



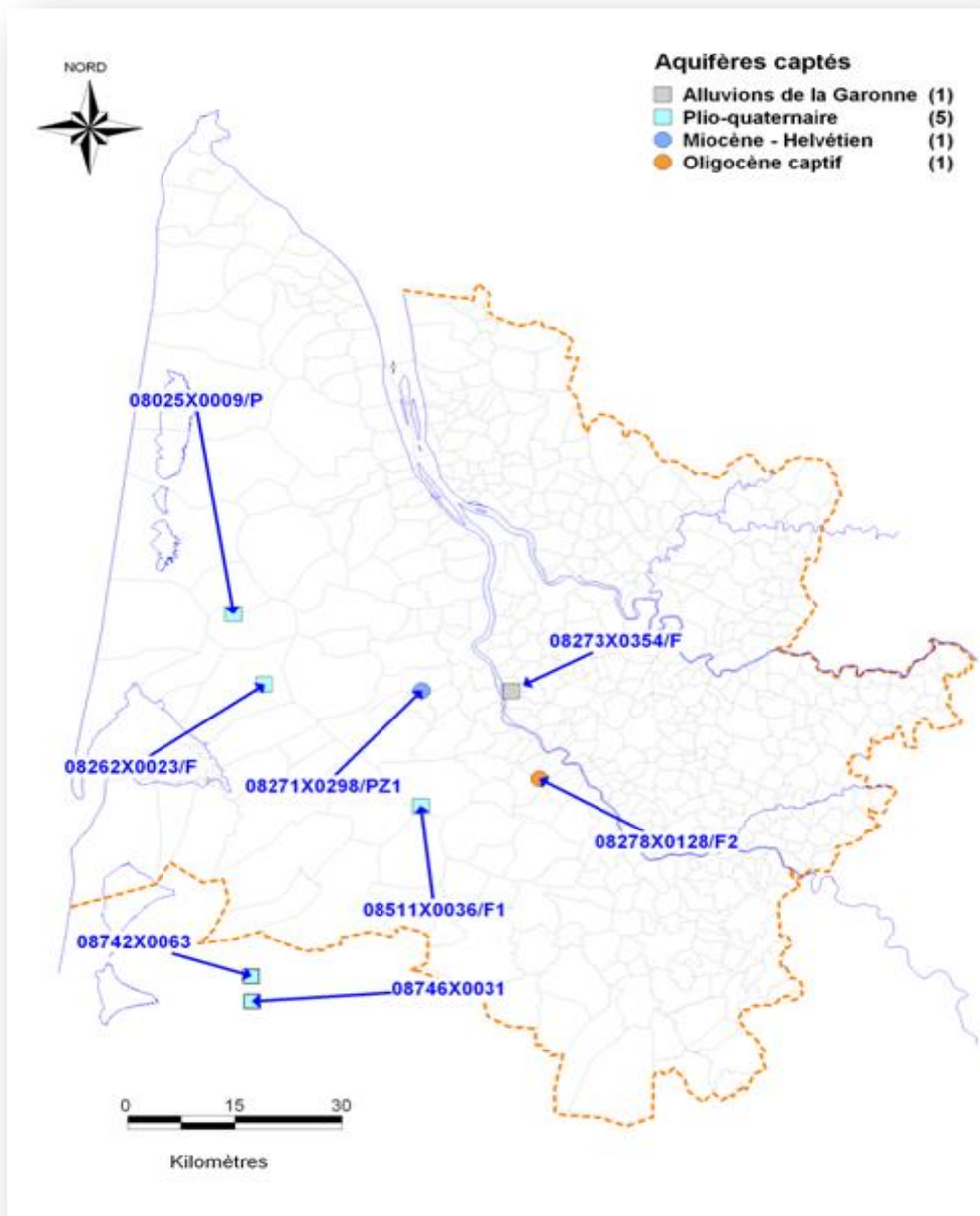
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

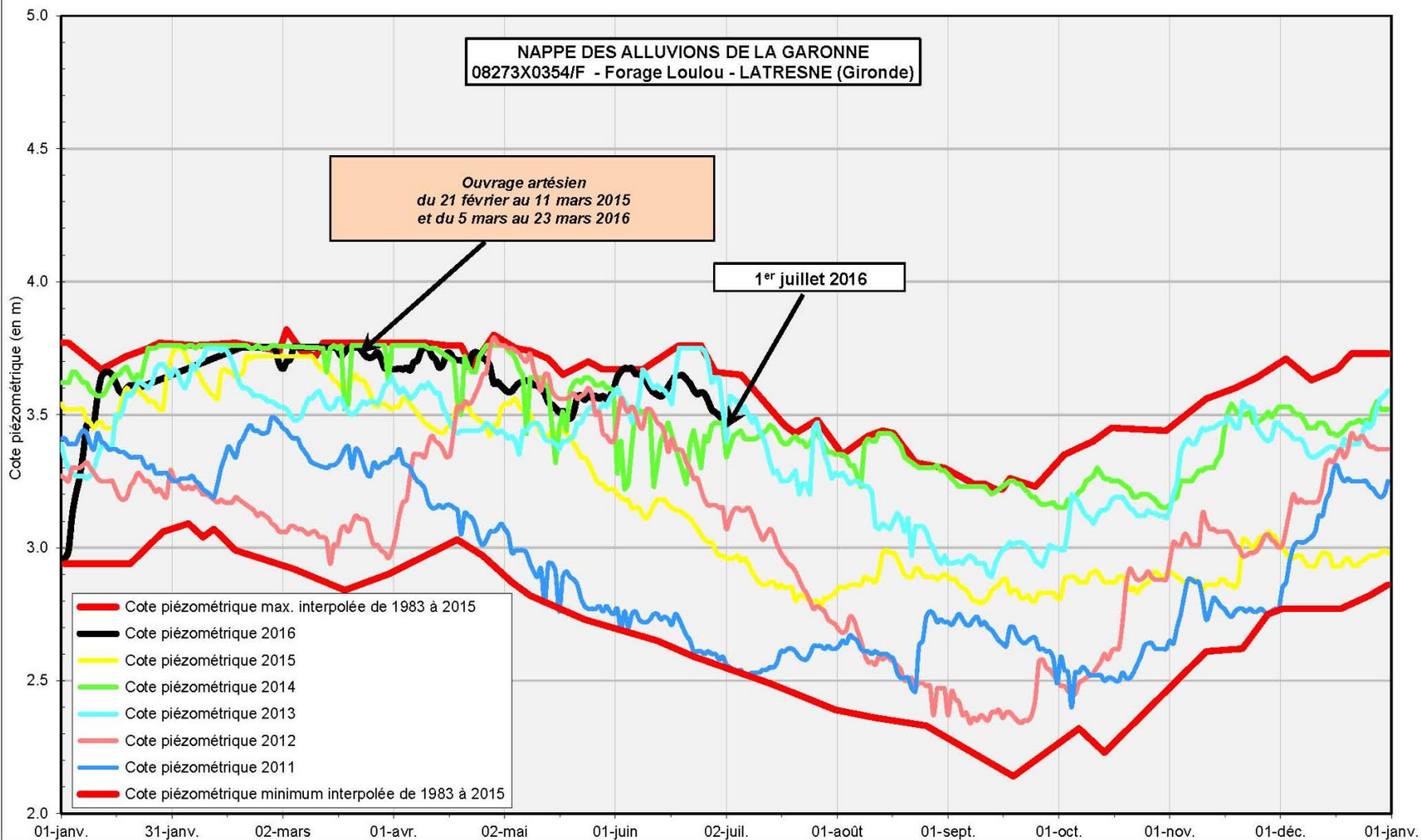
12 juillet 2016

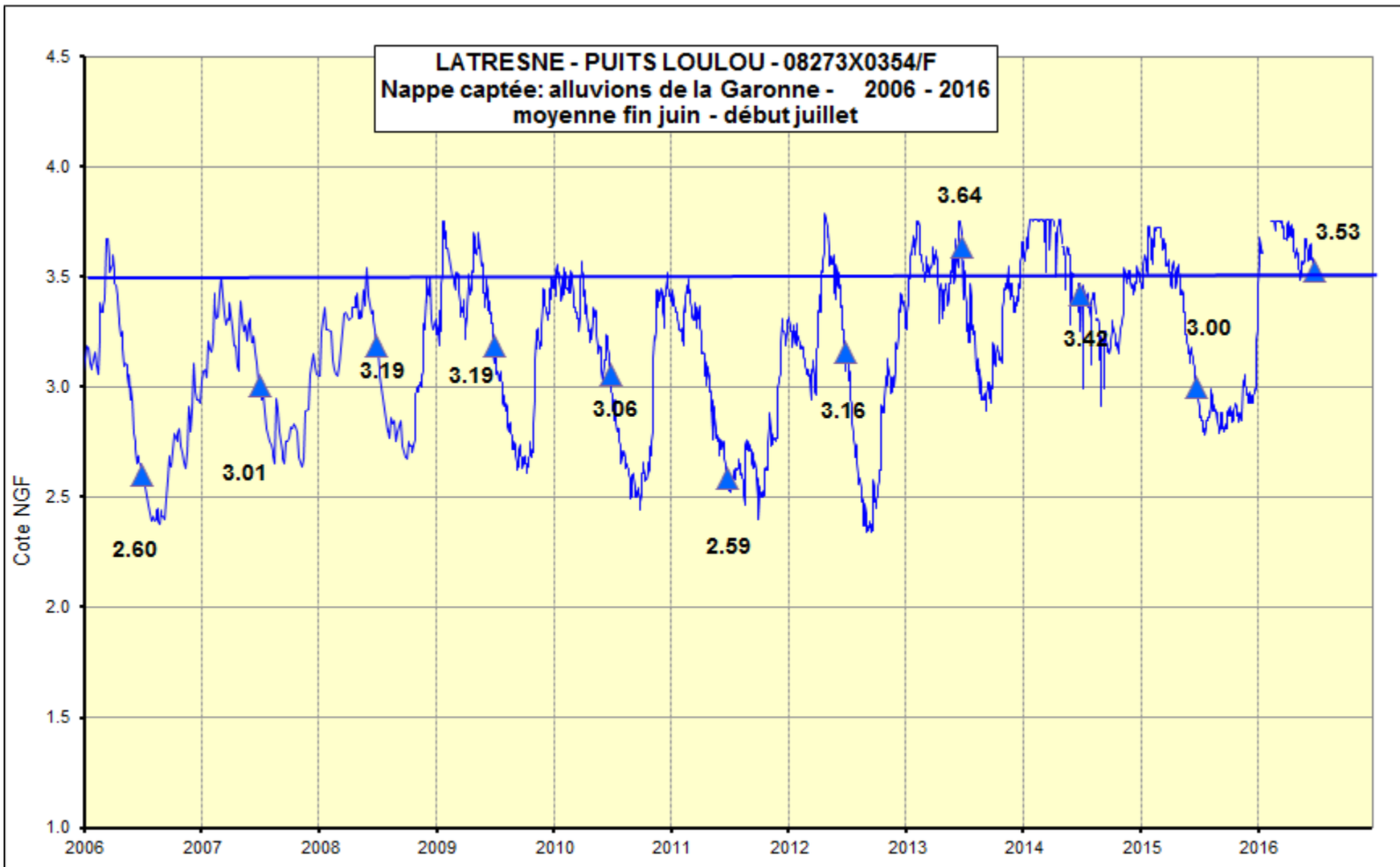
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde



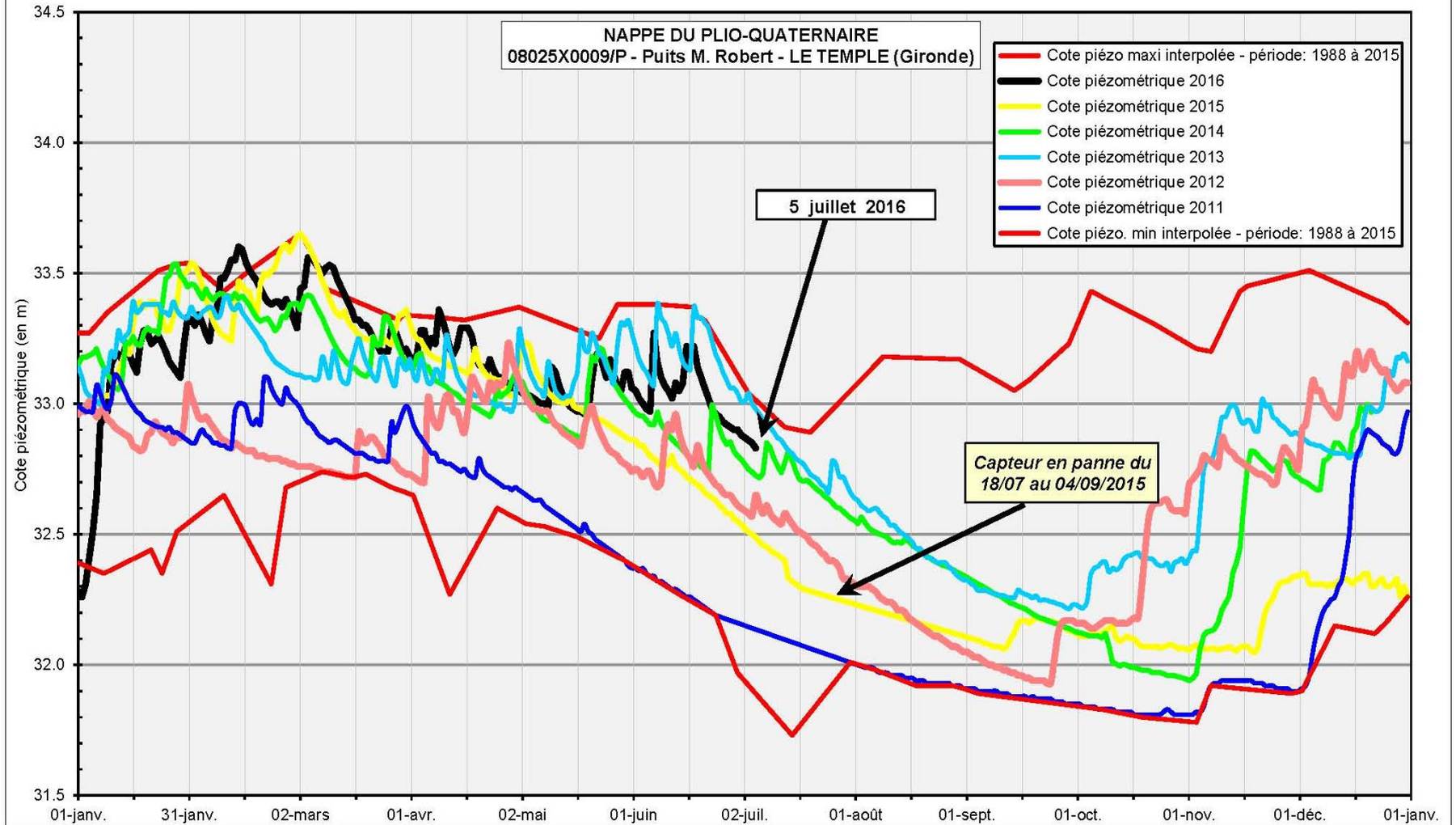




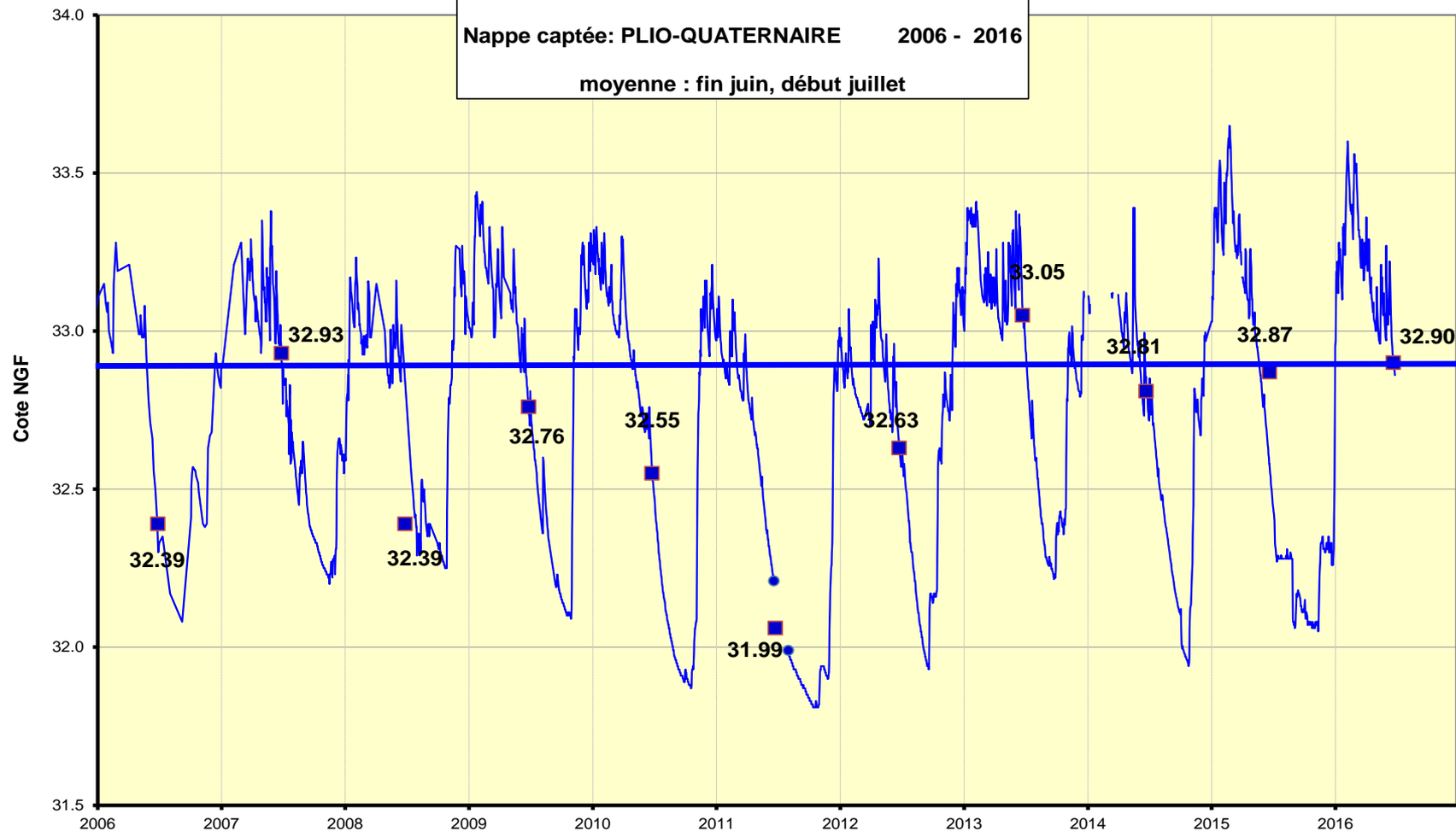
Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016



LE TEMPLE - PUIS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2006 - 2016
moyenne : fin juin, début juillet

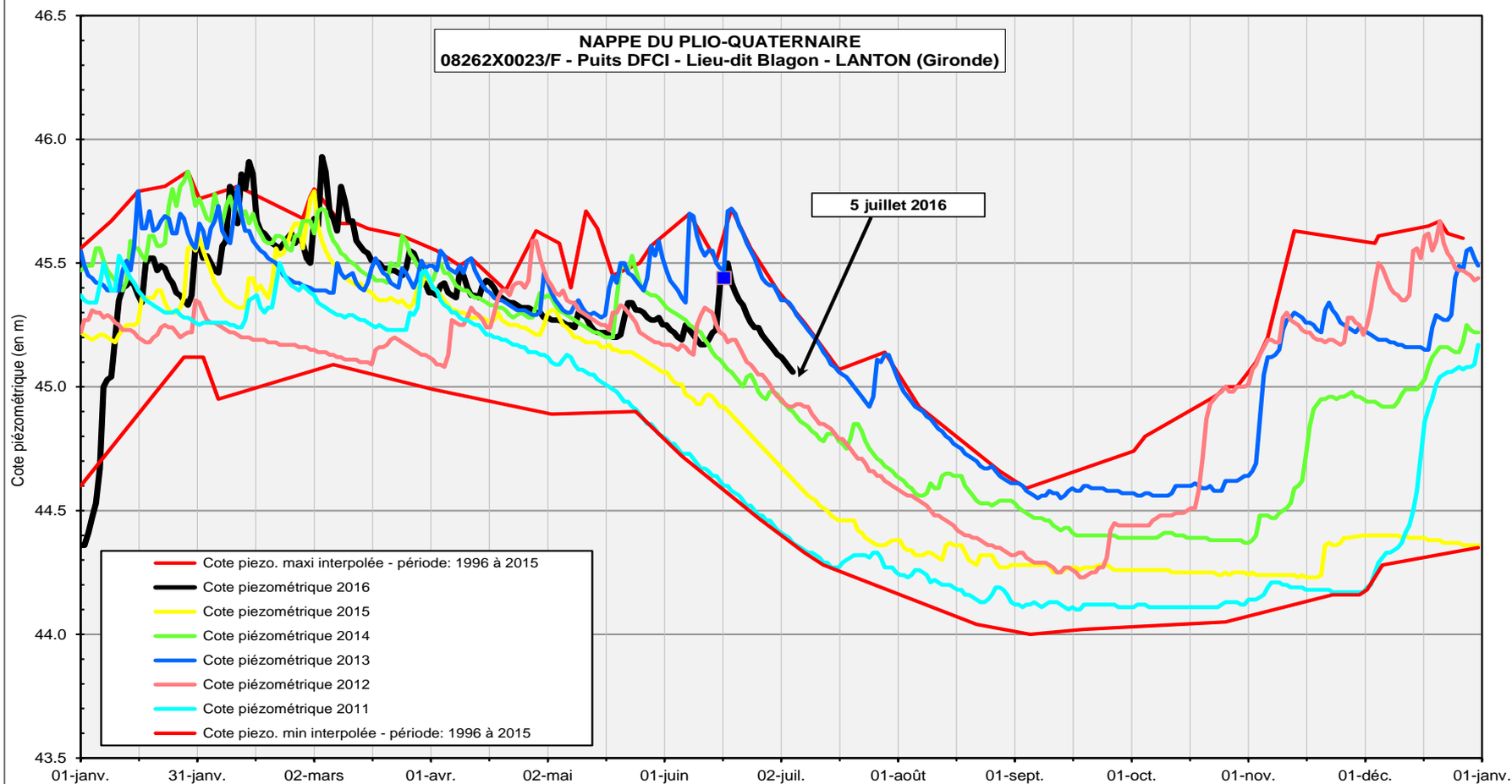


Données MEEM, CD 33, BRGM

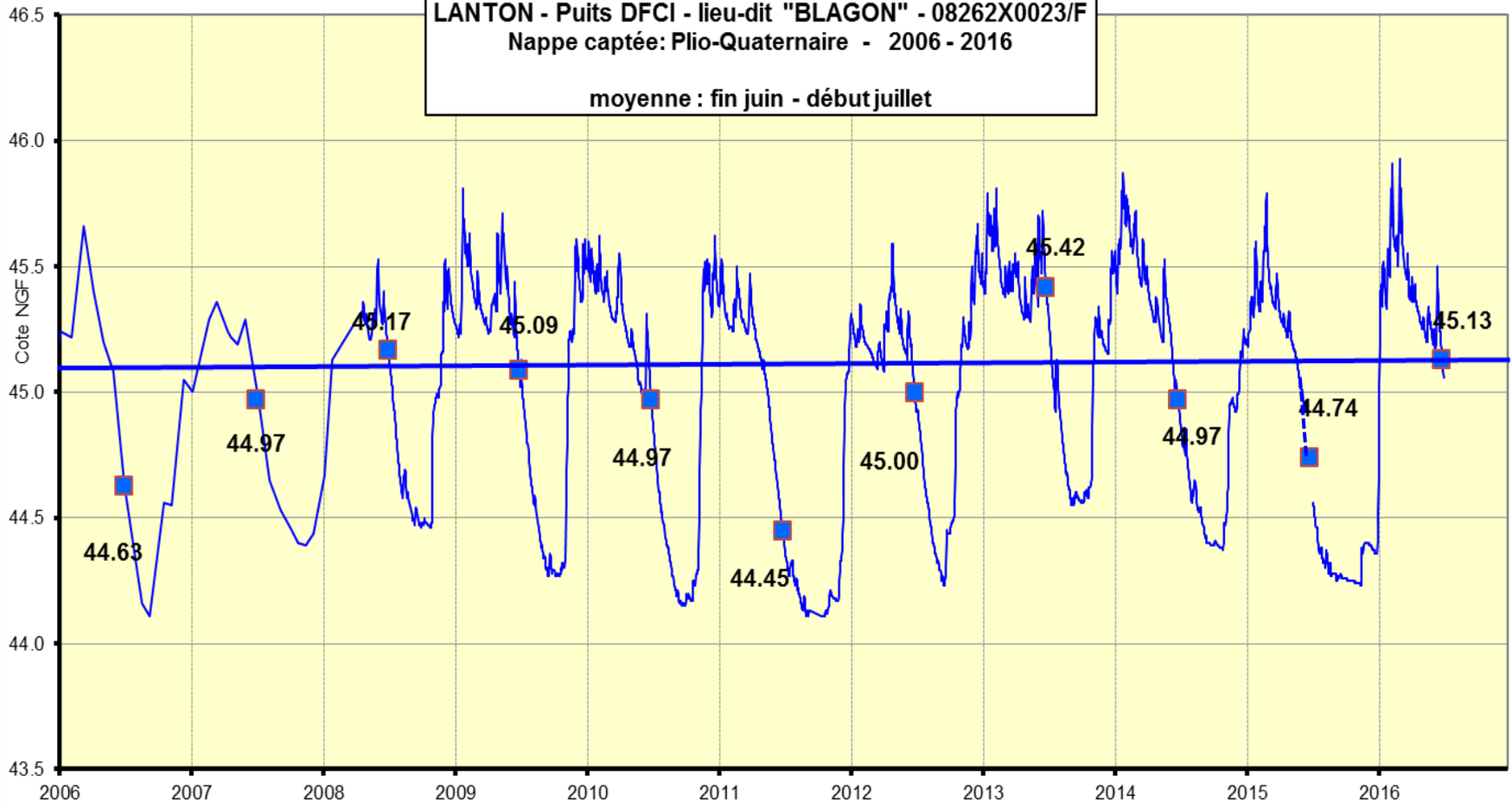


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Données MEEM, CD 33, BRGM



LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne : fin juin - début juillet

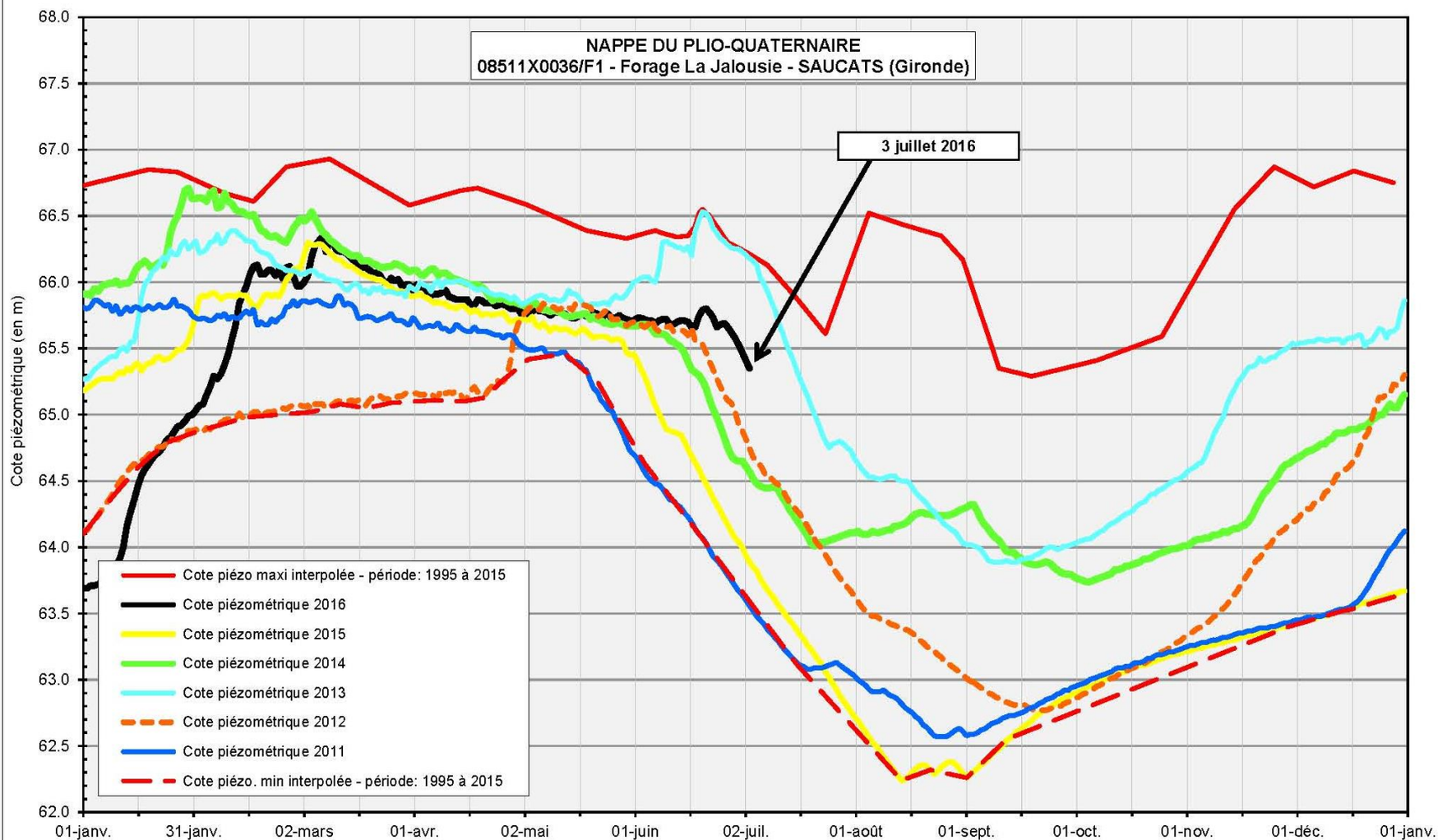


Données MEEM, CD 33, BRGM

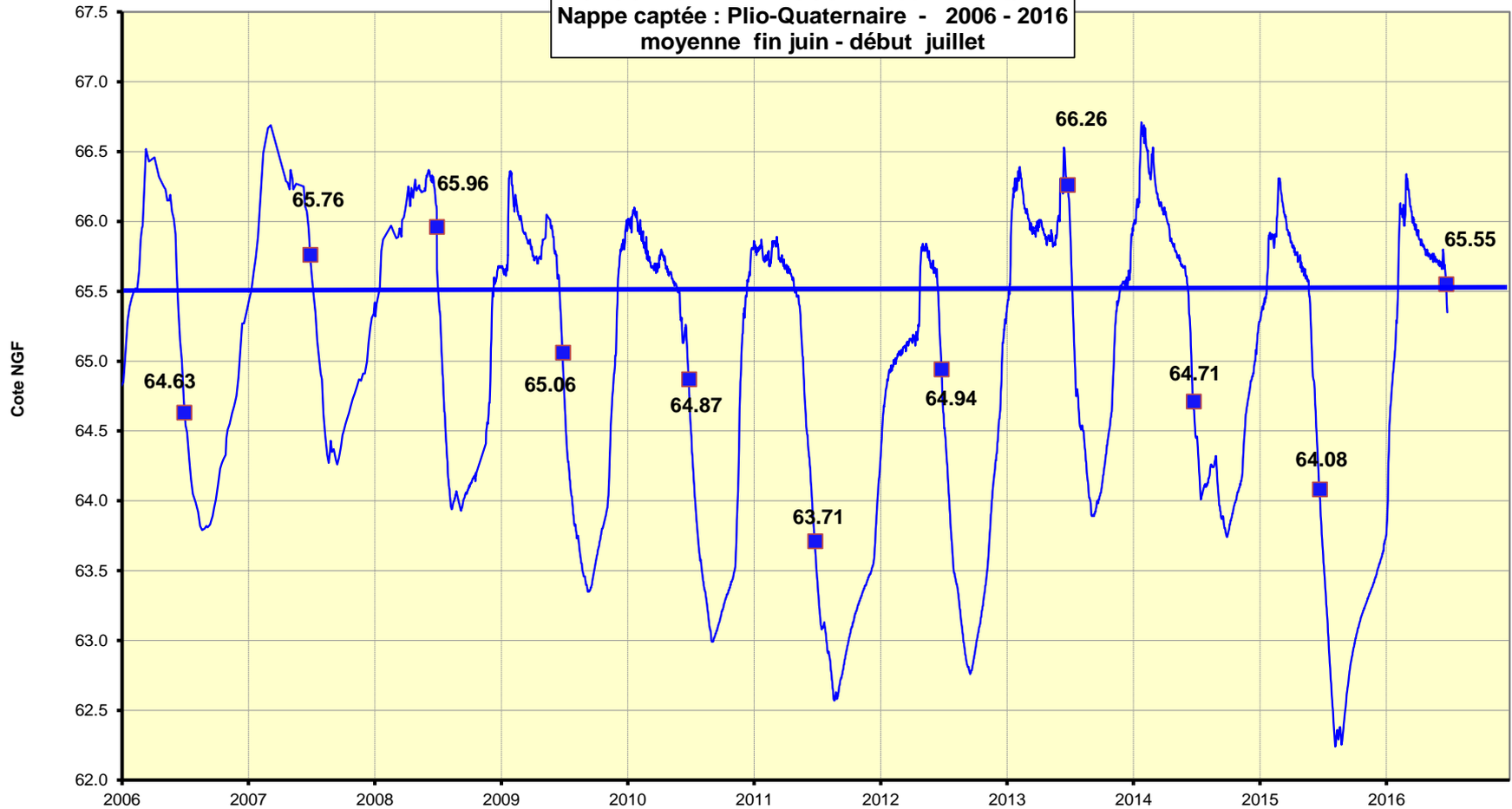


08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Données MEEM, CD 33, BRGM



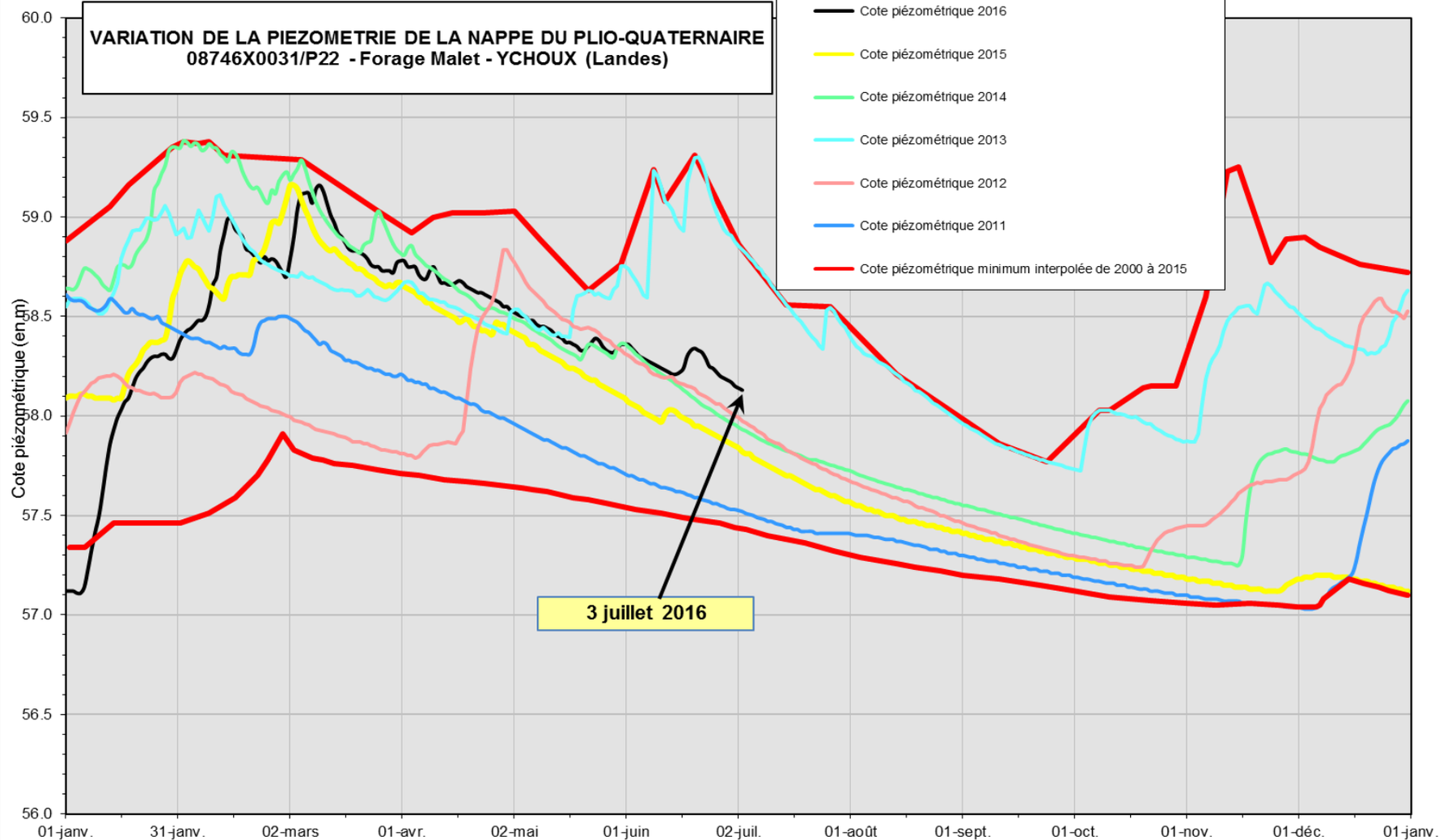
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin juin - début juillet

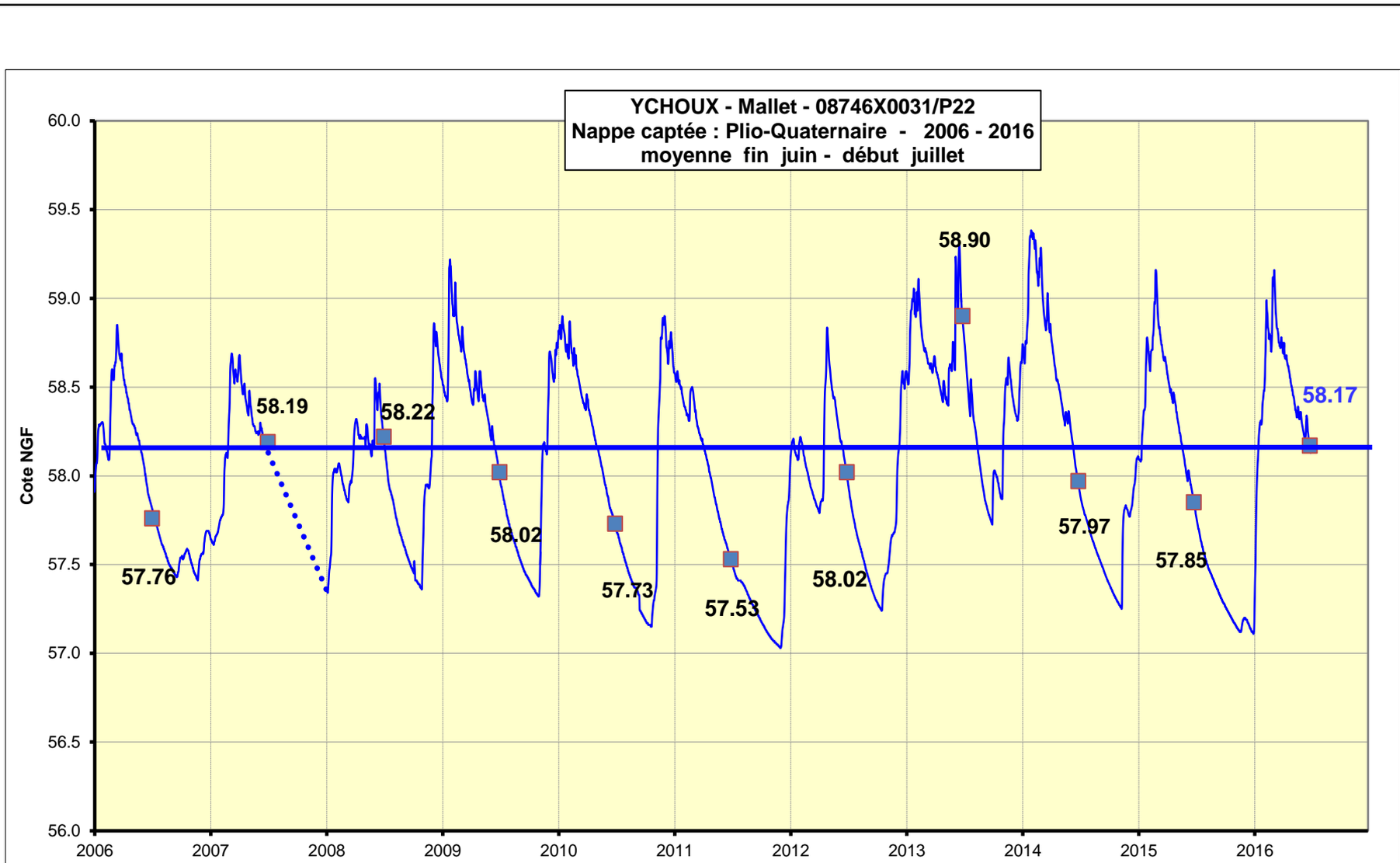


Données MEEM, CD 33, BRGM



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016





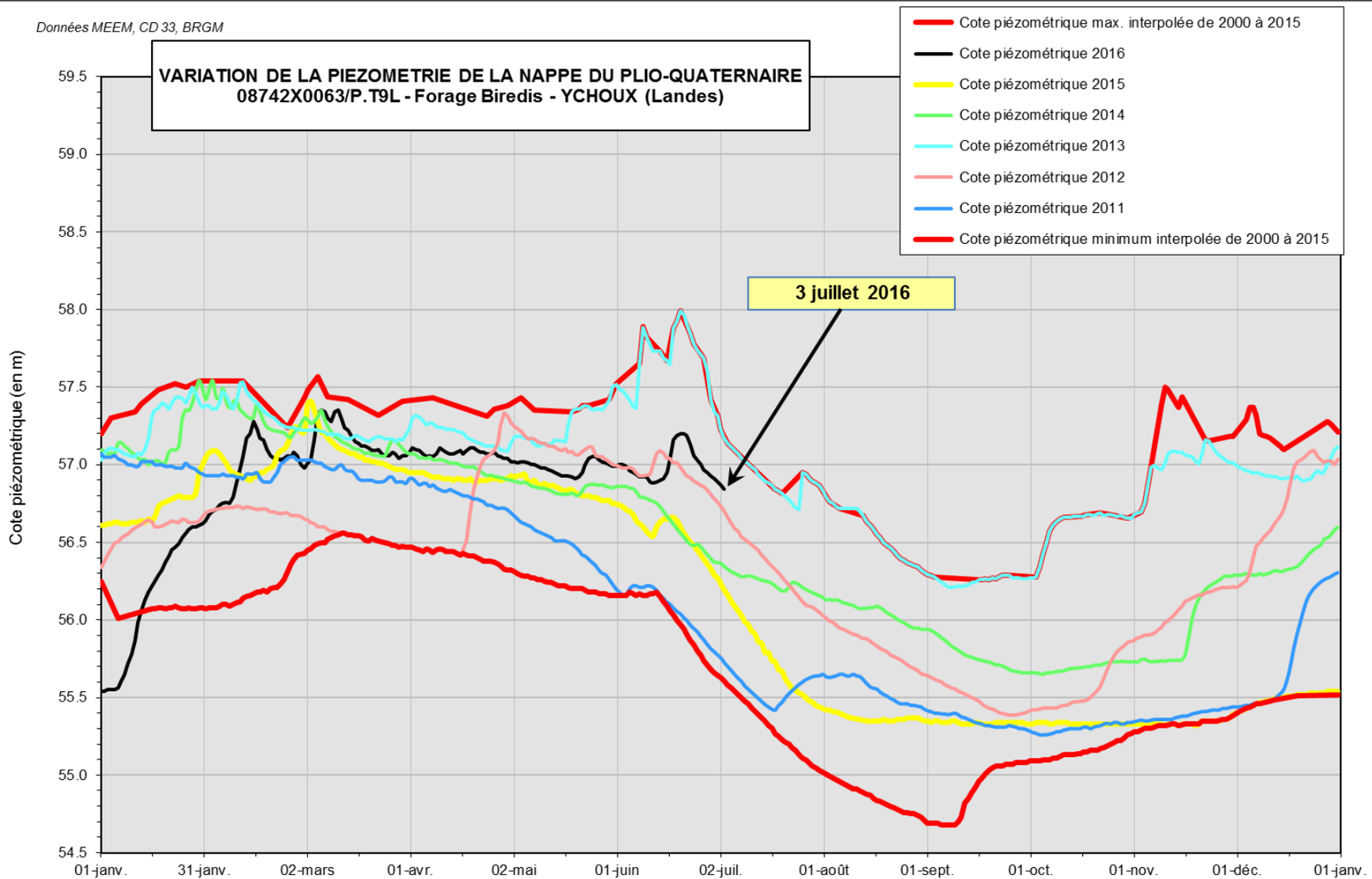
Données MEEM, CD 33, BRGM



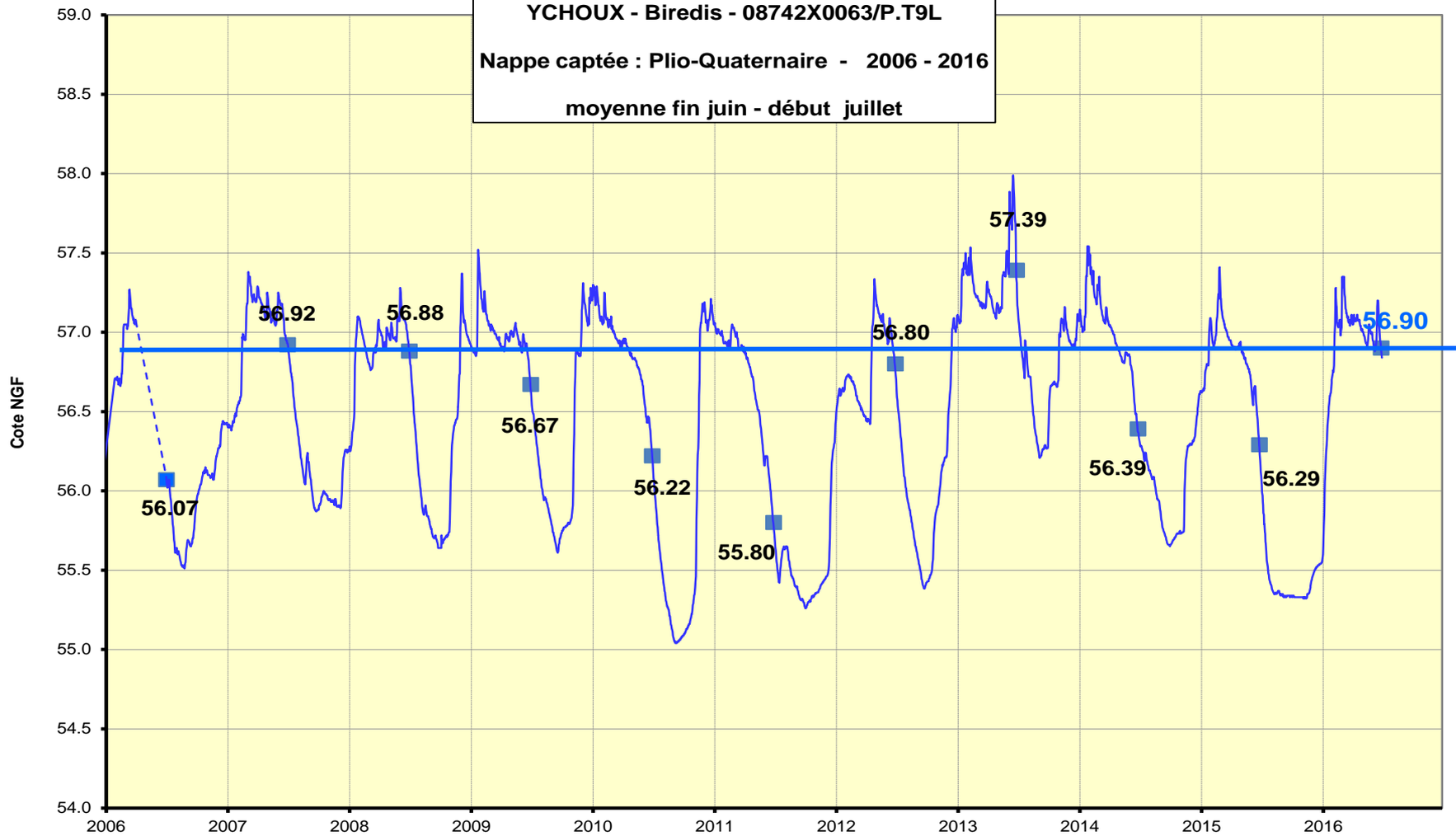
08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Données MEEM, CD 33, BRGM

