

# Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

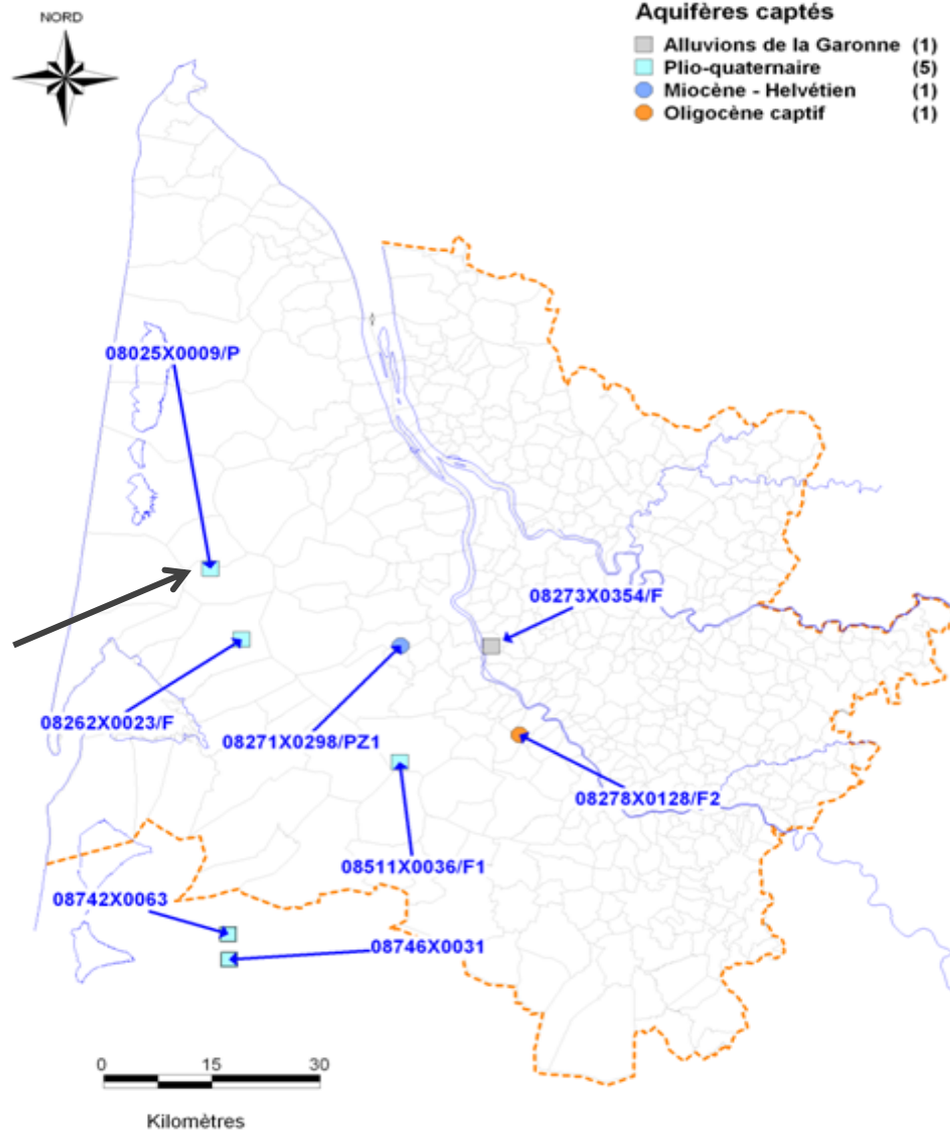
20 août 2015

Piézométrie des 7 ouvrages  
d'observation retenus

# Carte d'implantation des 7 ouvrages d'observation retenus

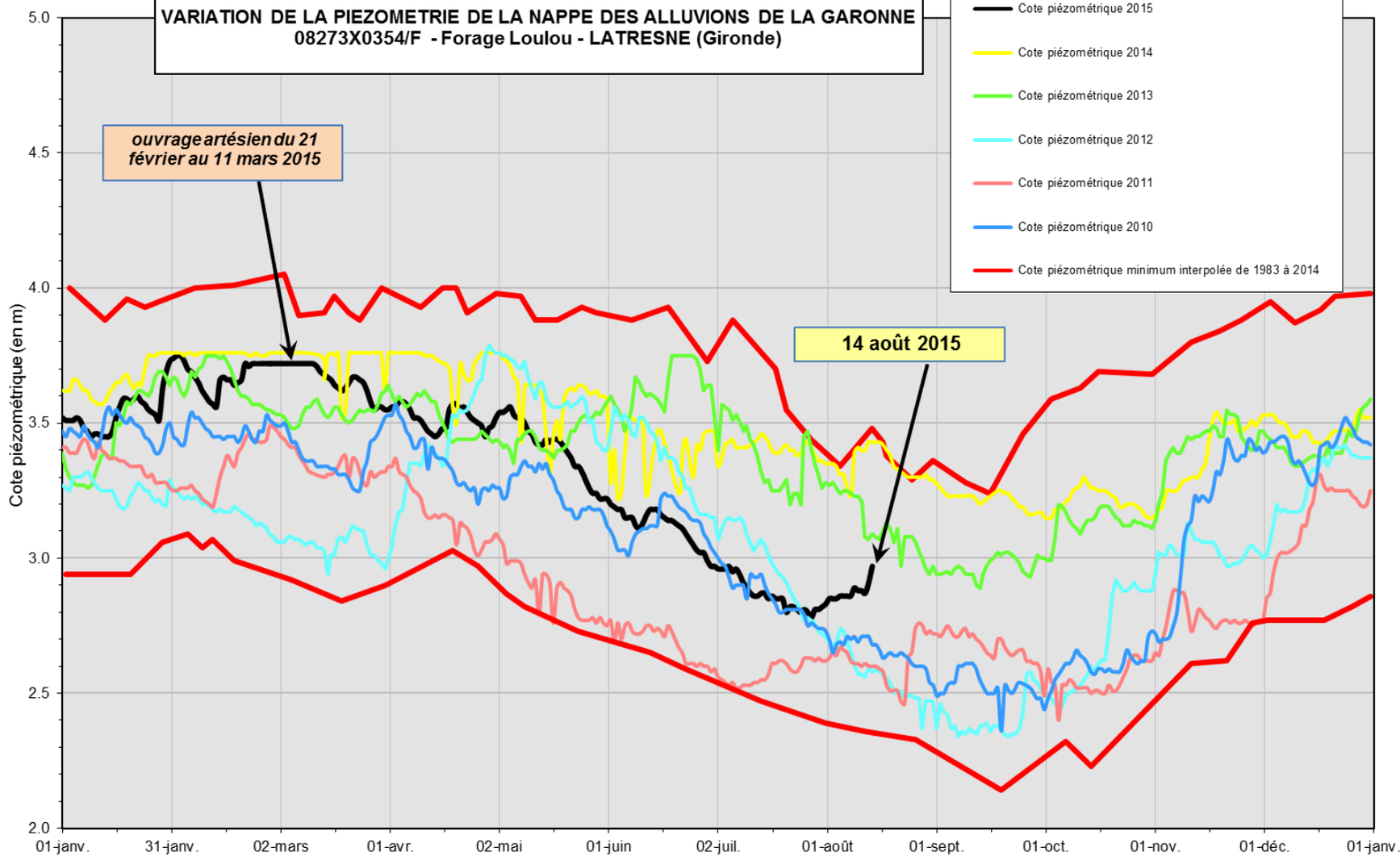
