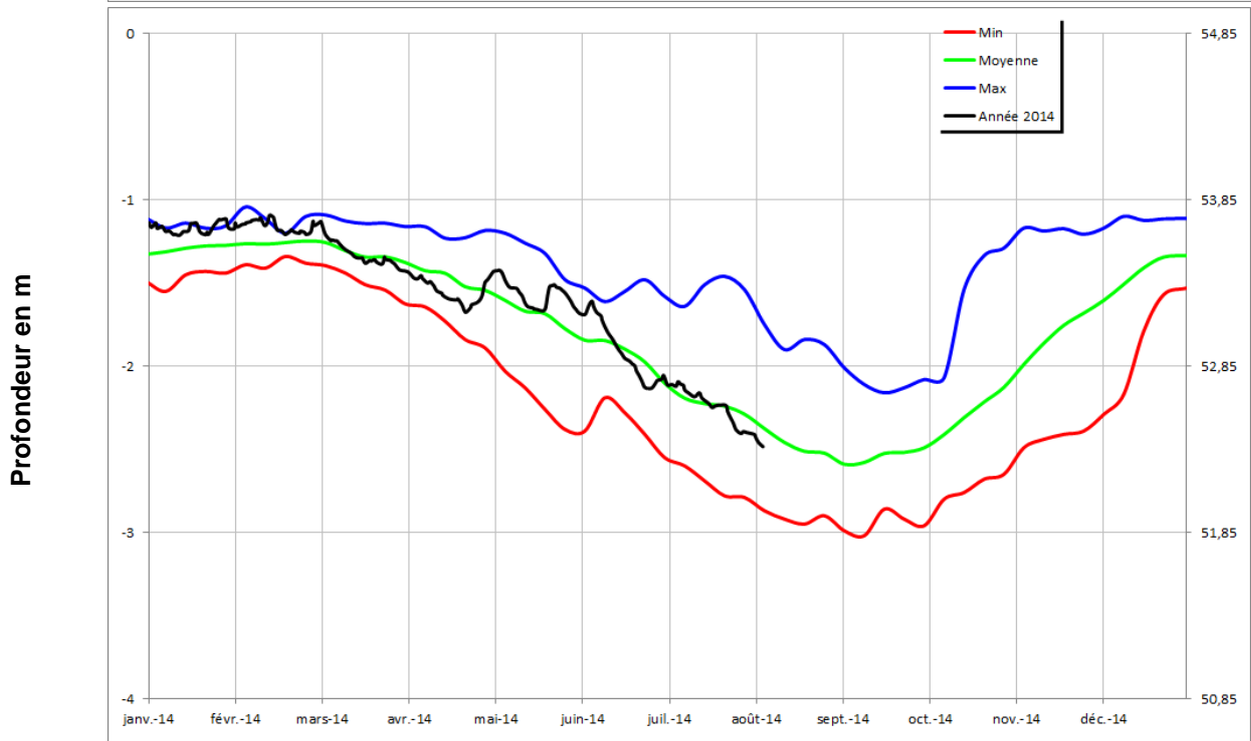
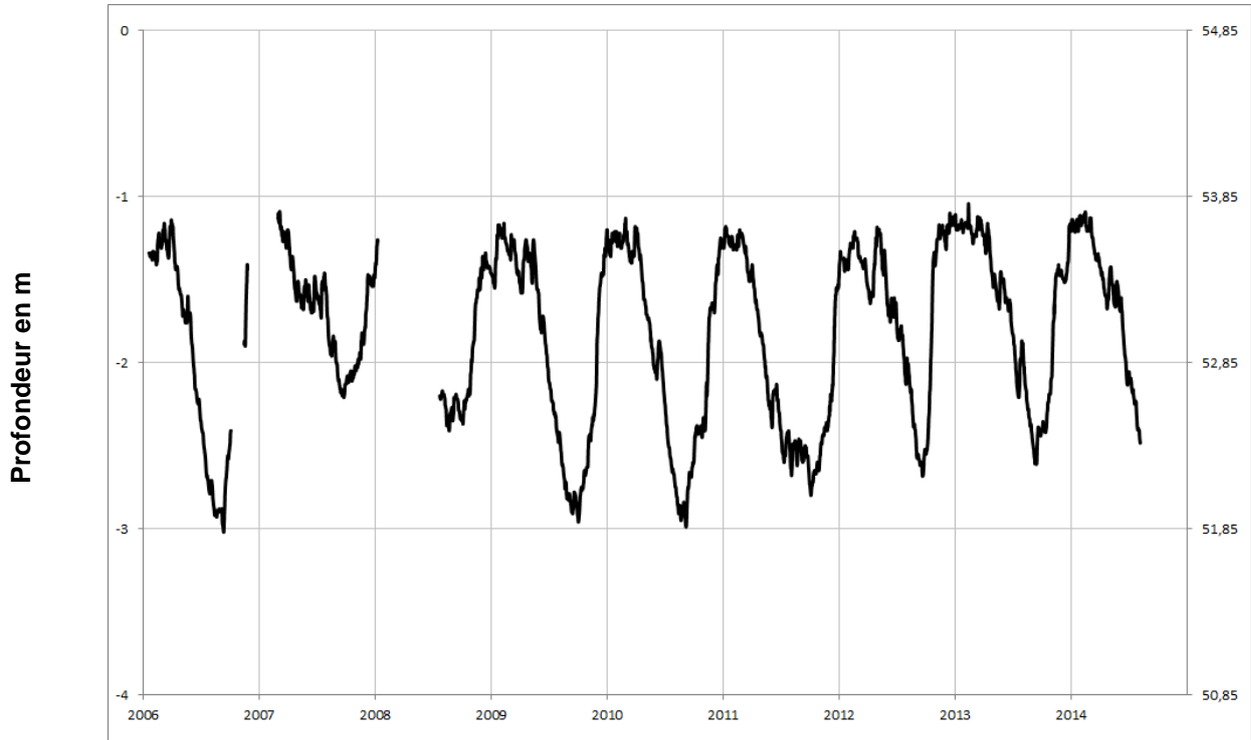
NOYANT LA GRAVOYERE 04222X0108/PZ