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



YCHOUX - Biredis - 08742X0063/P.T9L
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin juin - début juillet



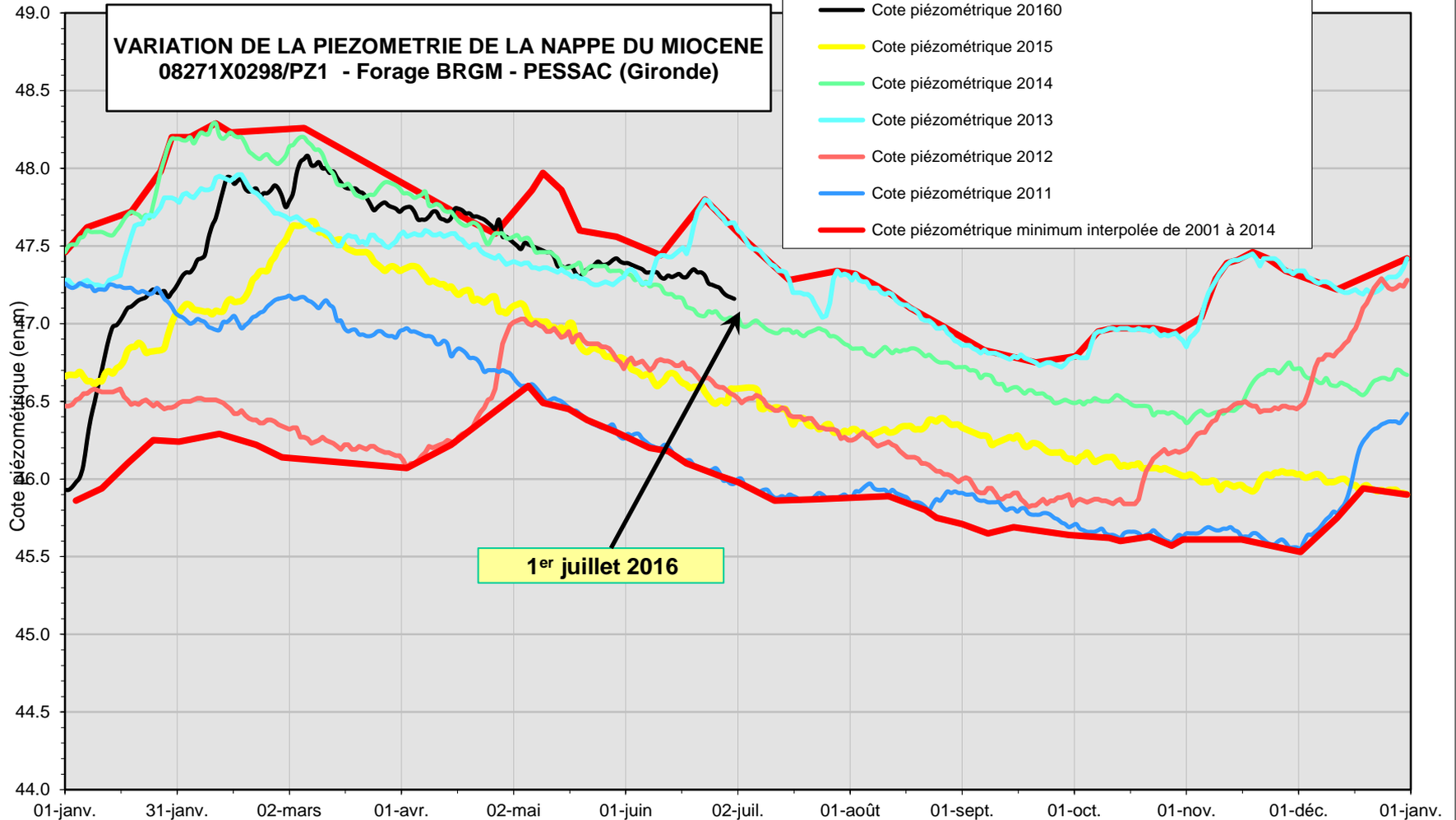
Données MEEM, CD 33, BRGM

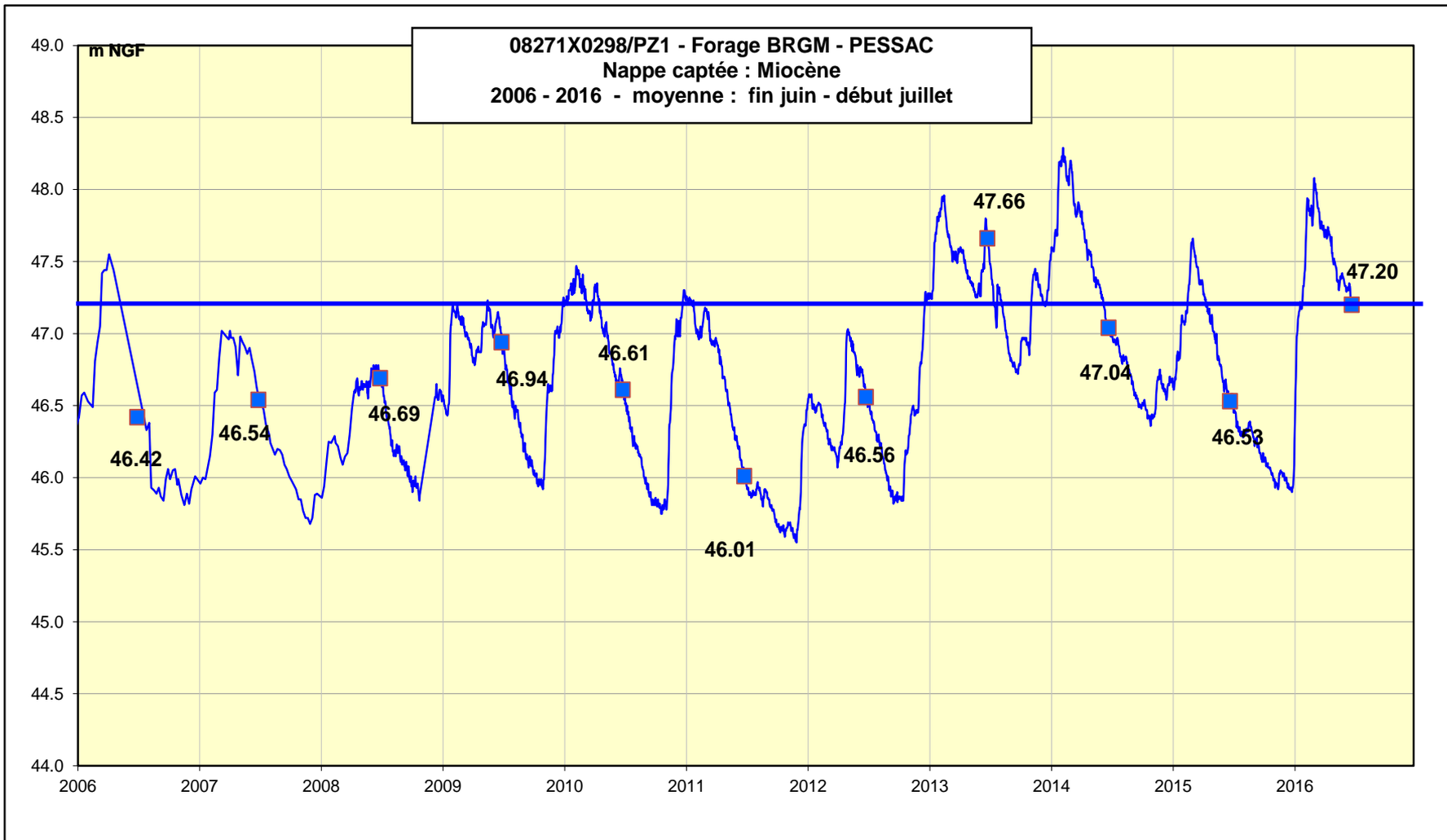


08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Données MEEM, CD 33, BRGM

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

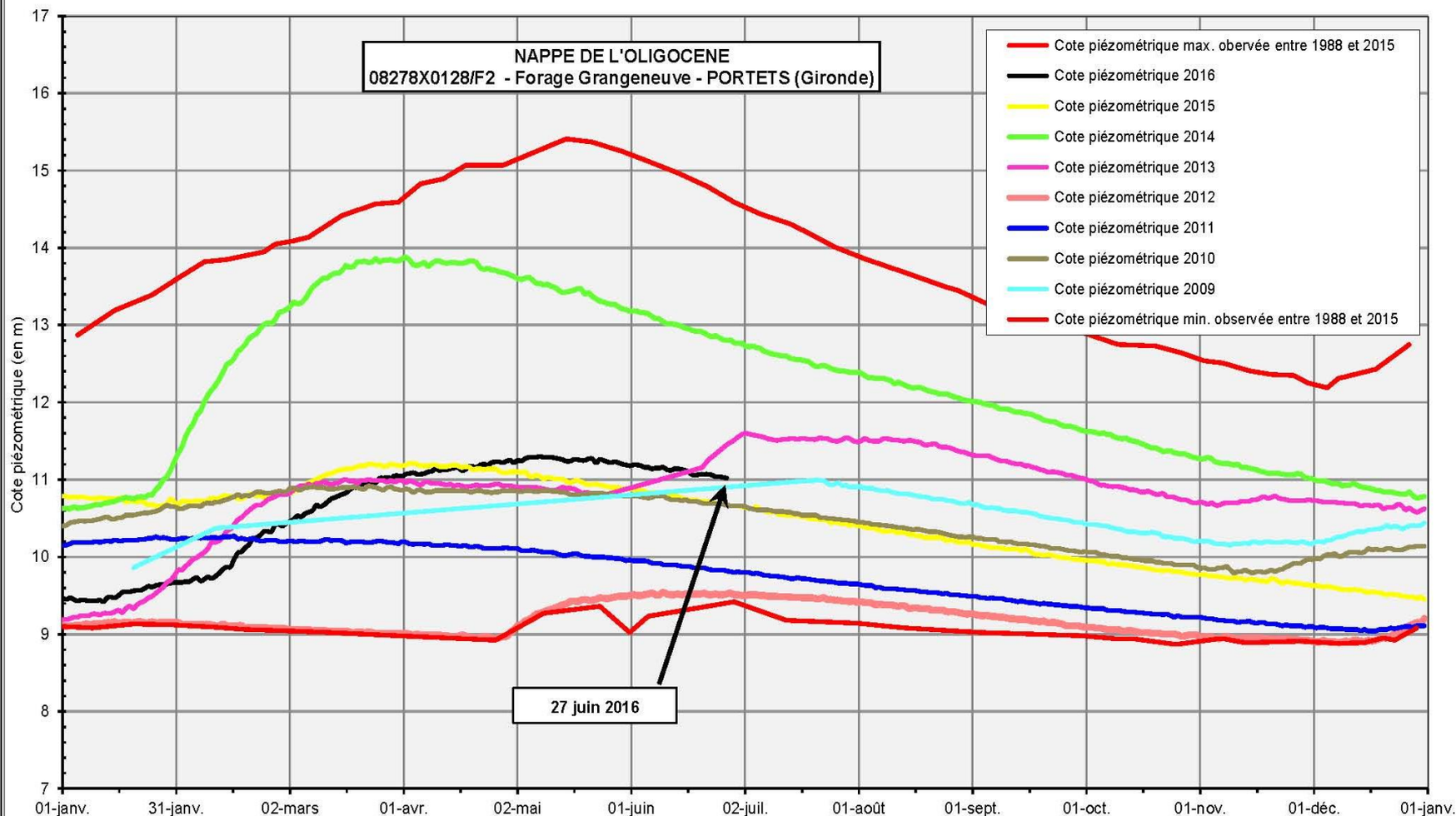




Données MEEM, CD 33, BRGM

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne fin juin



Données MEEM, CD 33, BRGM

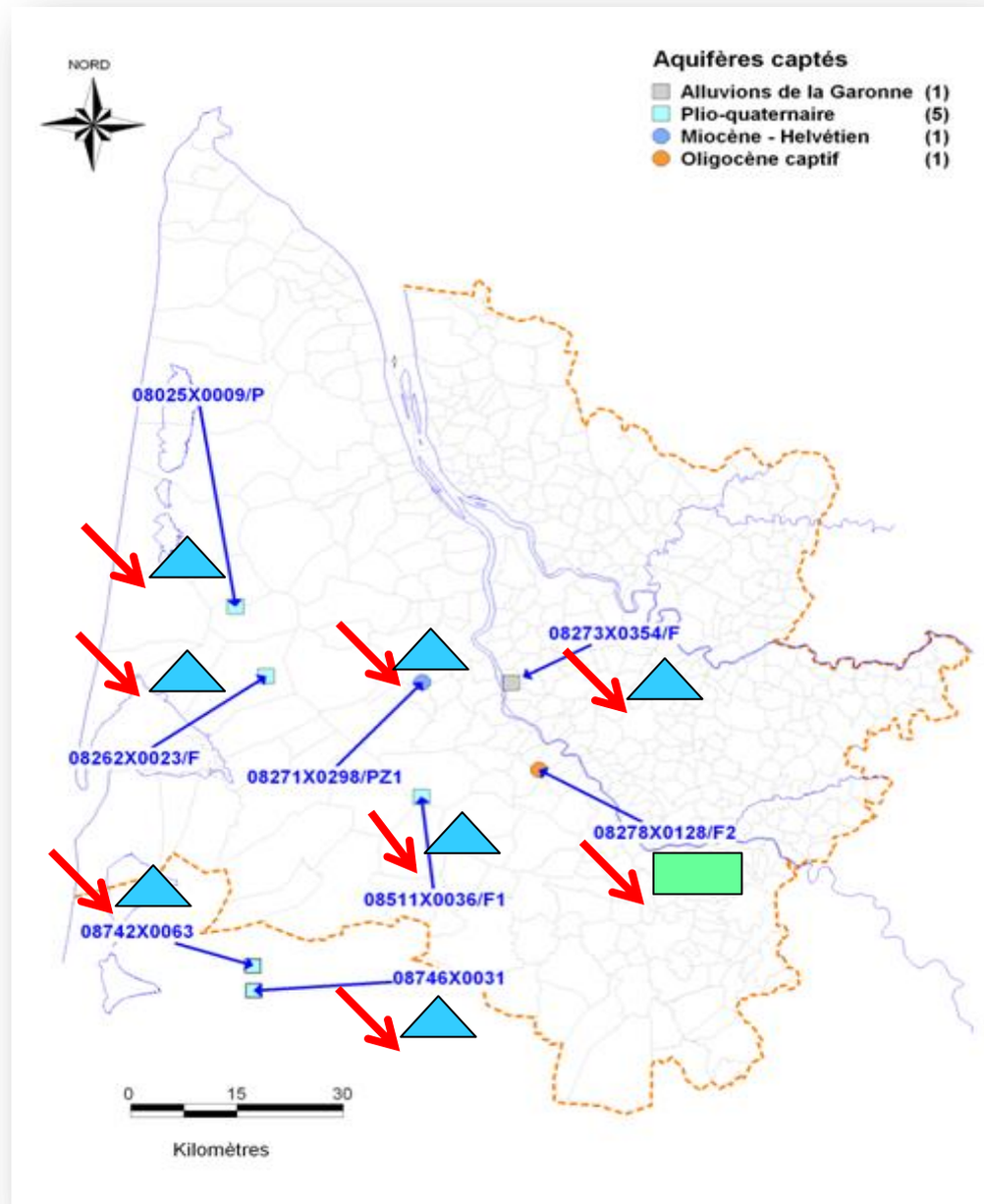


08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juin 2016

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre mi-juin et début juillet 2016

	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





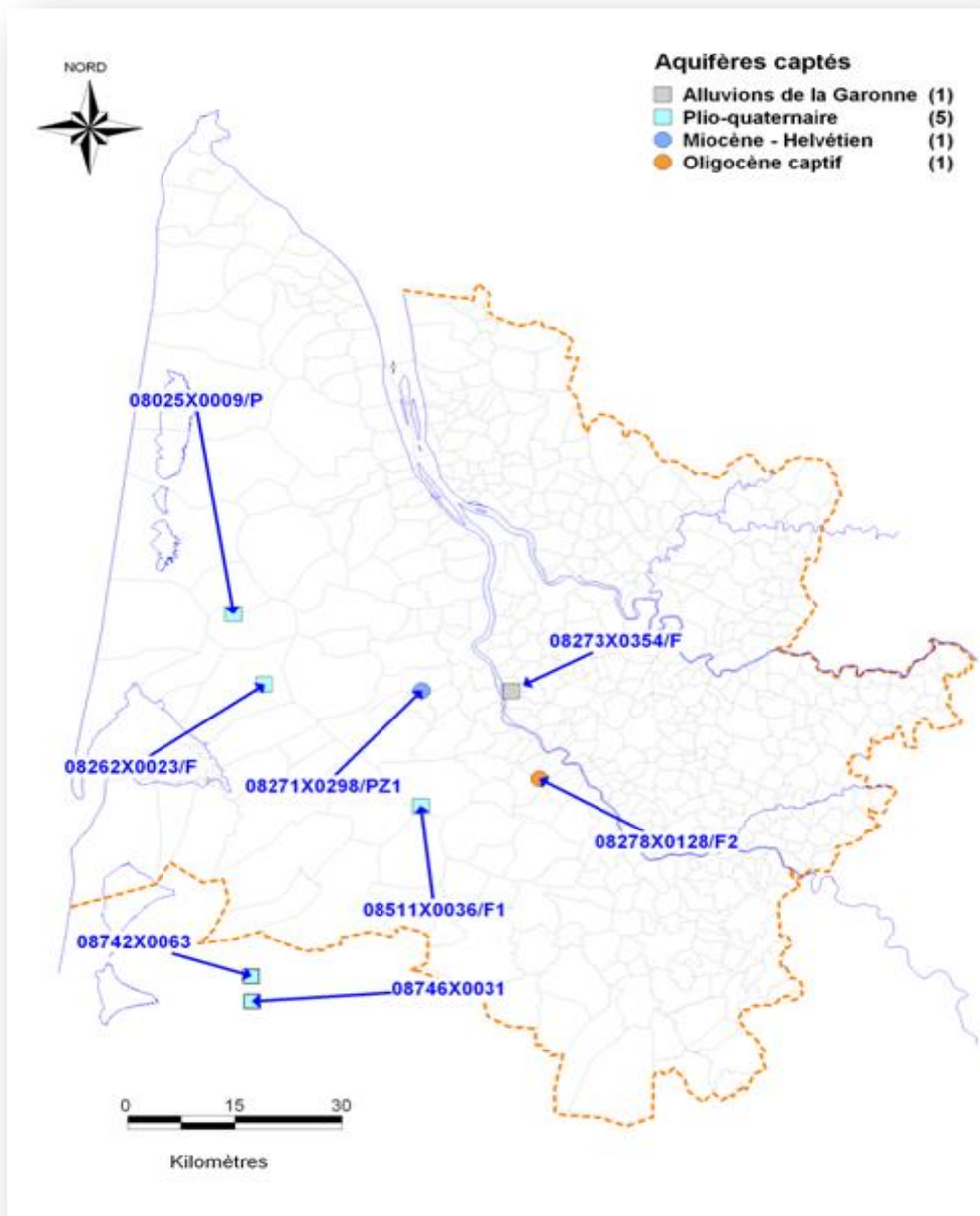
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