## Département de la Gironde

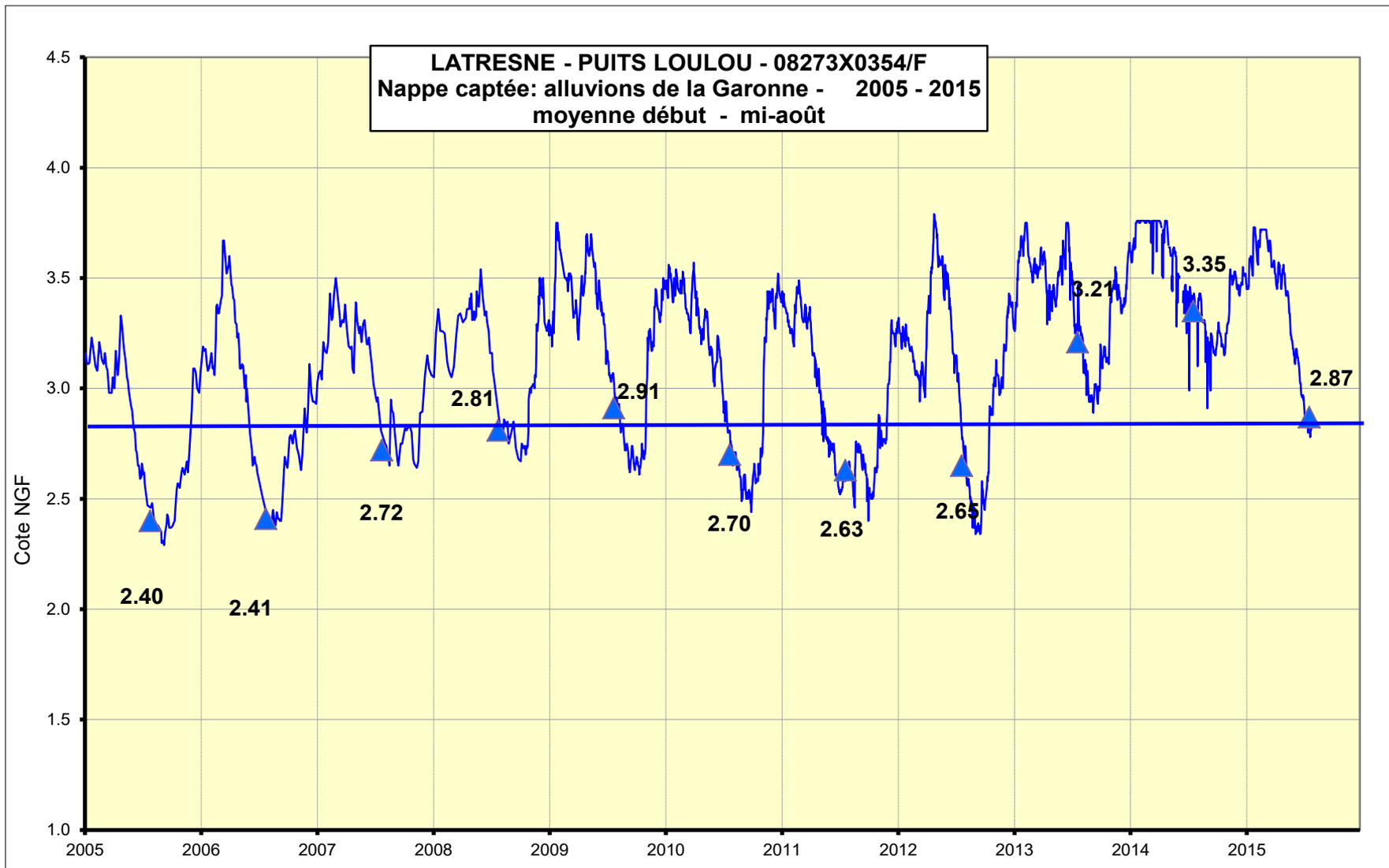
*Absence de données*



Données MEDDE, CG 33, brgm

### VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE 08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE (Gironde)