Socle

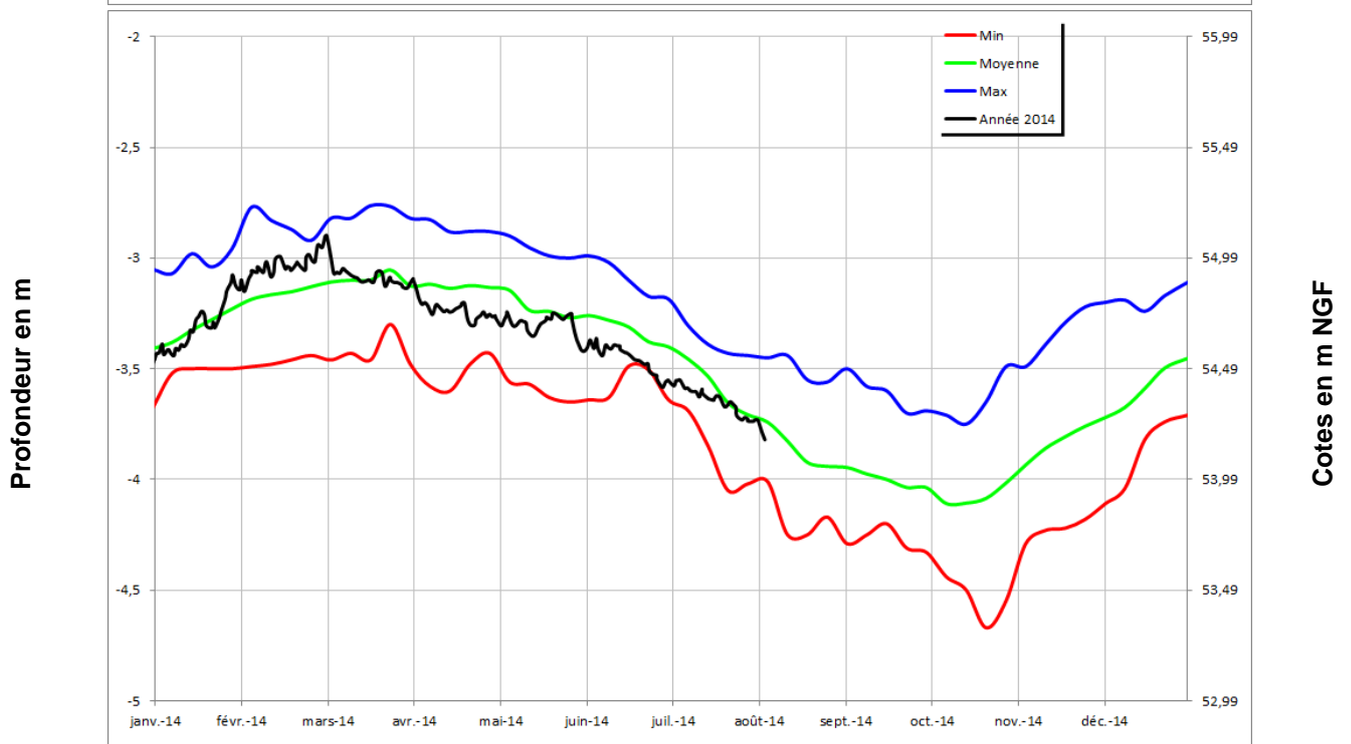
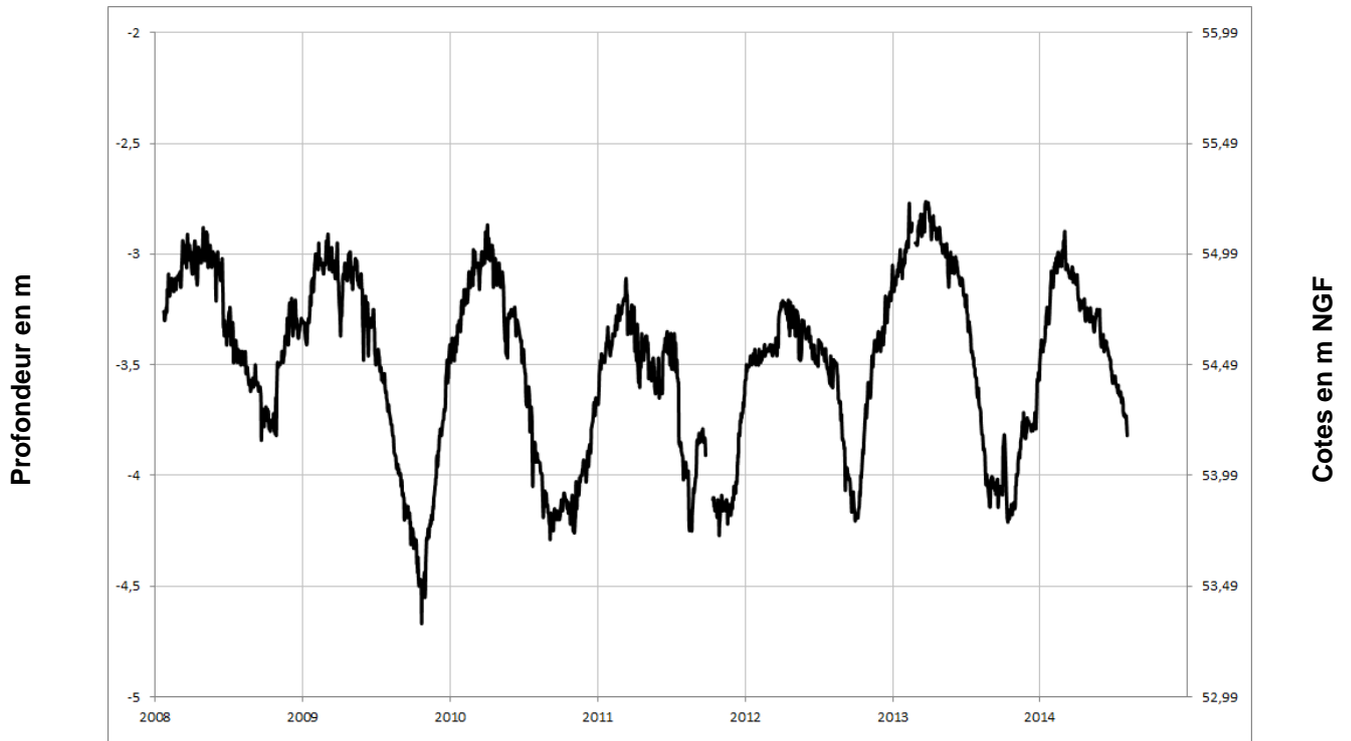
LA CORNUAILLE 04532X0051/PZ





Socle

SAINT LAMBERT LA POTHERIE 04541X0016/PZ





Socle

SAINT PIERRE MONTLIMART 04831X0035/PZ