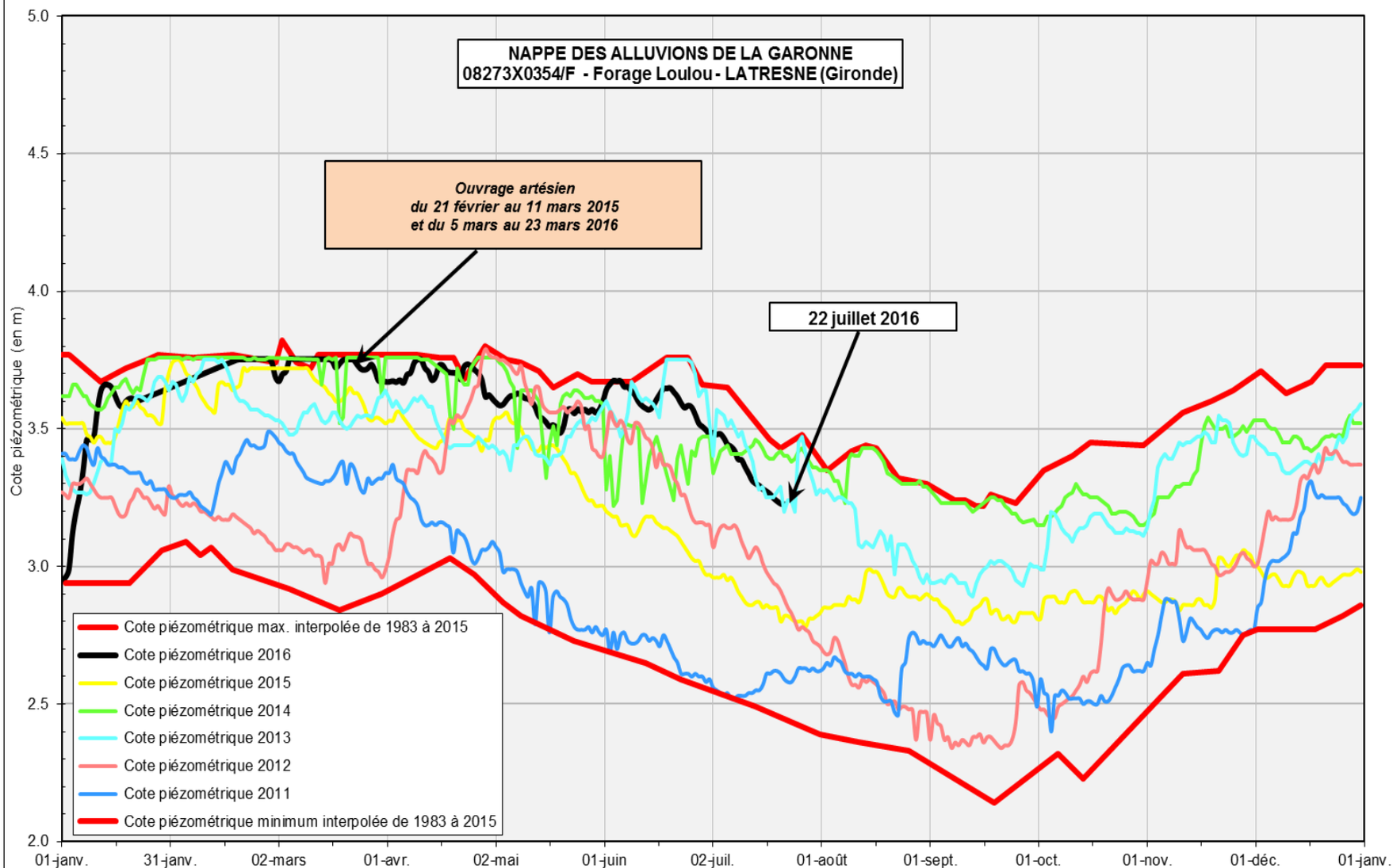
4 août 2016

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde



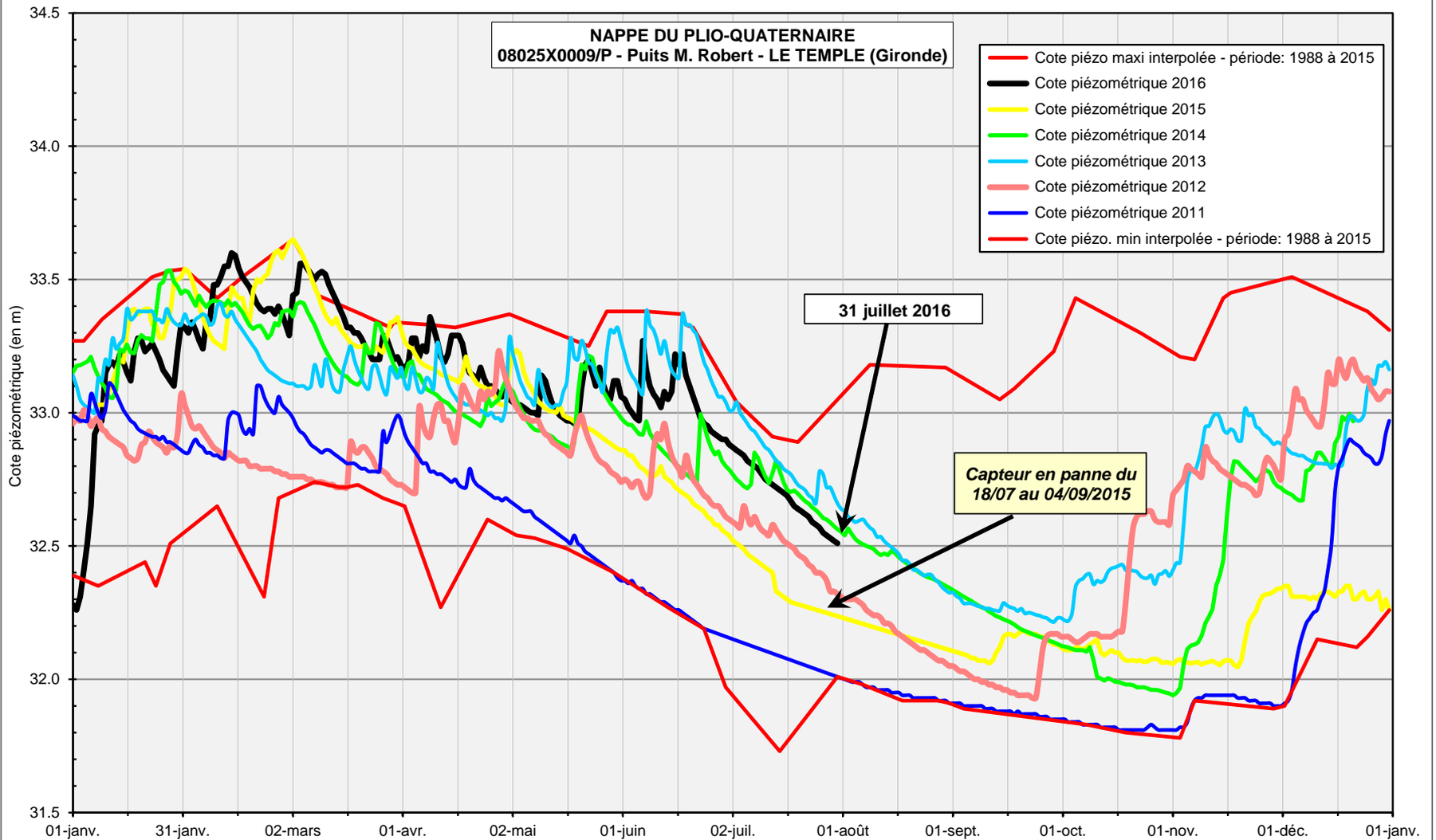


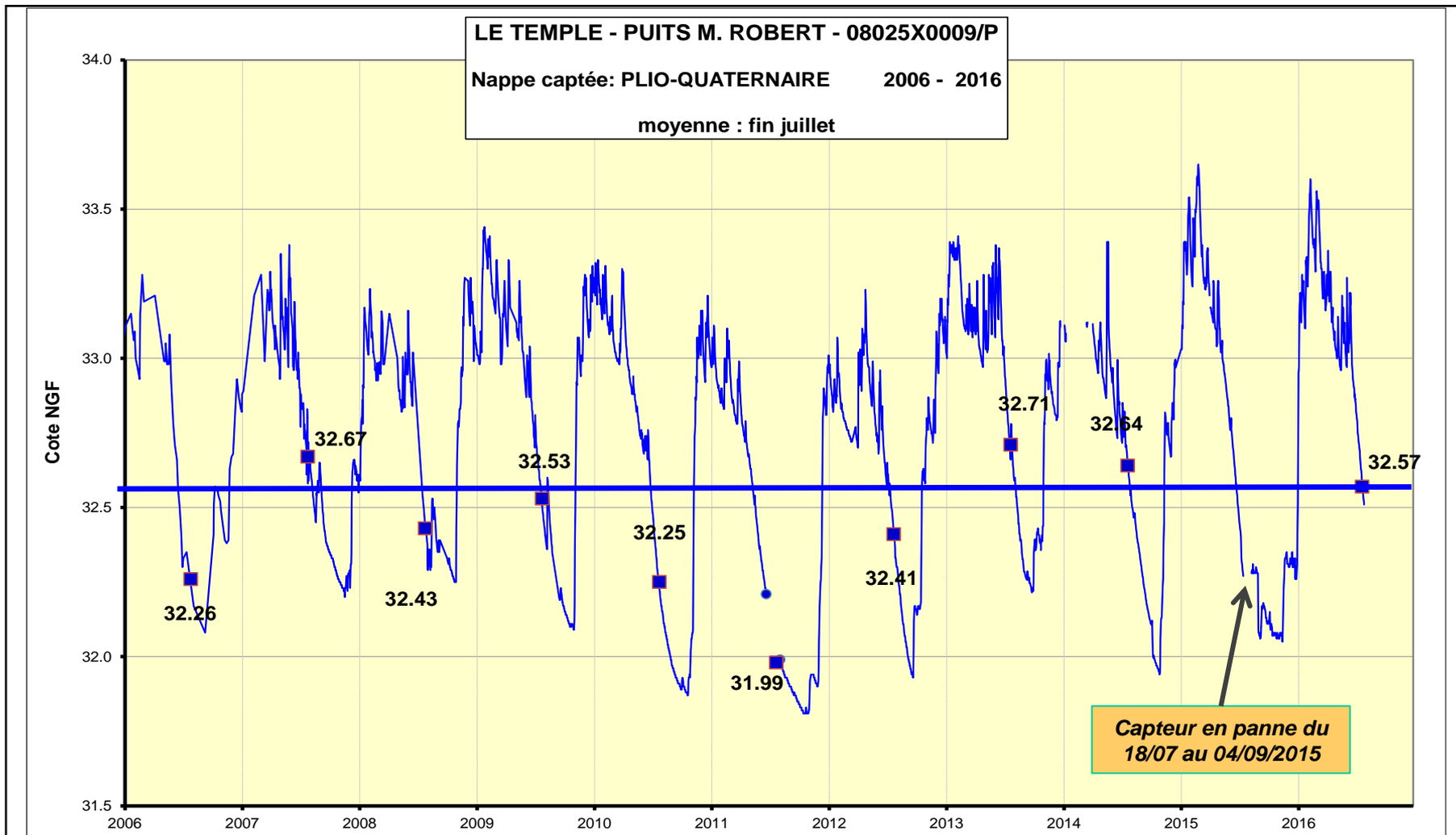


Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

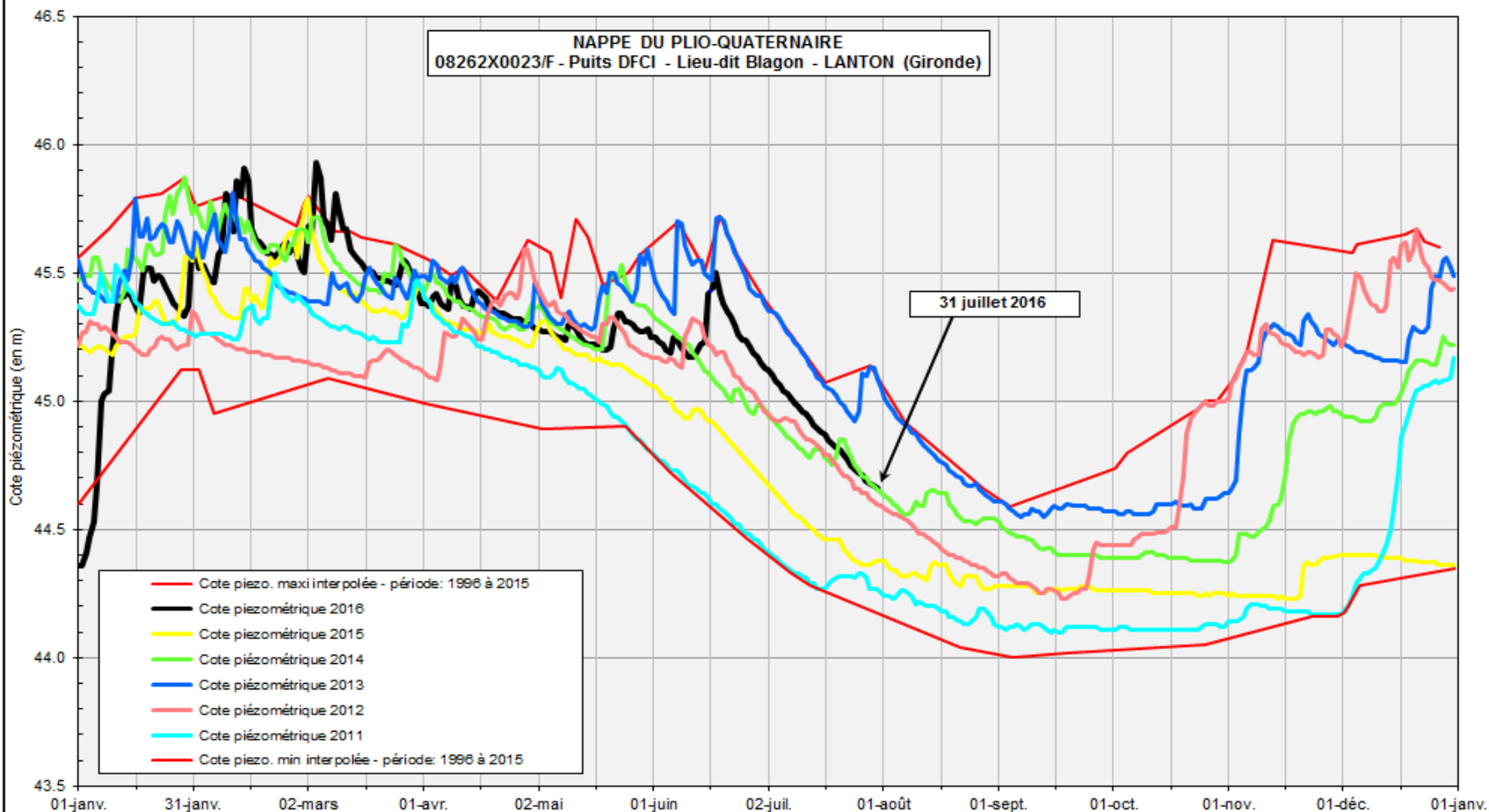


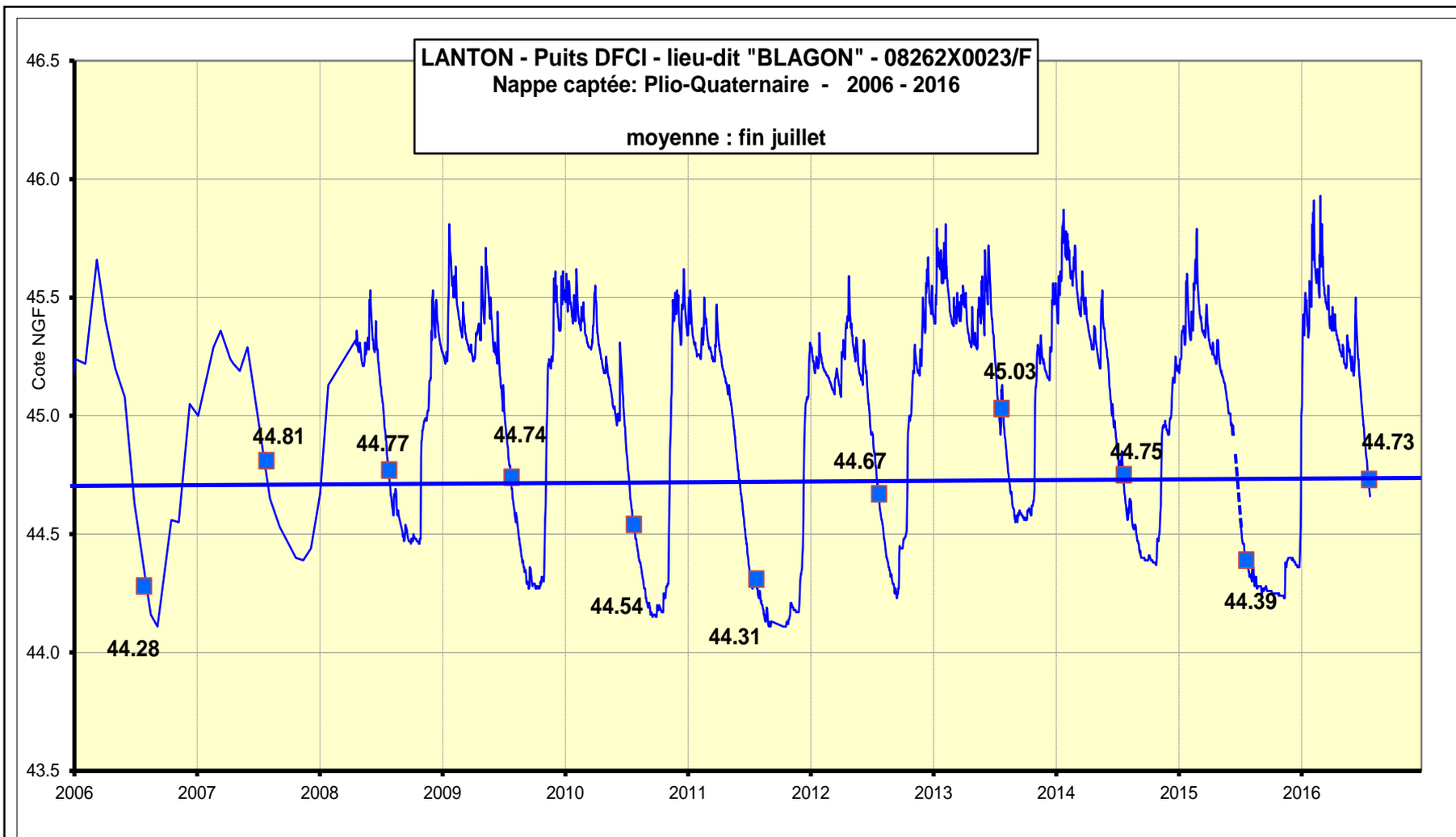


Données MEEM, CD 33, BRGM



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

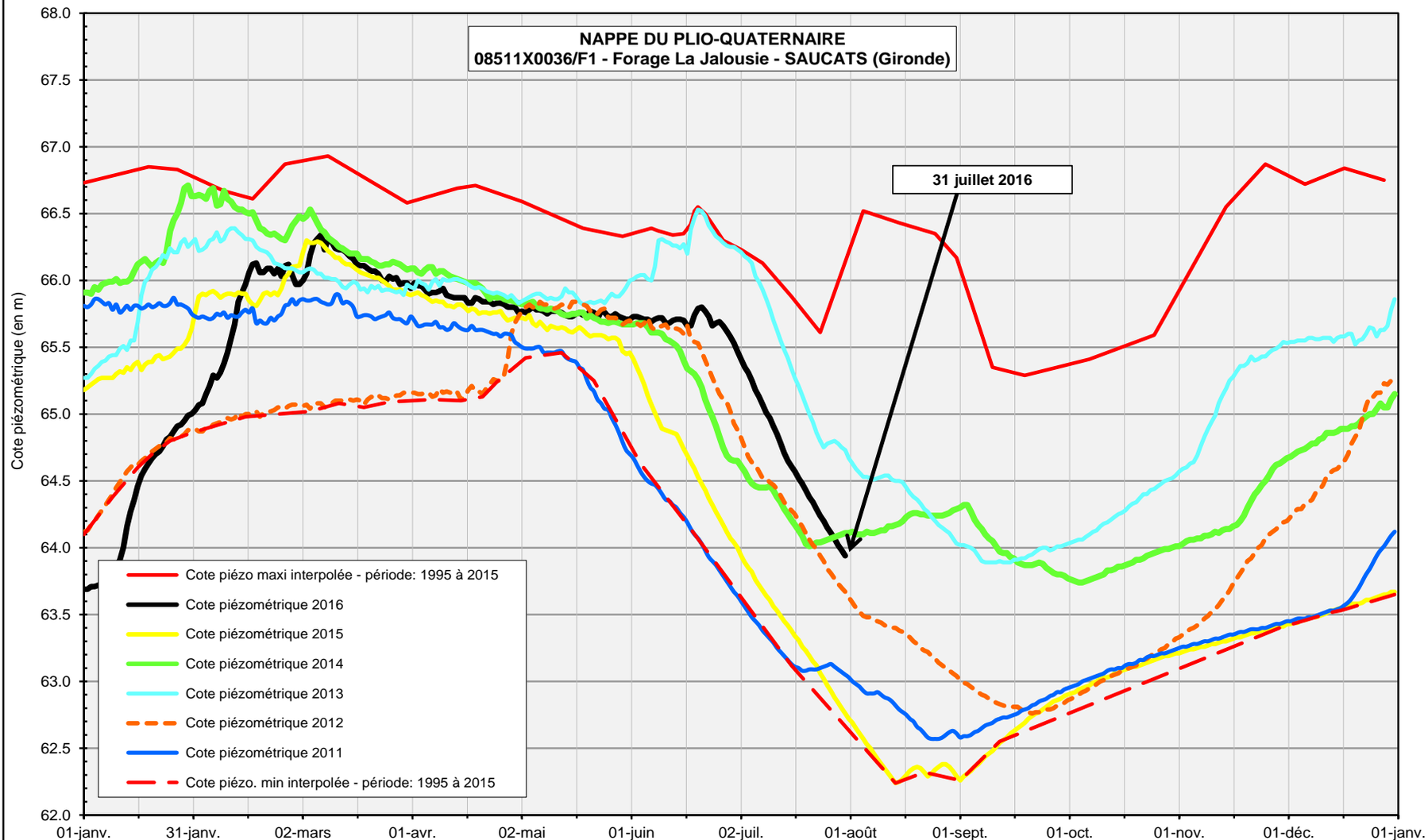




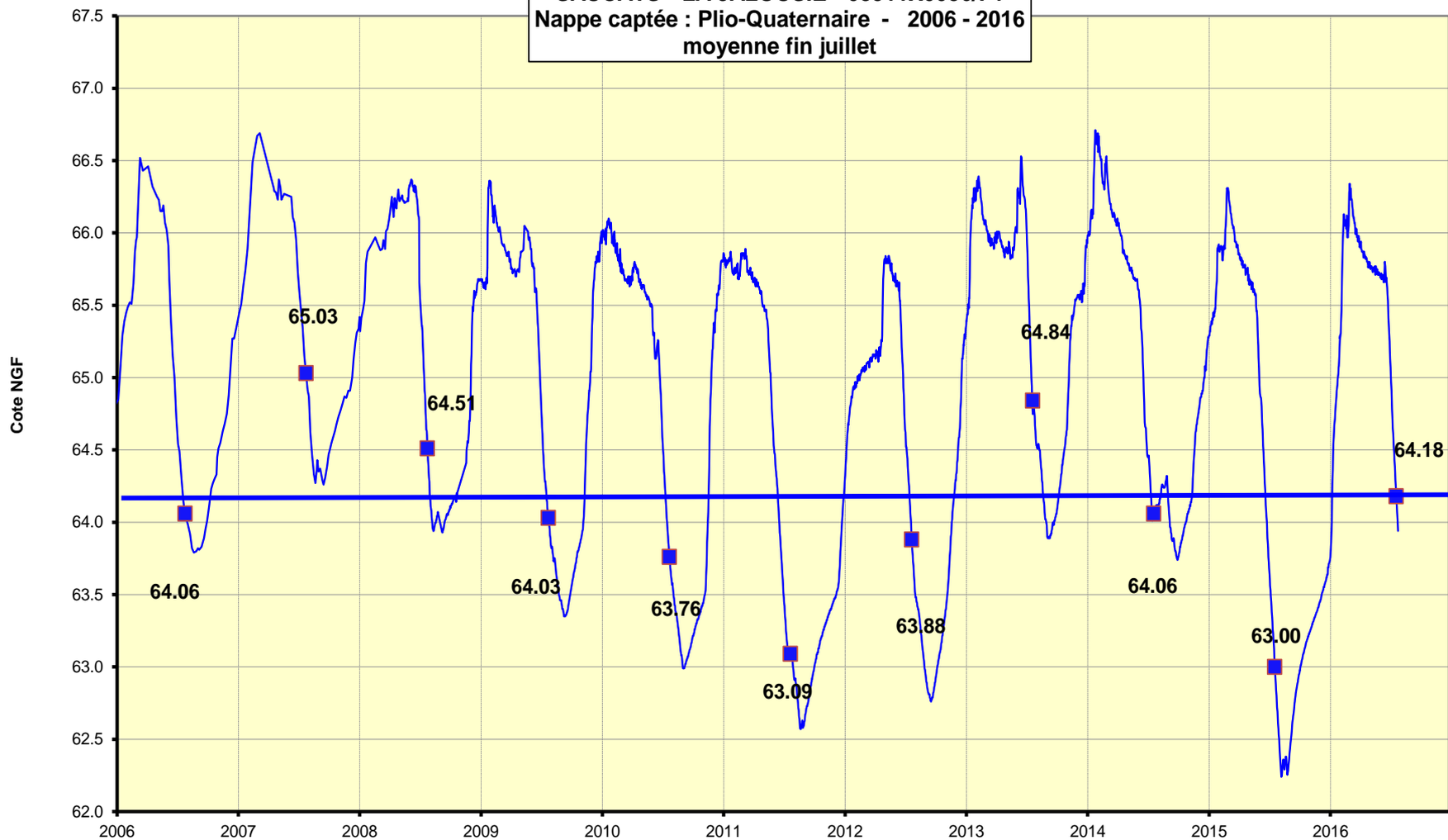
Données MEEM, CD 33, BRGM



08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016



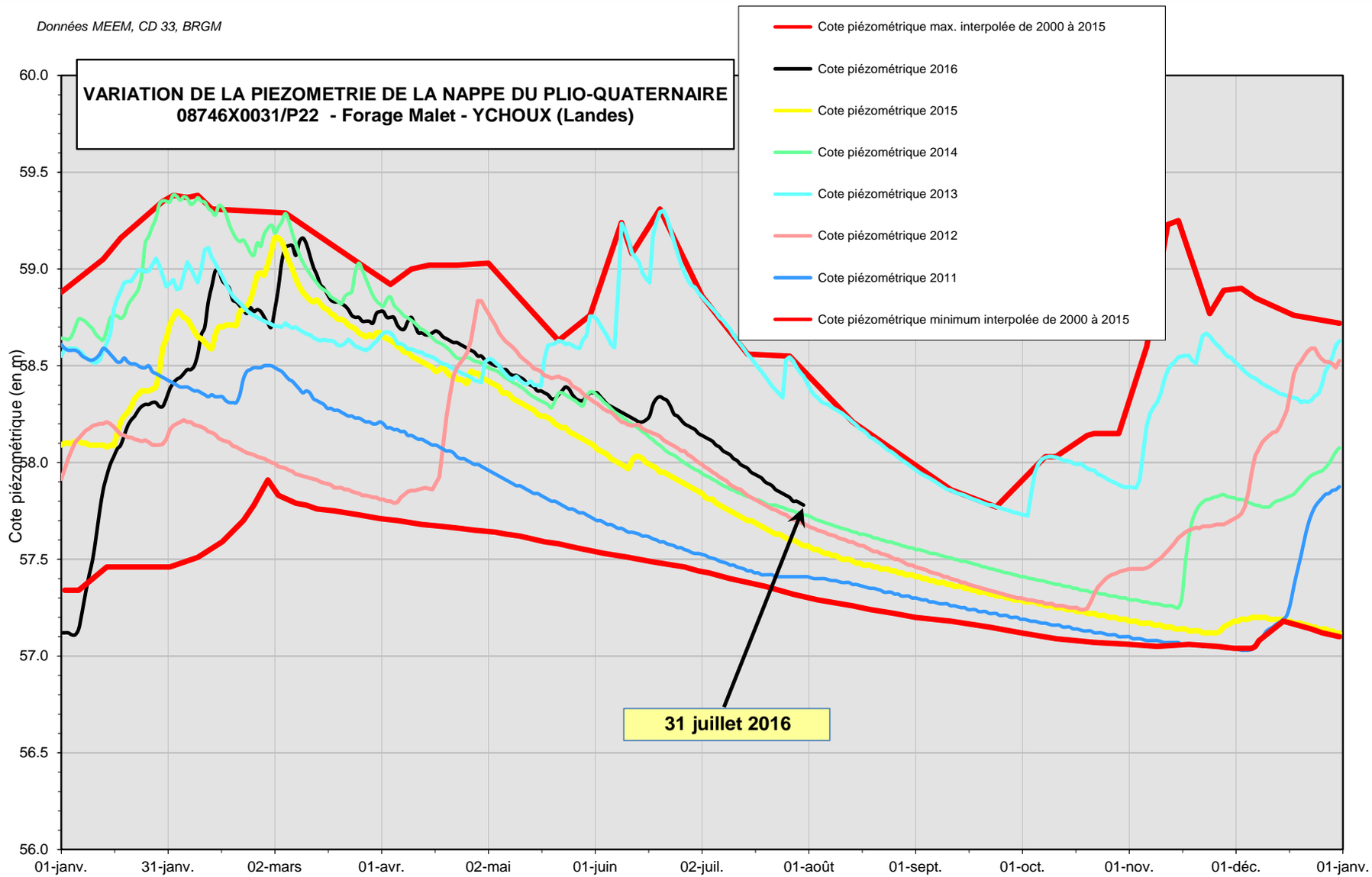
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin juillet



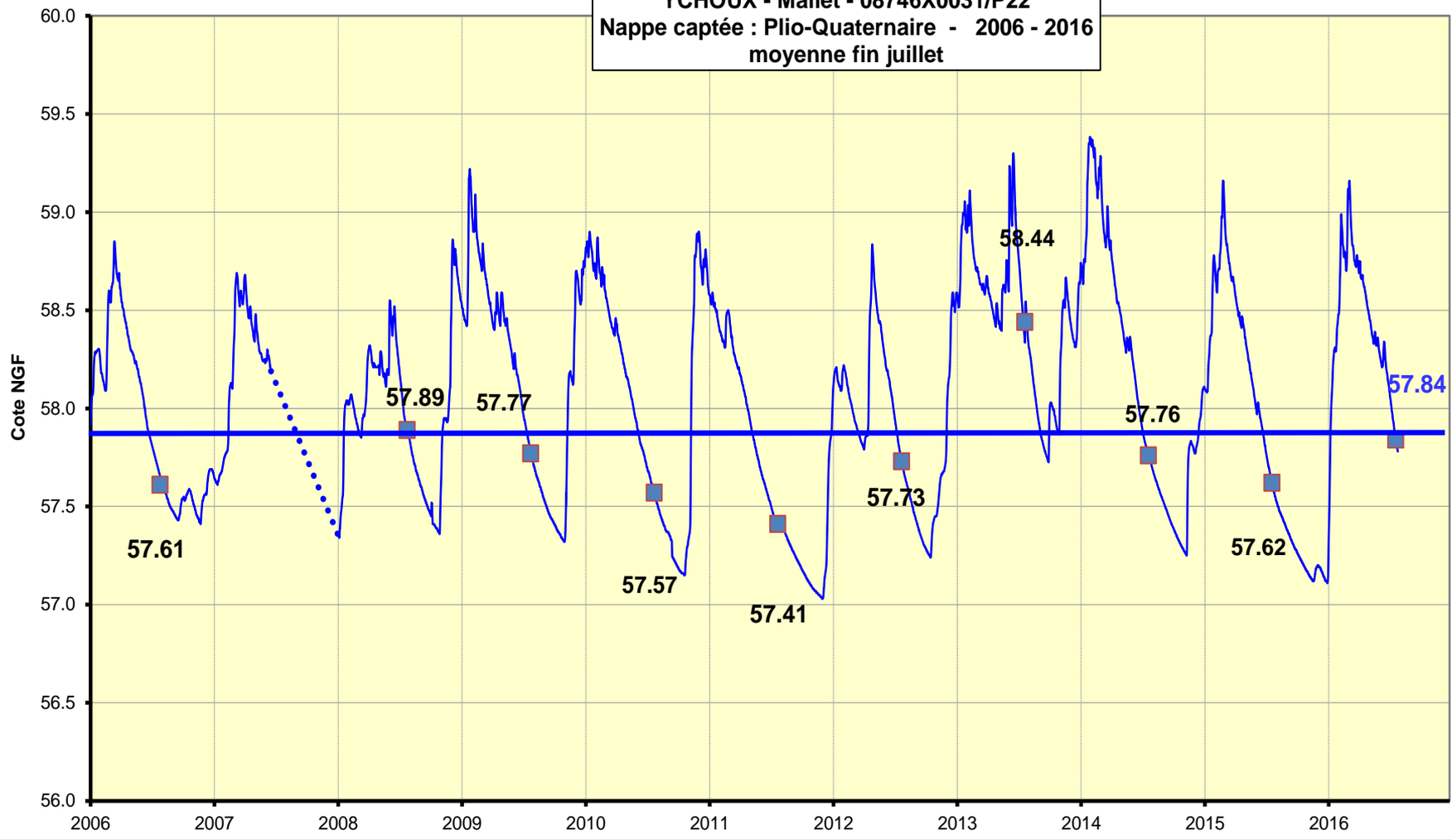
Données MEEM, CD 33, BRGM



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016



YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin juillet

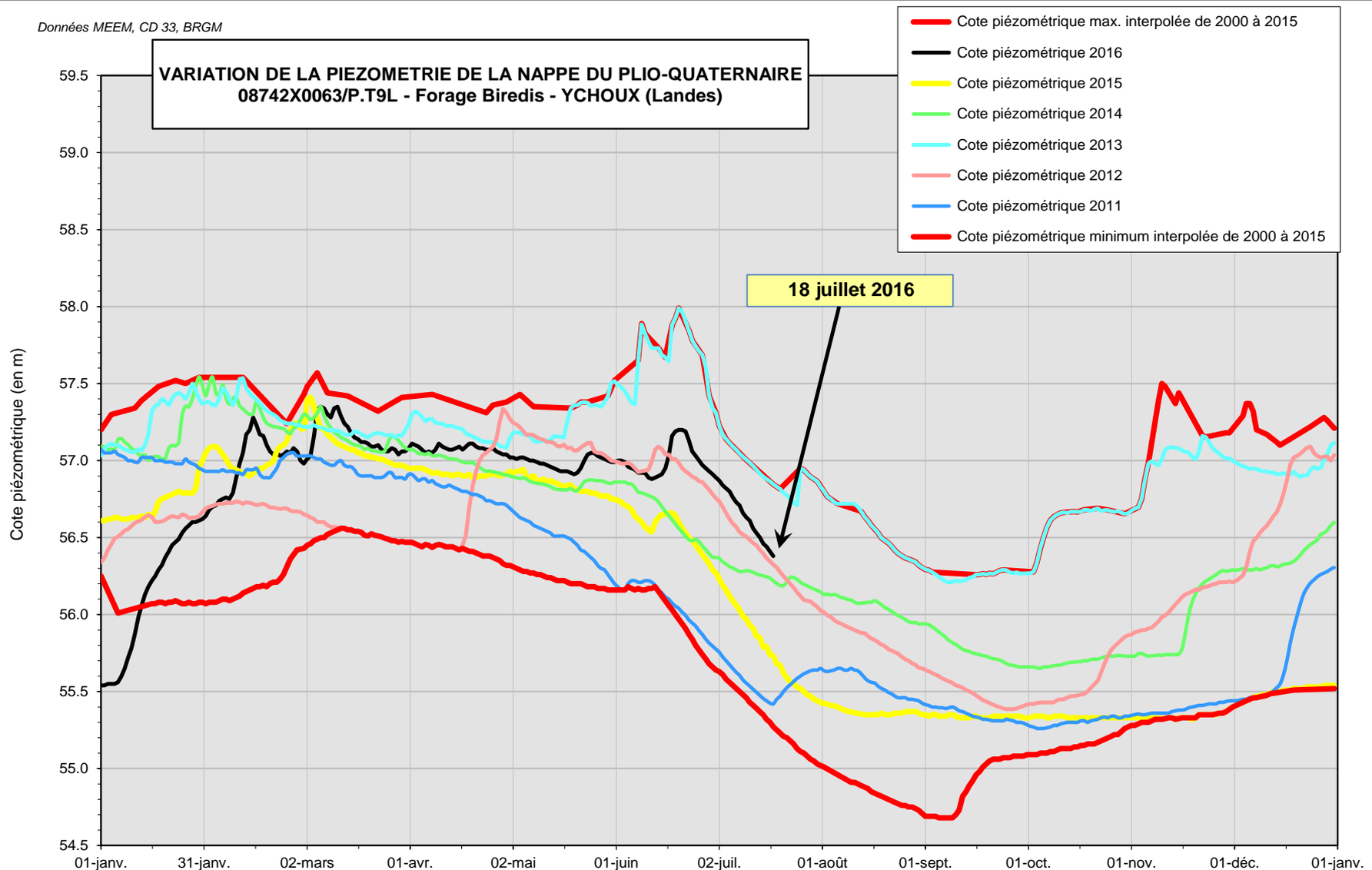


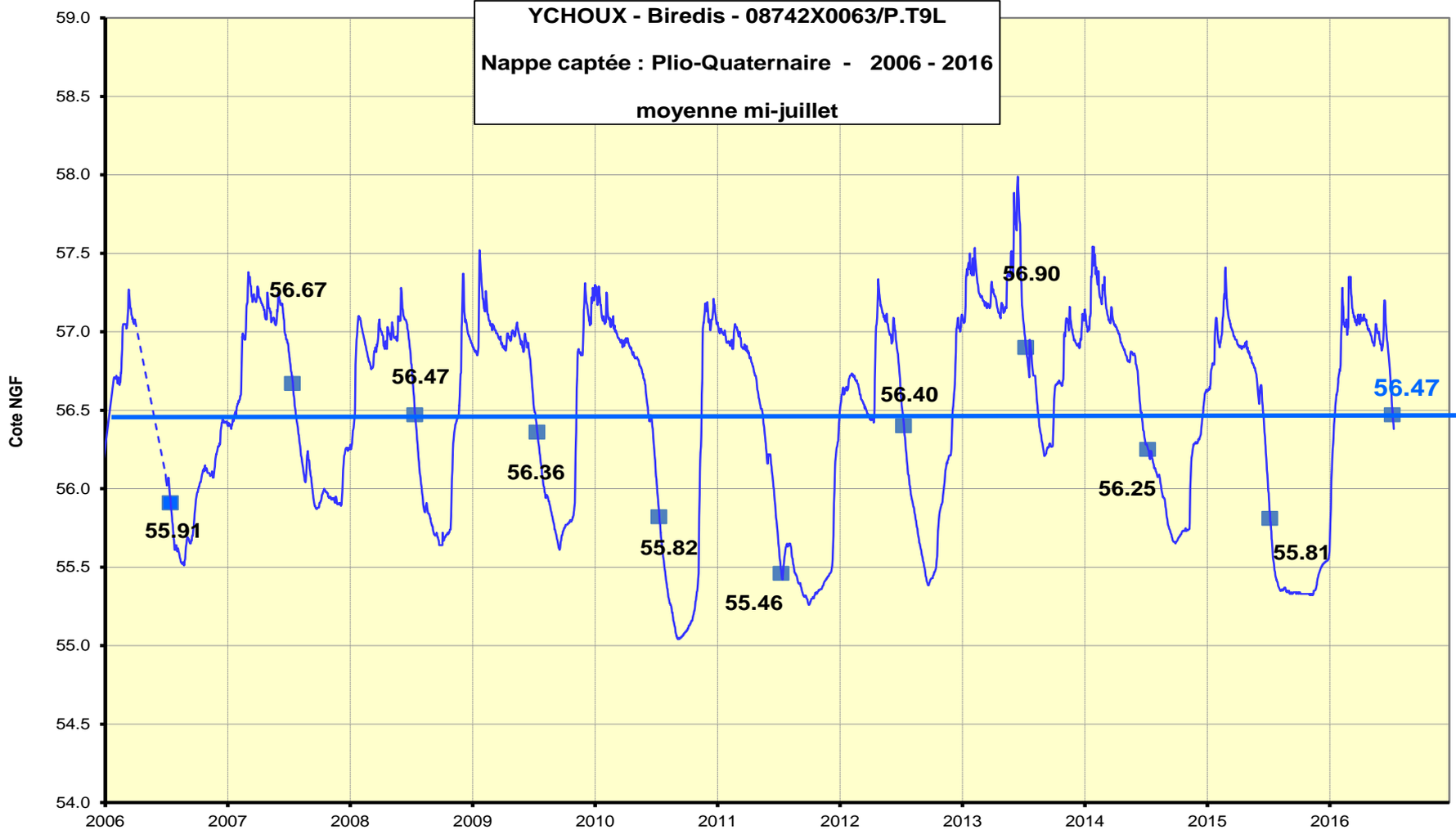
Données MEEM, CD 33, BRGM



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

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



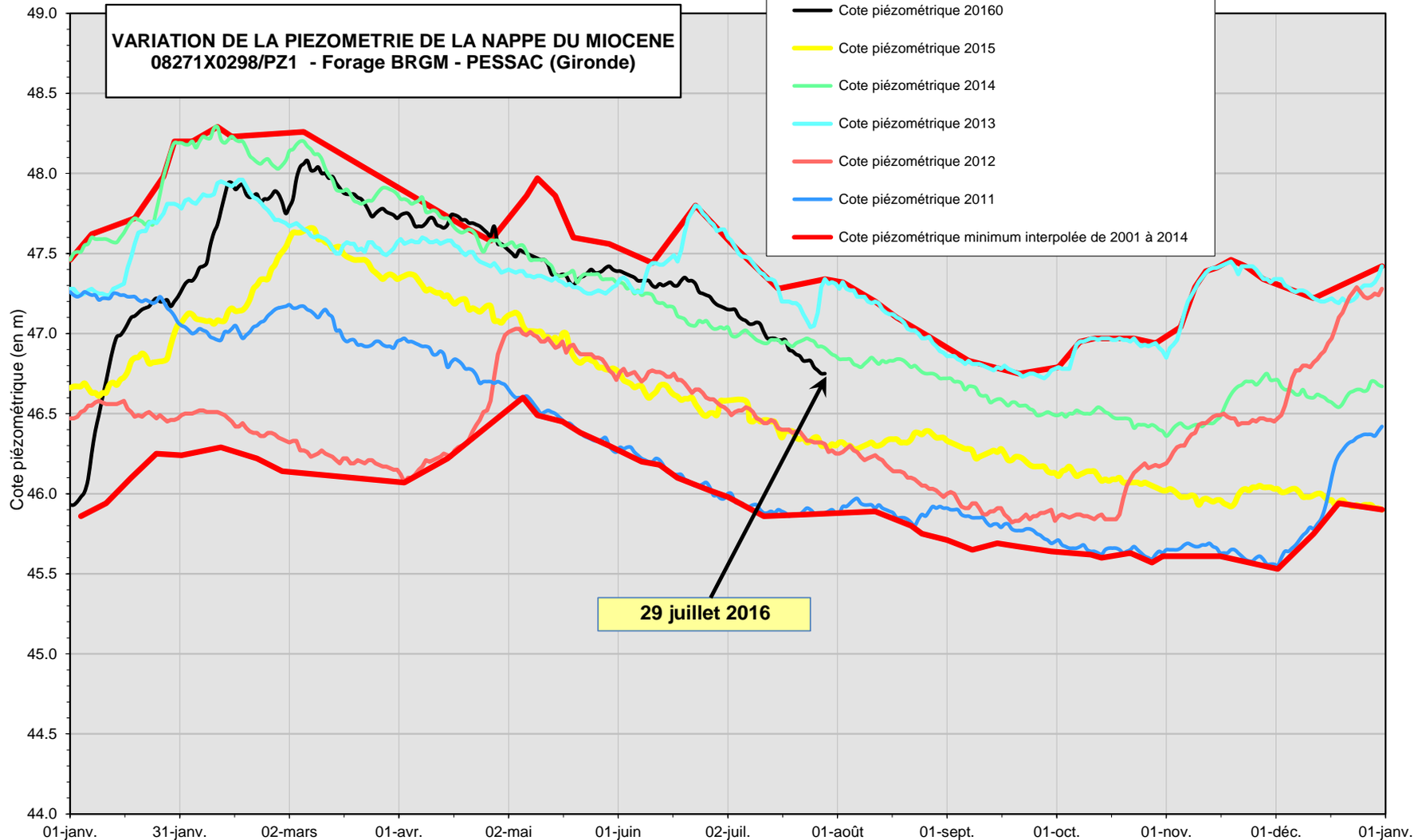


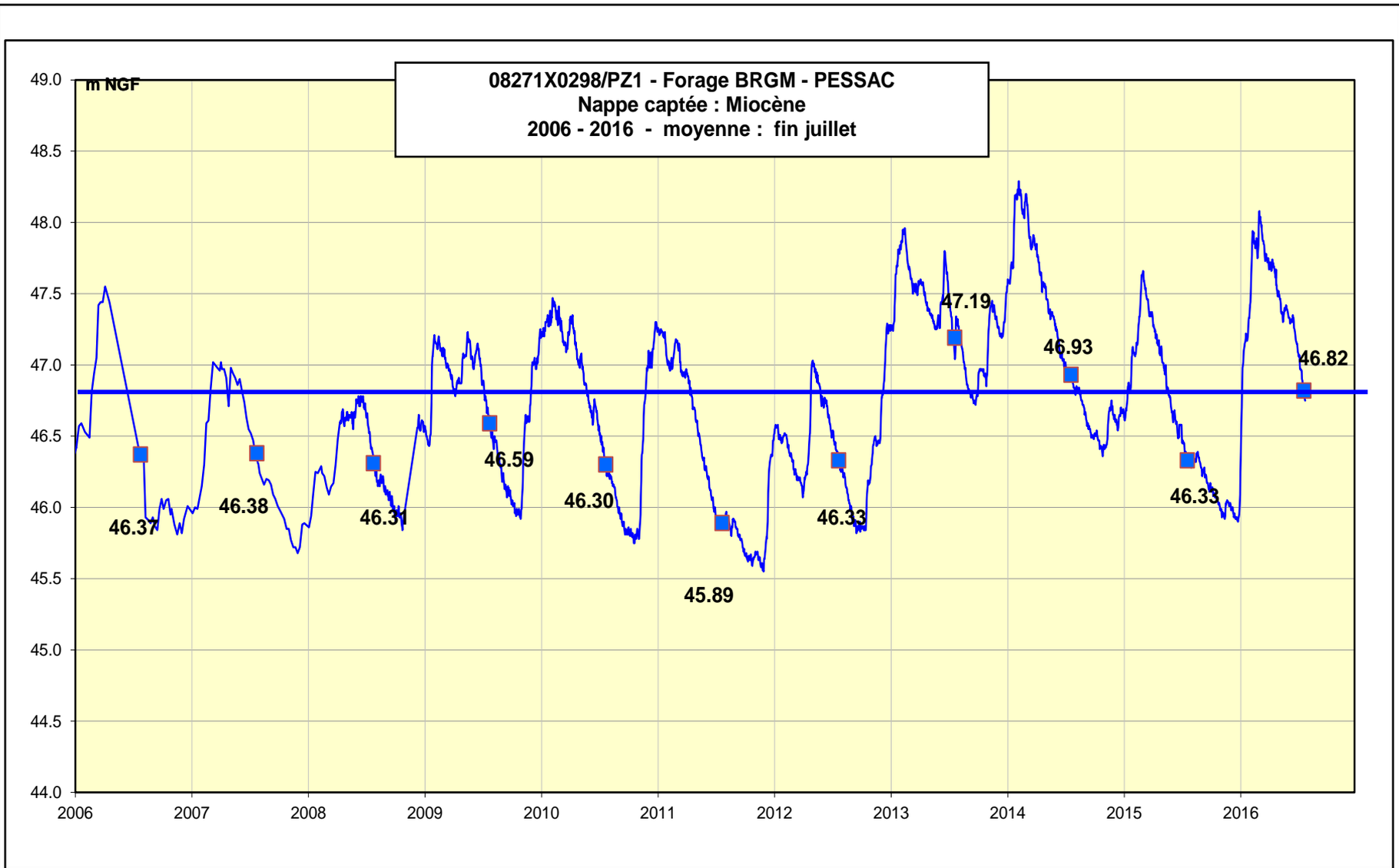
Données MEEM, CD 33, BRGM



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

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





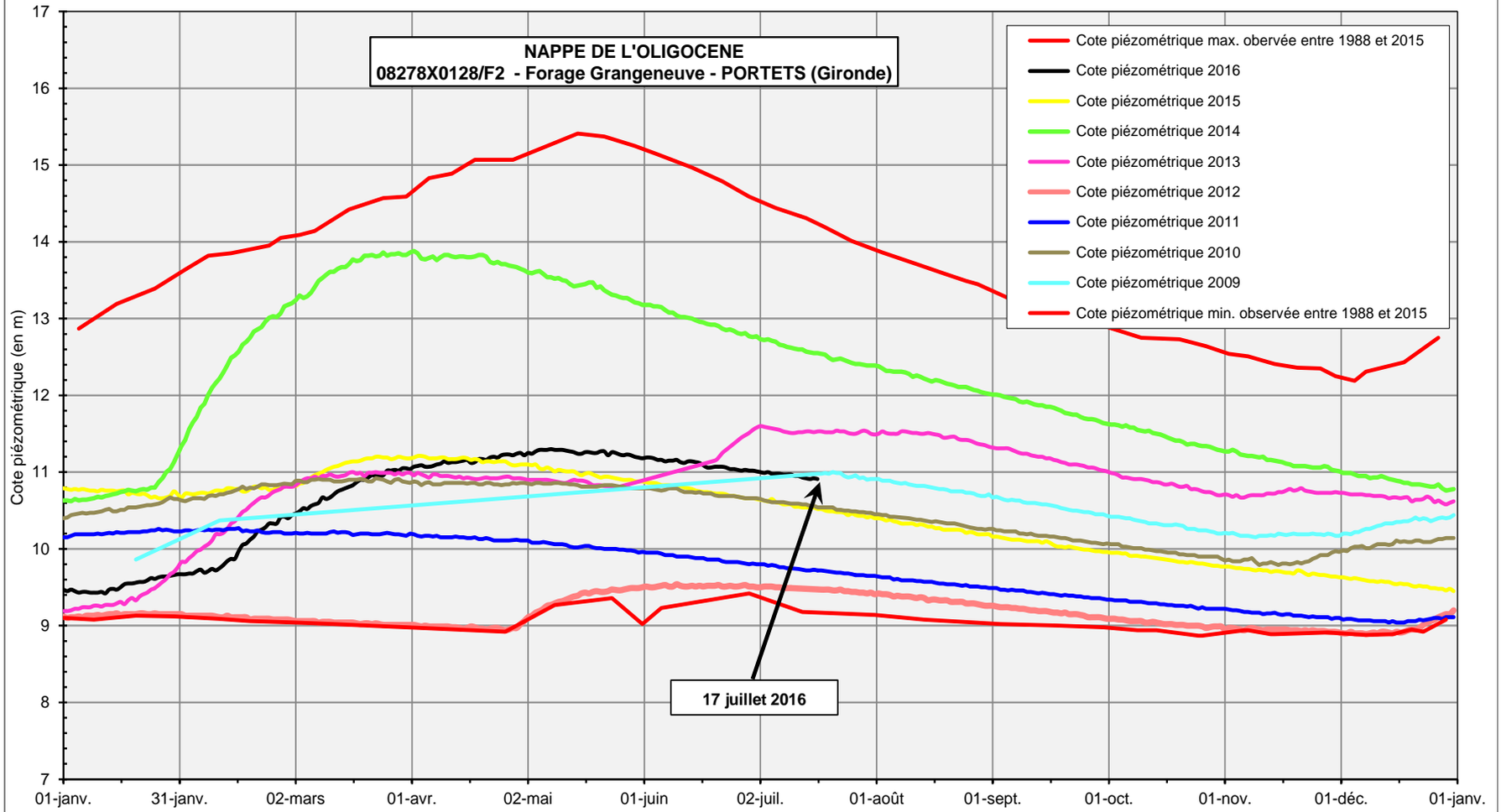
Données MEEM, CD 33, BRGM



08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne mi-juillet



Données MEEM, CD 33, BRGM

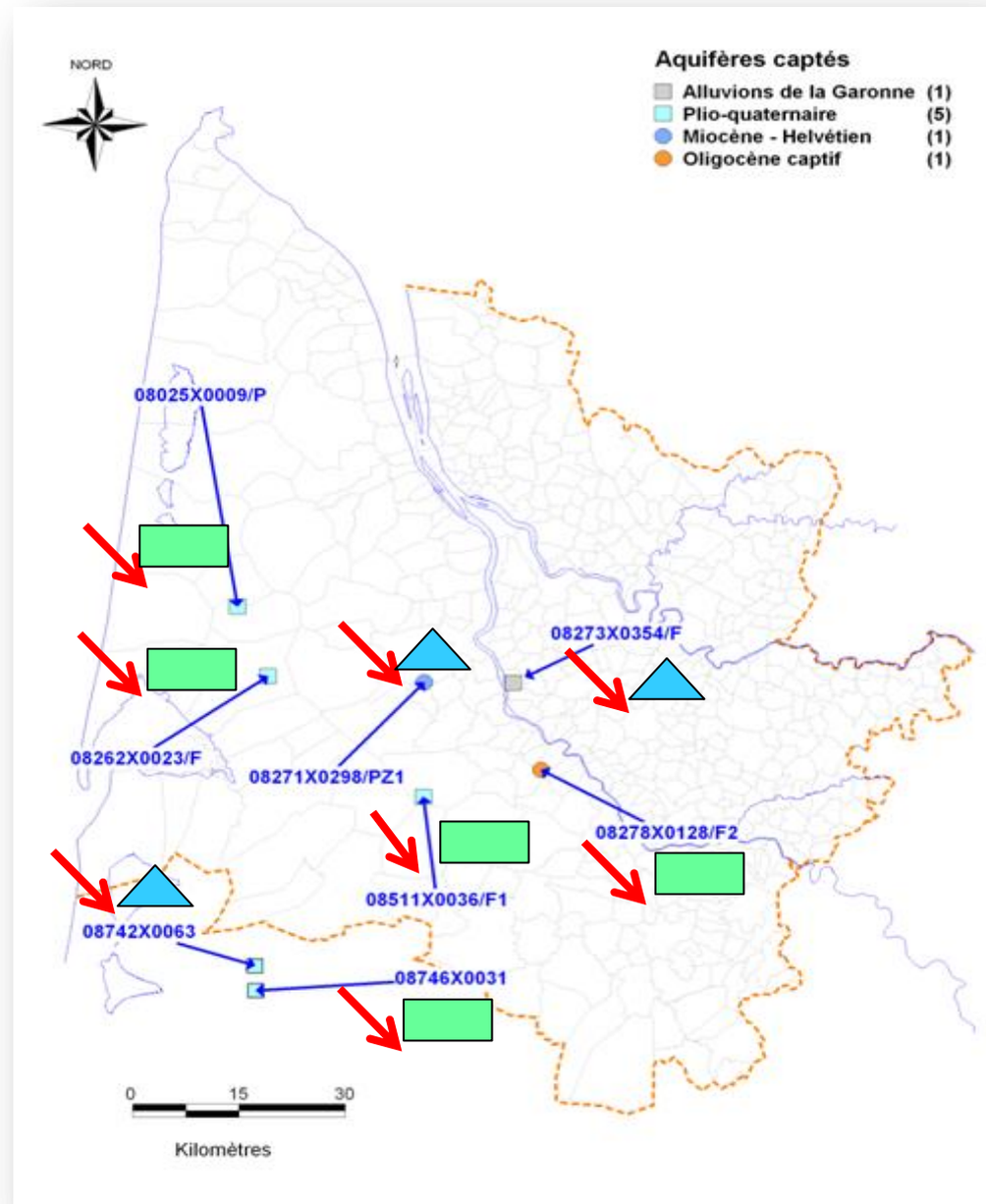


08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2006 à juillet 2016

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre la mi et la fin juillet 2016

	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





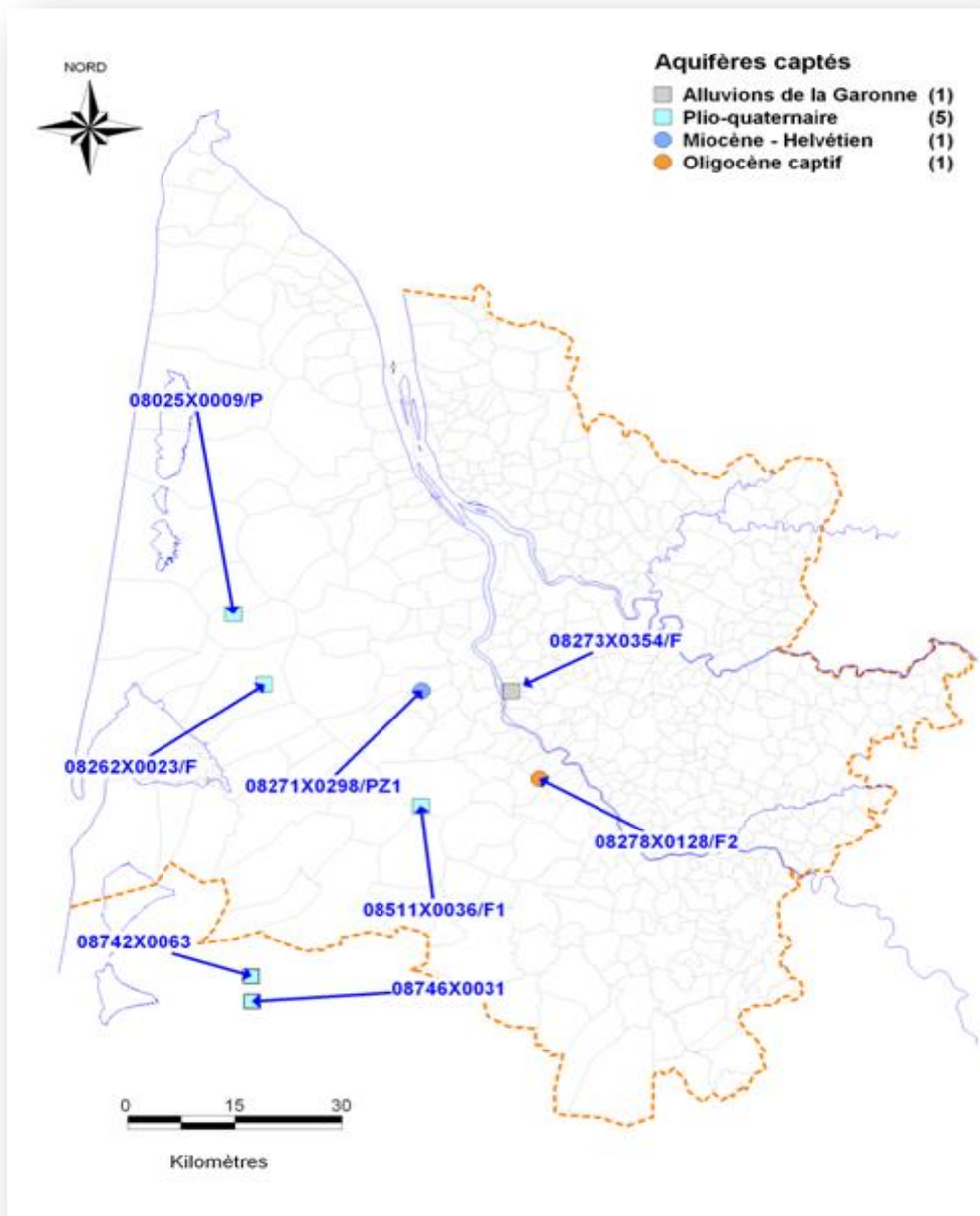
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