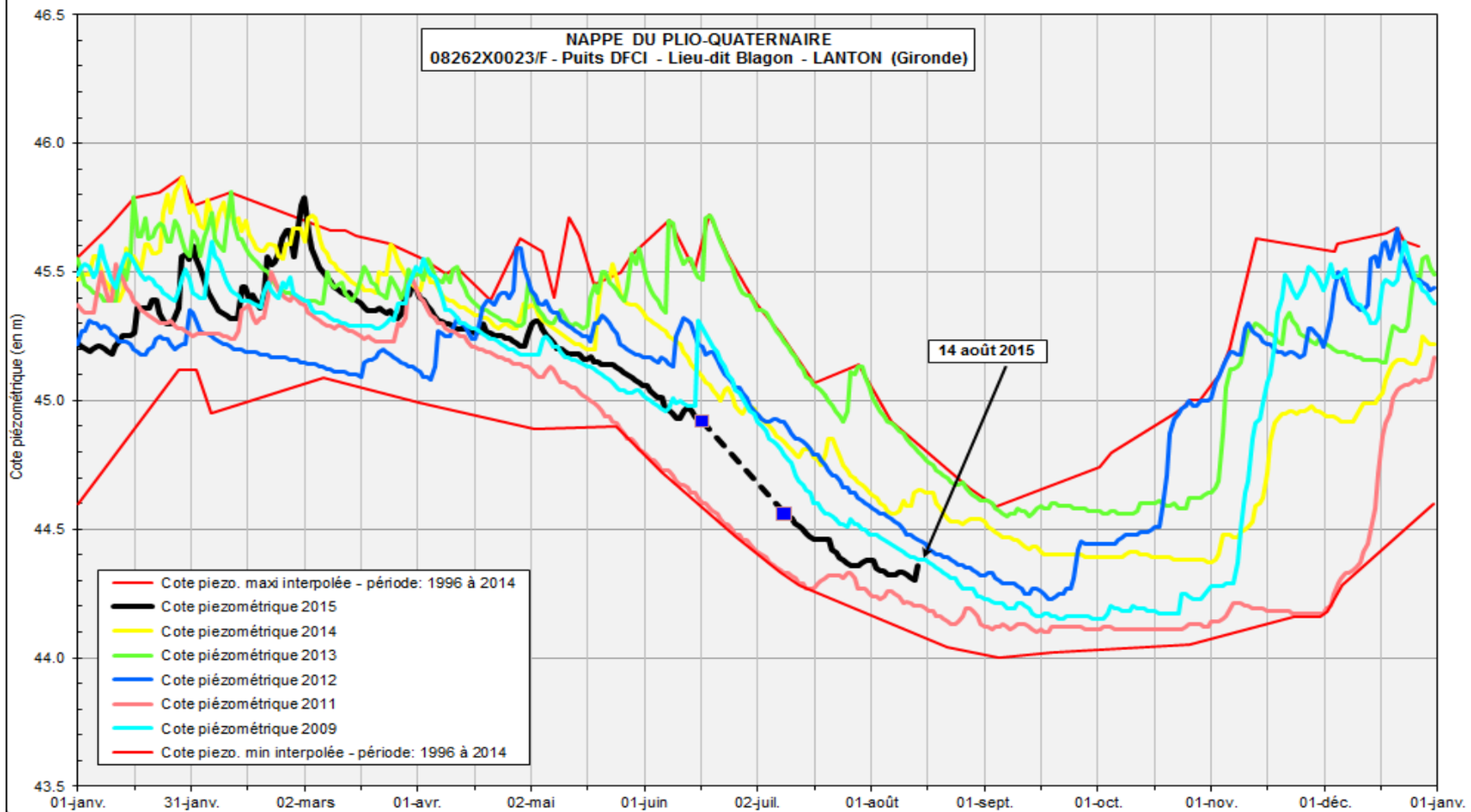
Données MEDDE, CG 33, brgm



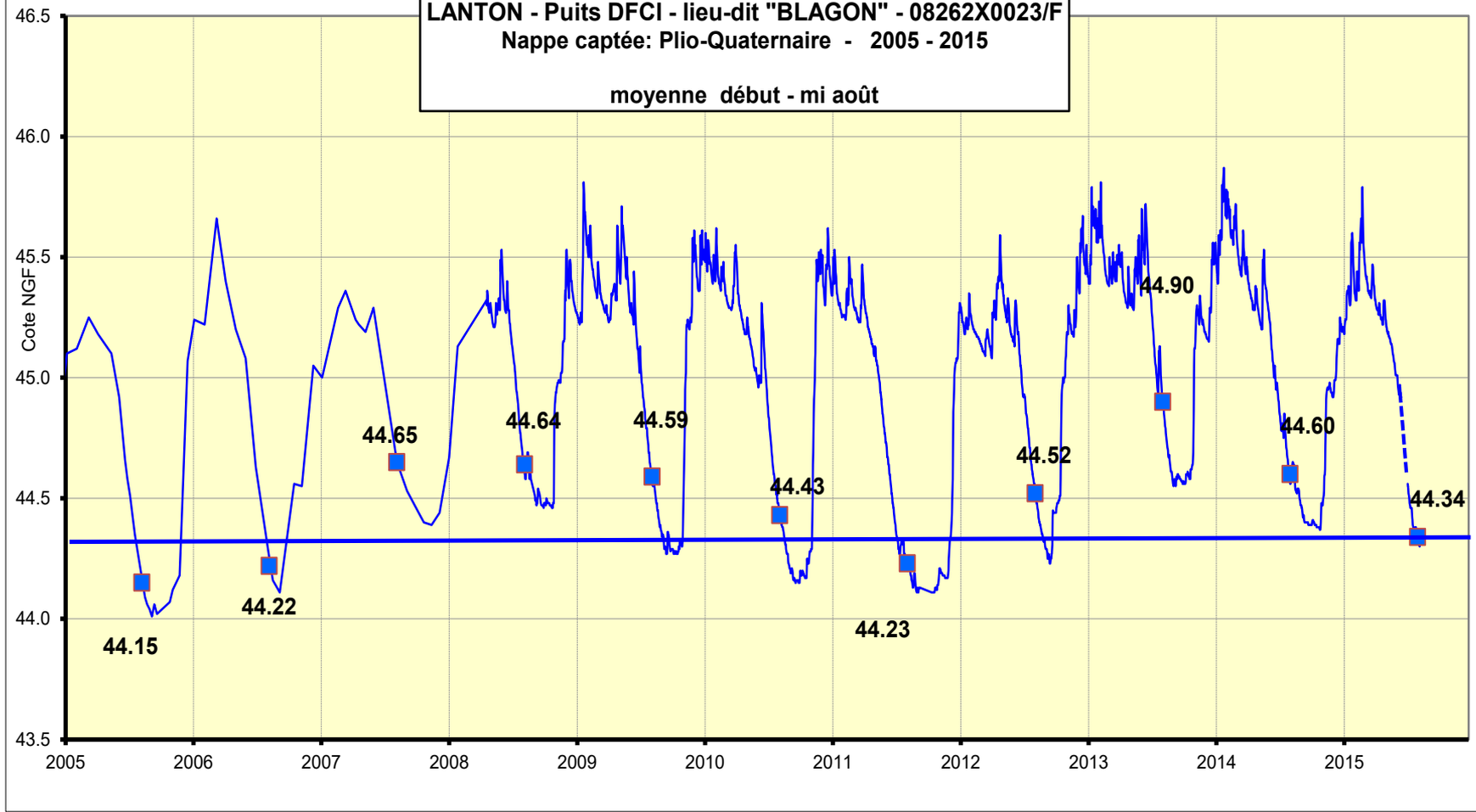
**Département de la Gironde**  
**08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne**  
**Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015**

Données MEDDE, CG 33, BRGM

**NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE**  
08262X0023/F - Puits DFCI - Lieu-dit Blagon - LANTON (Gironde)



LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F  
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2005 - 2015  
moyenne début - mi août



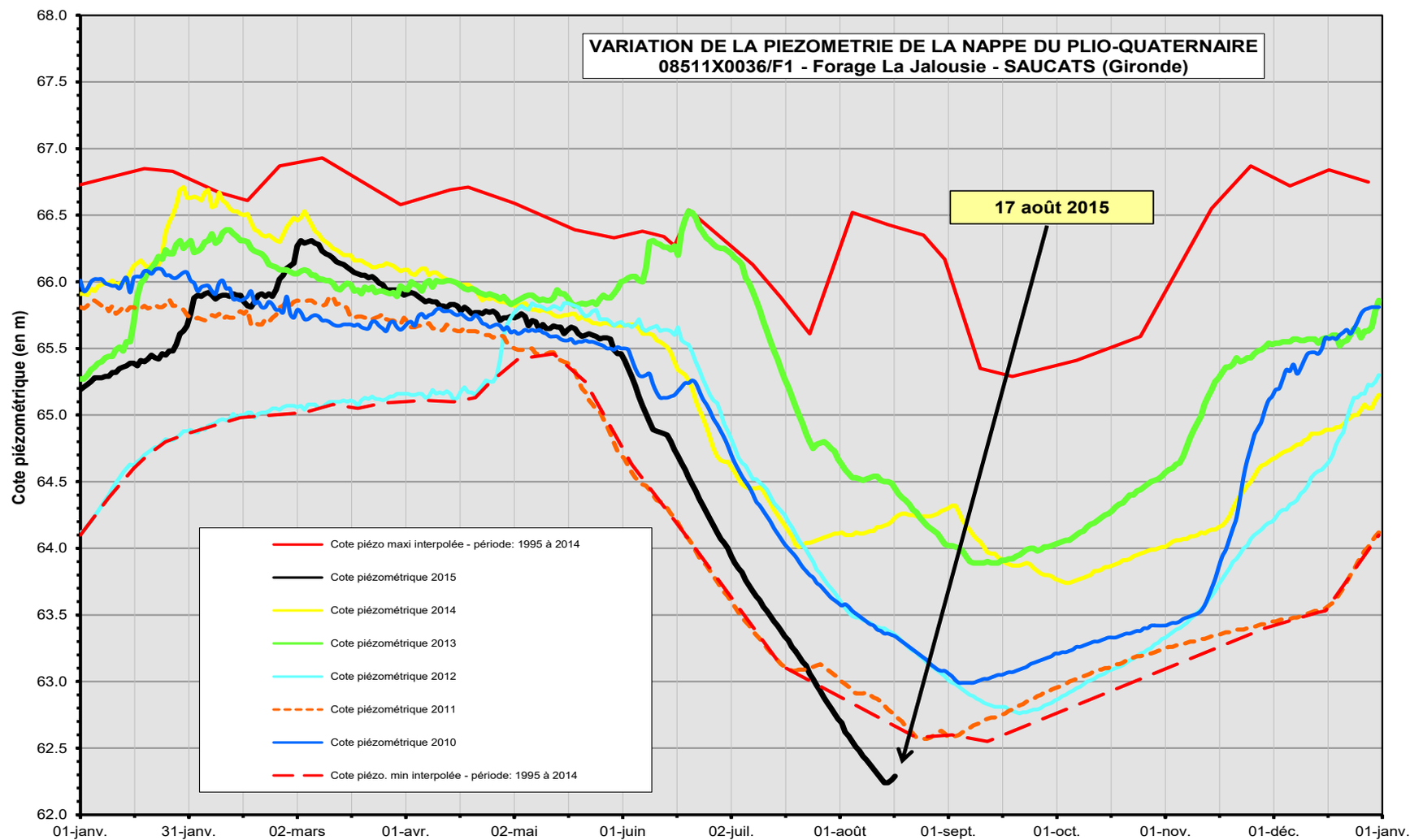
Données MEDDE, CG 33, brgm



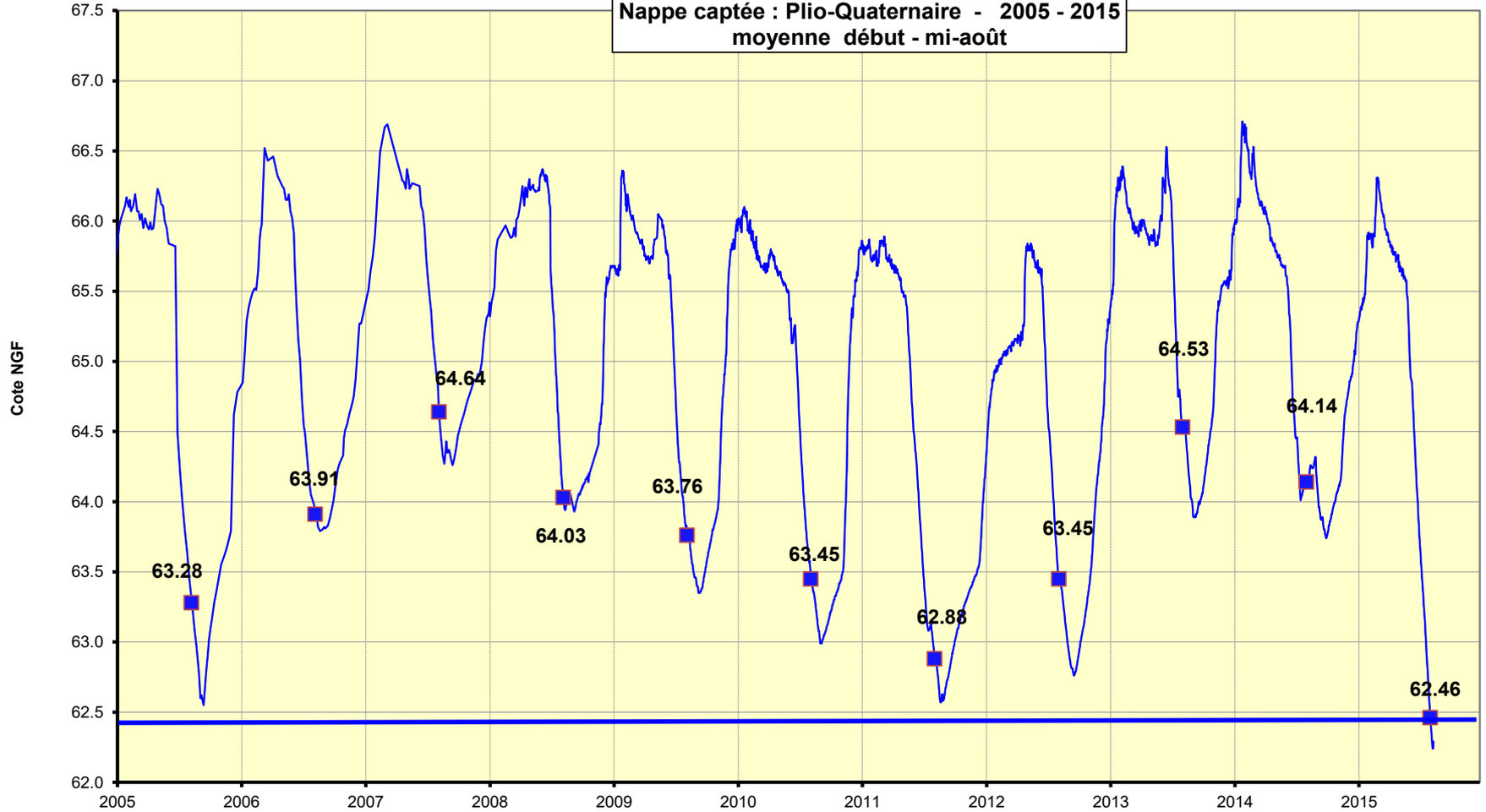
08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire  
Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE  
08511X0036/F1 - Forage La Jalousie - SAUCATS (Gironde)**



**SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1**  
**Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2005 - 2015**  
**moyenne début - mi-août**