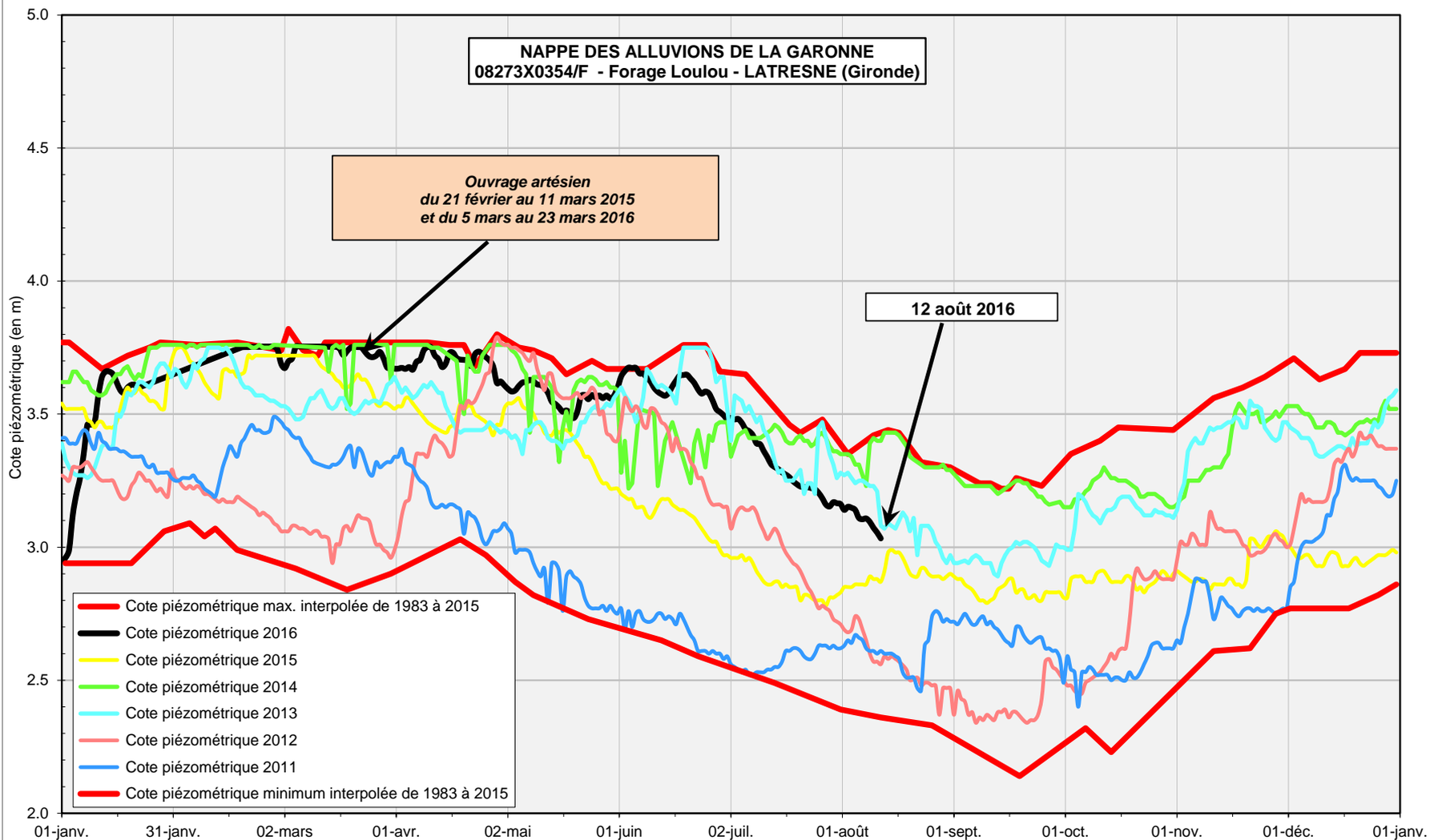
19 août 2016

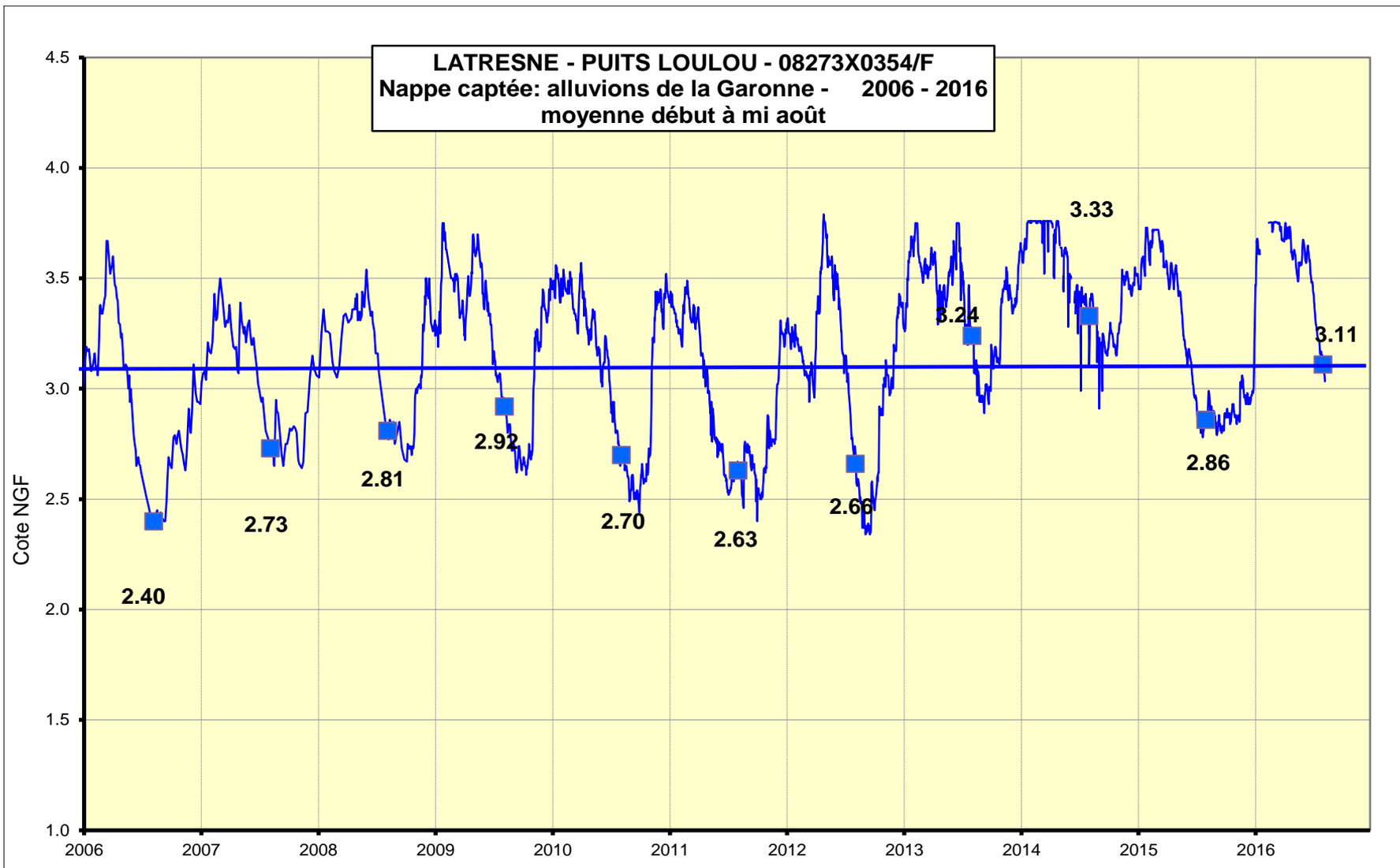
Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

Département de la Gironde



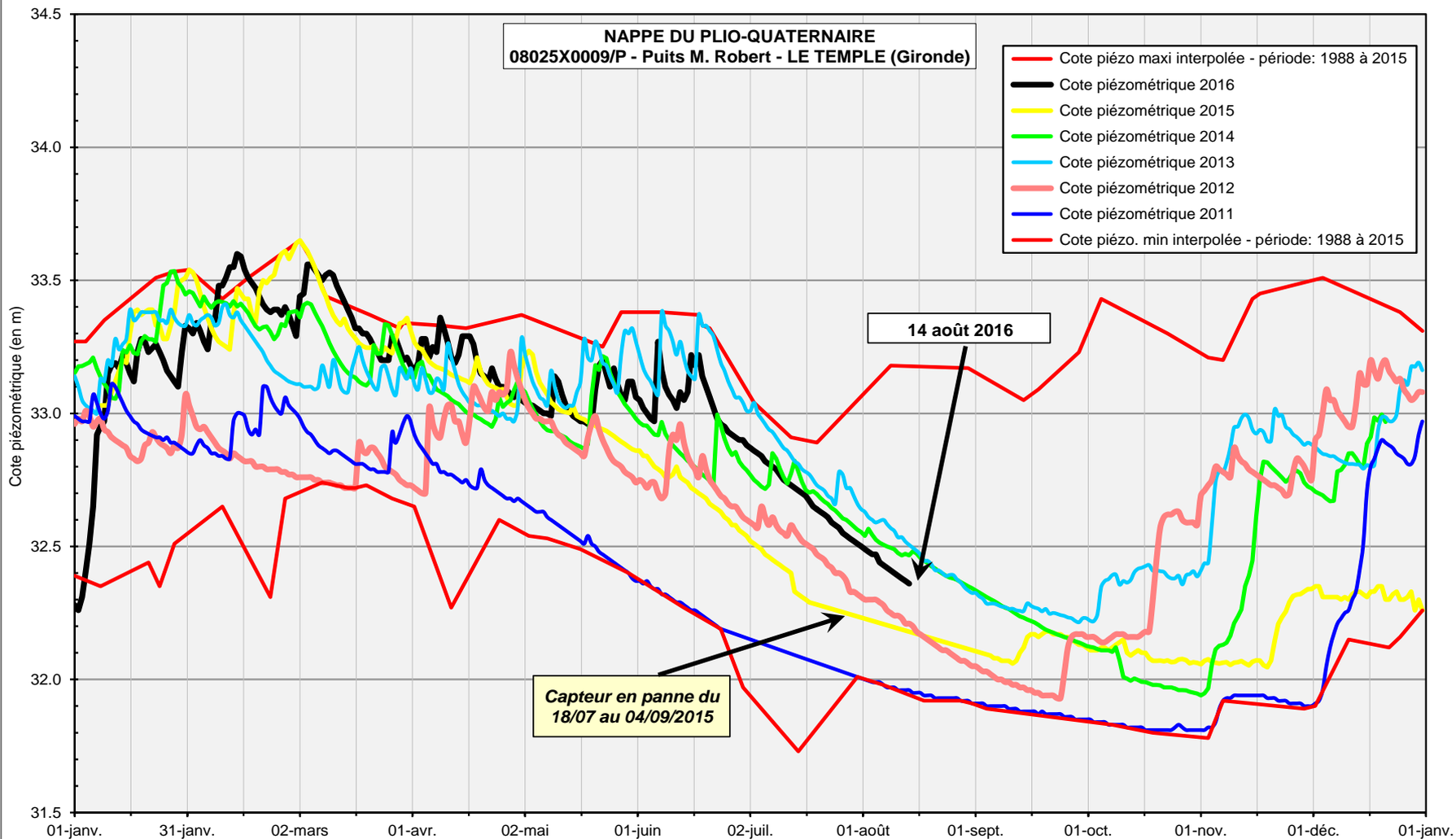


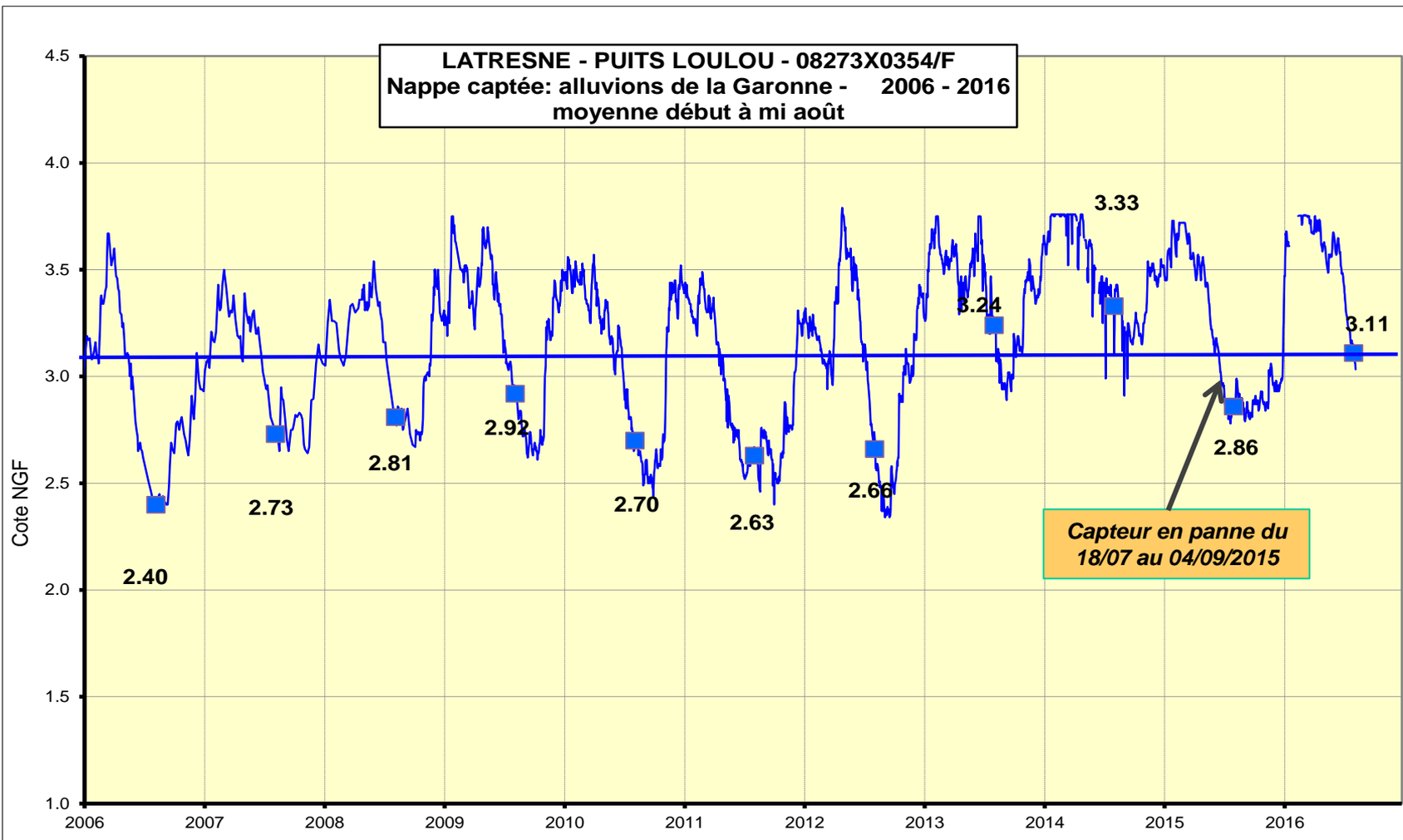


Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

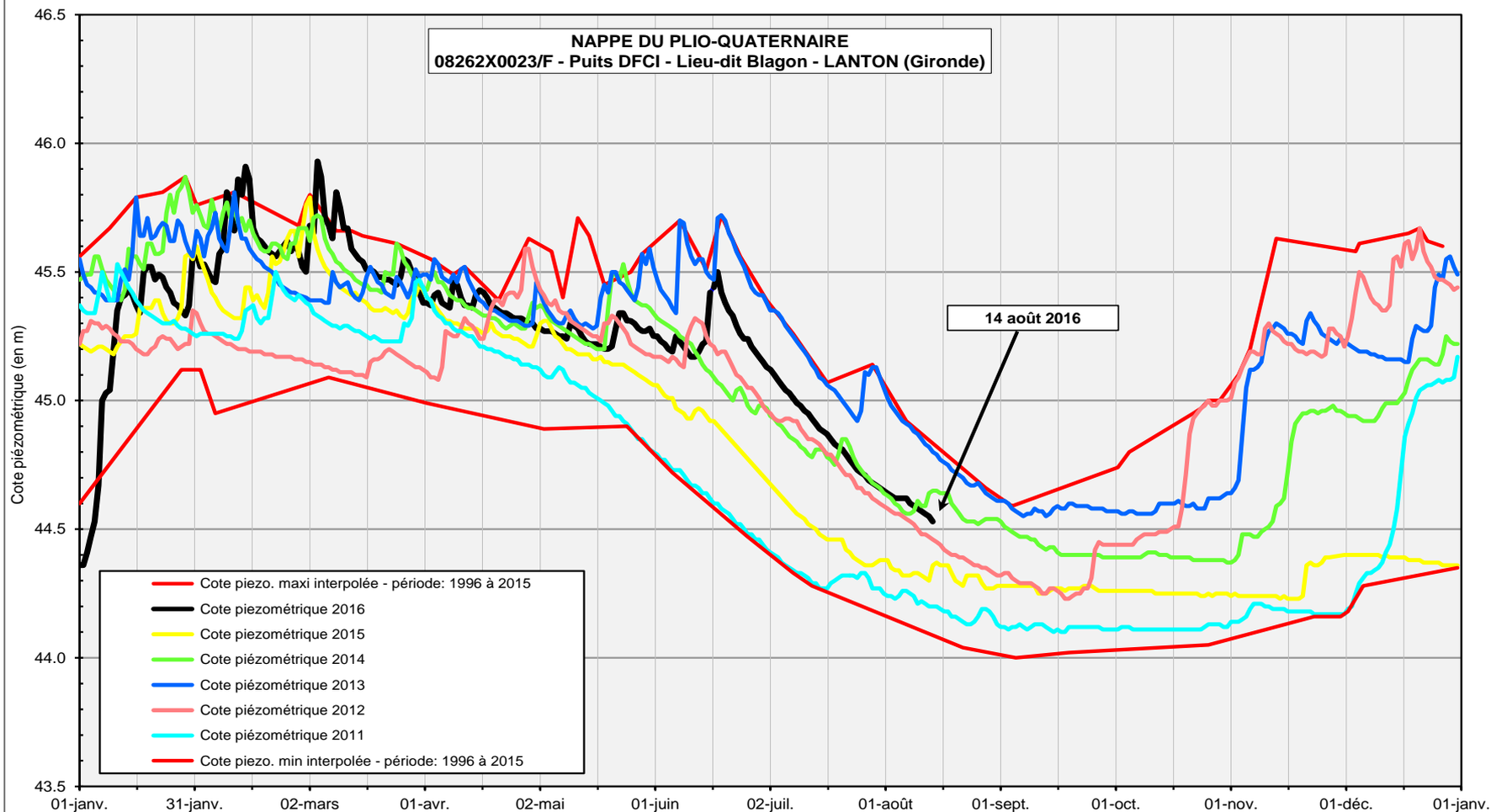




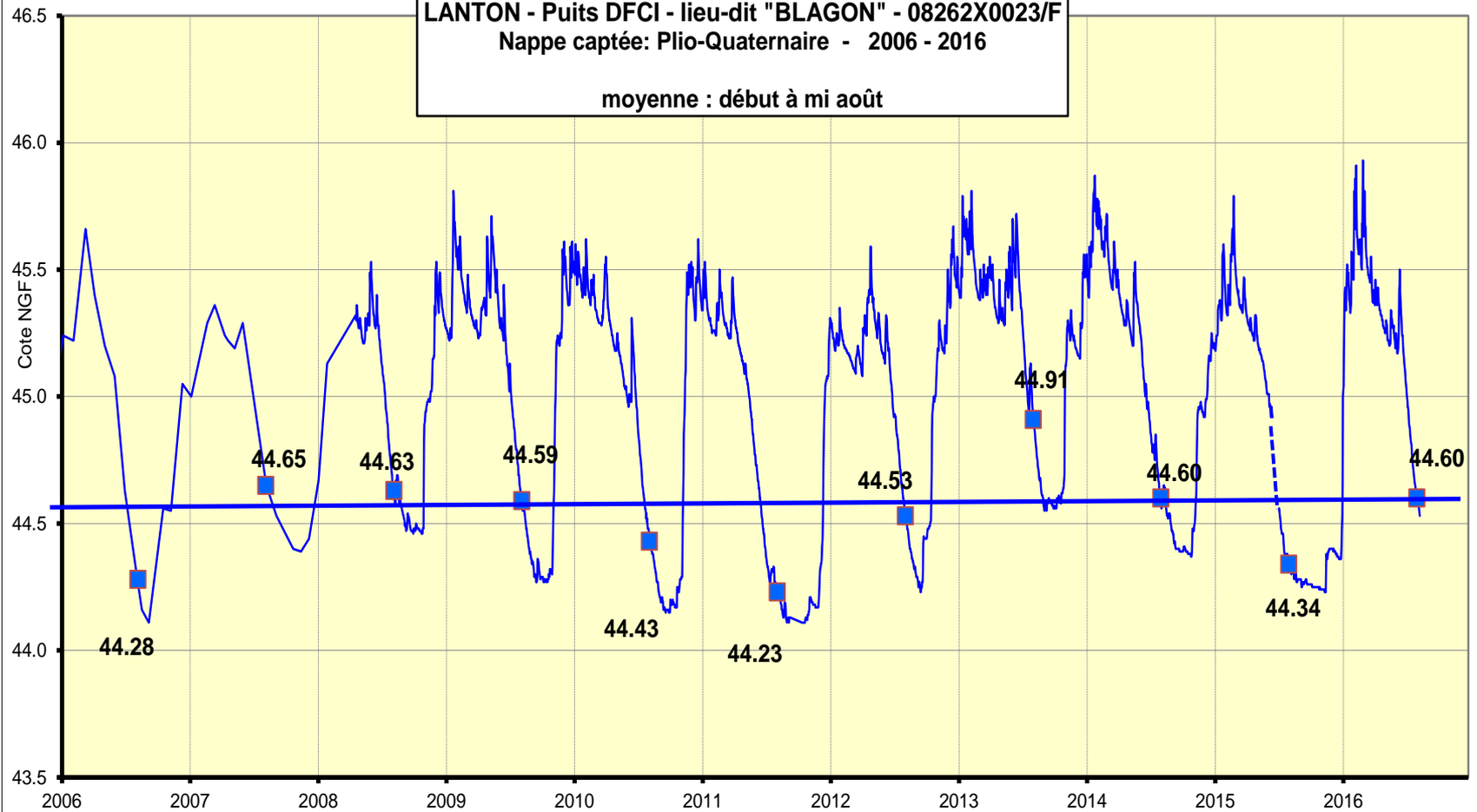
Données MEEM, CD 33, BRGM



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016



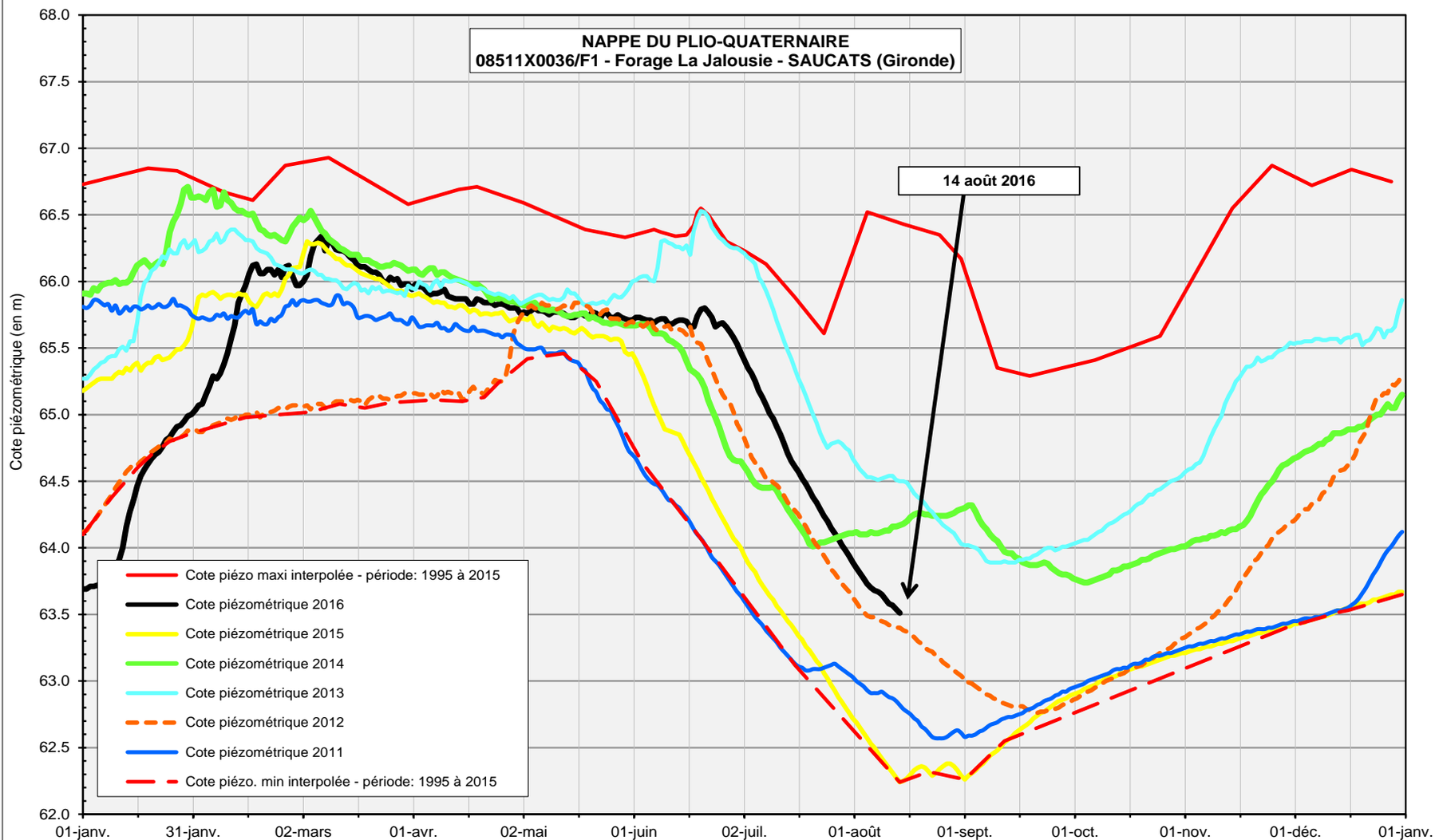
LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne : début à mi août



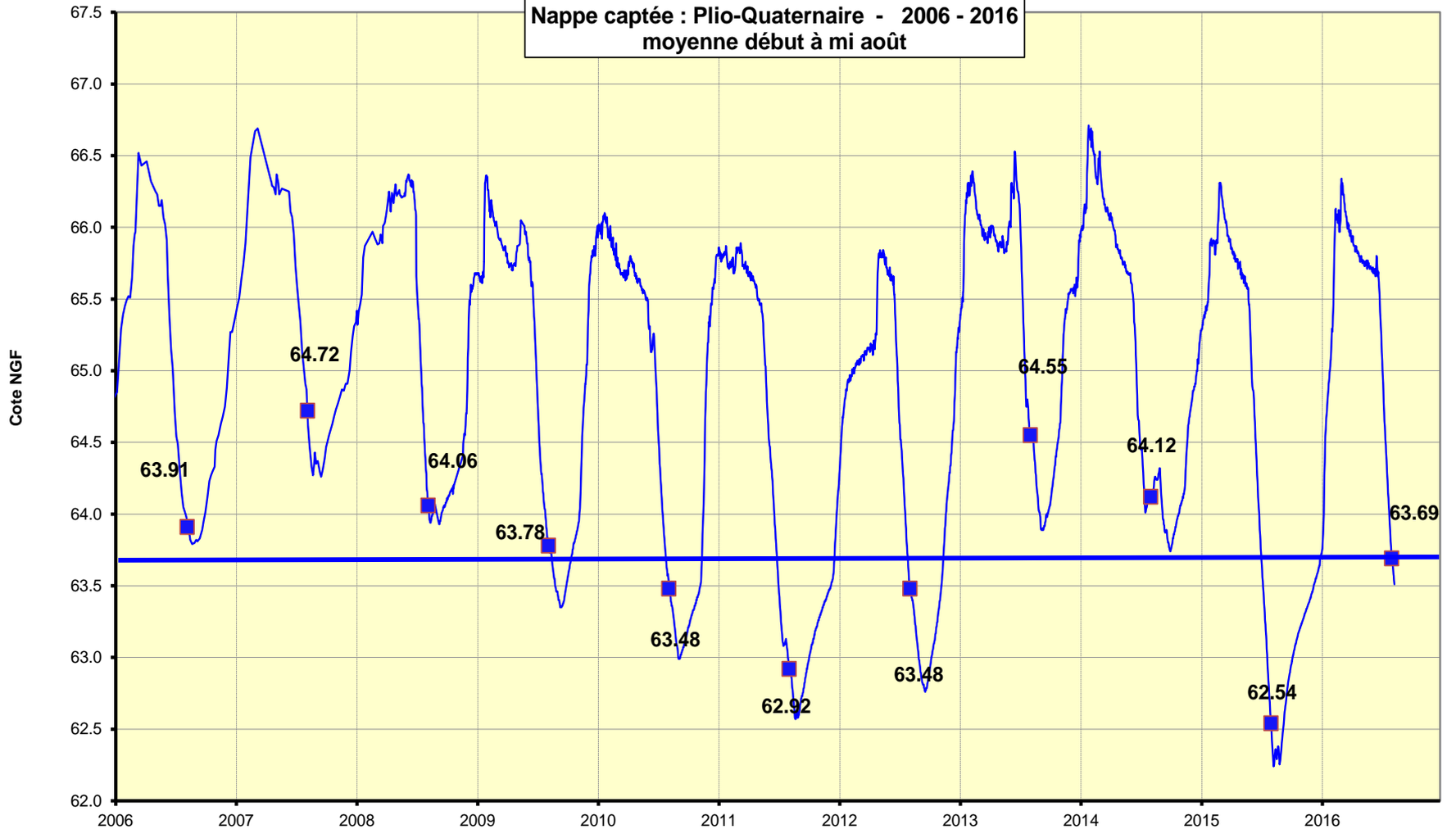
Données MEEM, CD 33, BRGM



08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016



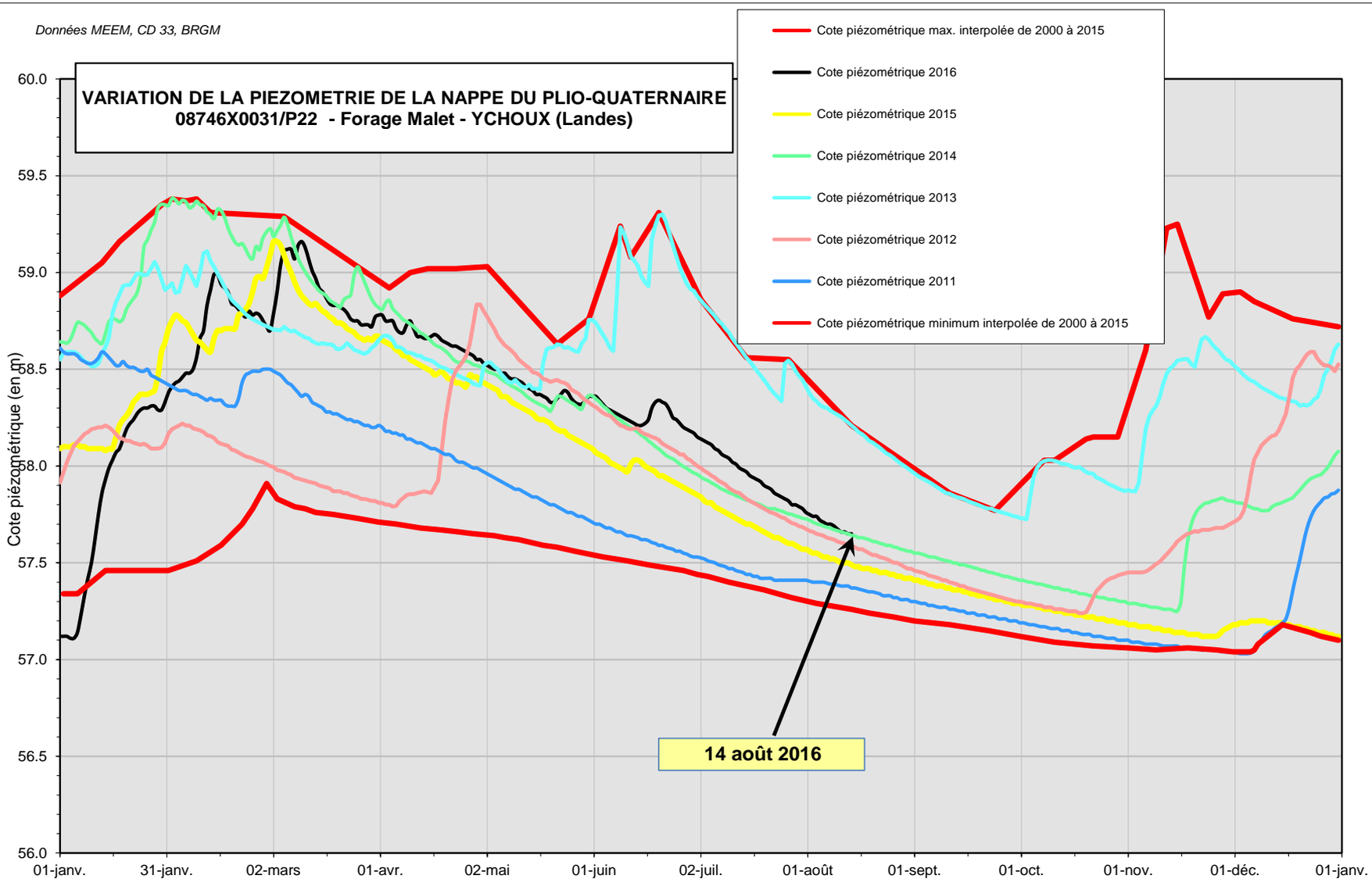
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne début à mi août