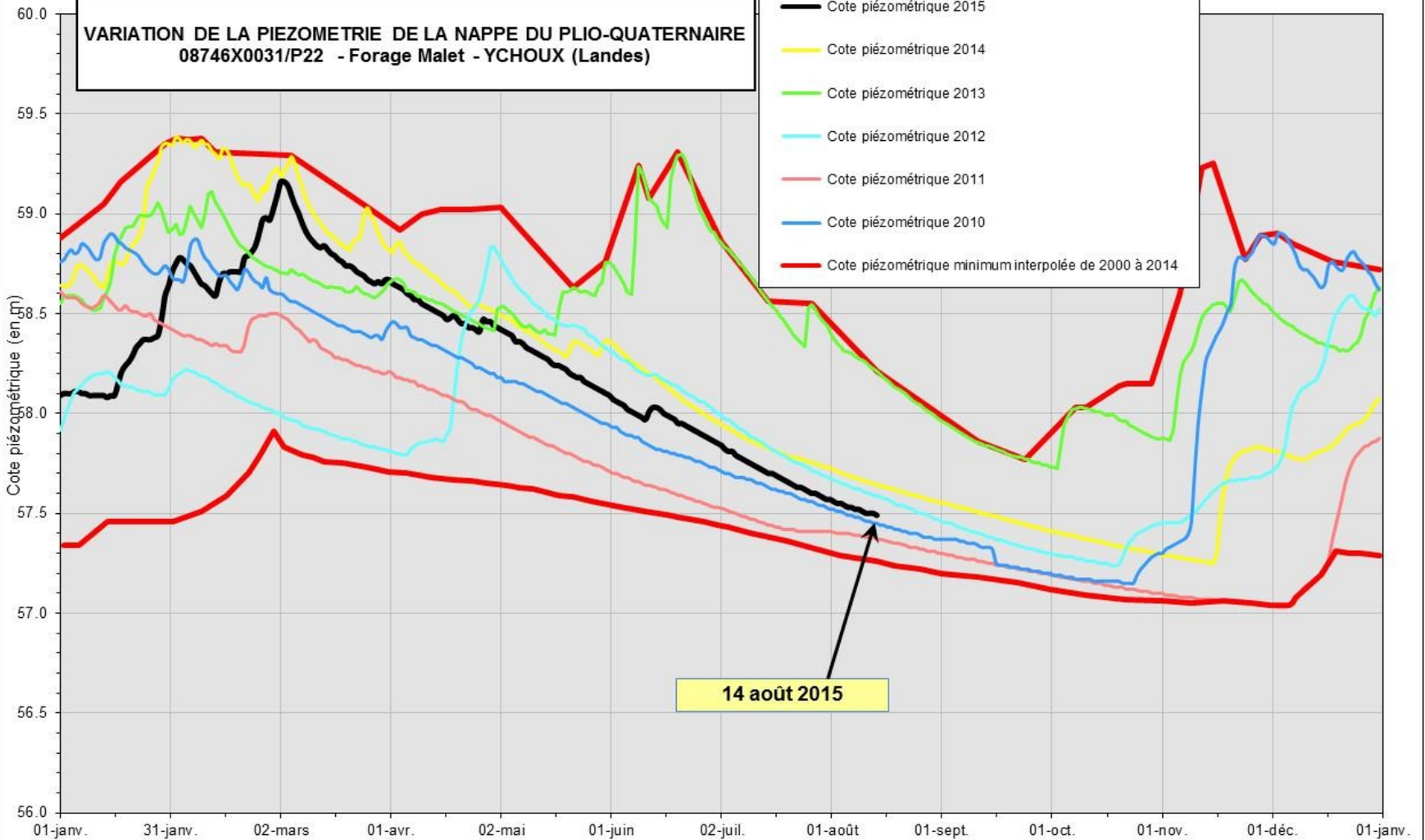
Données MEDDE, CG 33, brgm

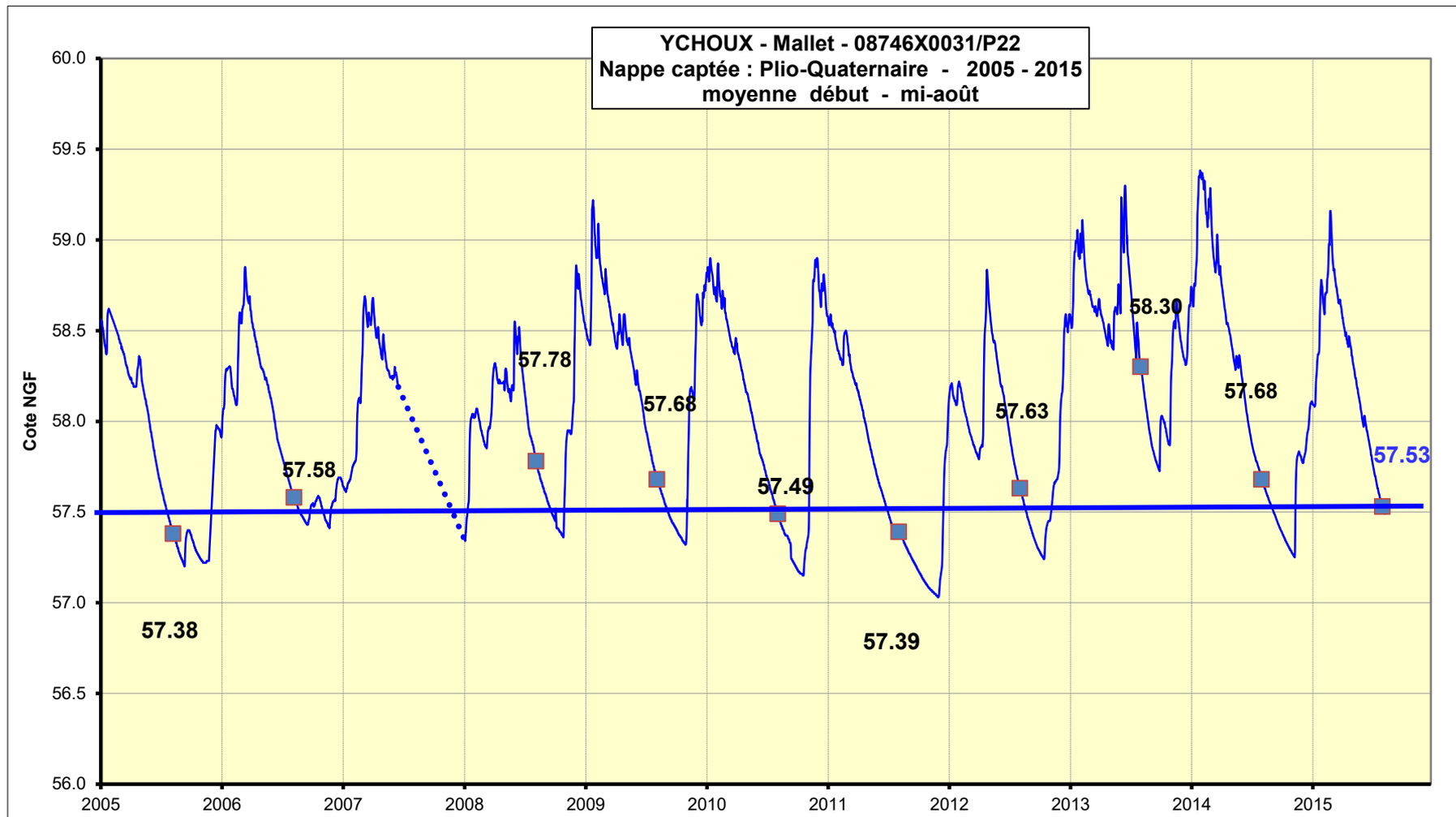


**08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015**

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE  
08746X0031/P22 - Forage Malet - YCHOUX (Landes)**