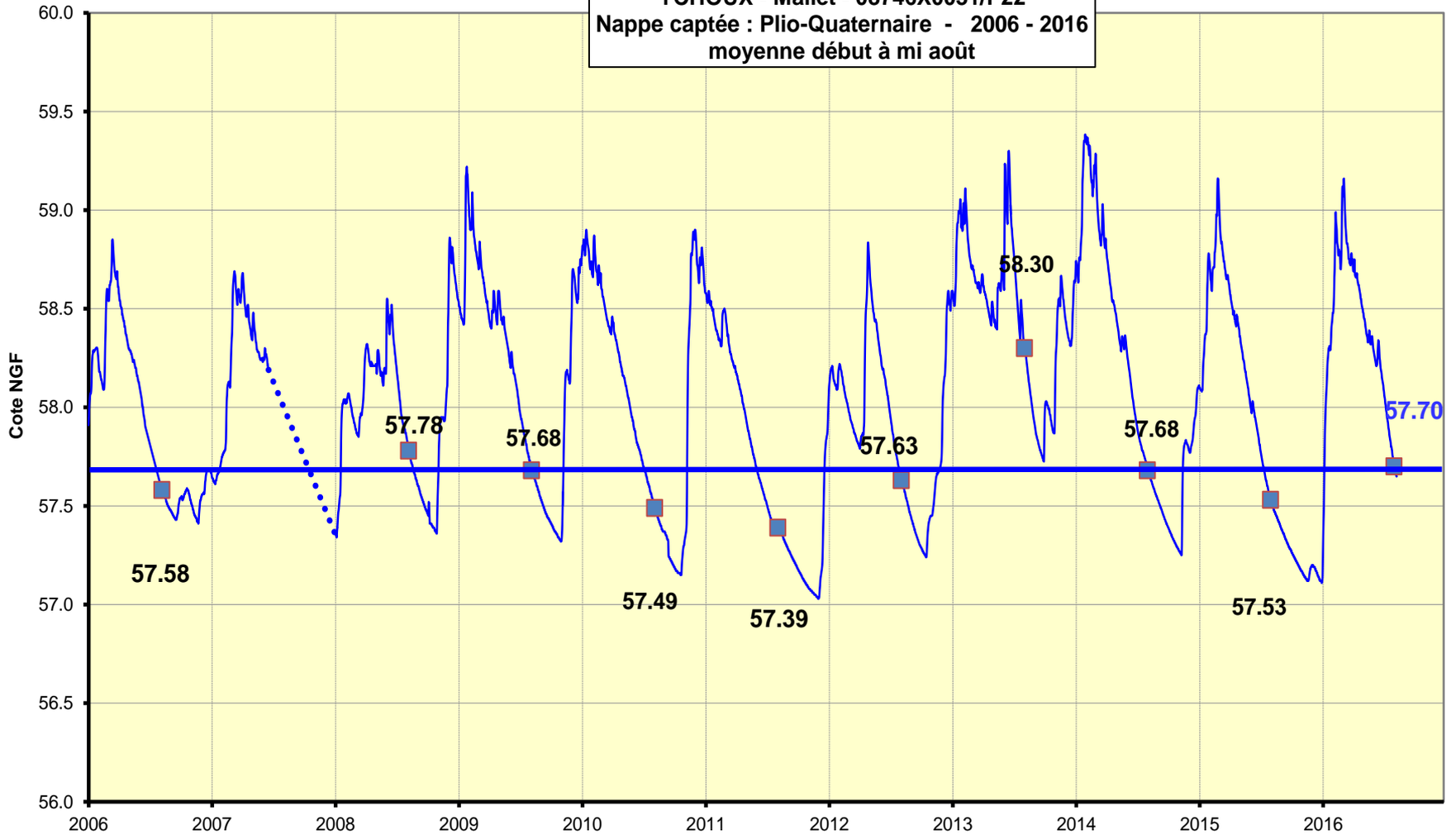
Données MEEM, CD 33, BRGM



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016



YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne début à mi août

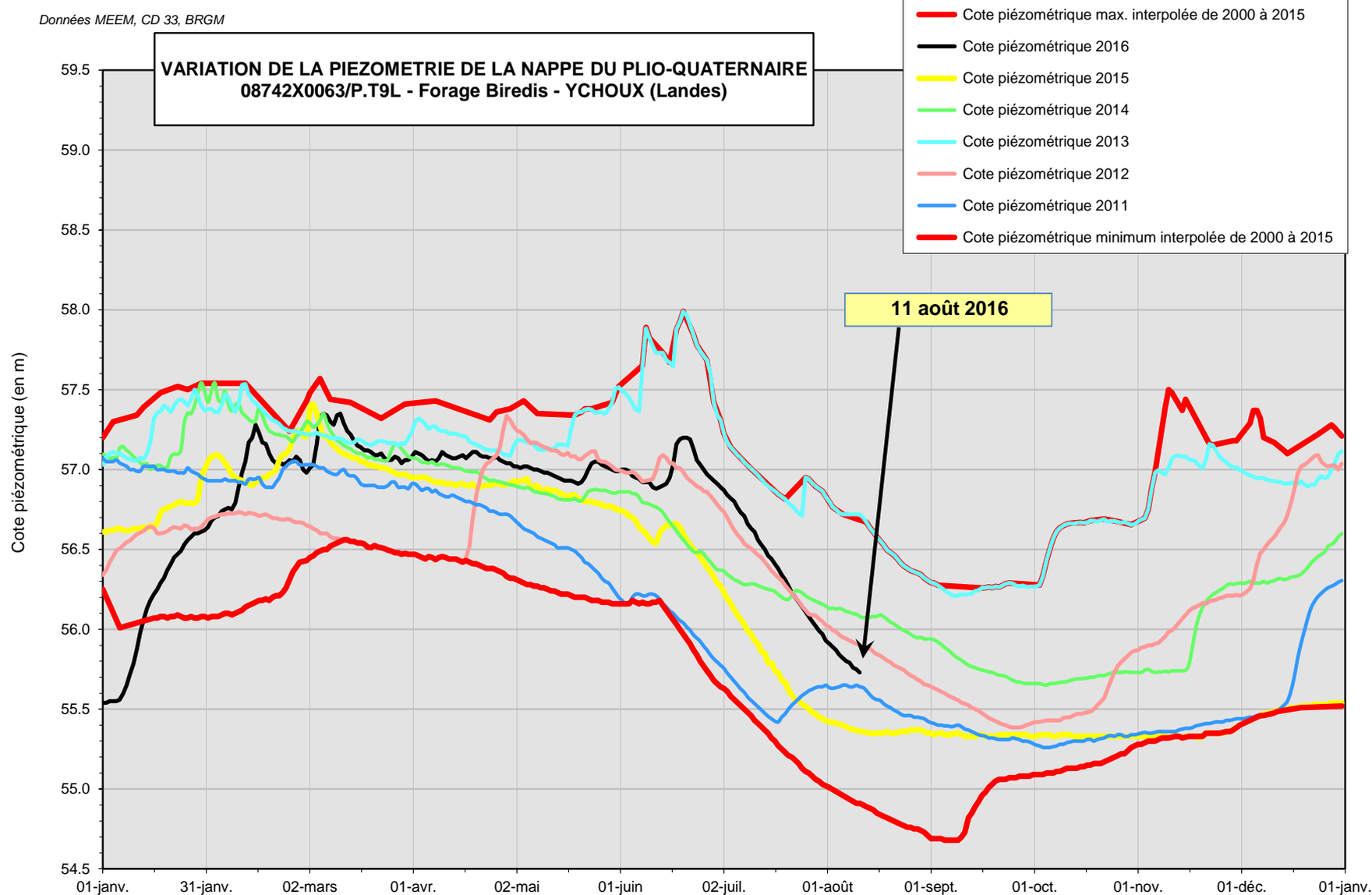


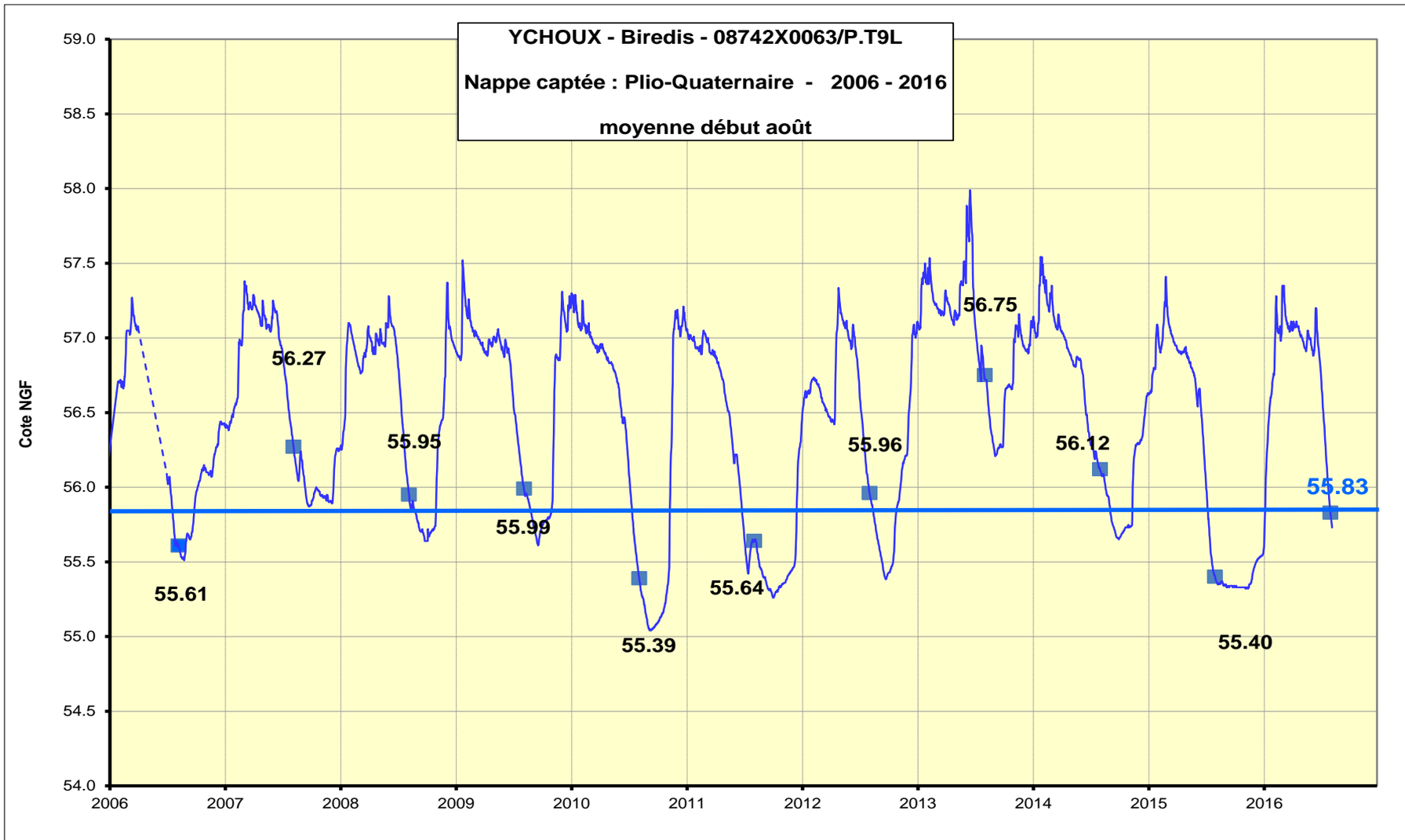
Données MEEM, CD 33, BRGM



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

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



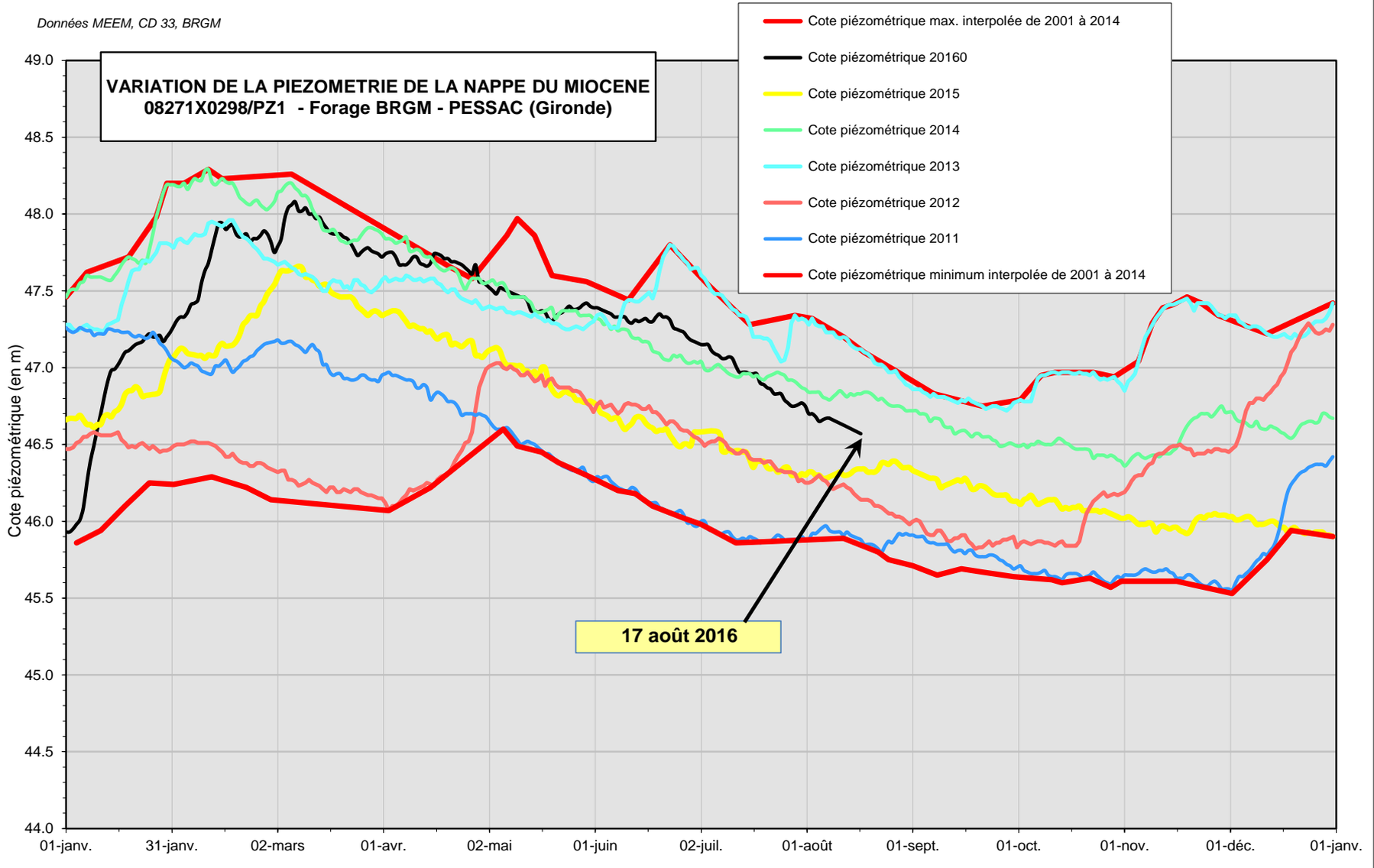


Données MEEM, CD 33, BRGM



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

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





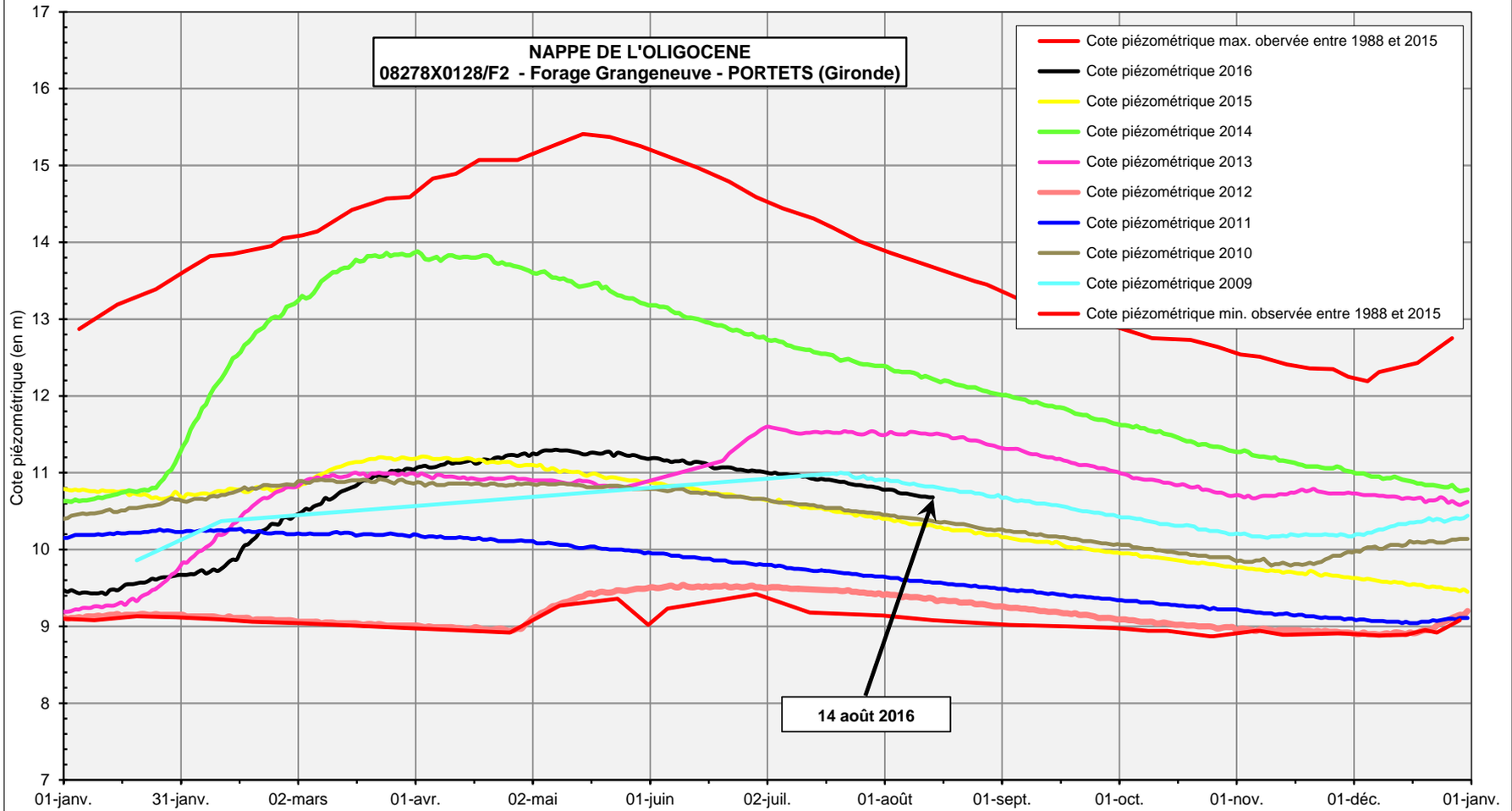
Données MEEM, CD 33, BRGM



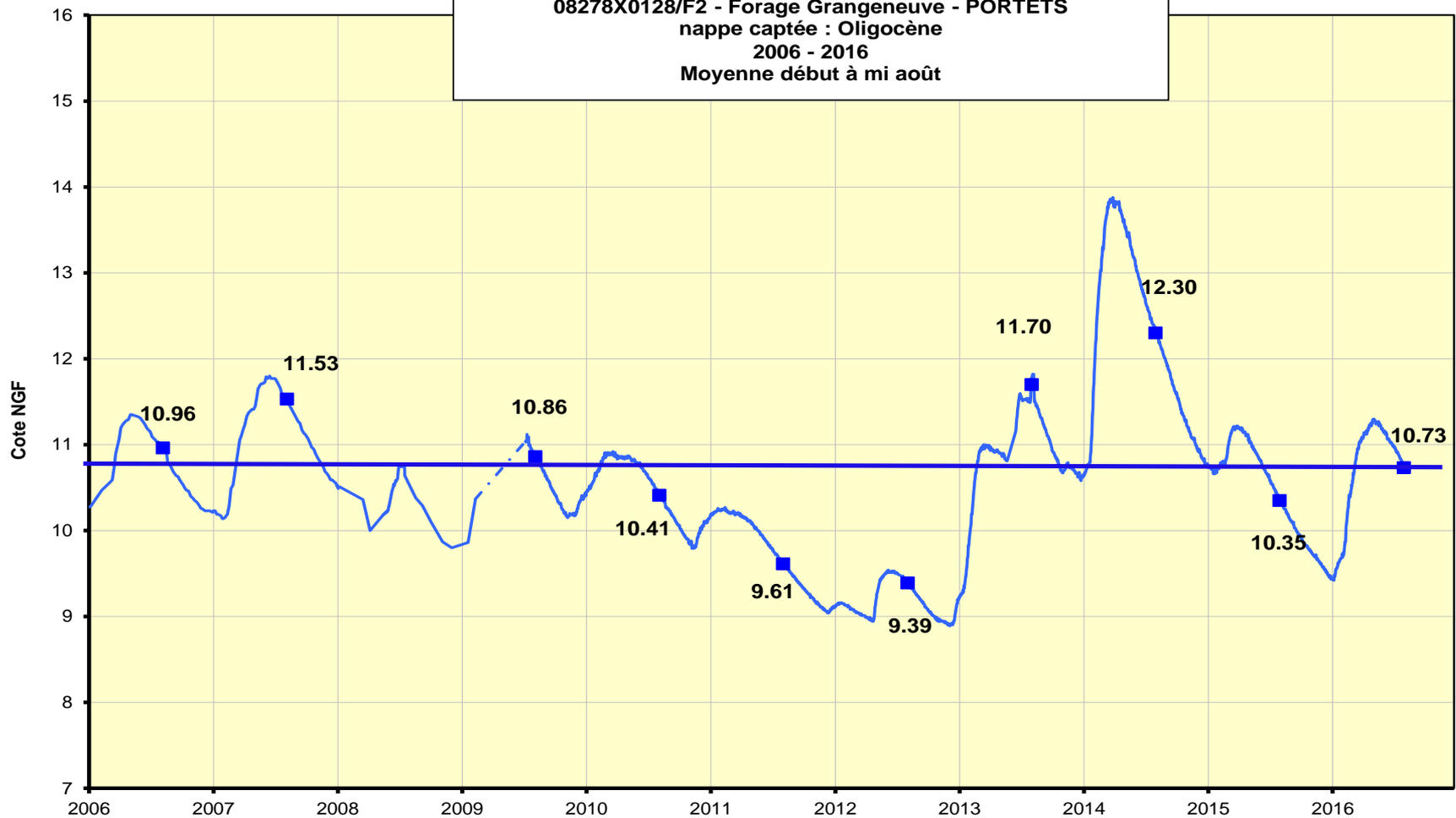
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne début à mi août



Données MEEM, CD 33, BRGM

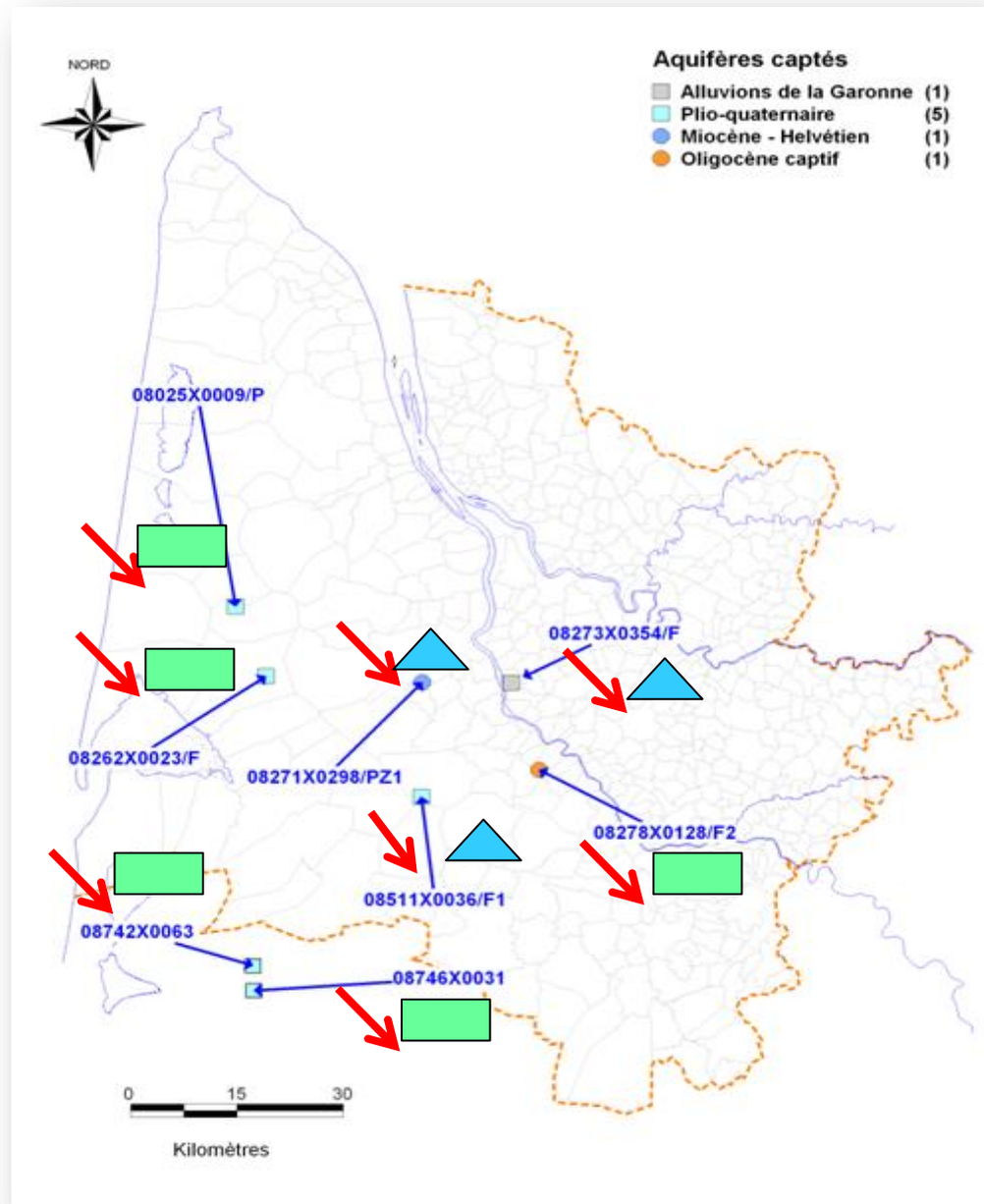


08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le début et la mi août 2016

	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





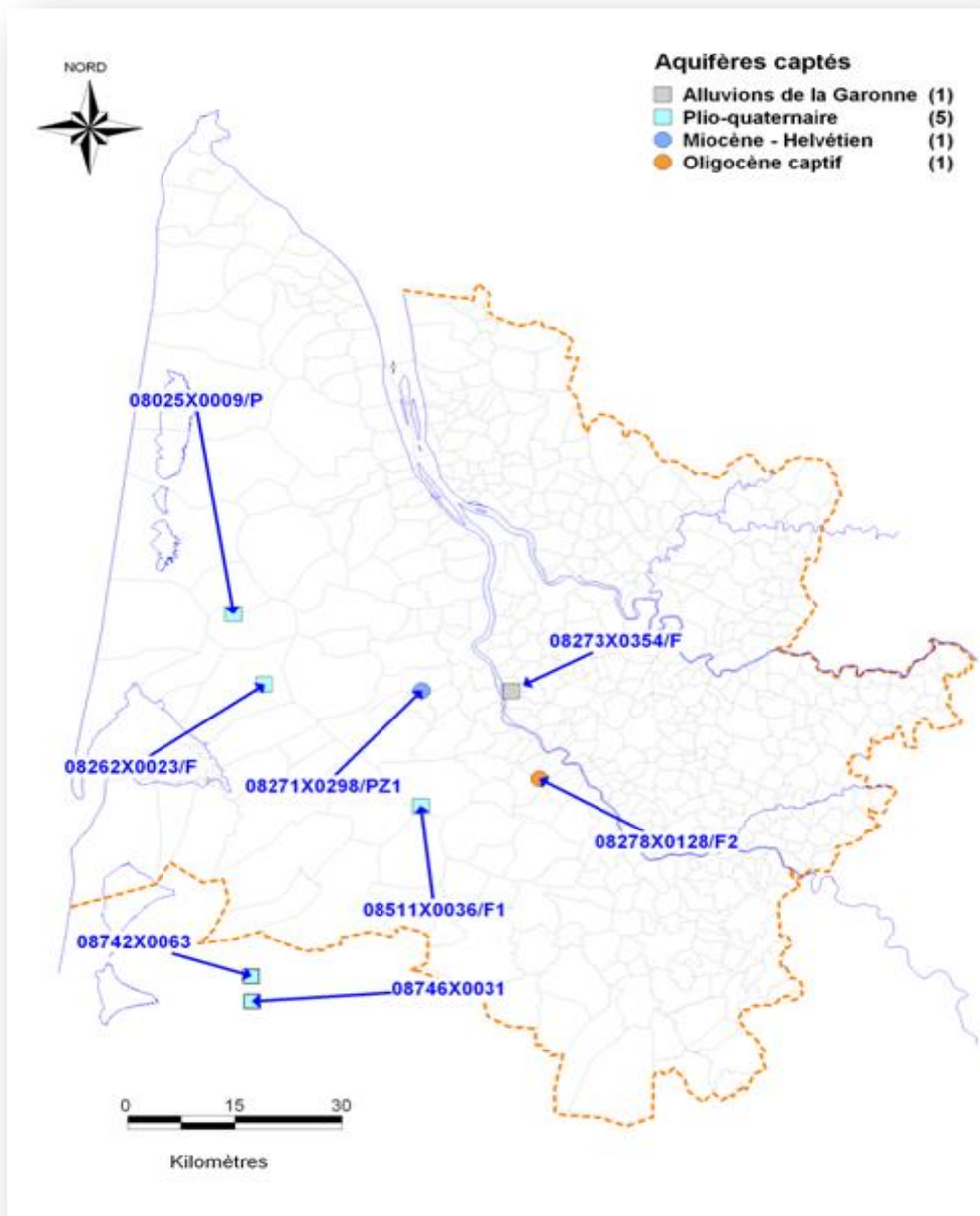
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

2 septembre 2016

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

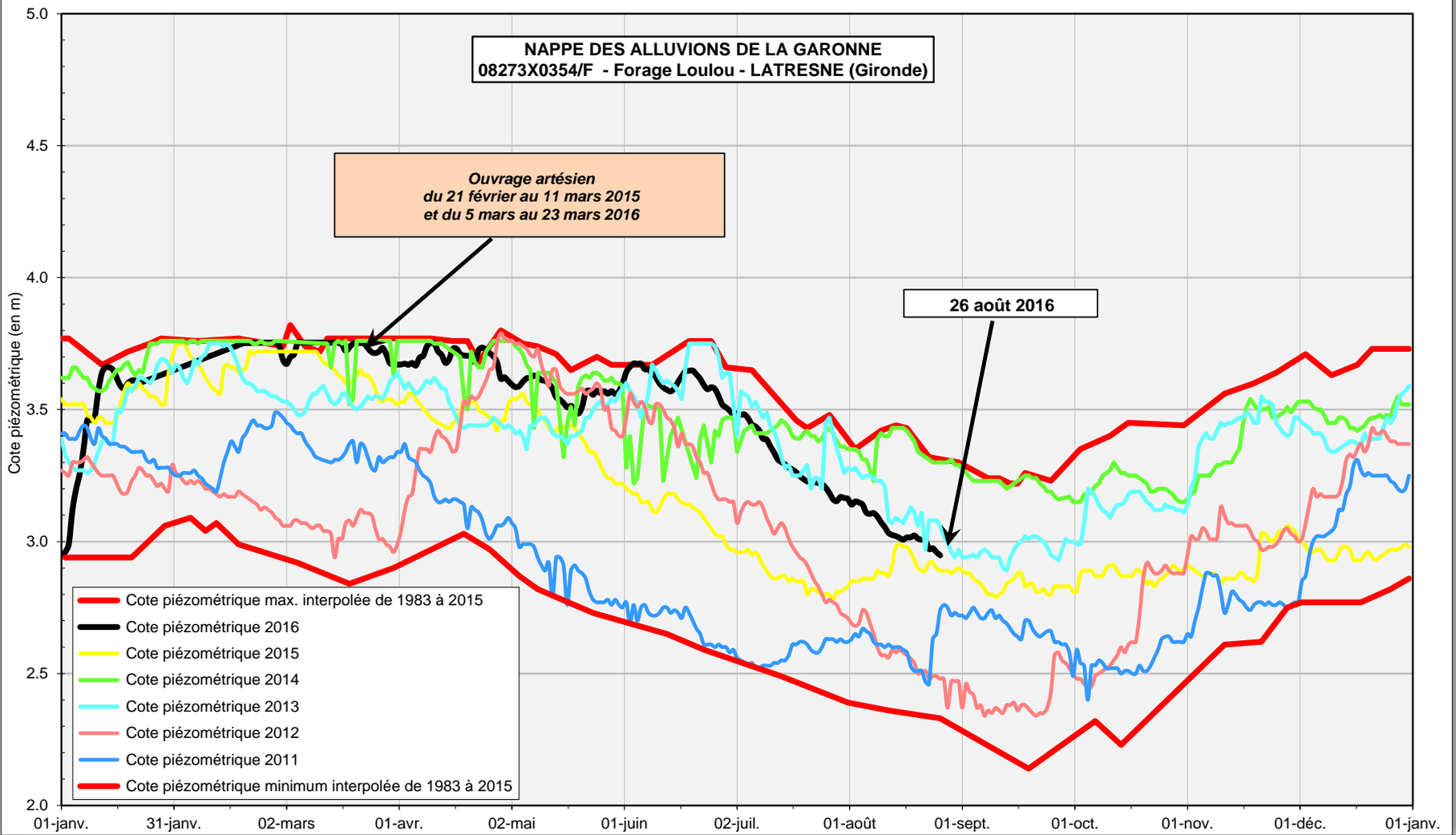
Département de la Gironde

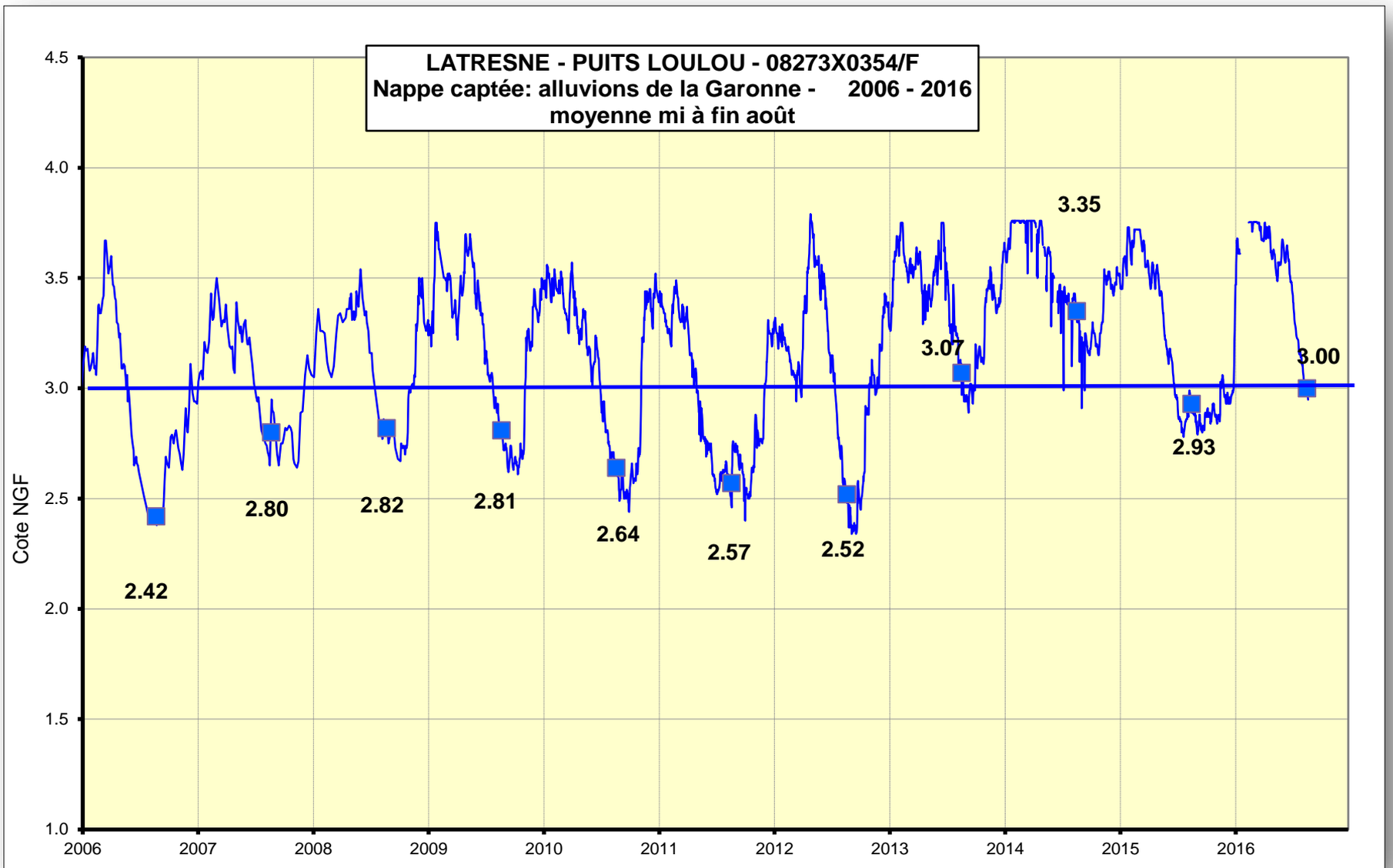


**NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE (Gironde)**

Ouvrage artésien
du 21 février au 11 mars 2015
et du 5 mars au 23 mars 2016

26 août 2016

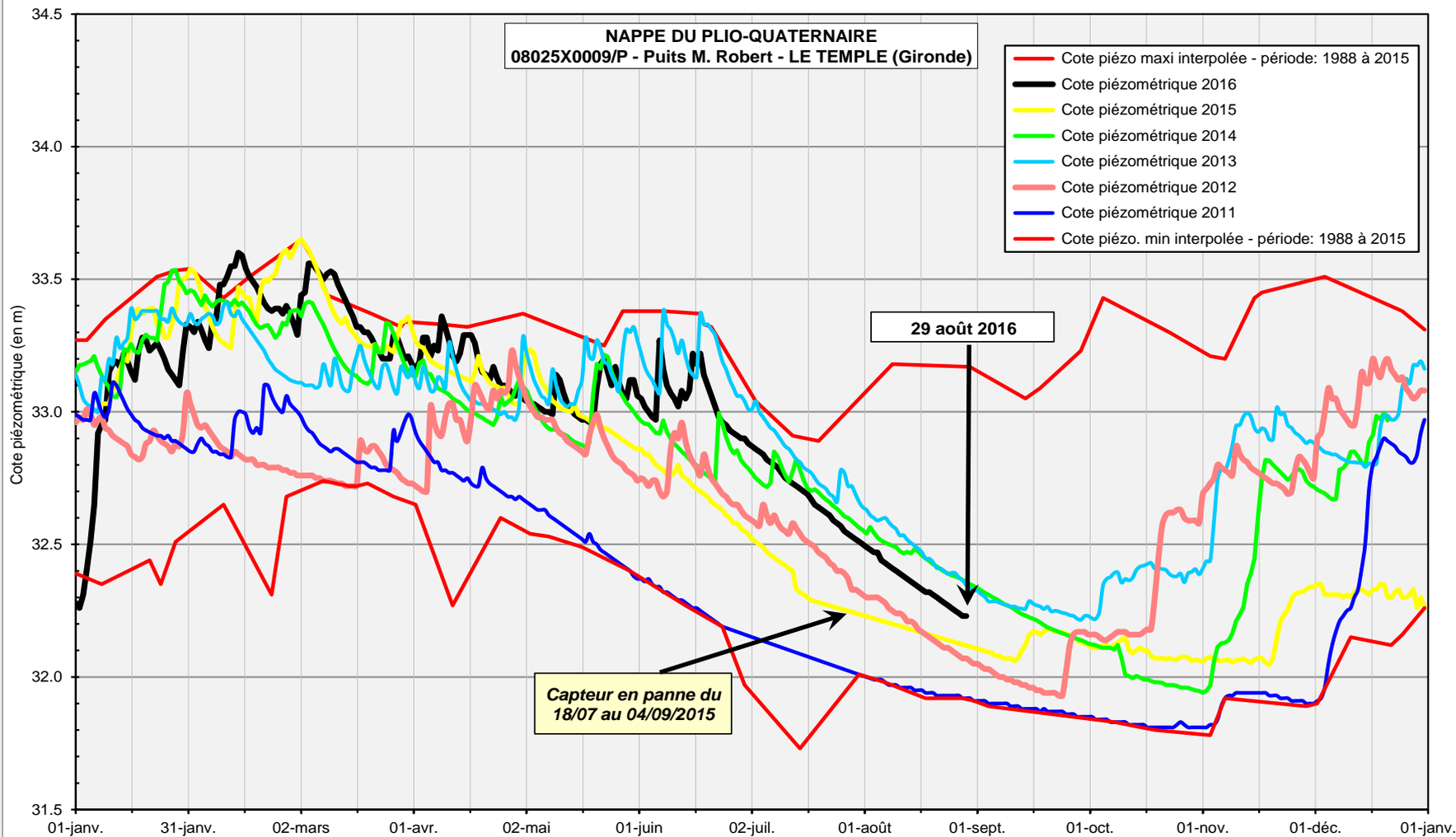




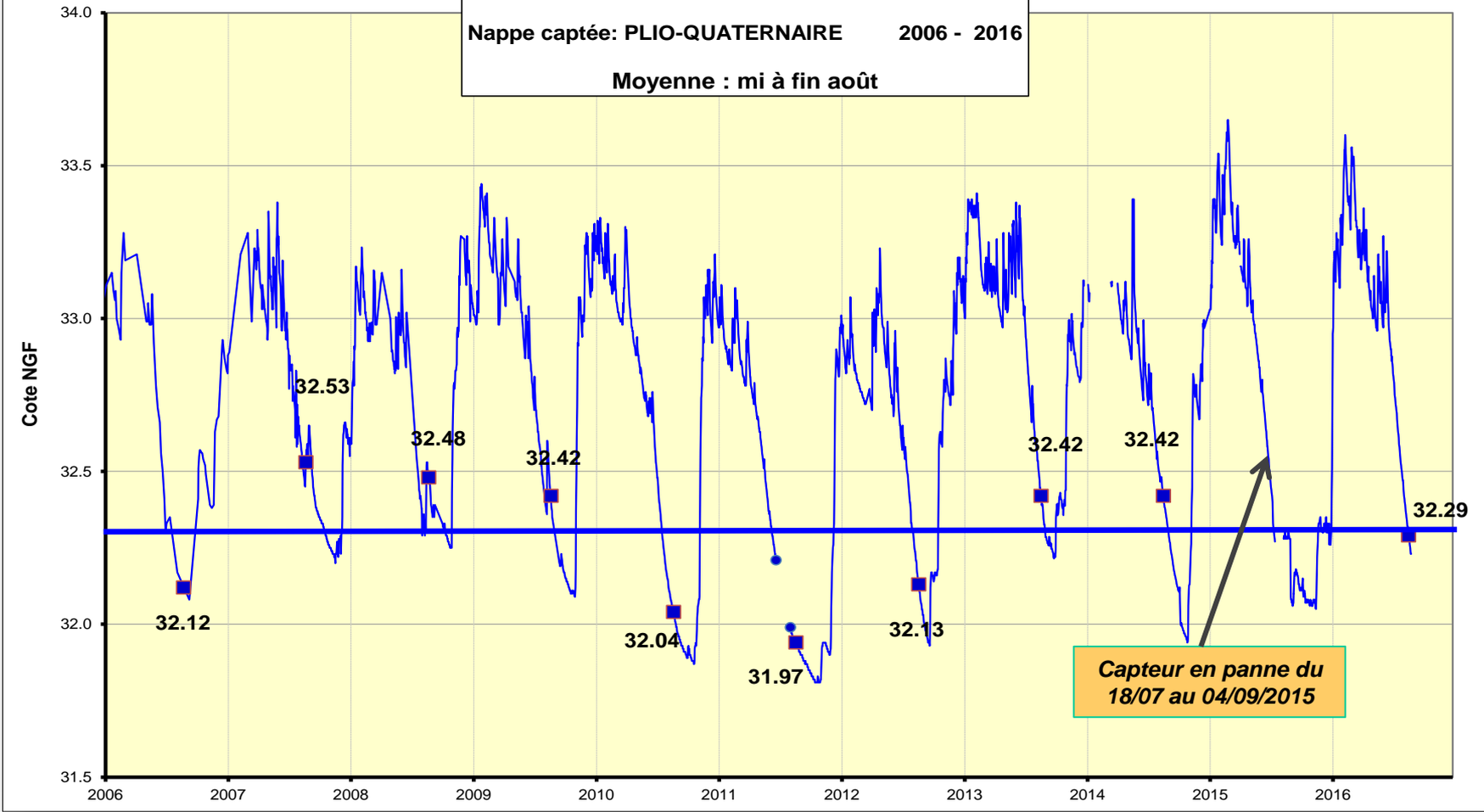
Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016



LE TEMPLE - PUITS M. ROBERT - 08025X0009/P
 Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2006 - 2016
 Moyenne : mi à fin août