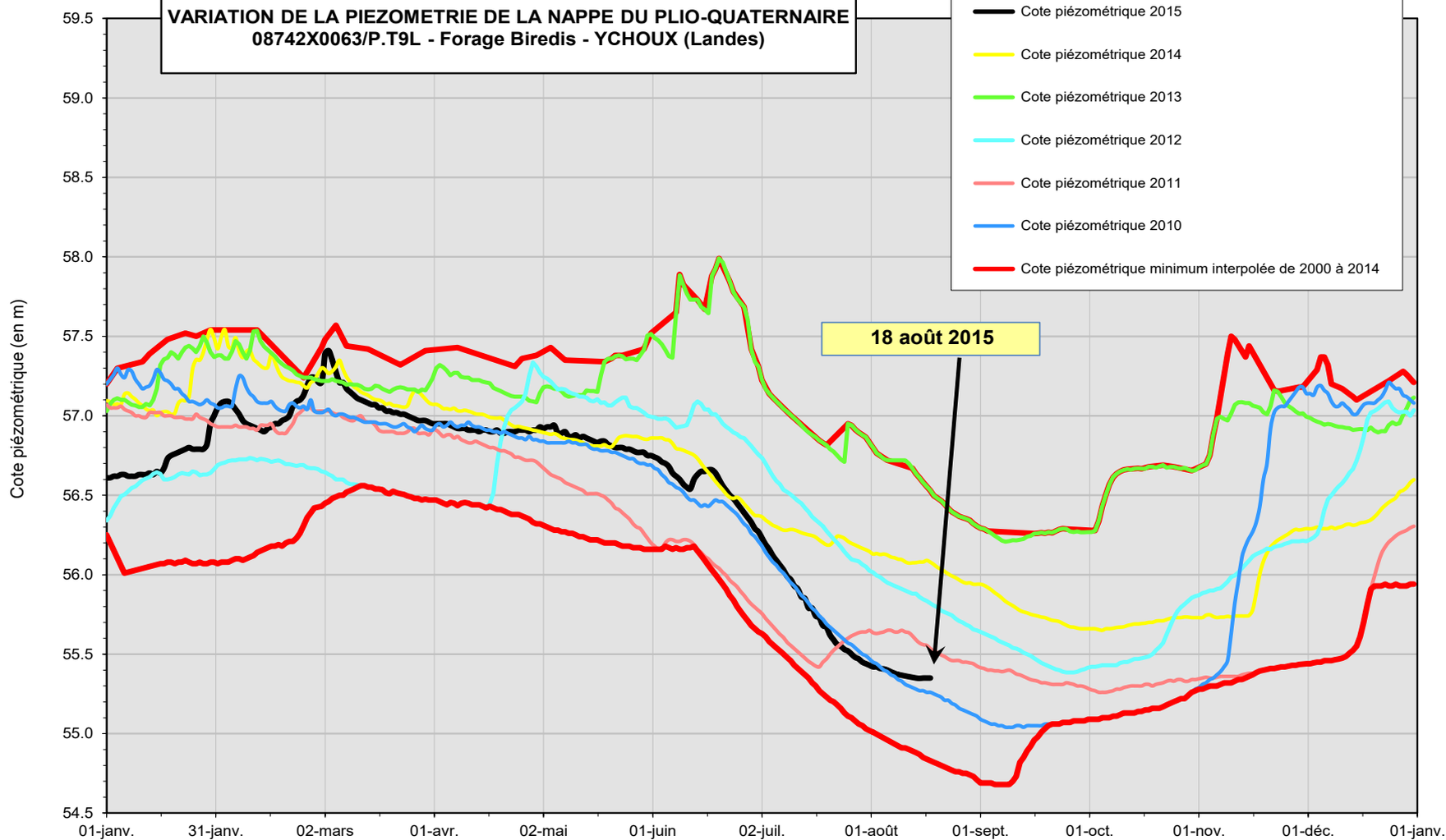
Données MEDDE, CG 33, brgm

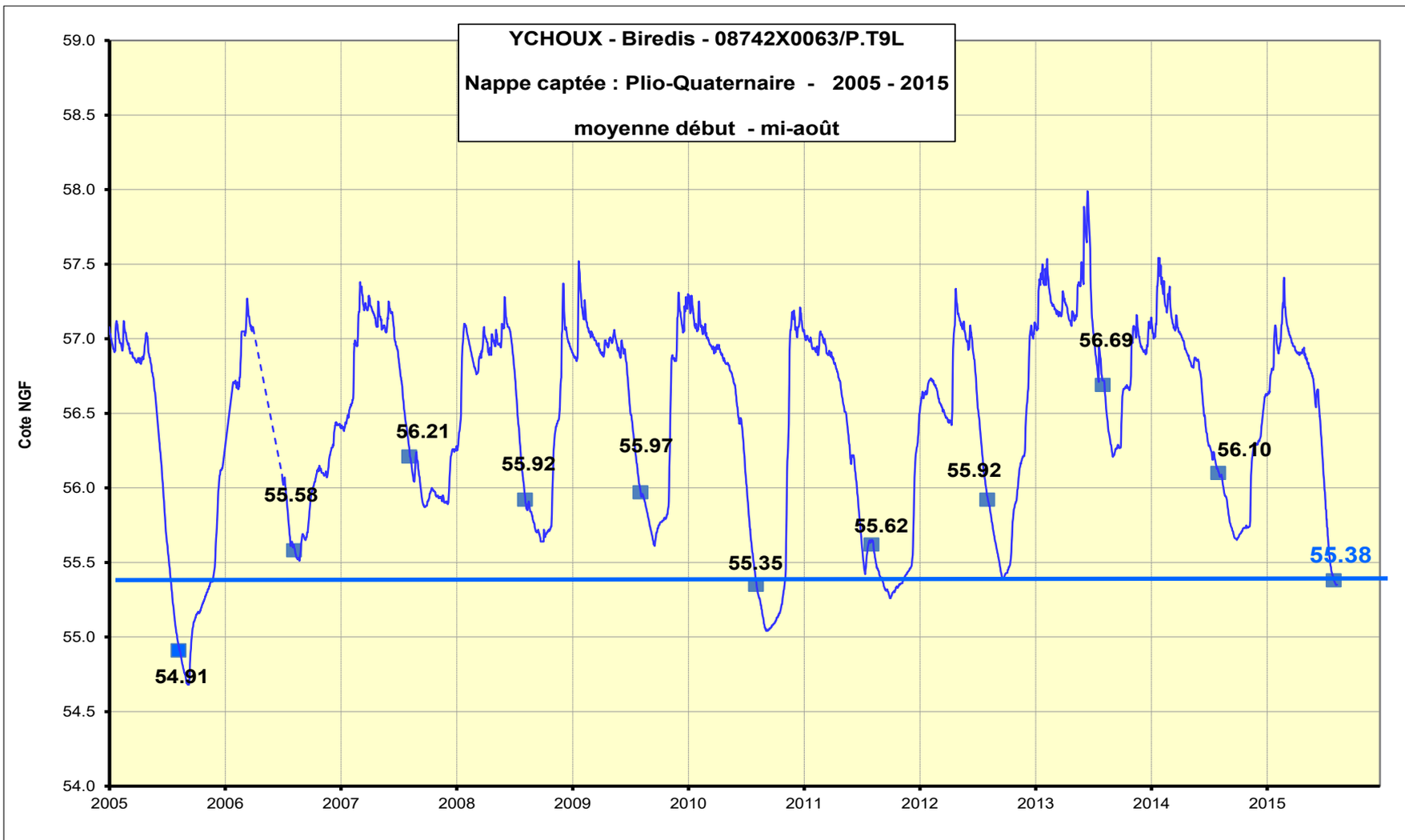


**08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015**

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU PLIO-QUATERNAIRE  
08742X0063/P.T9L - Forage Biredis - YCHOUX (Landes)**