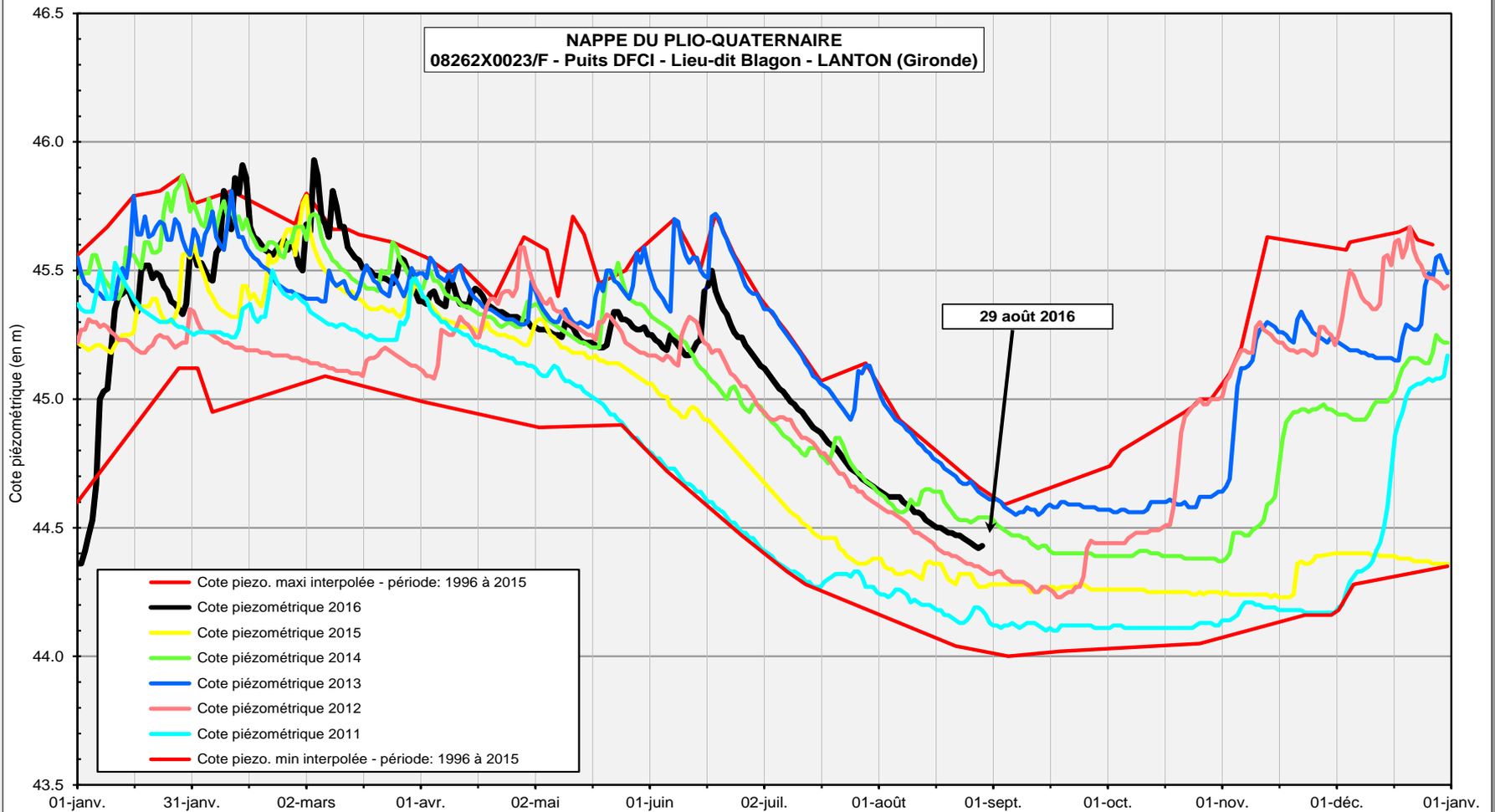
Données MEEM, CD 33, BRGM

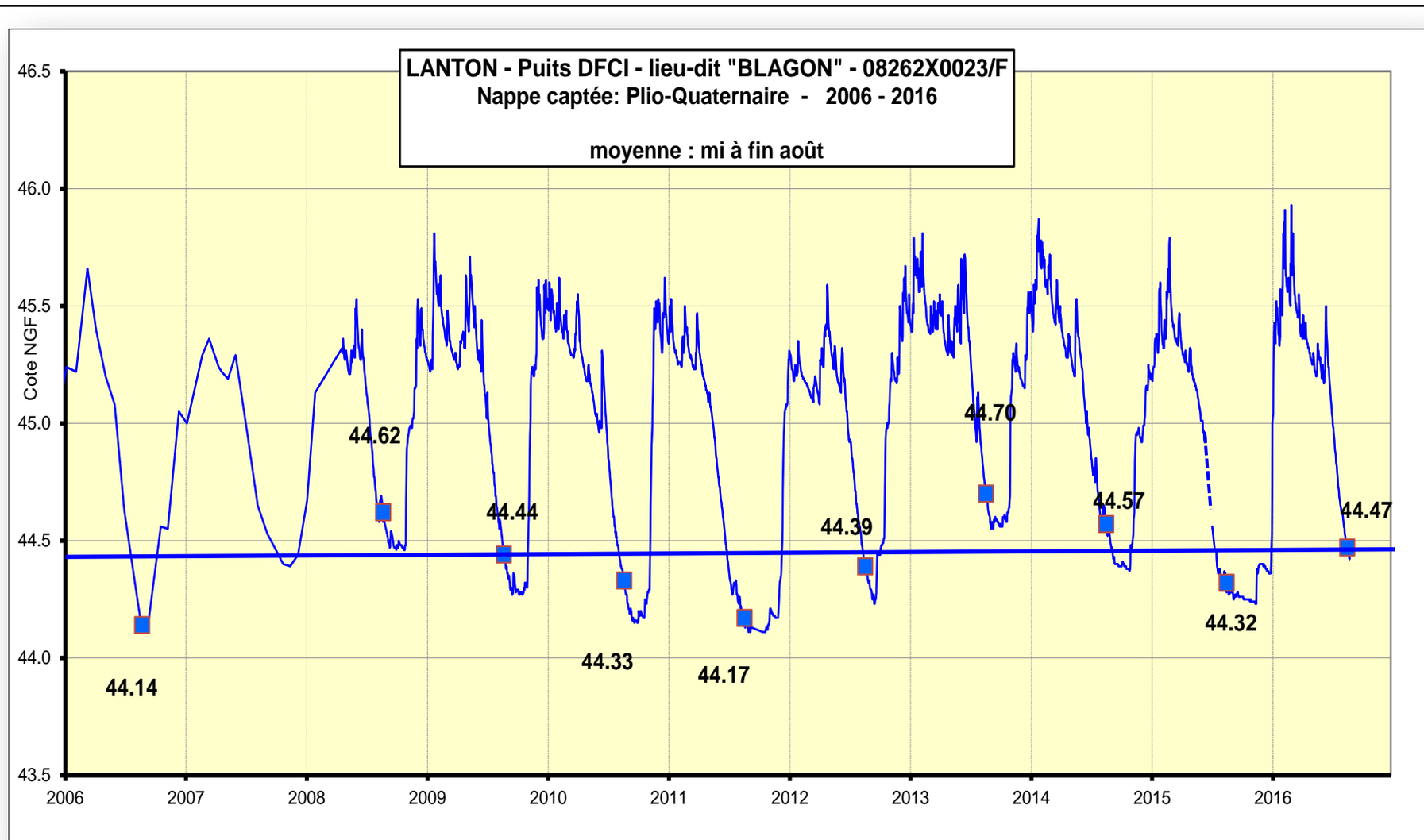


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

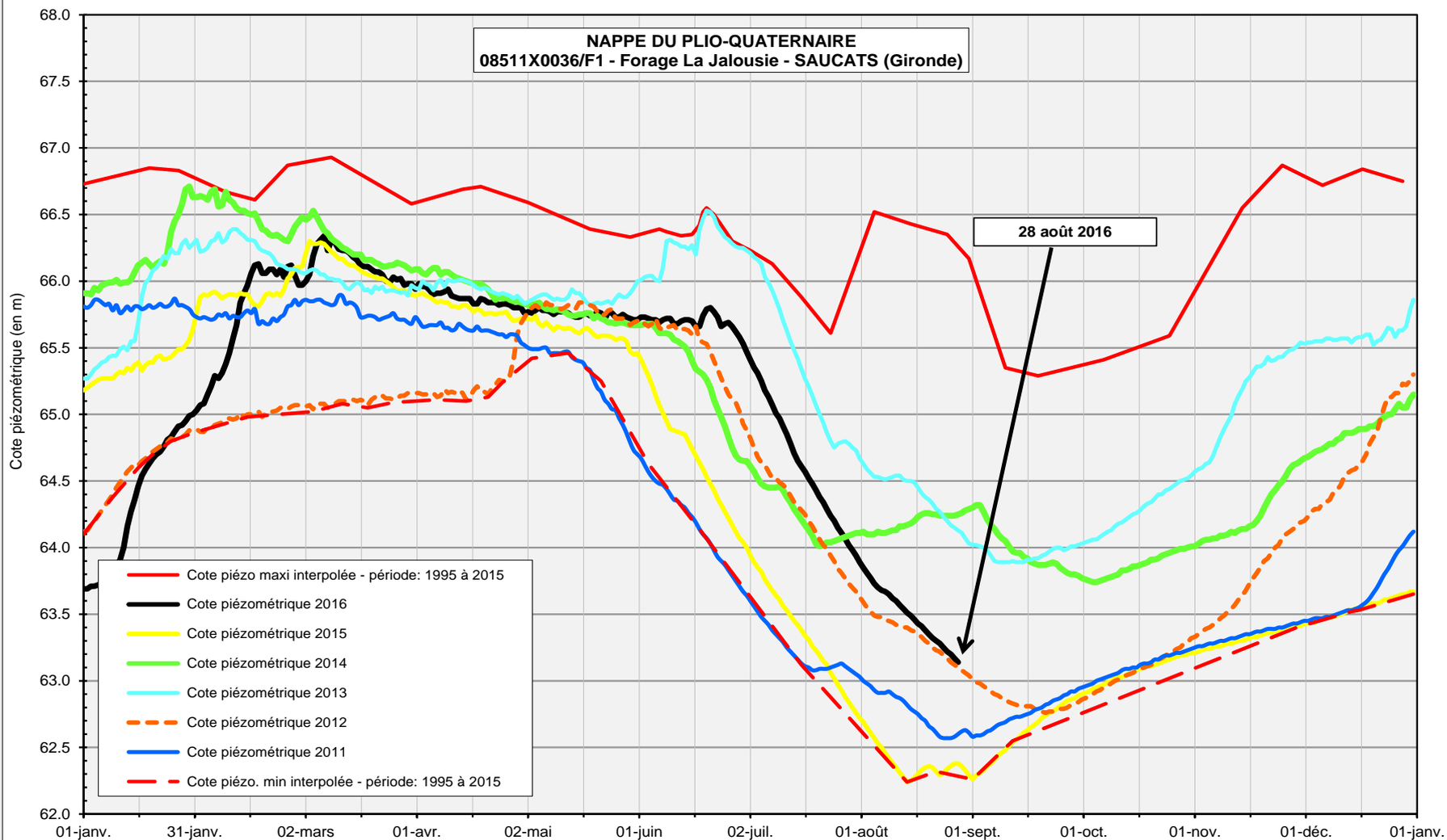
Données MEEM, CD 33, BRGM

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

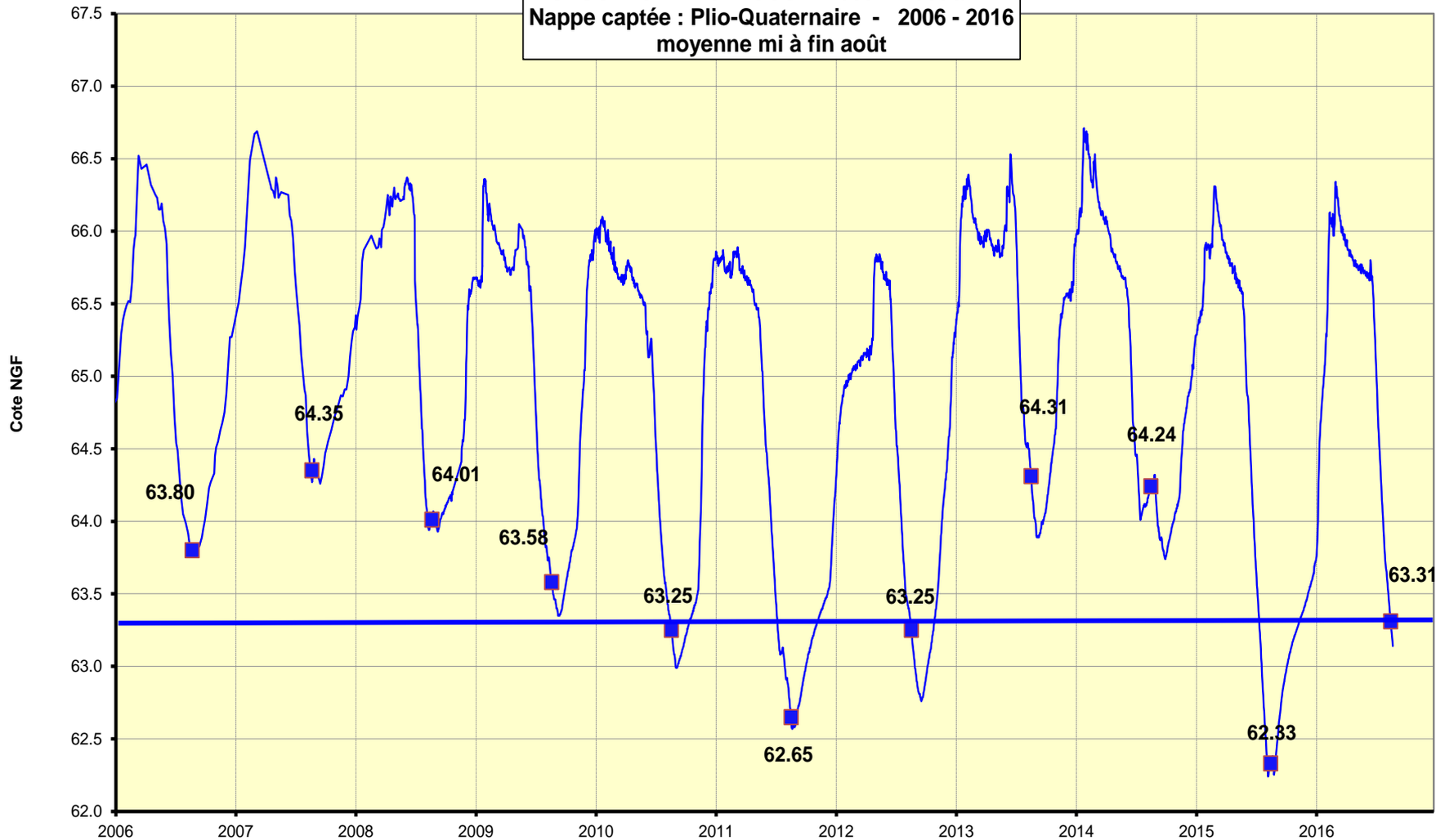




Données MEEM, CD 33, BRGM



SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne mi à fin août

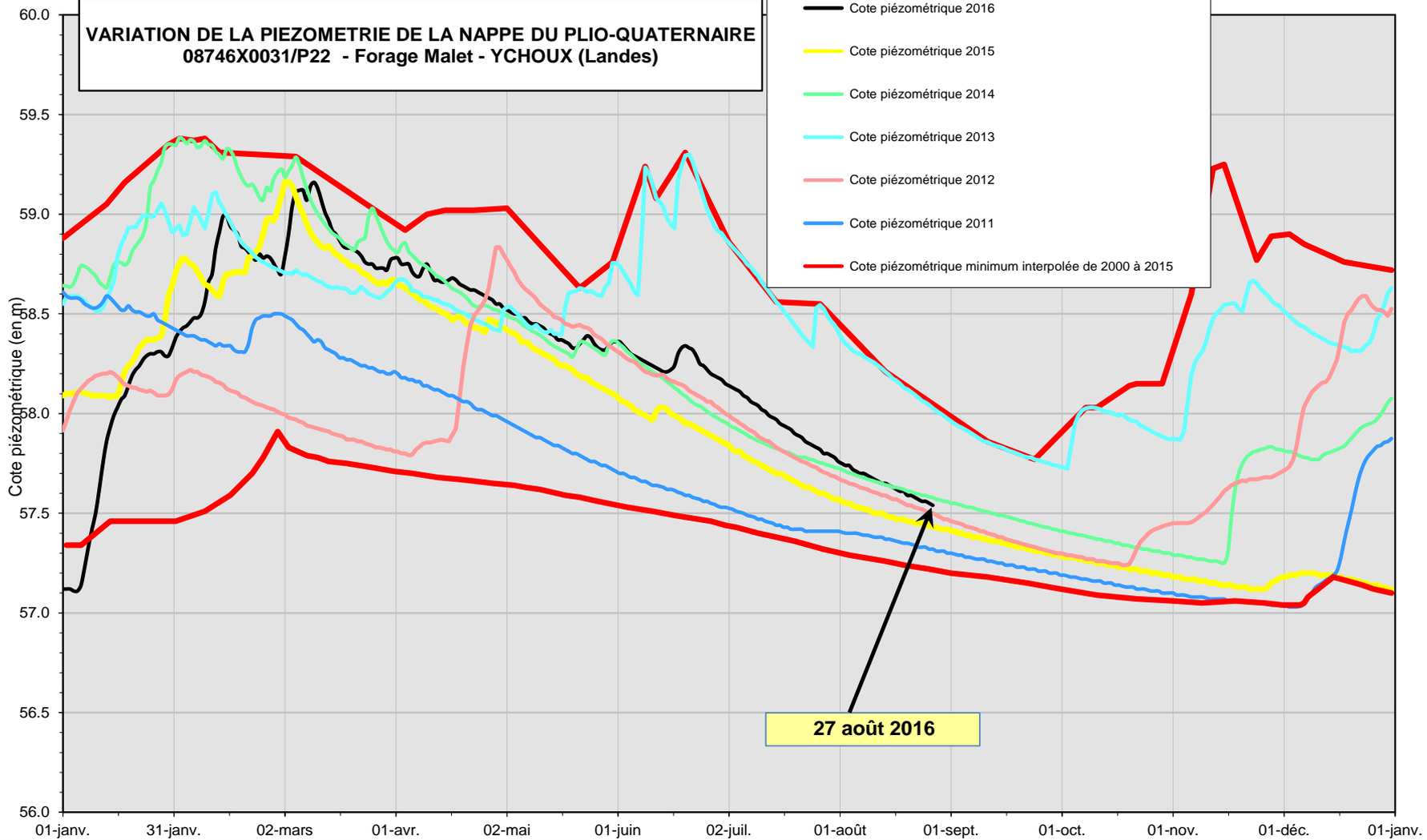


Données MEEM, CD 33, BRGM

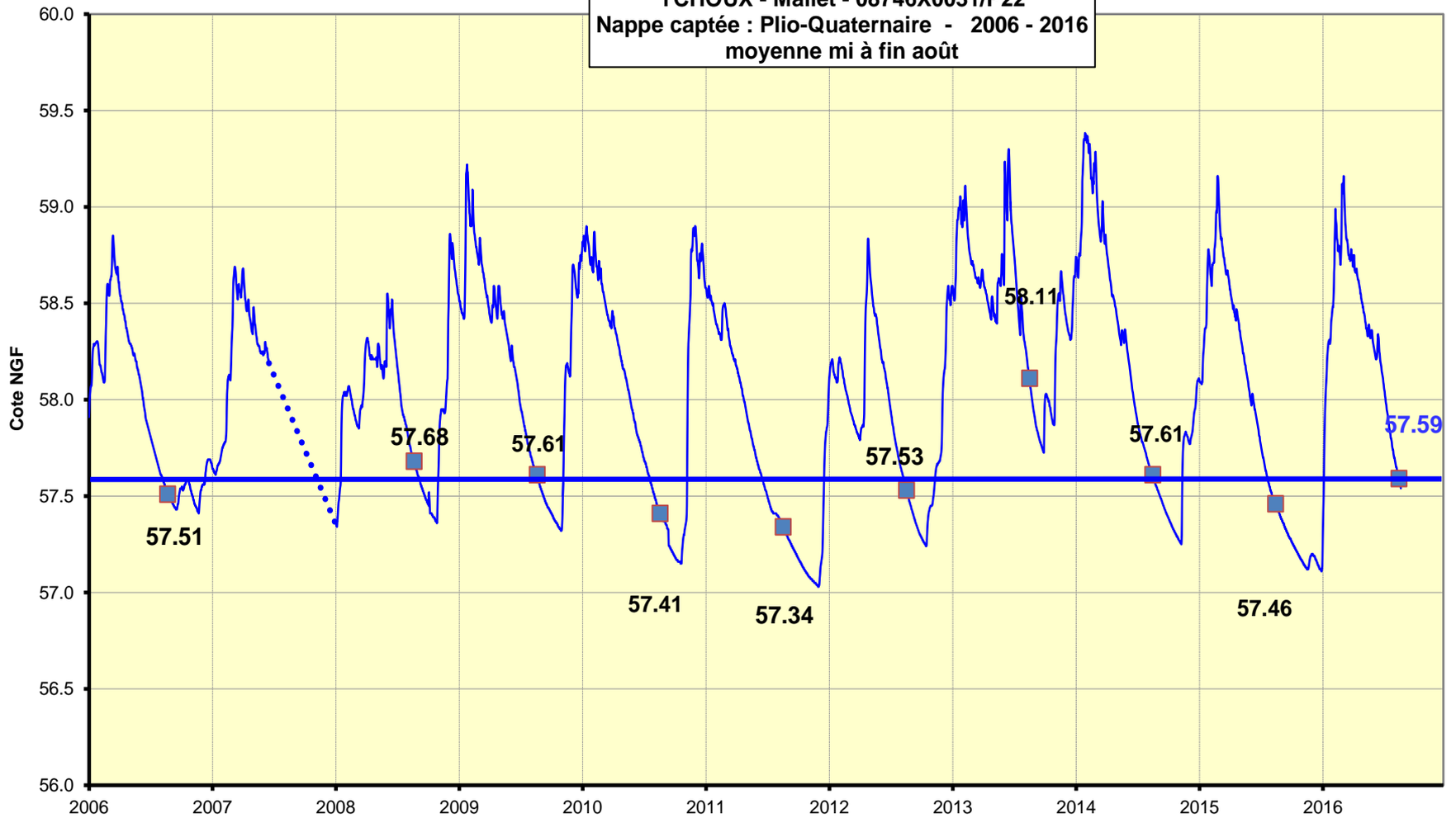


08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

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

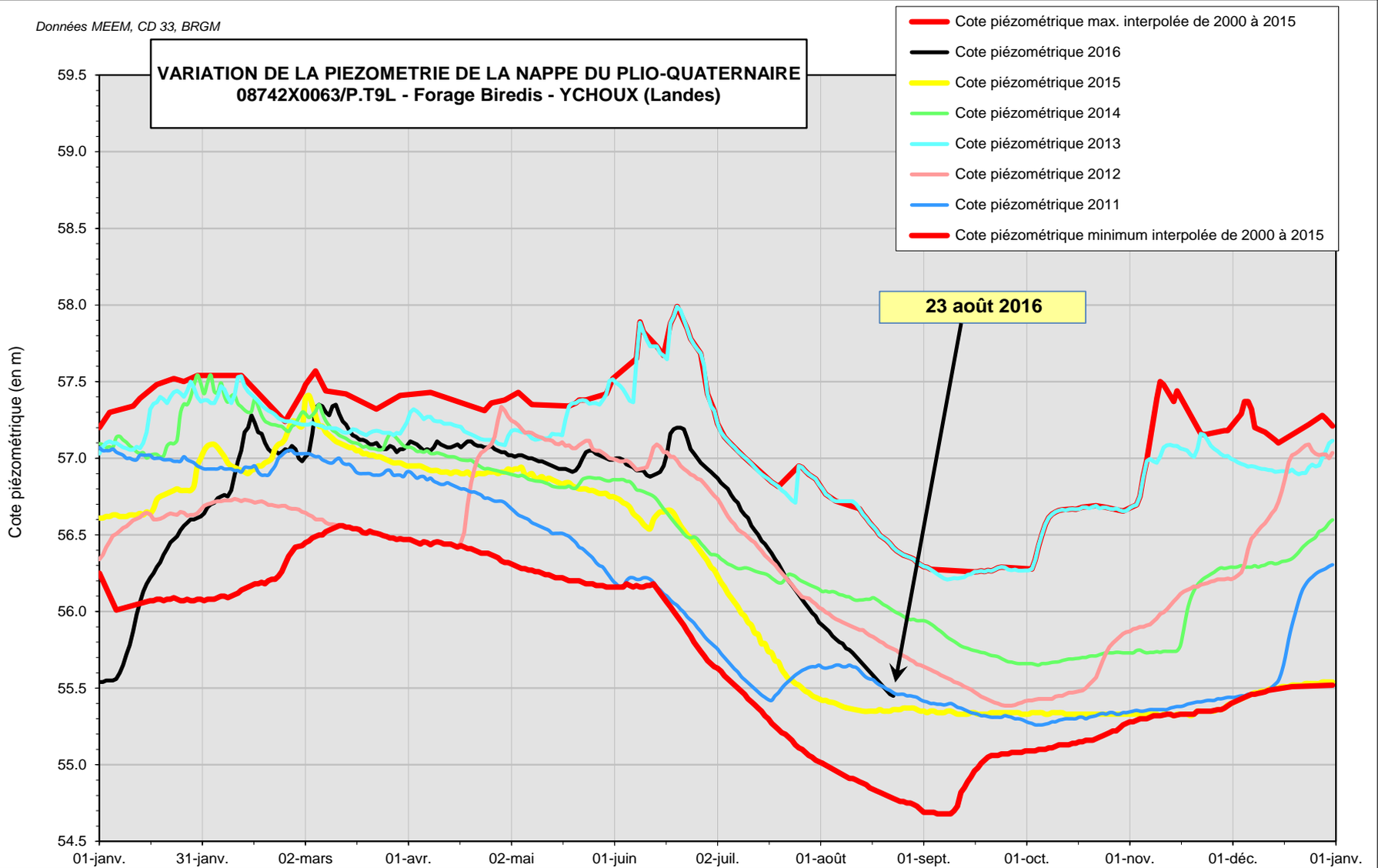


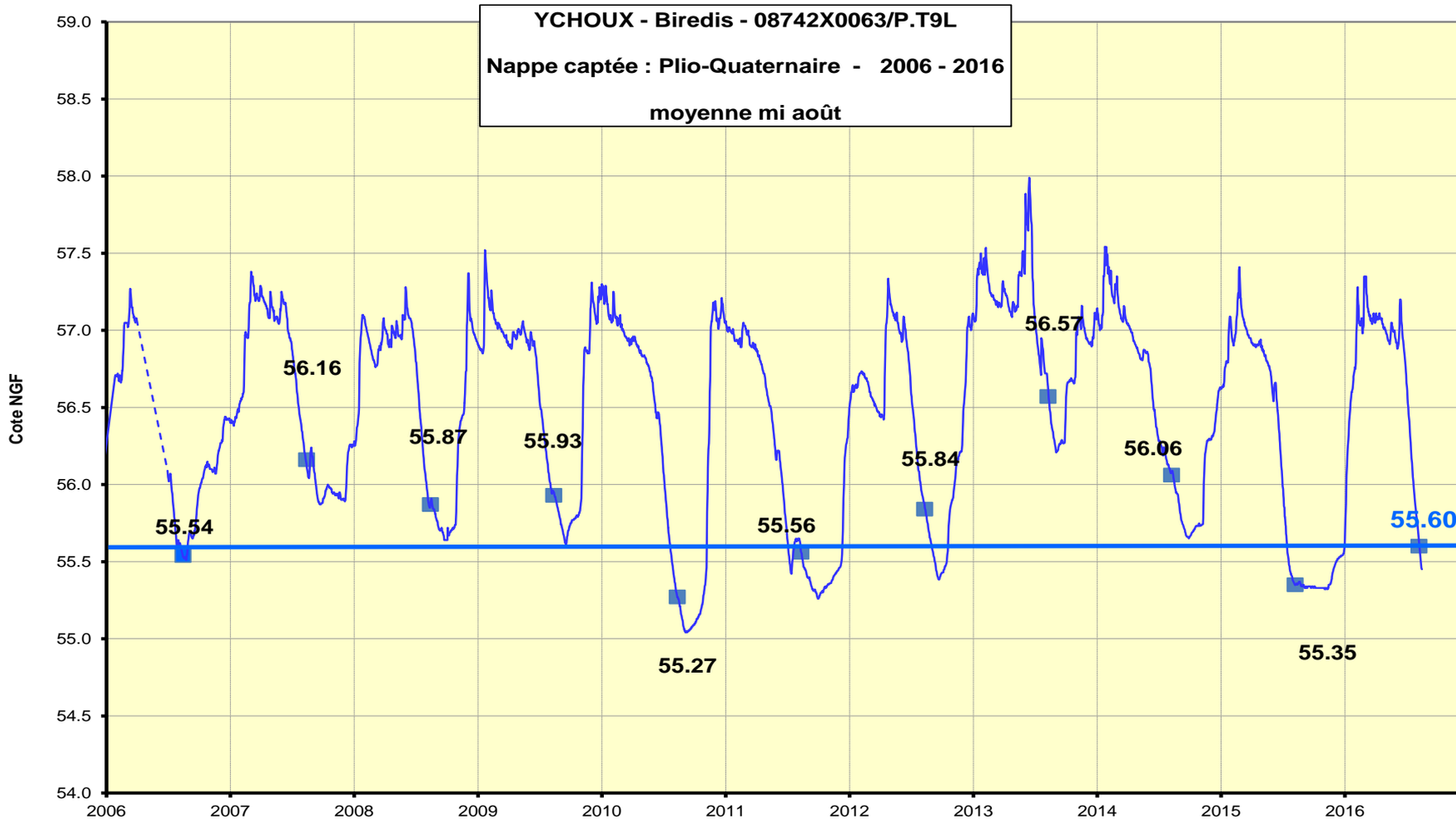
YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne mi à fin août



Données MEEM, CD 33, BRGM

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





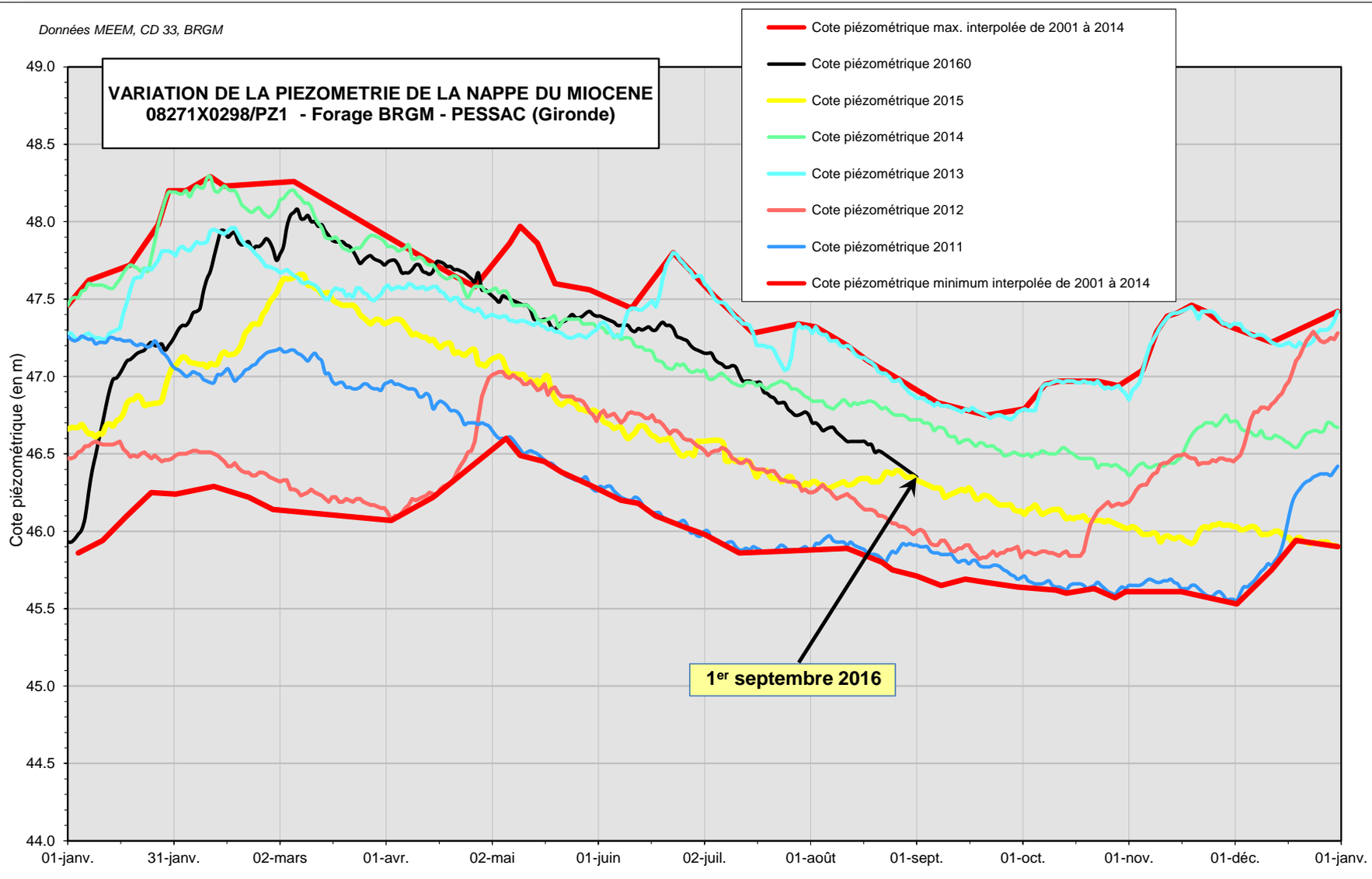
Données MEEM, CD 33, BRGM

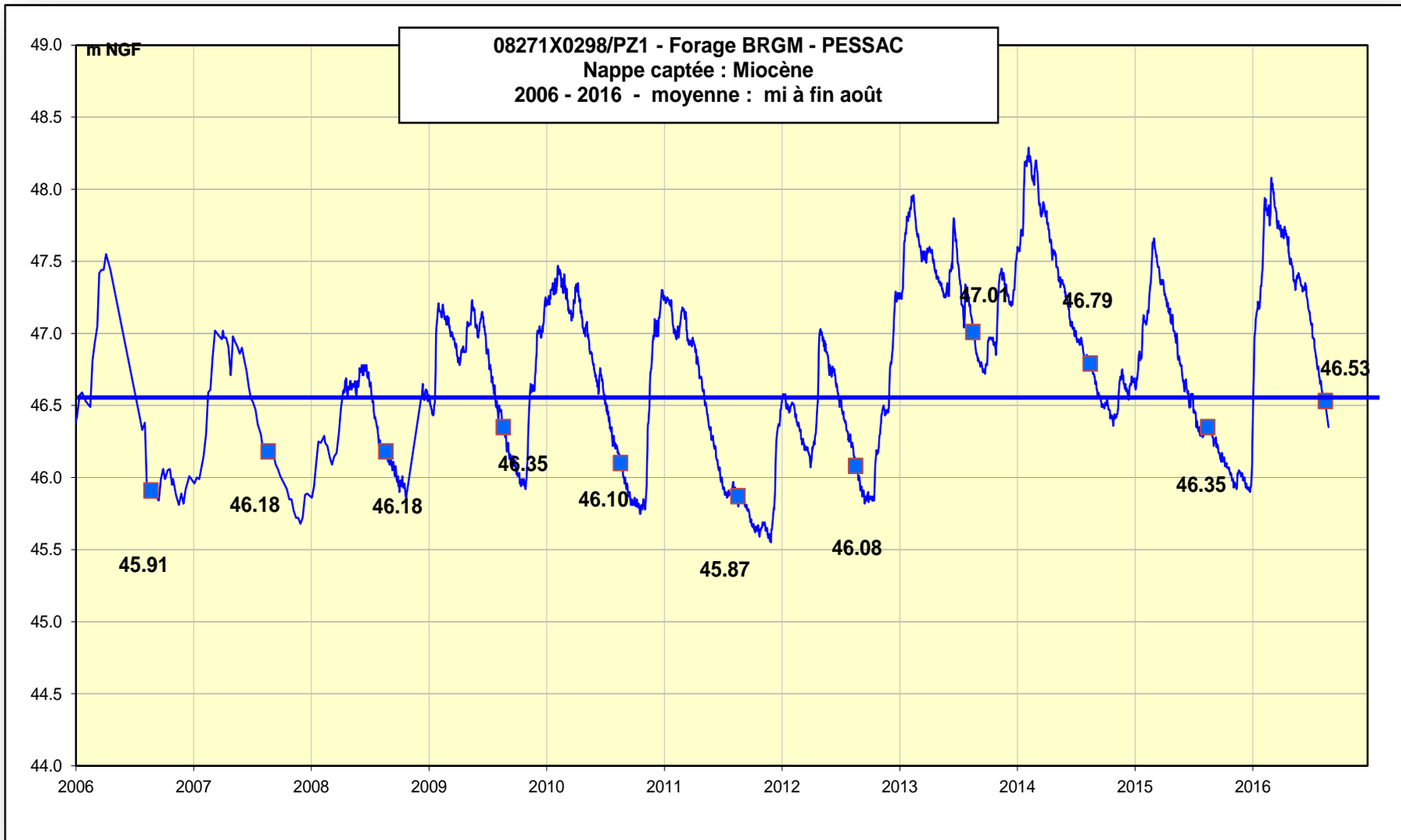


08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

Données MEEM, CD 33, BRGM

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





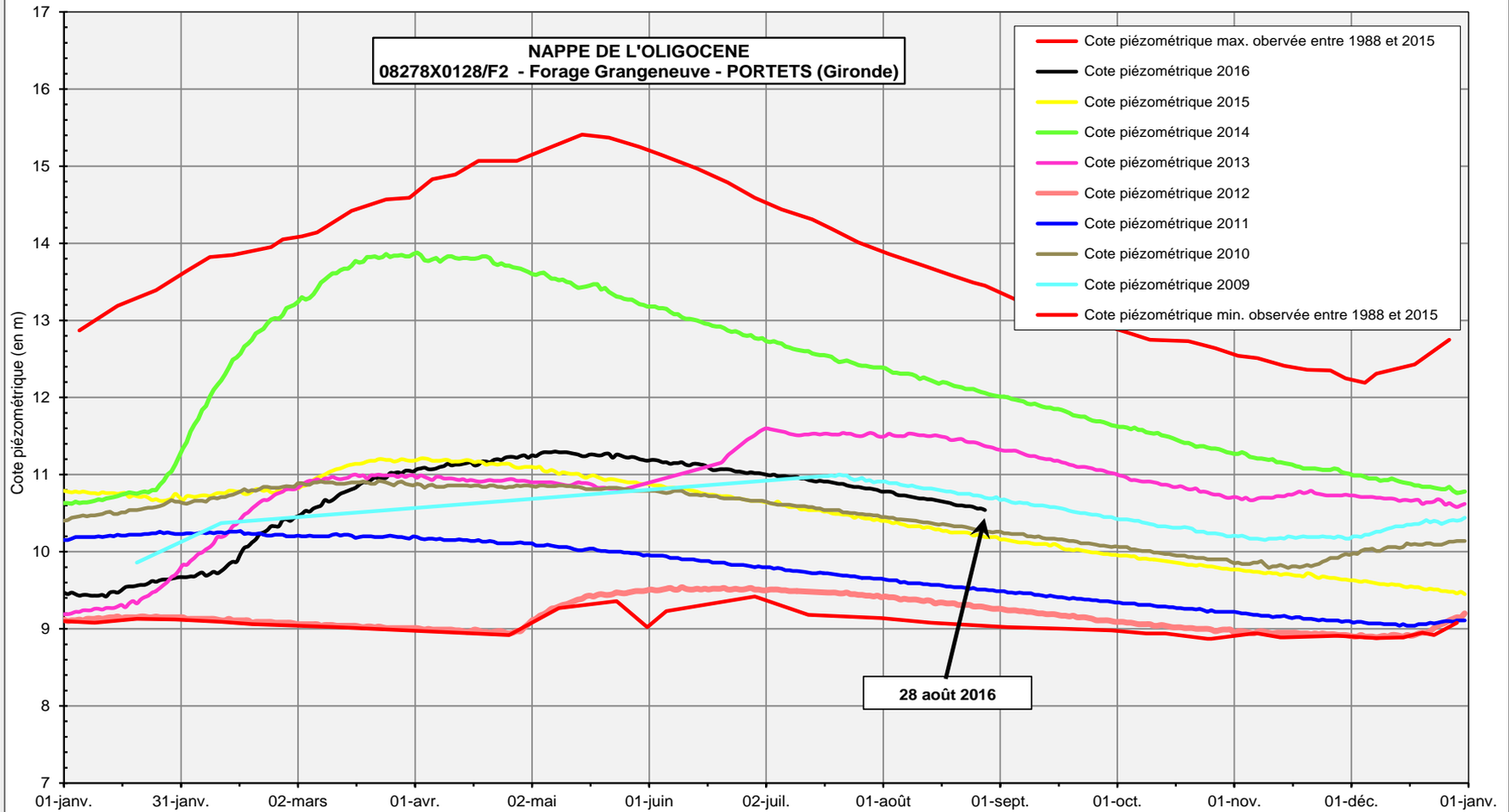
Données MEEM, CD 33, BRGM



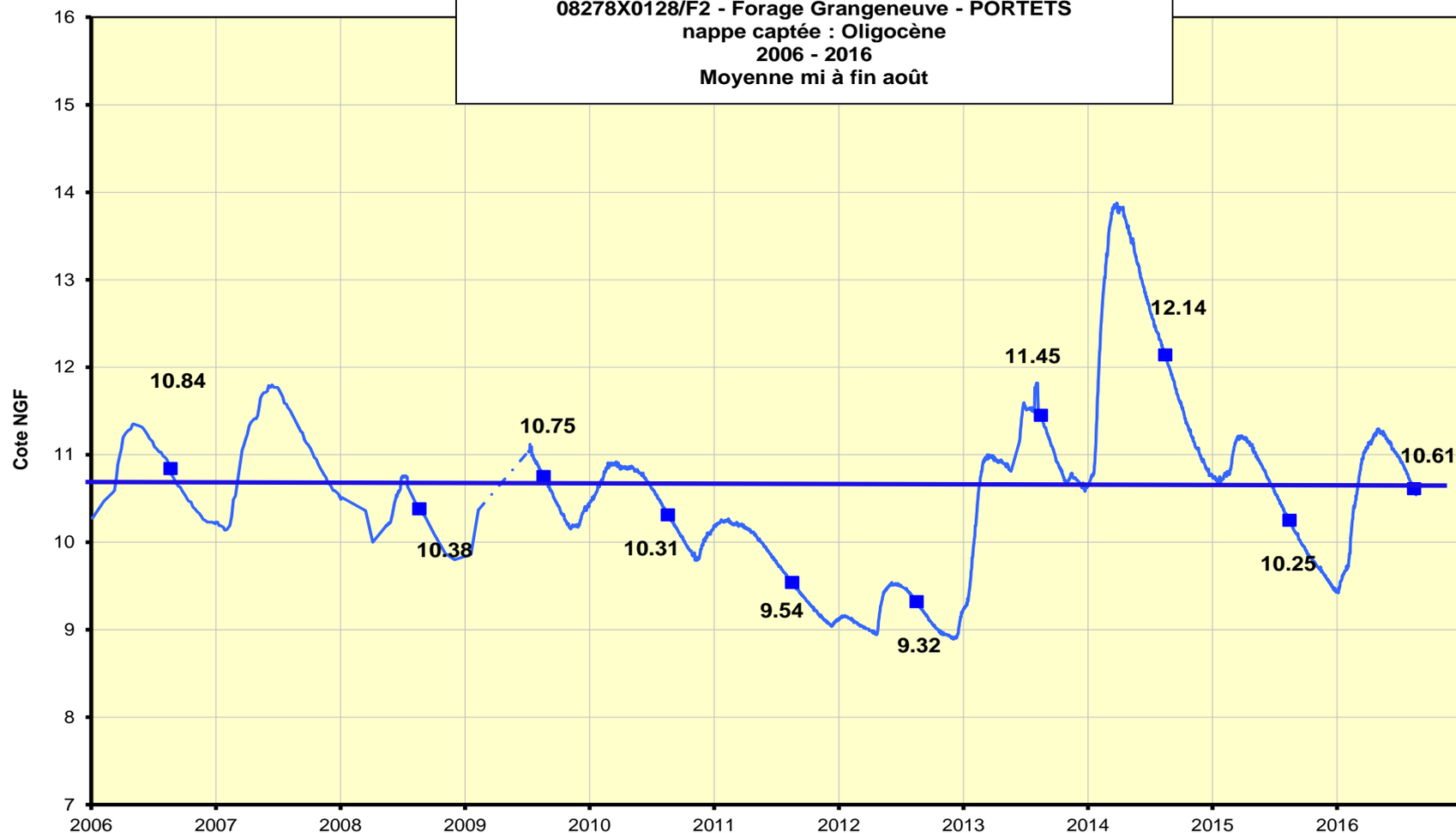
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne mi à fin août

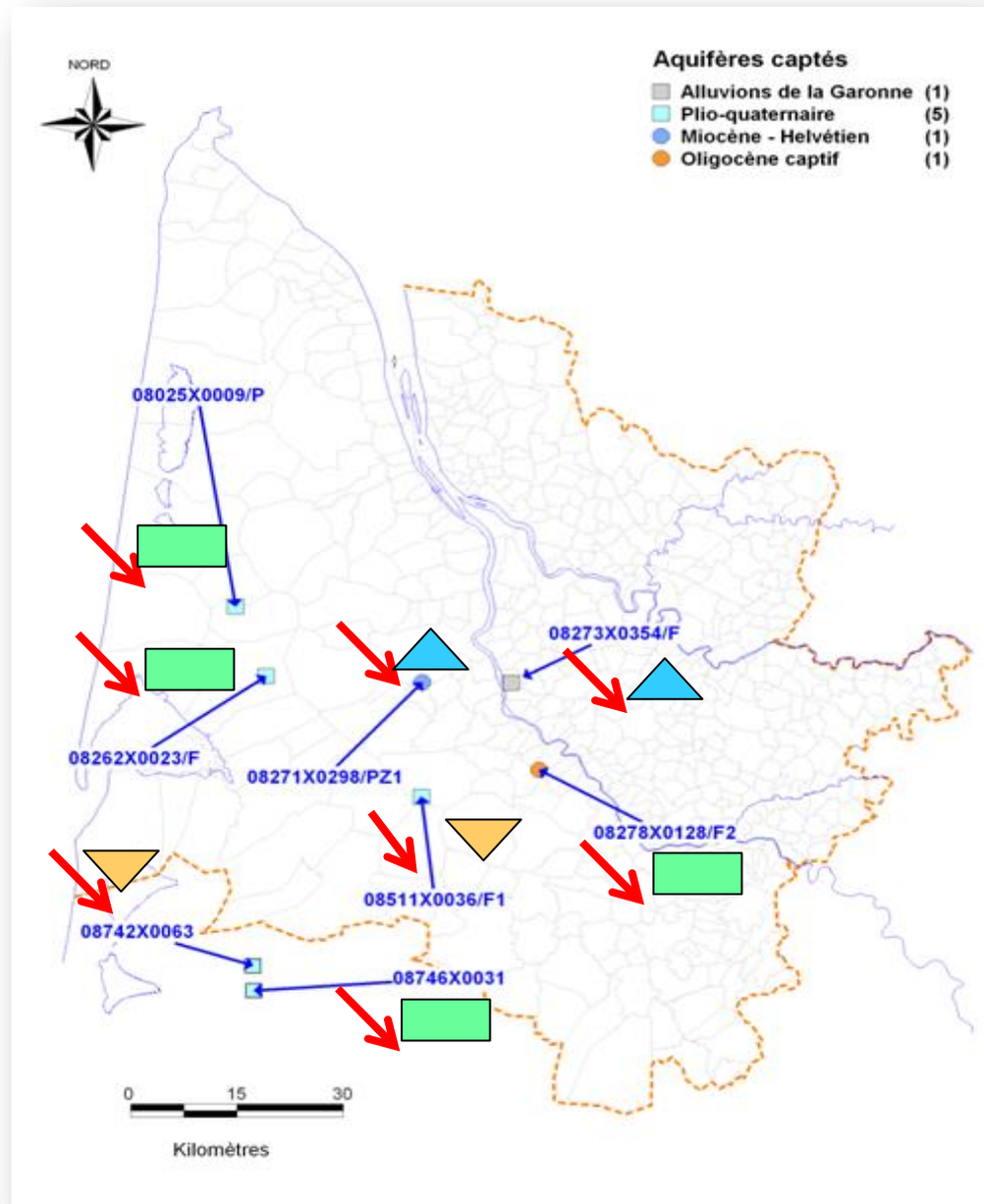


Données MEEM, CD 33, BRGM

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre la mi et fin août 2016

	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





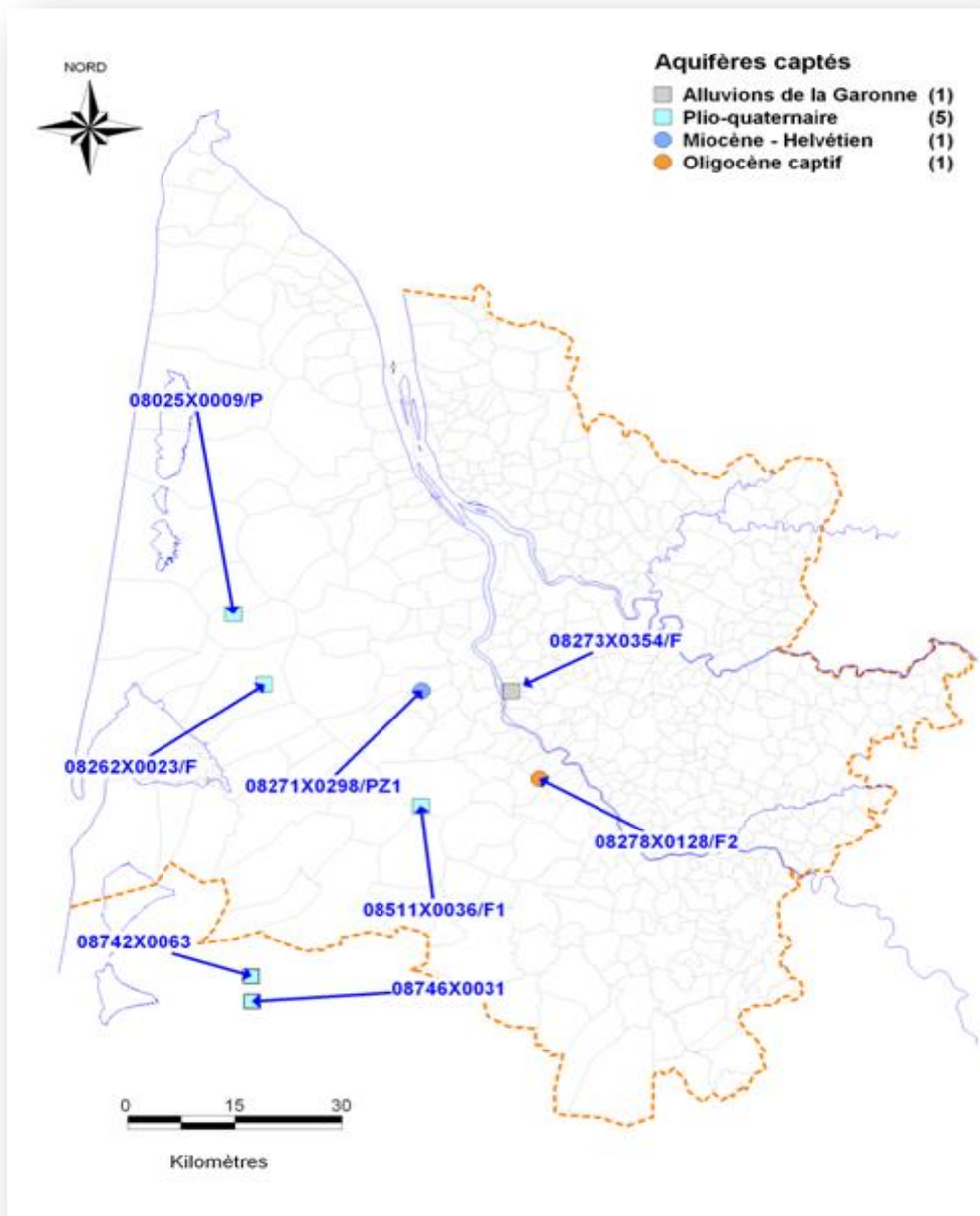
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