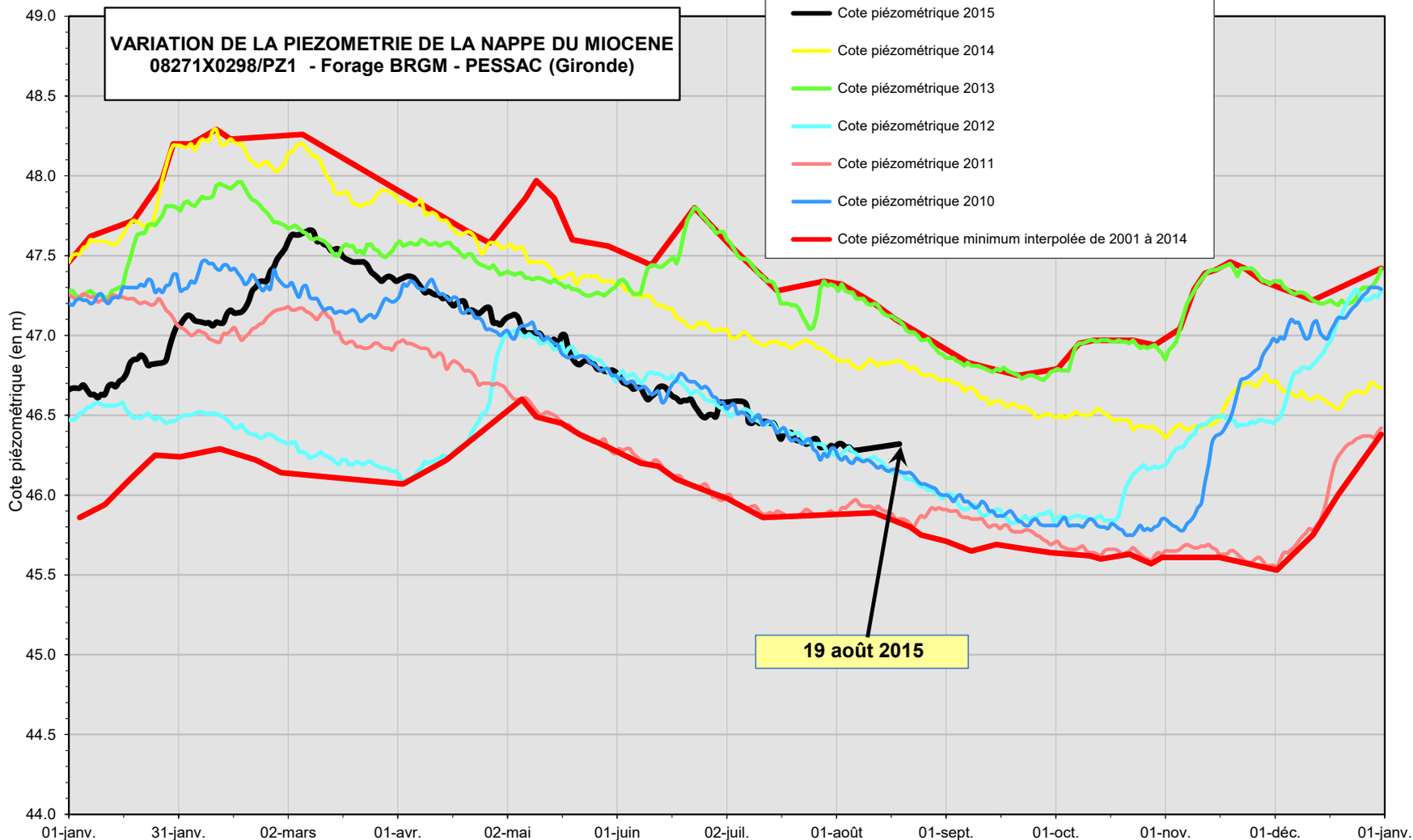
Données MEDDE, CG 33, brgm

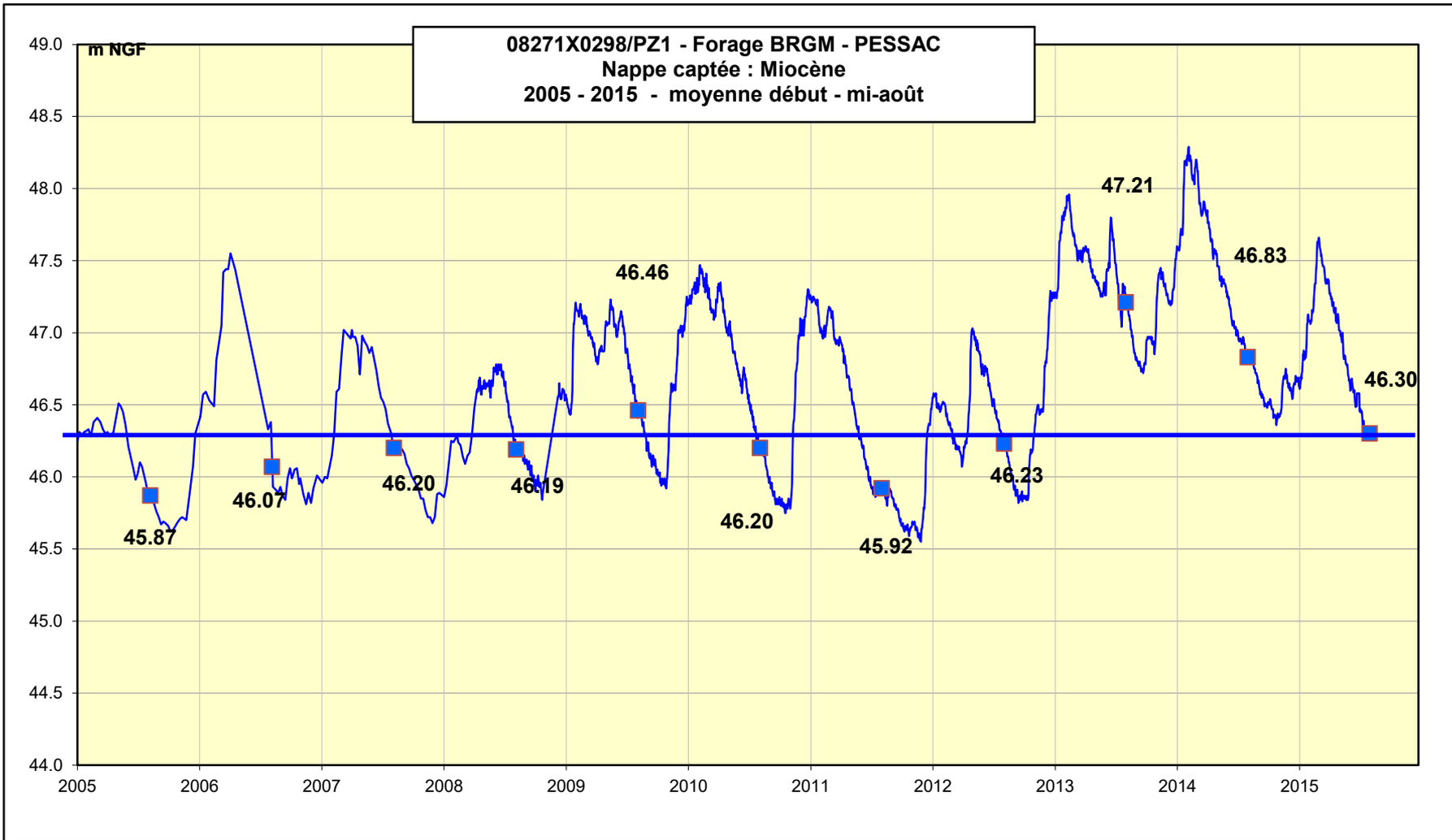


**08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire**  
**Evolution piézométrique de janvier 2005 à août 2015**

Données MEDDE, CG 33, brgm

**VARIATION DE LA PIEZOMETRIE DE LA NAPPE DU MIOCENE  
08271X0298/PZ1 - Forage BRGM - PESSAC (Gironde)**



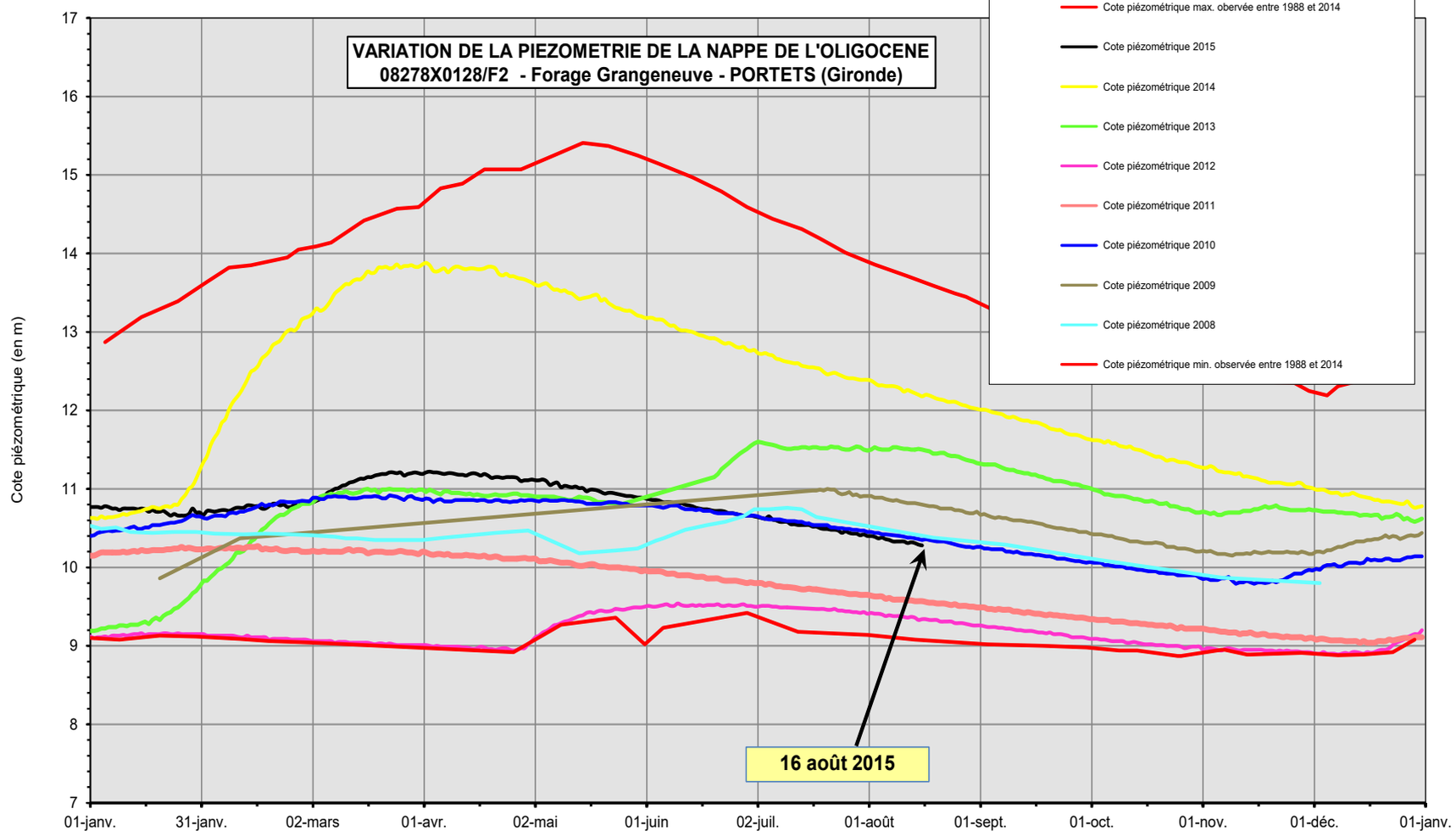


Données MEDDE, CG 33, brgm

# Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS  
*OLIGOCÈNE*

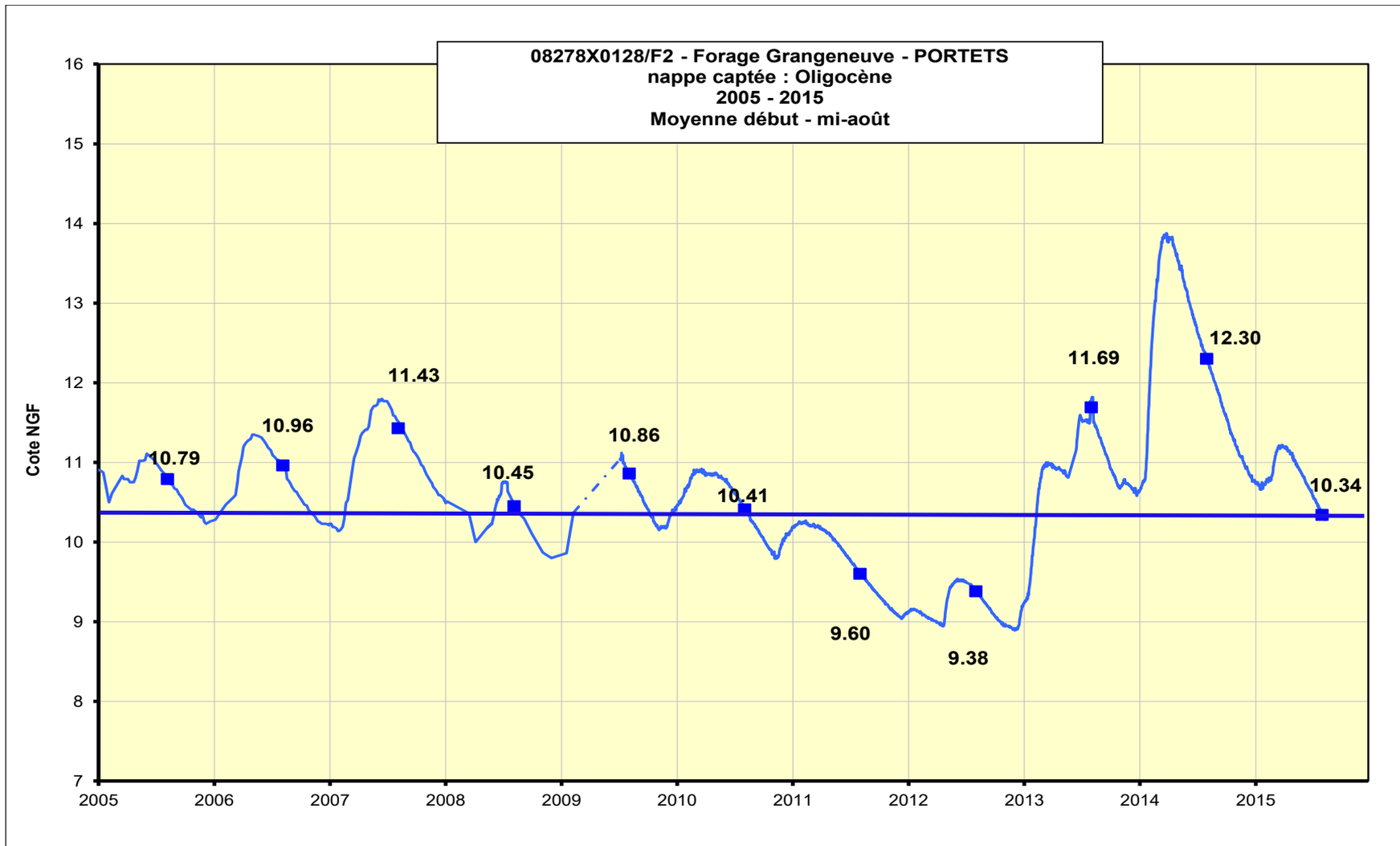
Données MEDDE, CG 33, brgm



Données MEDDE, CG 33, brgm



**08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène**  
**Evolution piézométrique de janvier 2008 à août 2015**



Données MEDDE, CG 33, brgm

# Département de la Gironde

## Evolution de la piézométrie entre début et mi-août 2015

	Niveau piézométrique en hausse
	Niveau piézométrique stable
	Niveau piézométrique en baisse
	Niveau piézométrique très haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus haut / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique = moy. 10 ans
	Niveau piézométrique plus bas / moy. 10 ans
	Niveau piézométrique très bas / moy. 10 ans

Absence de données



- Aquifères captés**
- Alluvions de la Garonne (1)
  - Plio-quaternaire (5)
  - Miocène - Helvétien (1)
  - Oligocène captif (1)