19 septembre 2016

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

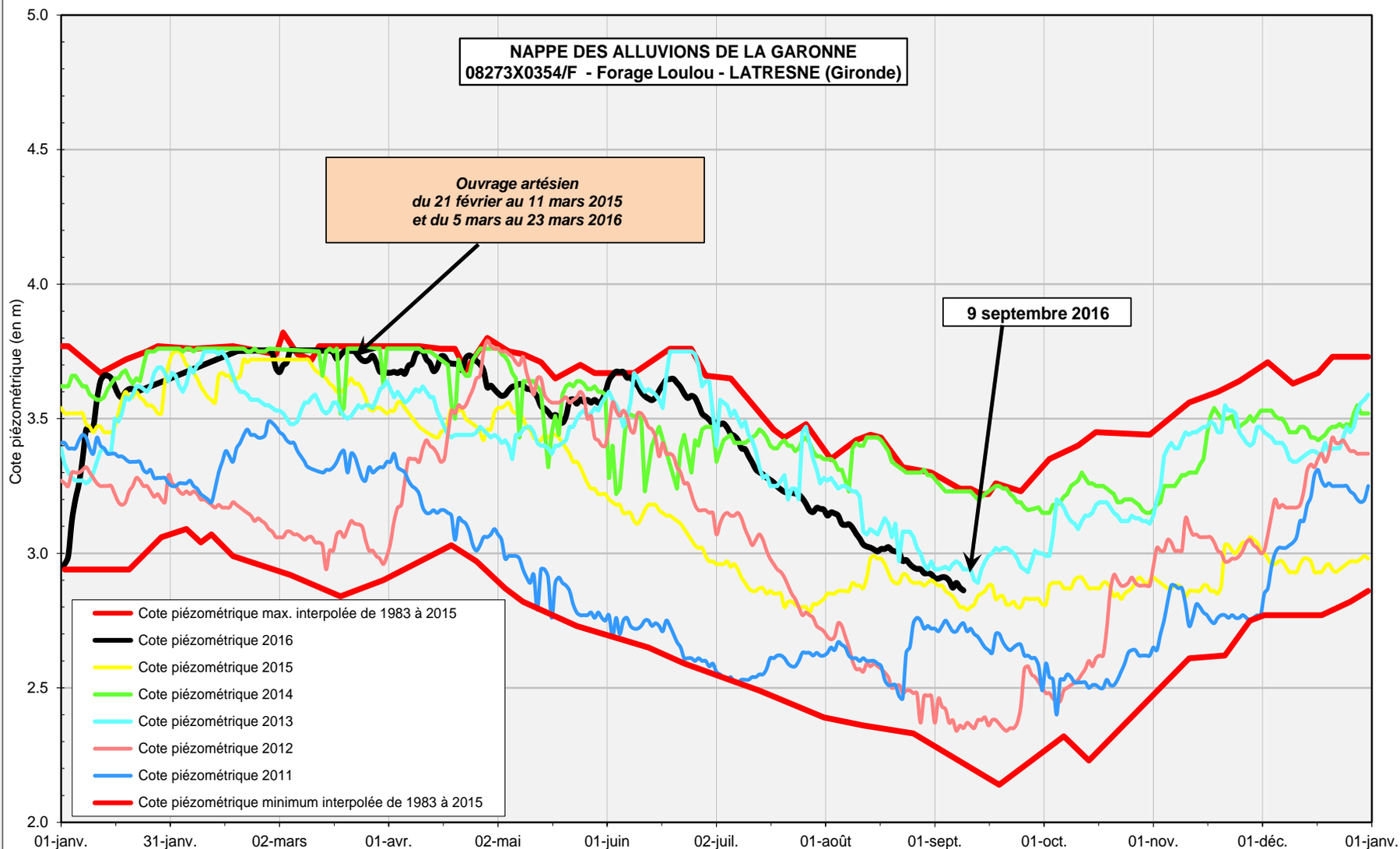
Département de la Gironde



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

Ouvrage artésien
du 21 février au 11 mars 2015
et du 5 mars au 23 mars 2016

9 septembre 2016



Département de la Gironde

08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2011 à septembre 2016

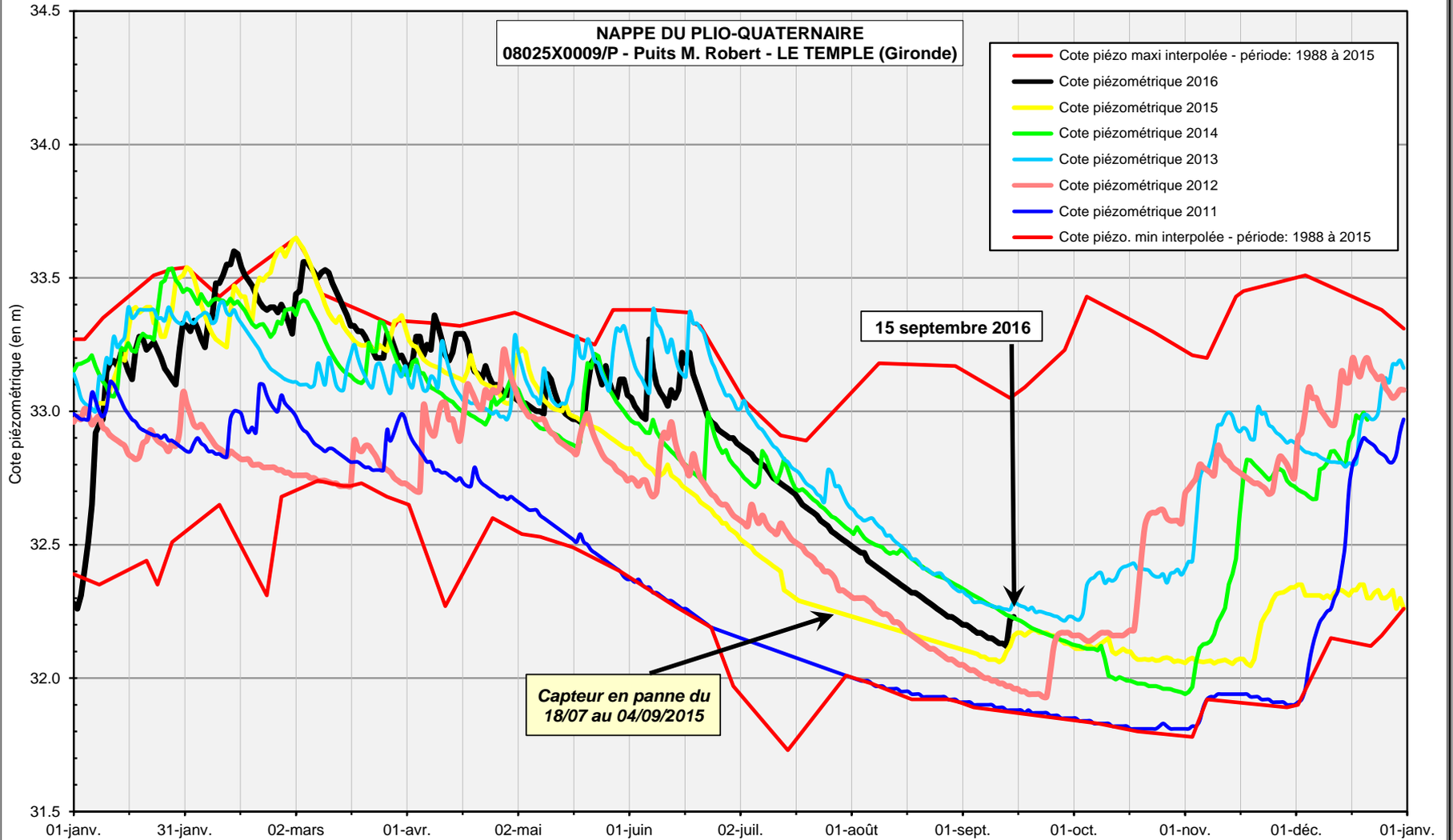
LATRESNE - PUIITS LOULOU - 08273X0354/F
Nappe captée: alluvions de la Garonne - 2006 - 2016
moyenne début septembre



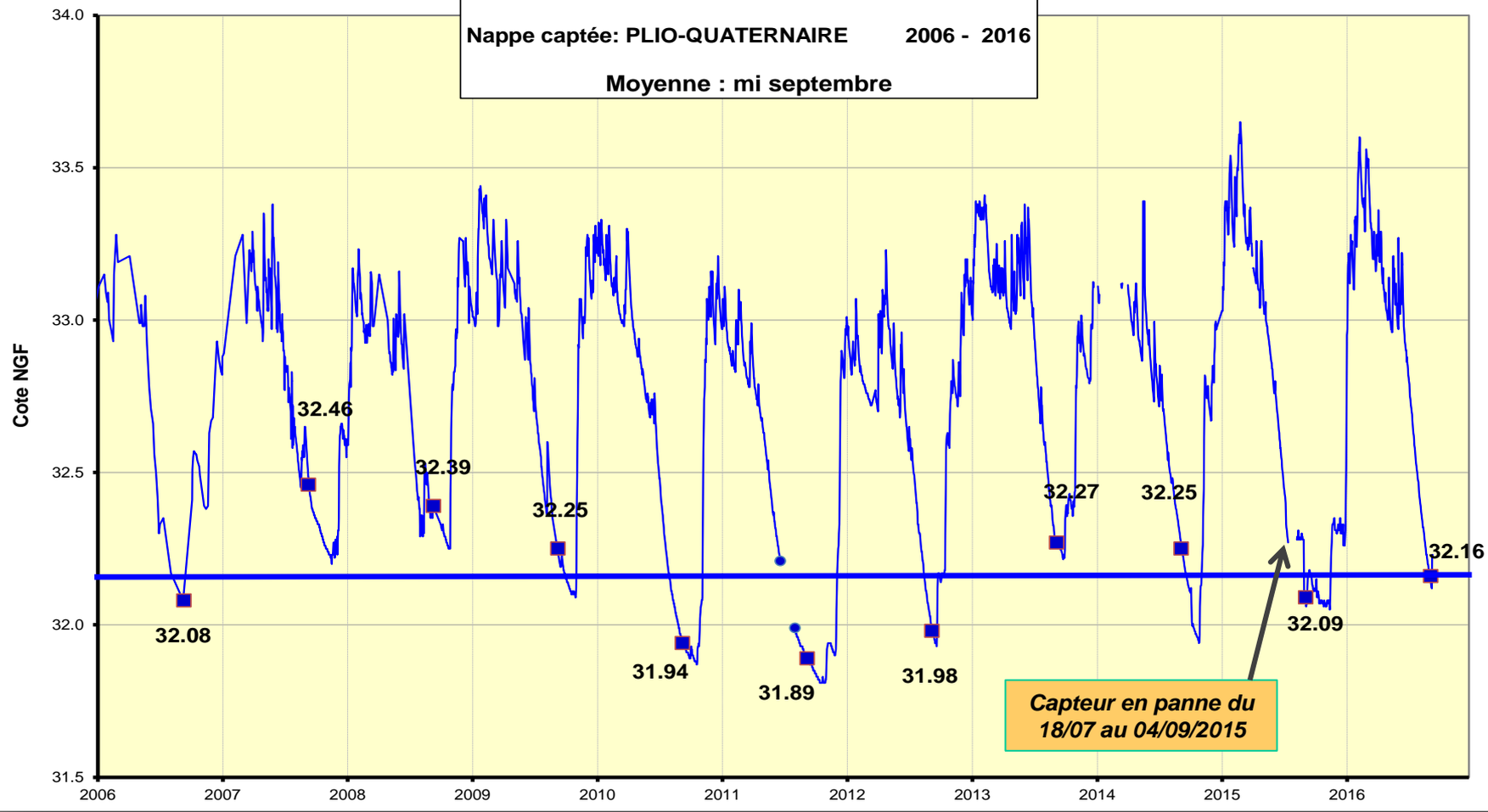
Données MEEM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016



LE TEMPLE - PUITS M. ROBERT - 08025X0009/P
Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2006 - 2016
Moyenne : mi septembre

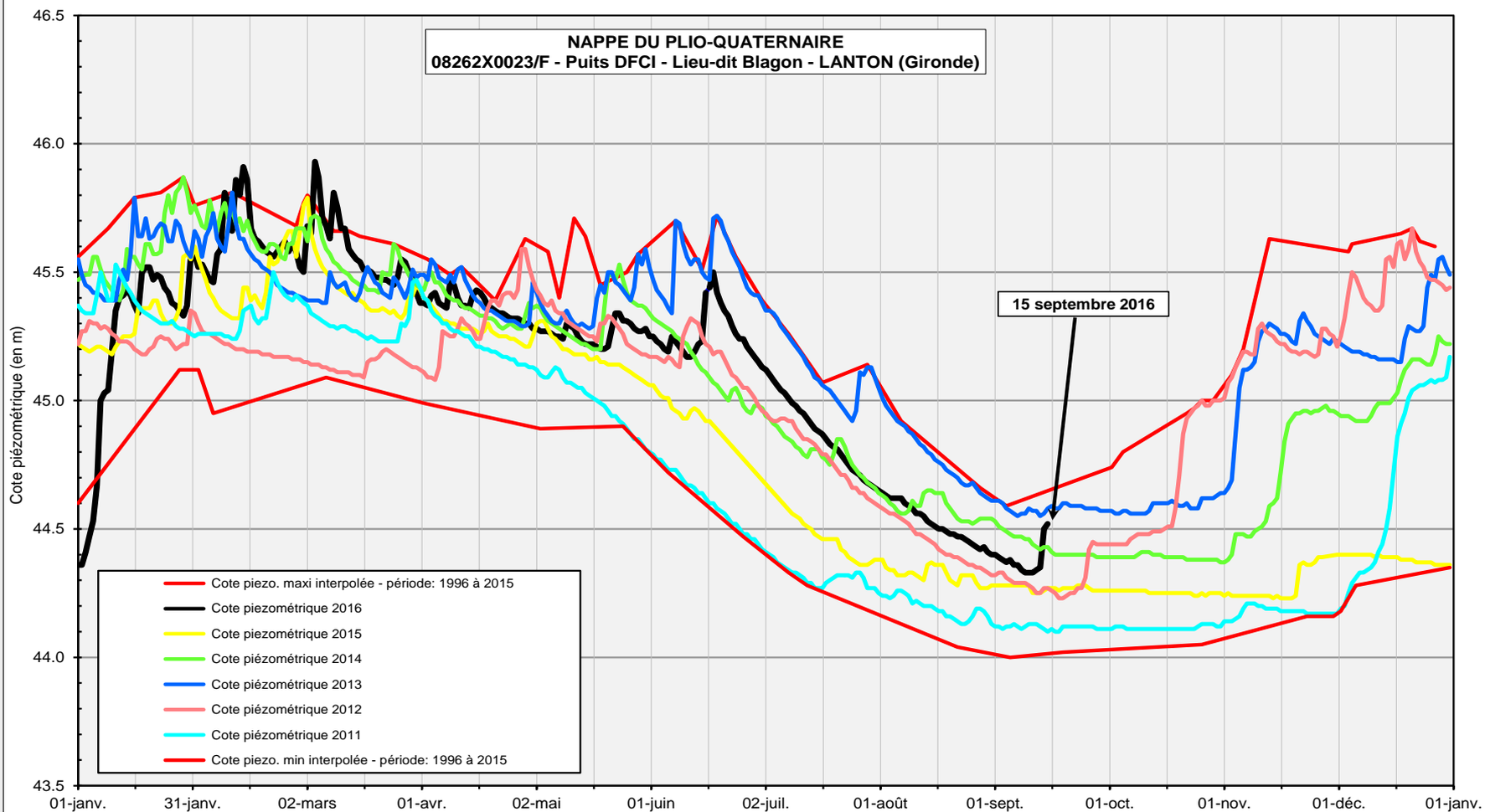


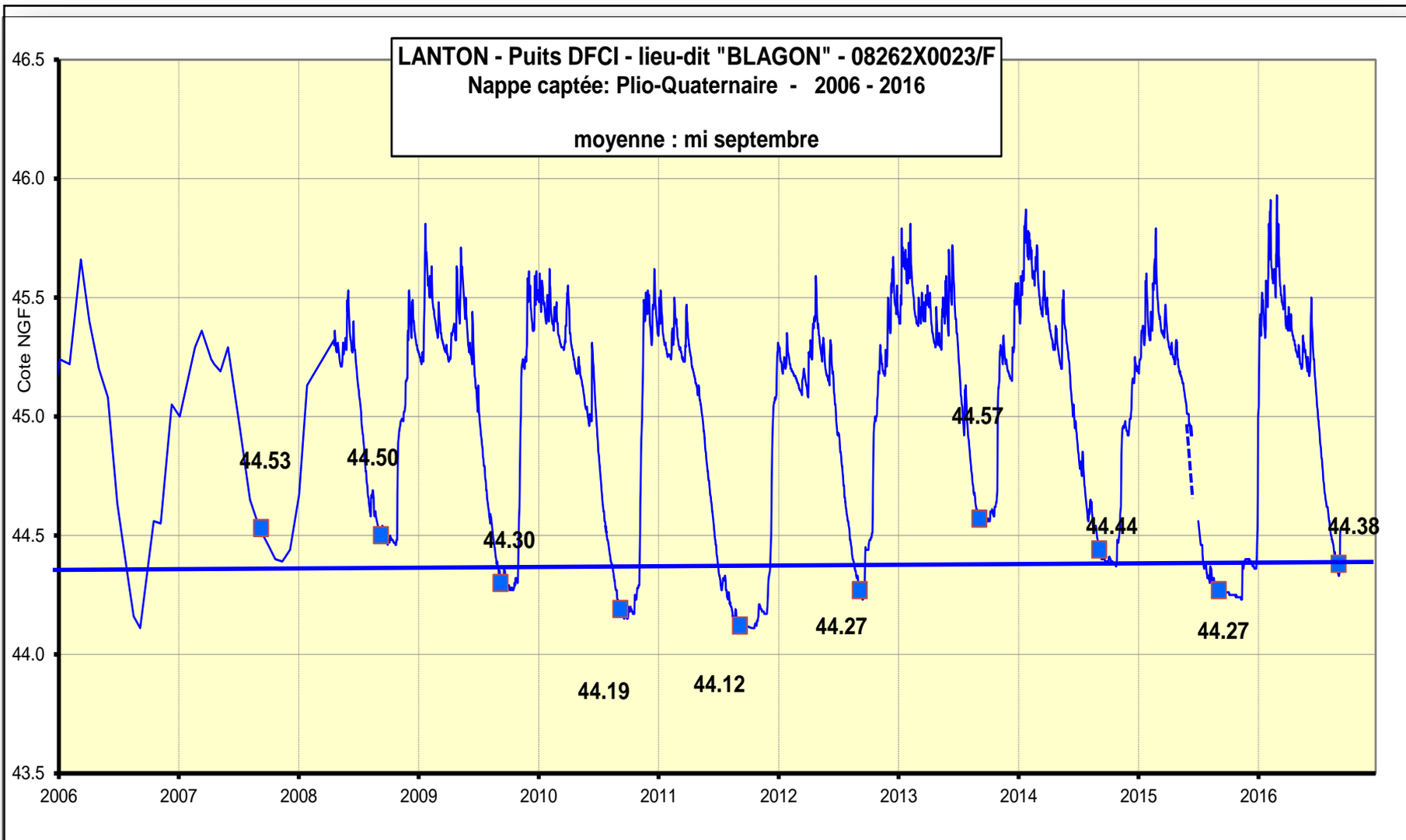
Données MEEM, CD 33, BRGM



08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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

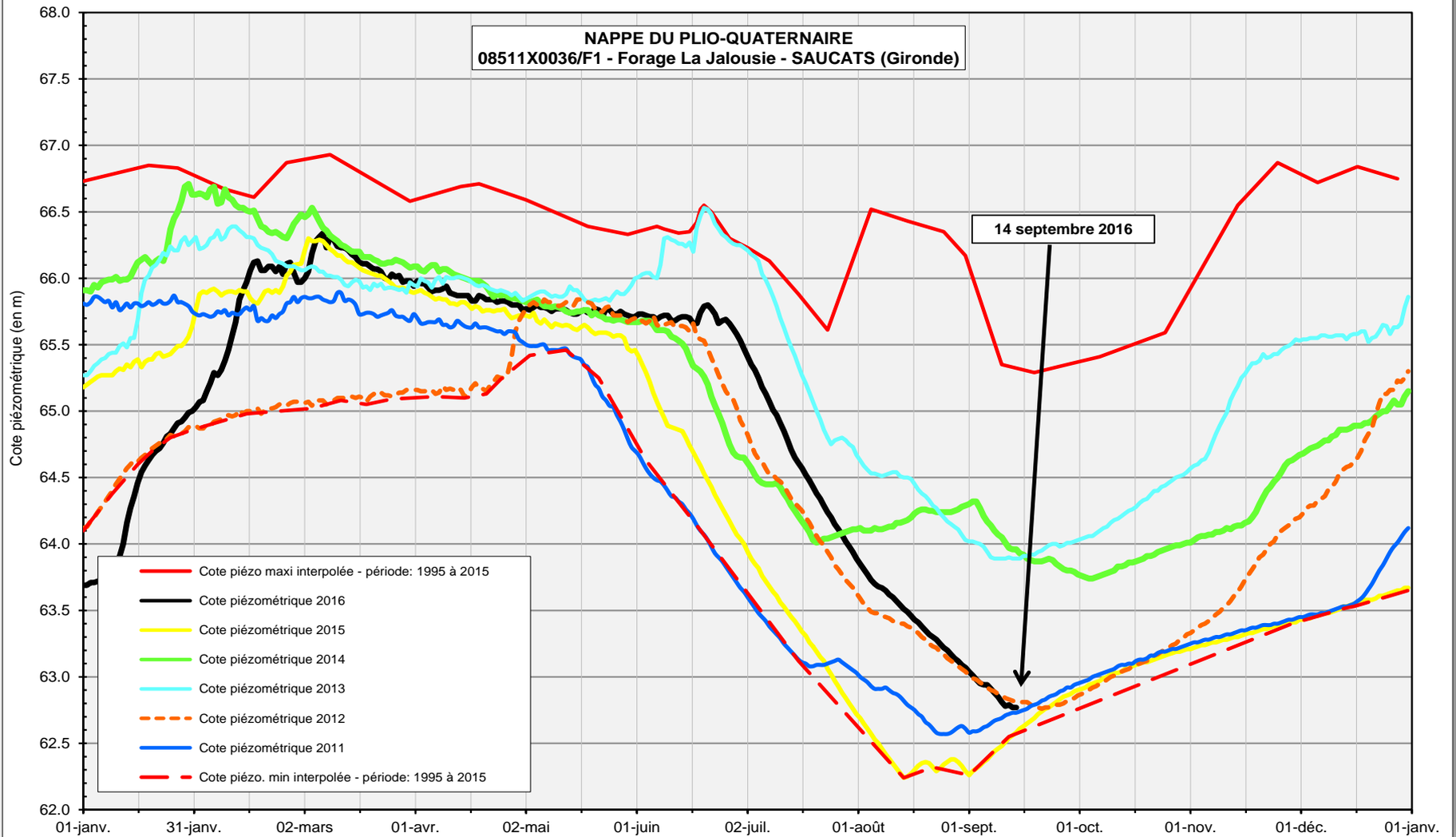




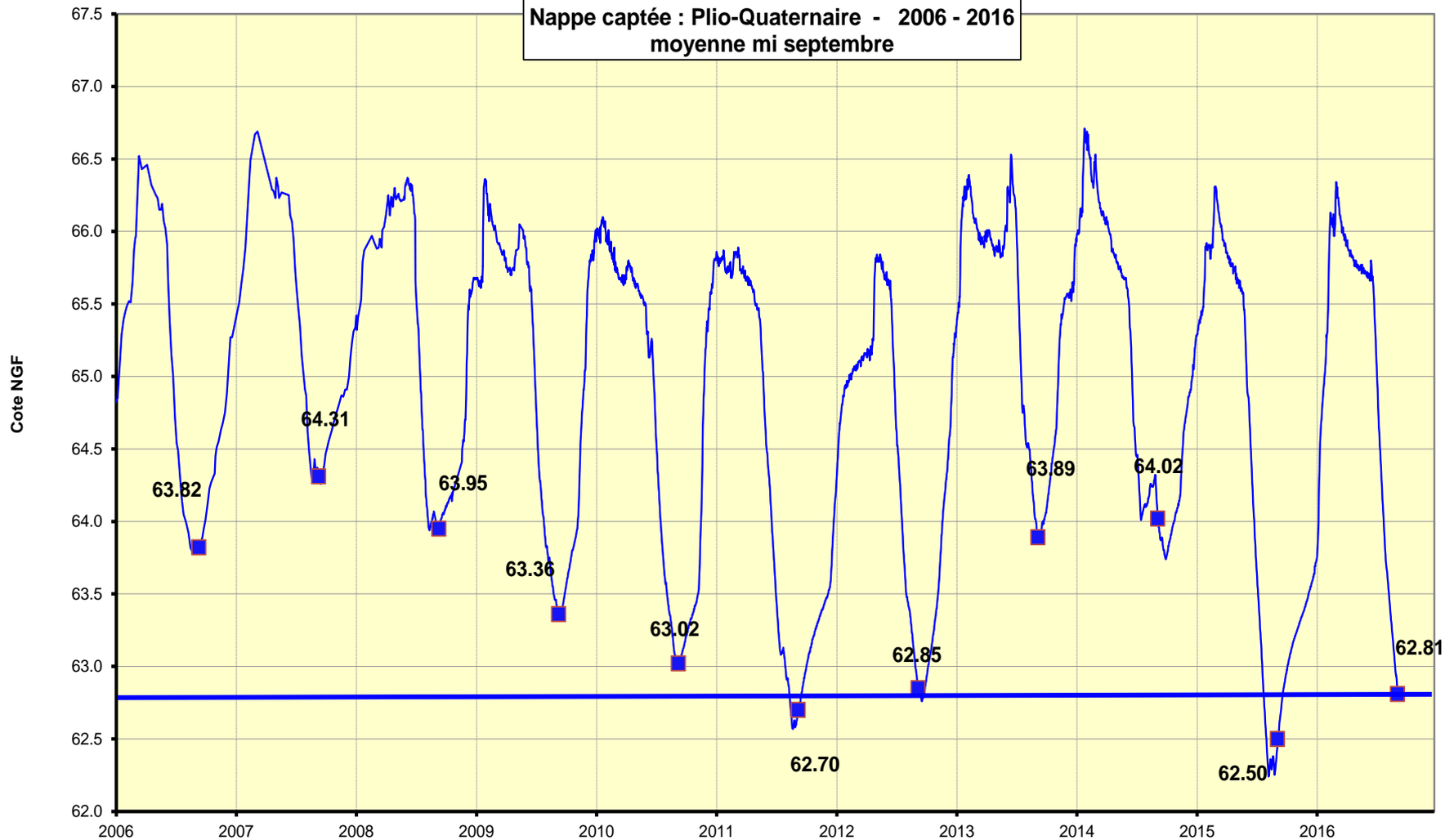
Données MEEM, CD 33, BRGM



08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016



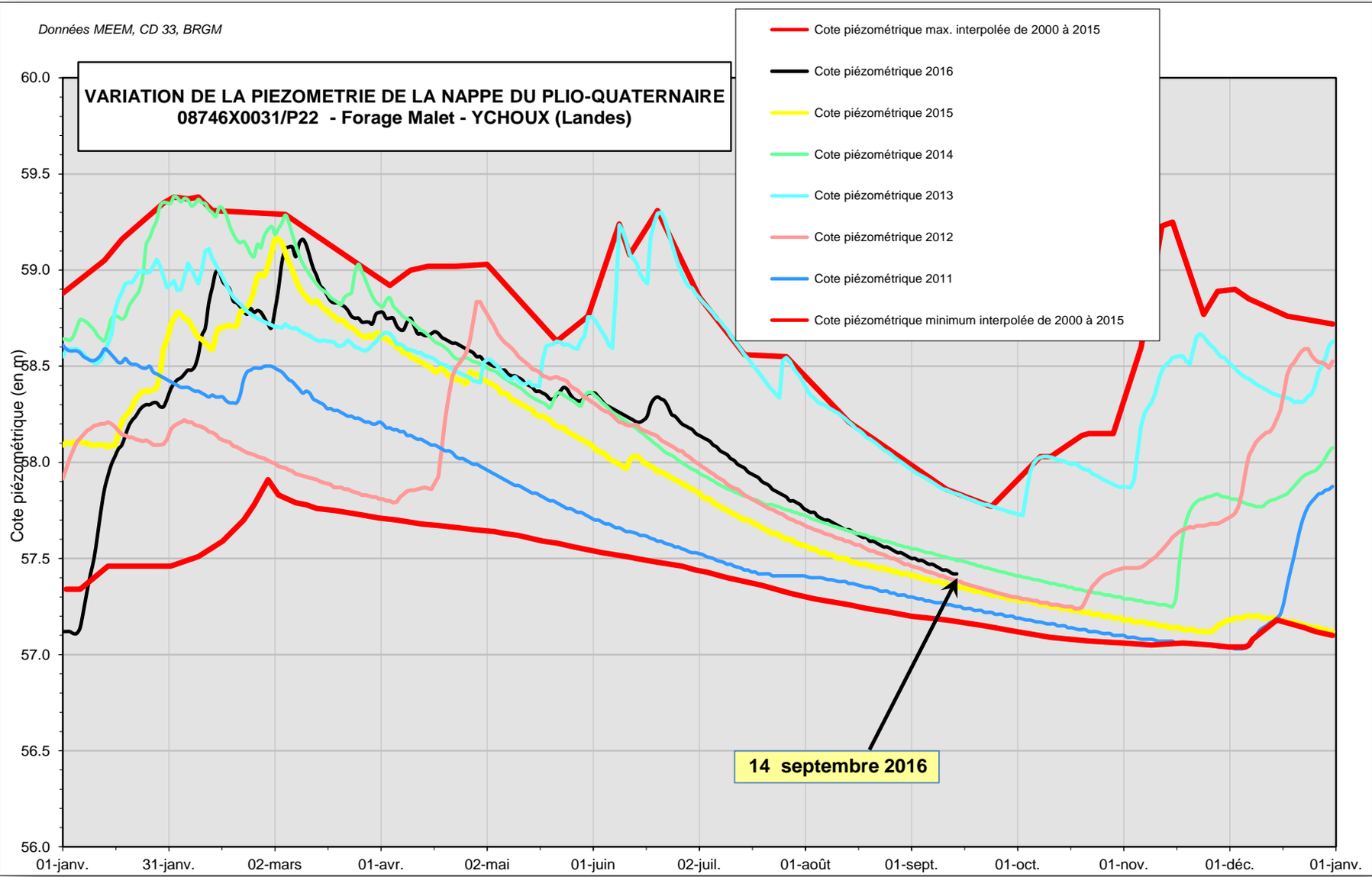
SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne mi septembre



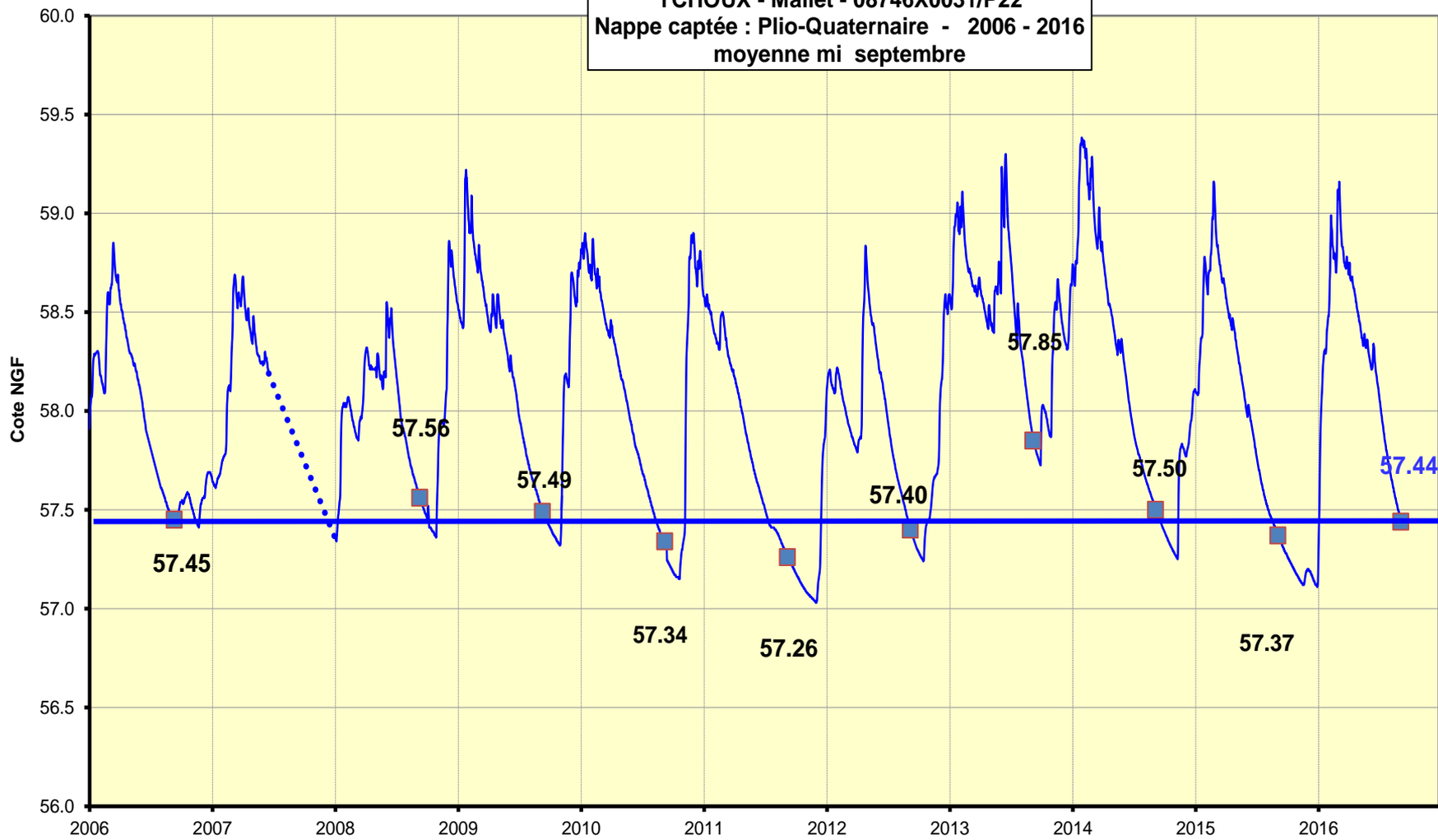
Données MEEM, CD 33, BRGM



08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016



YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne mi septembre

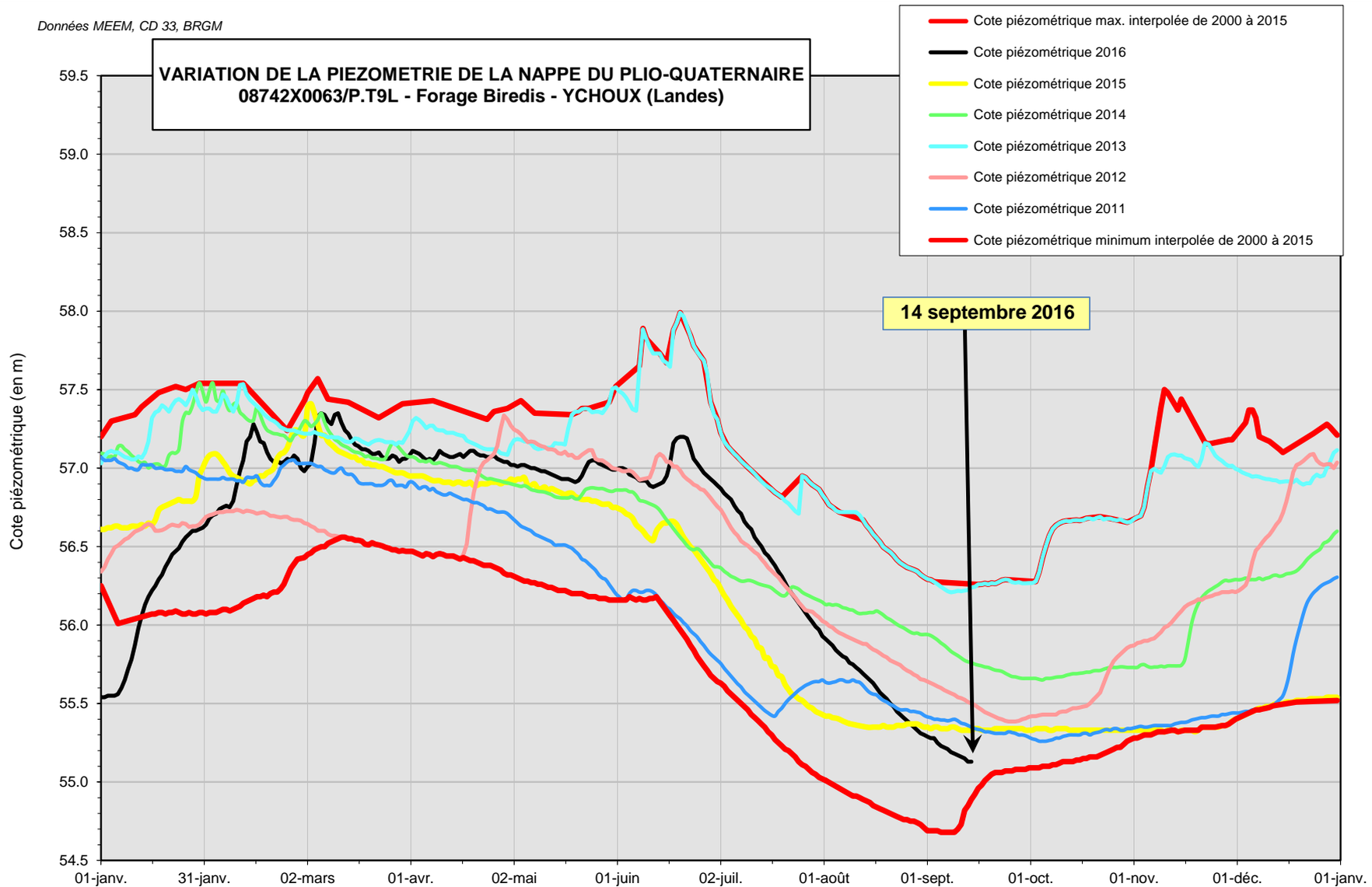


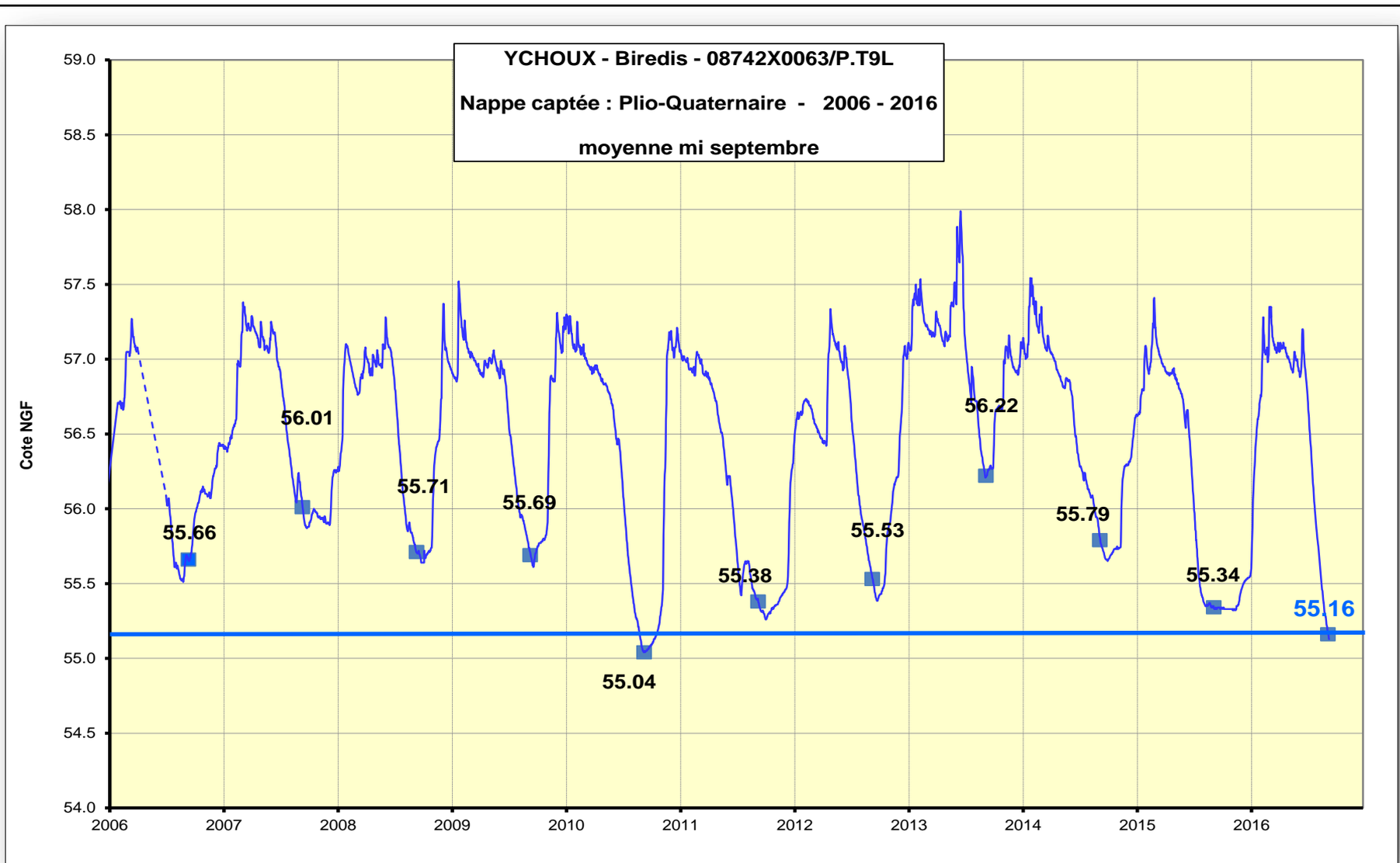
Données MEEM, CD 33, BRGM



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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



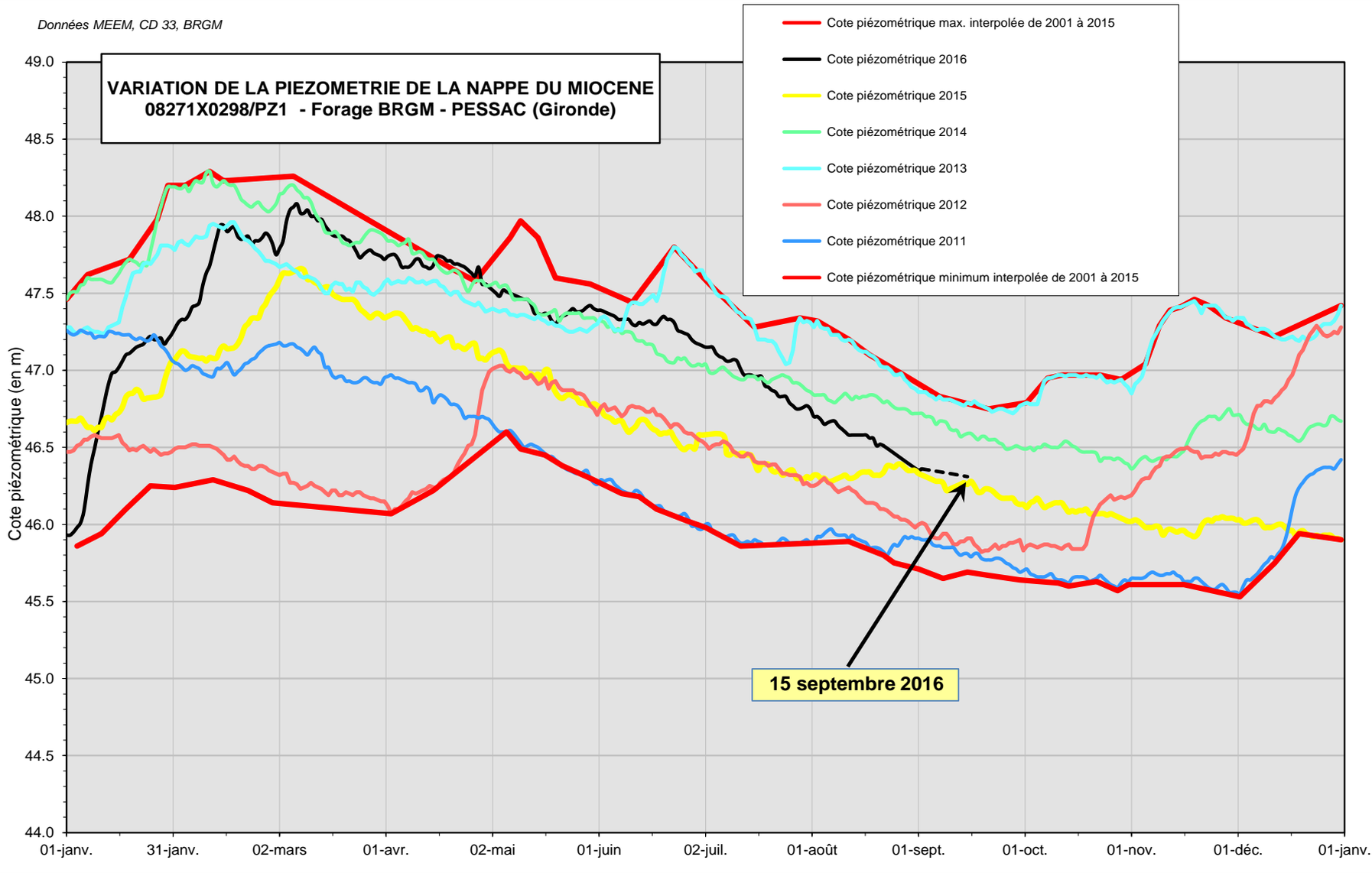


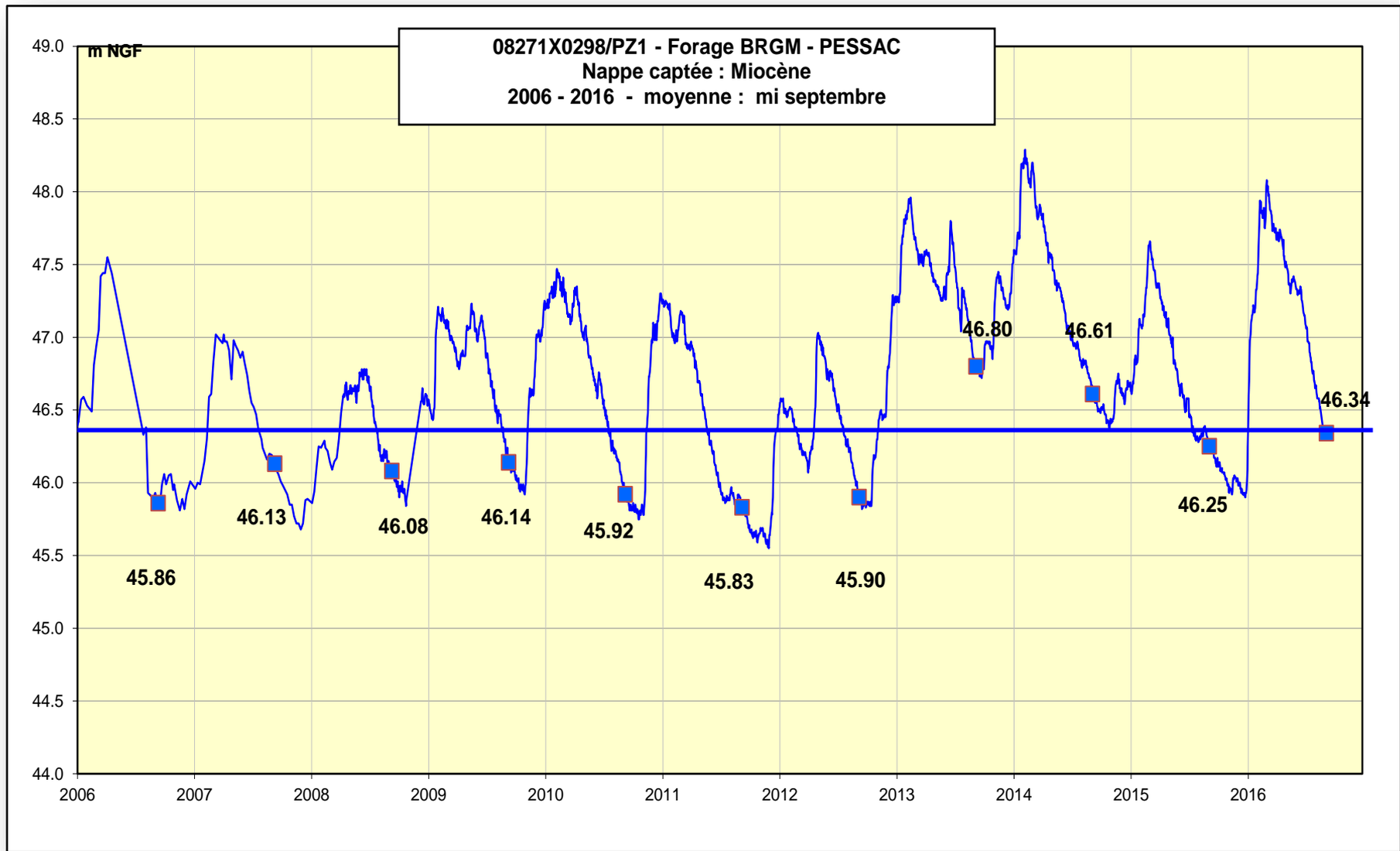
Données MEEM, CD 33, BRGM



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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





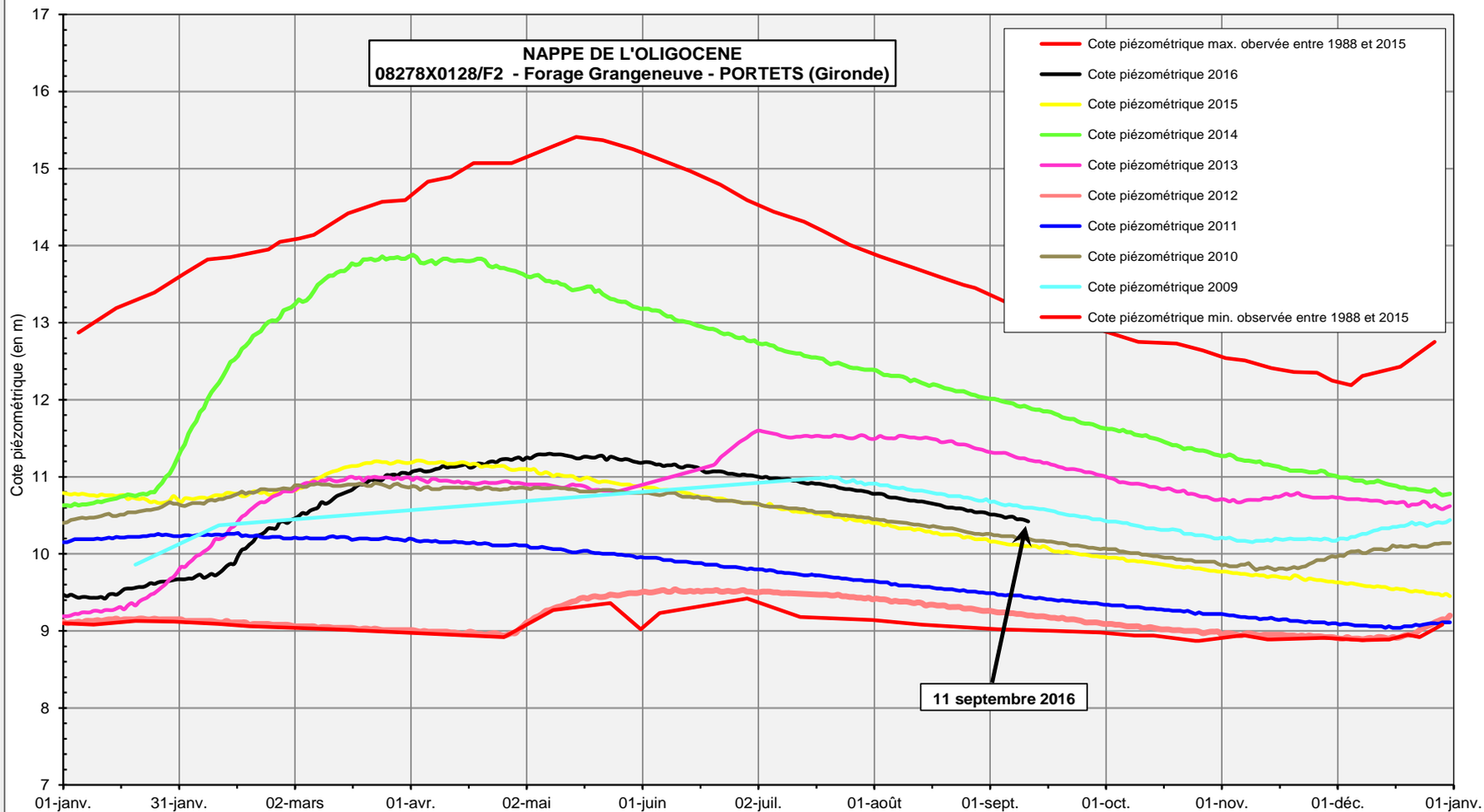
Données MEEM, CD 33, BRGM



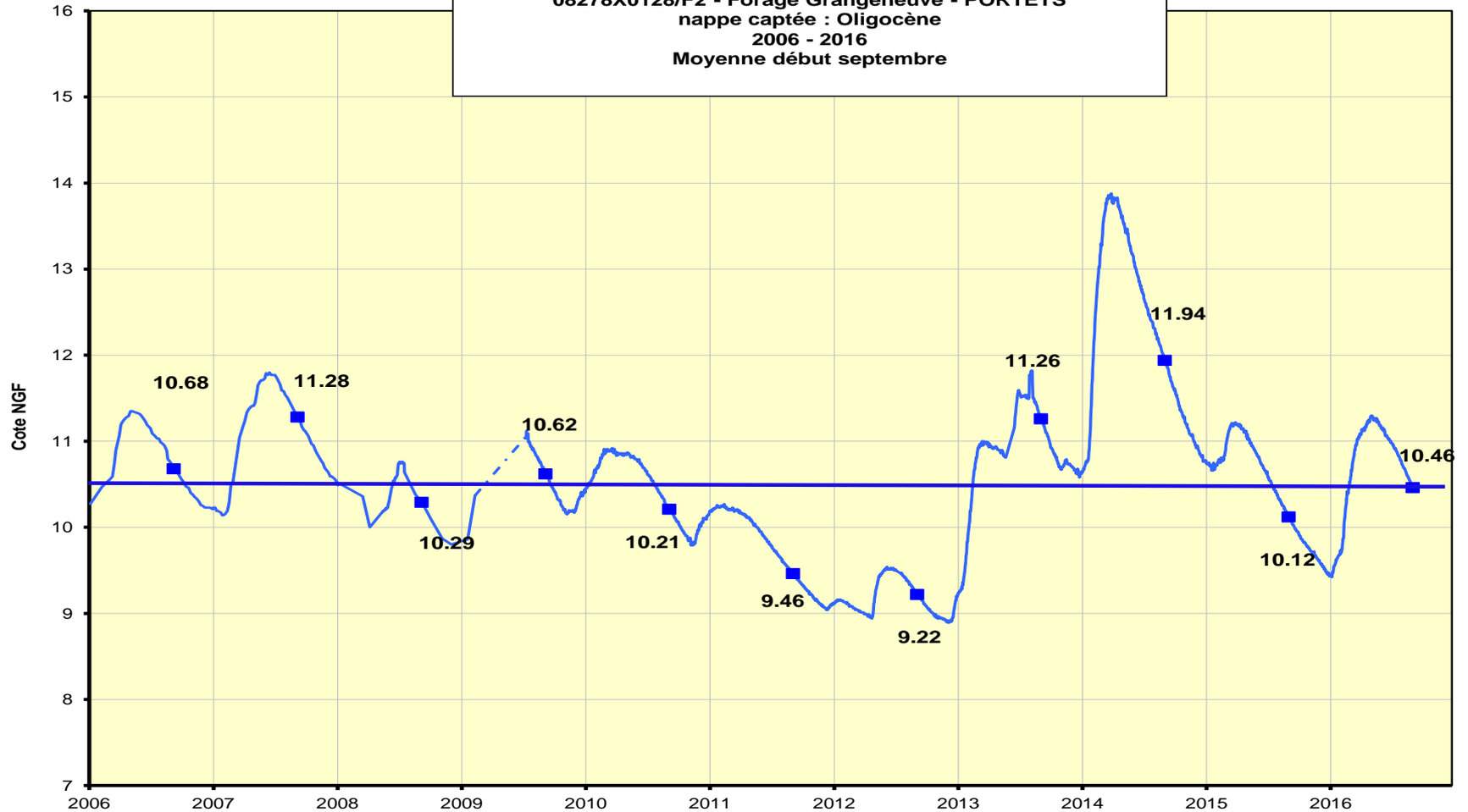
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne début septembre

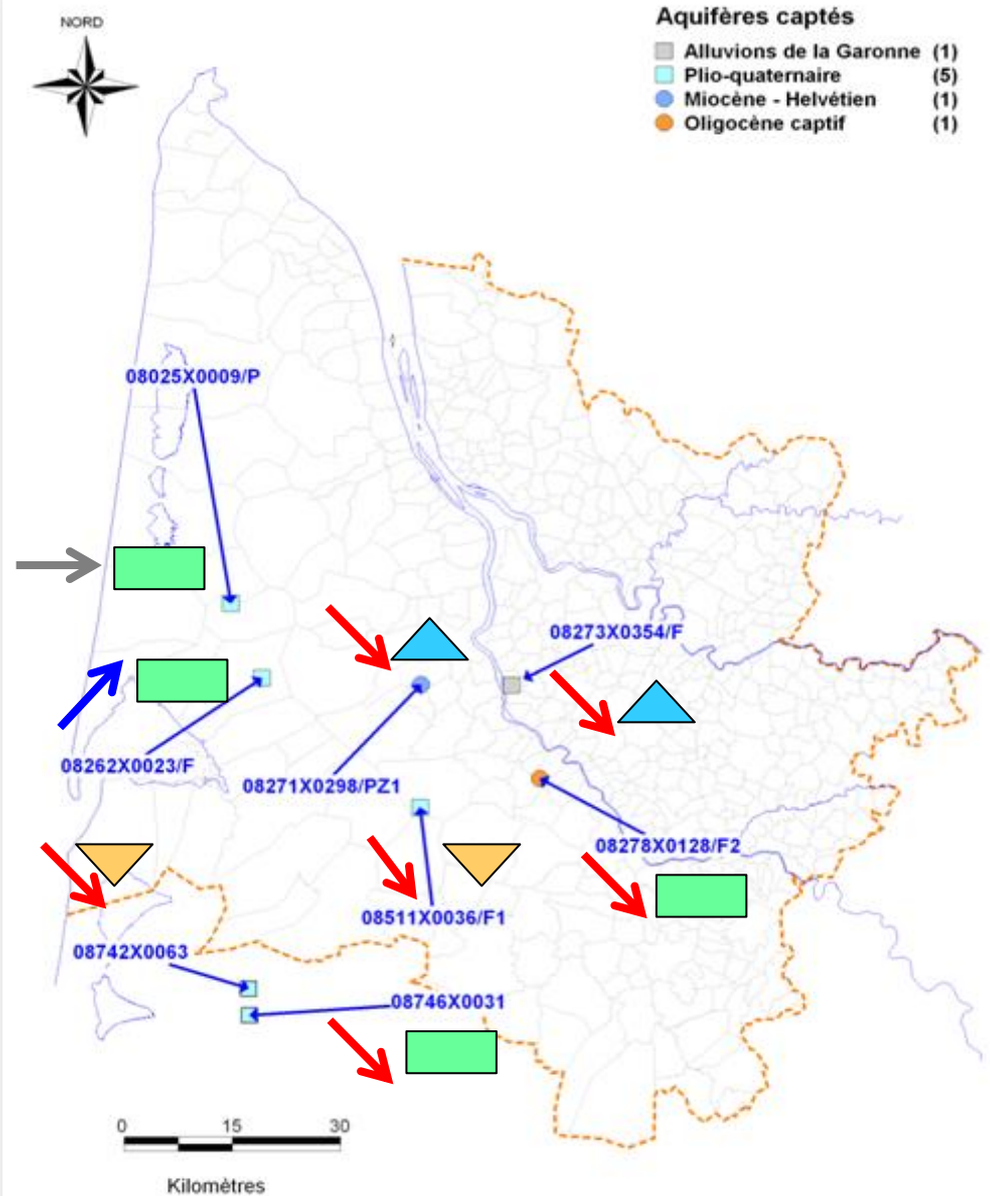


Données MEEM, CD 33, BRGM

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre le début et la mi-septembre 2016

	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





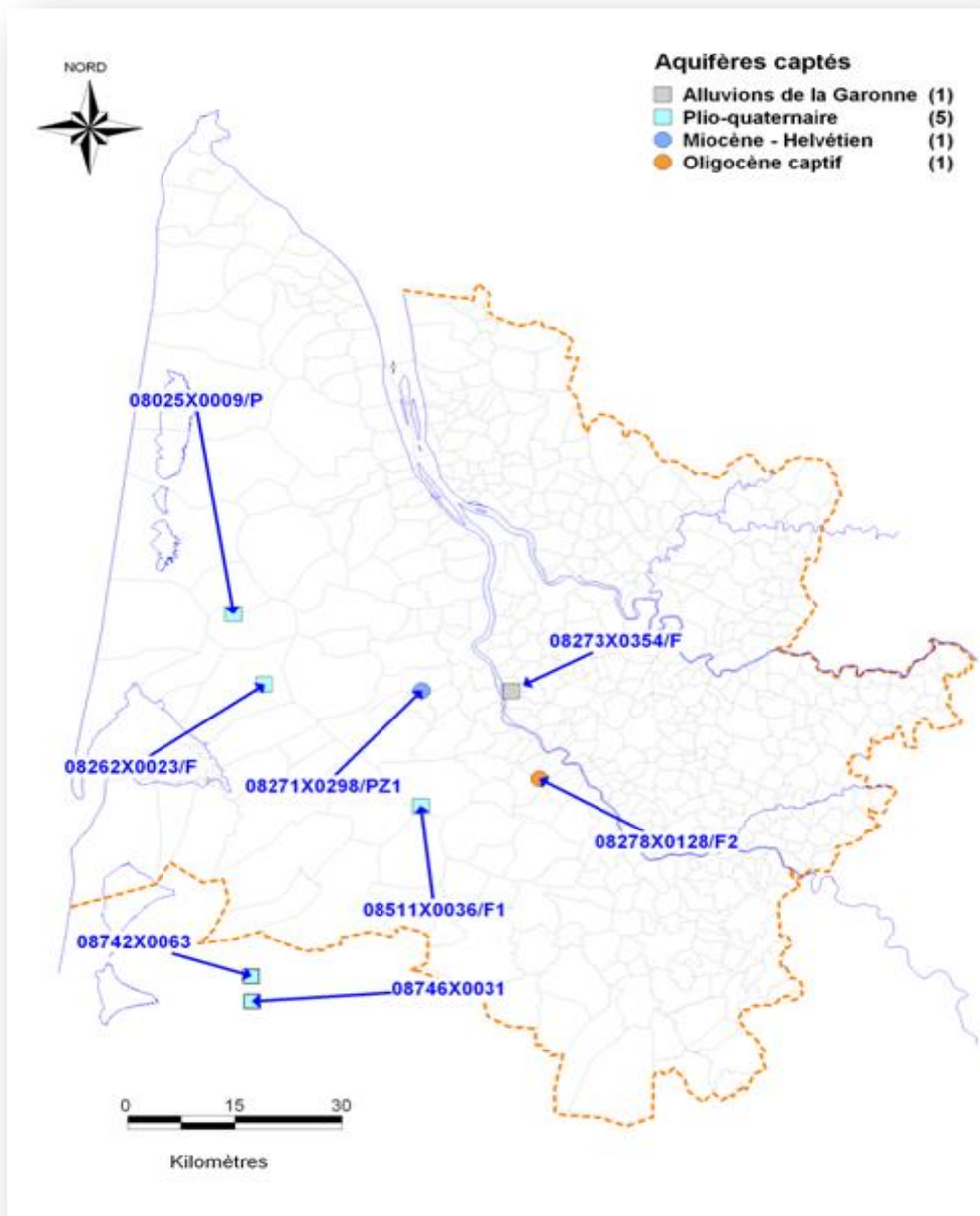
Cellule de gestion et de préservation de la ressource en eau dans le département de la Gironde

30 septembre 2016

Piézométrie des 8 ouvrages
d'observation retenus

Carte d'implantation des 8 ouvrages d'observation retenus

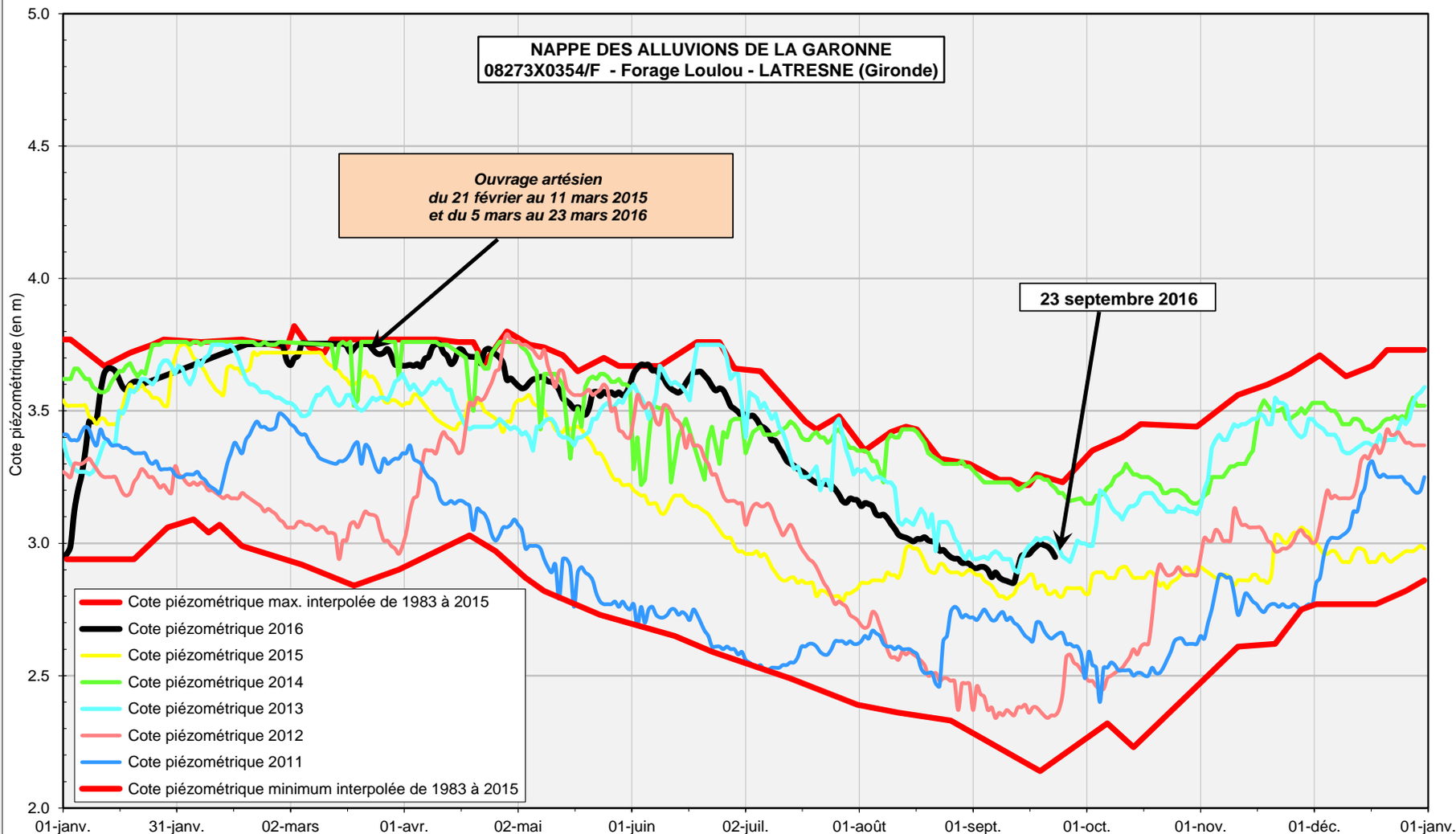
Département de la Gironde

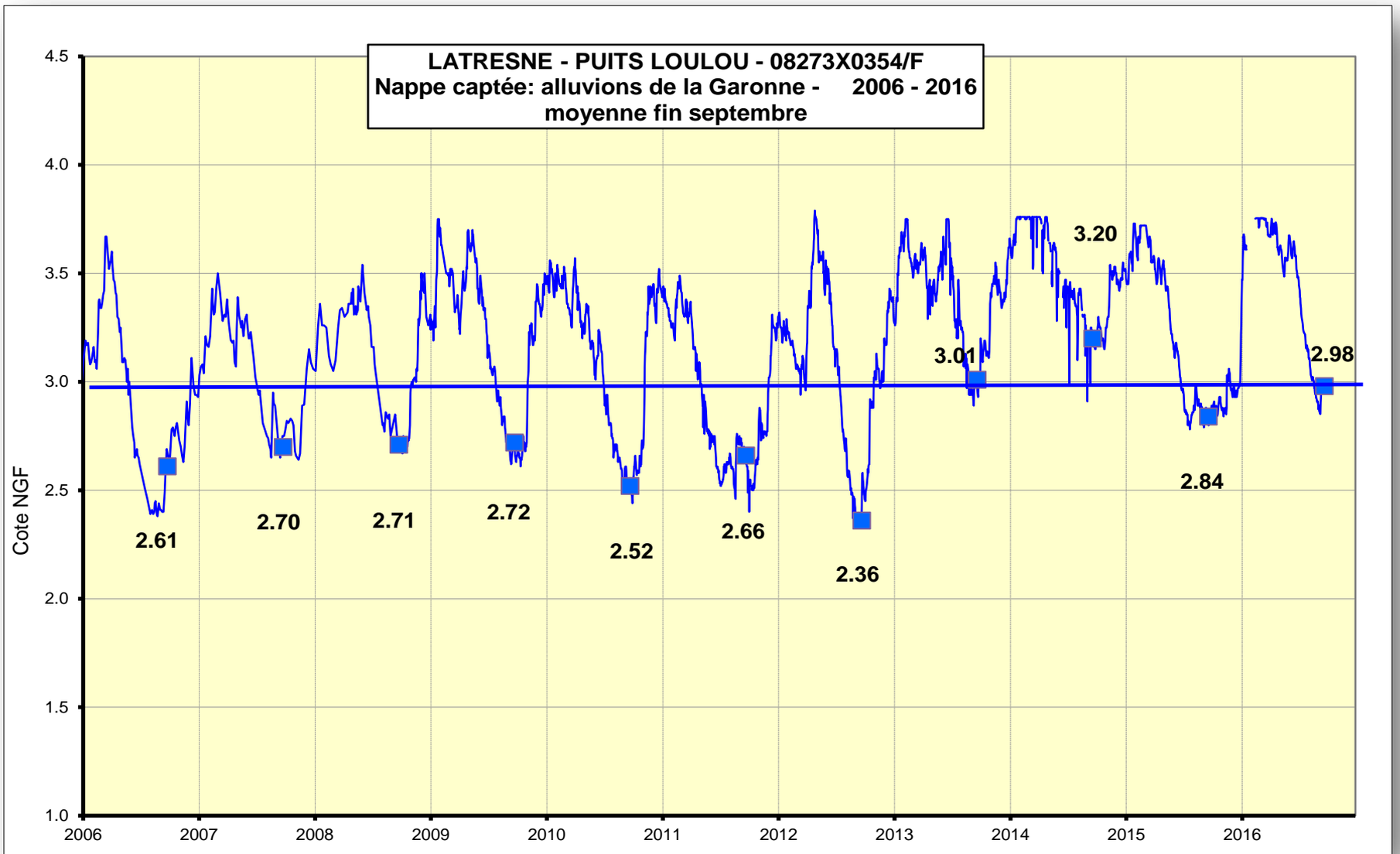


**NAPPE DES ALLUVIONS DE LA GARONNE
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE (Gironde)**

Ouvrage artésien
du 21 février au 11 mars 2015
et du 5 mars au 23 mars 2016

23 septembre 2016

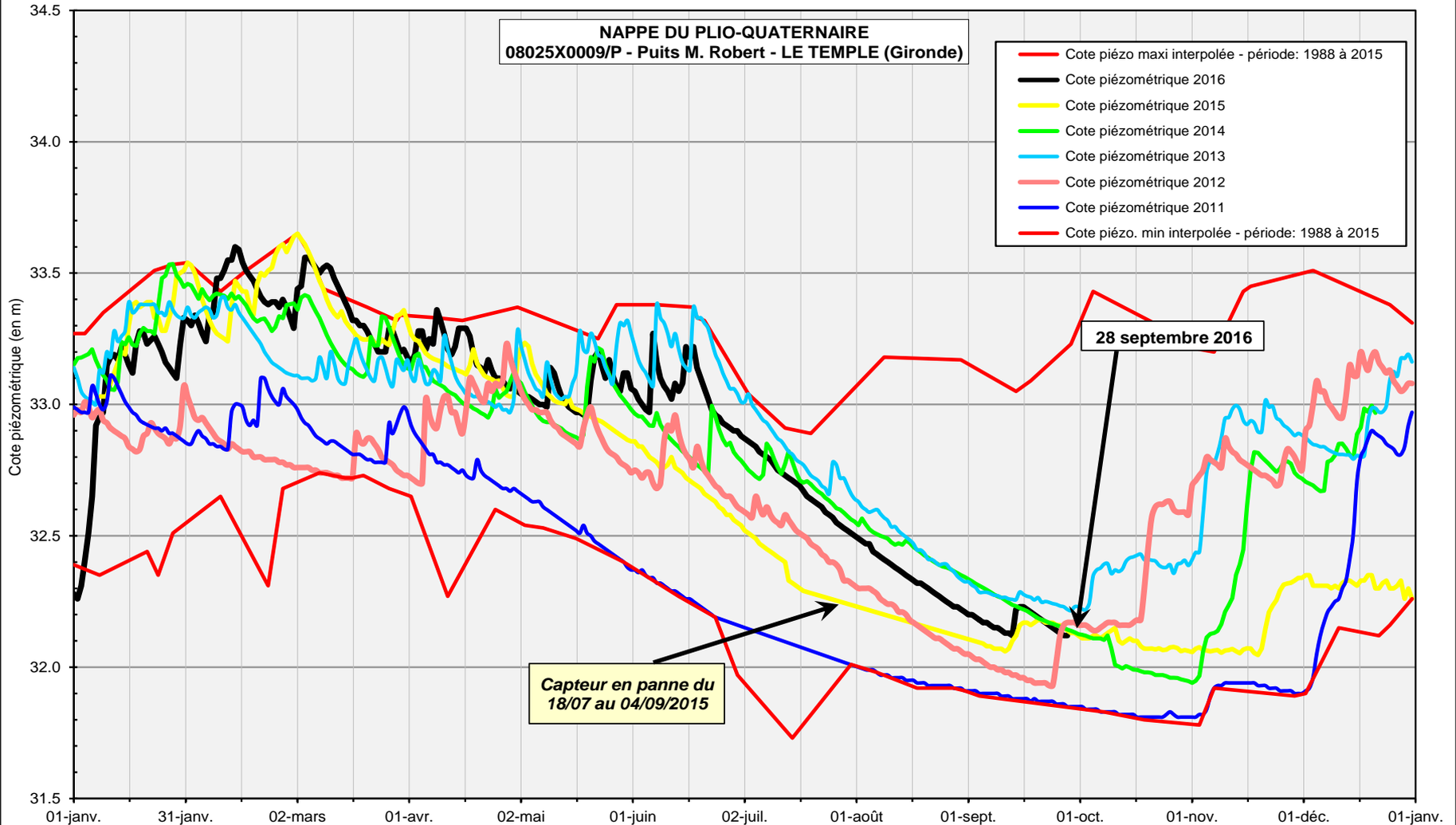




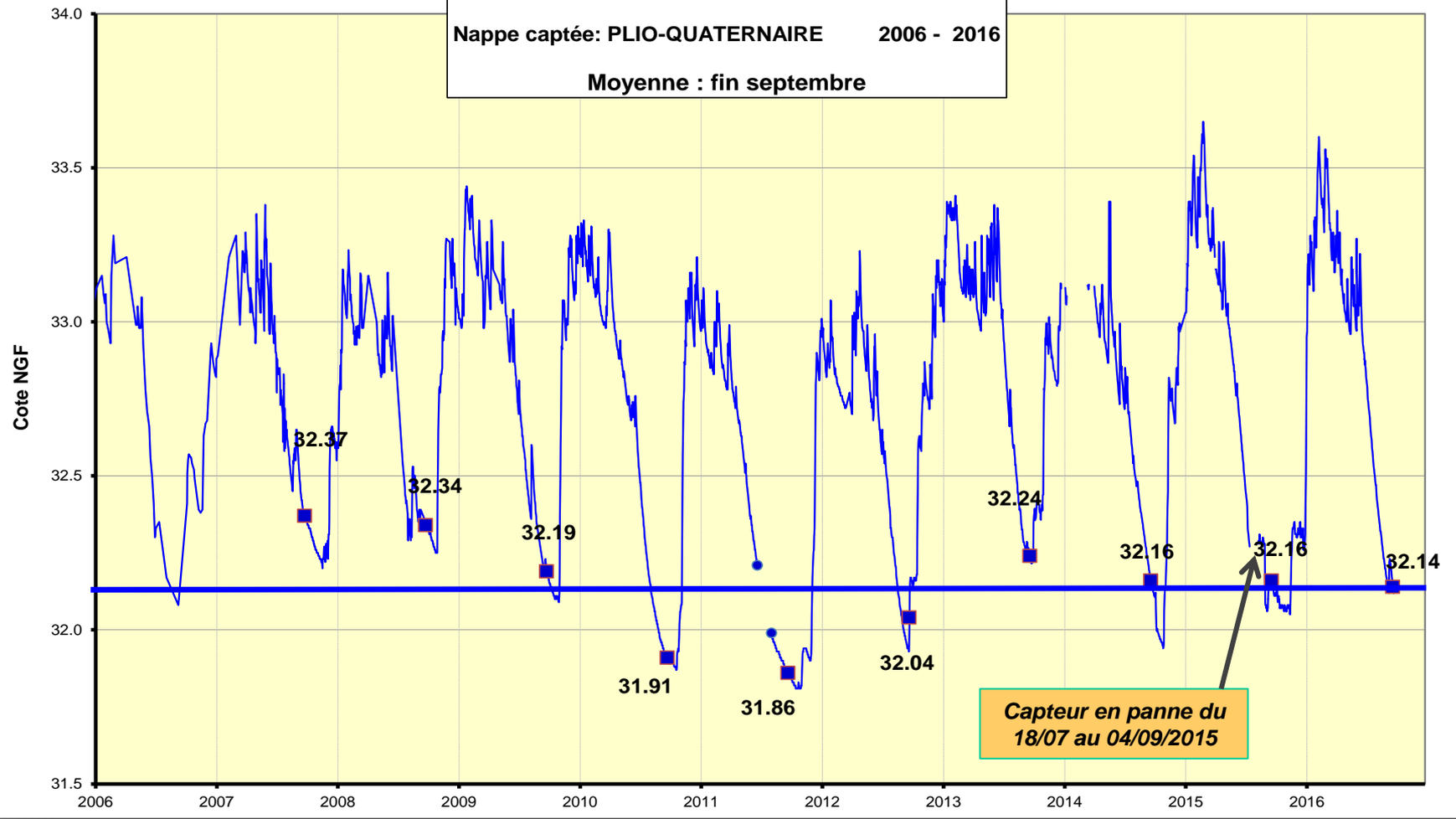
Données MEEIM, CD 33, BRGM



Département de la Gironde
08273X0354/F - Forage Loulou - LATRESNE - Nappe des alluvions de la Garonne
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016



LE TEMPLE - Puits M. ROBERT - 08025X0009/P
 Nappe captée: PLIO-QUATERNAIRE 2006 - 2016
 Moyenne : fin septembre

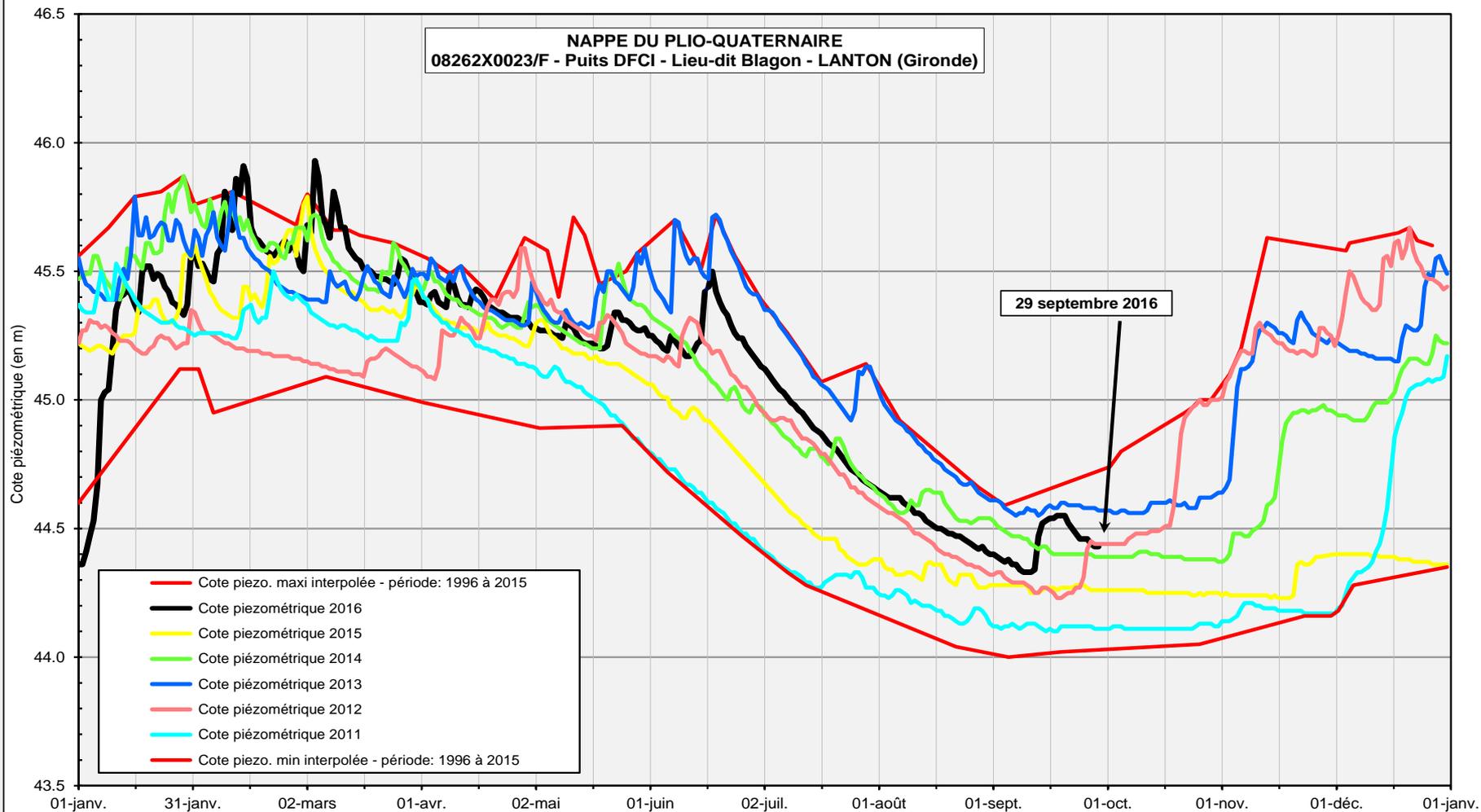


Données MEEM, CD 33, BRGM

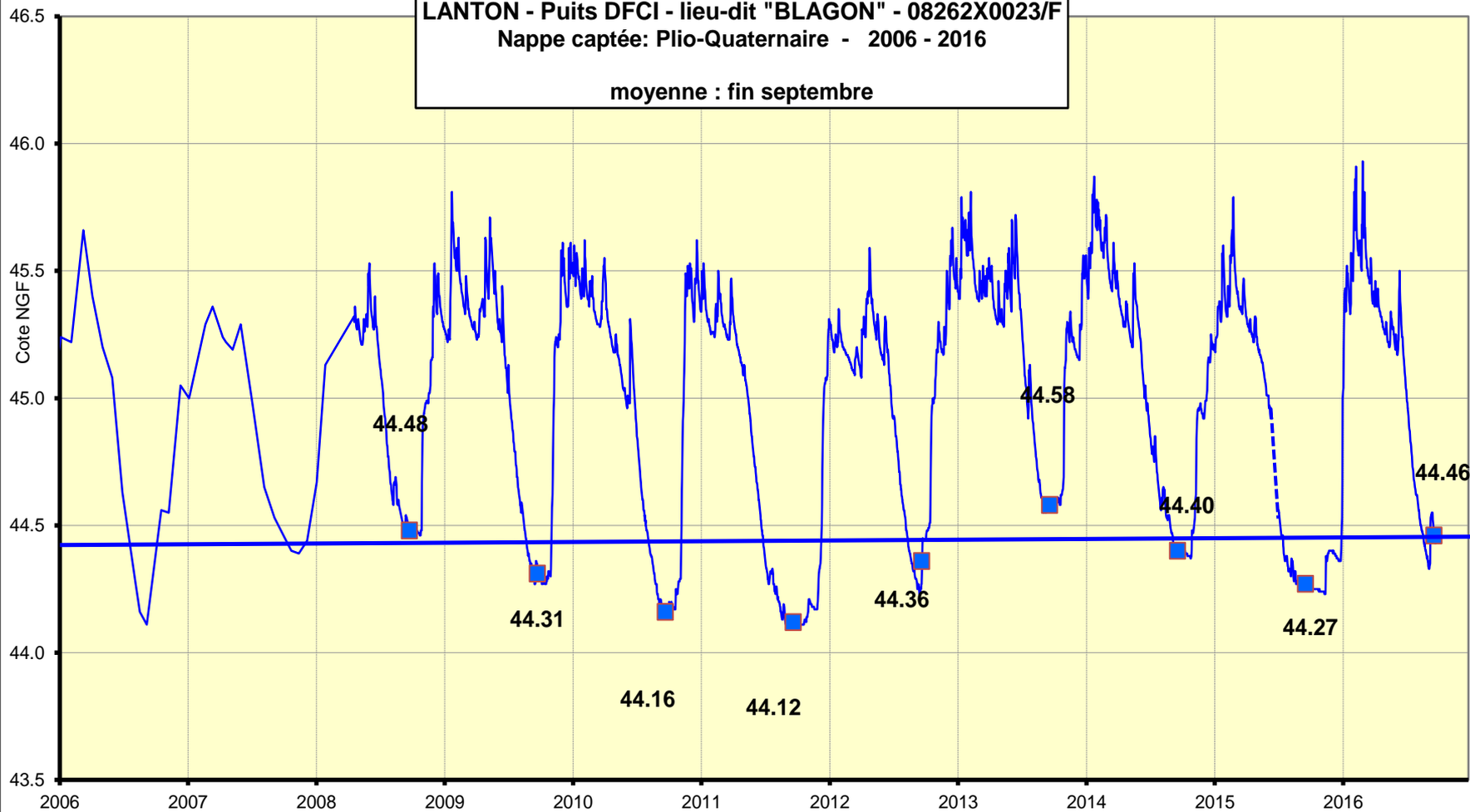


08025X0009/P - Puits M. Robert - LE TEMPLE - Nappe du Plio-Quaternaire
 Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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



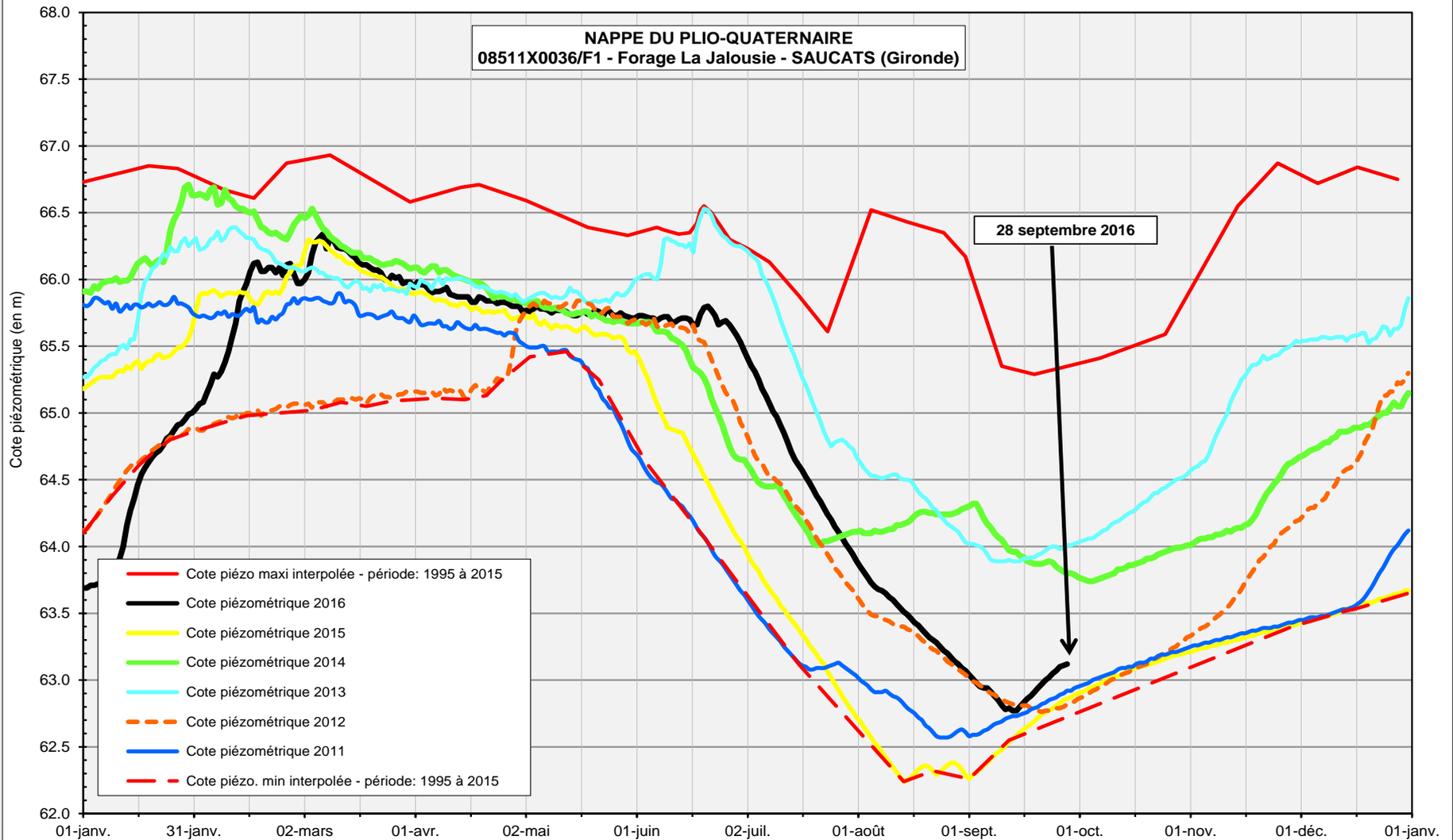
LANTON - Puits DFCI - lieu-dit "BLAGON" - 08262X0023/F
Nappe captée: Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne : fin septembre



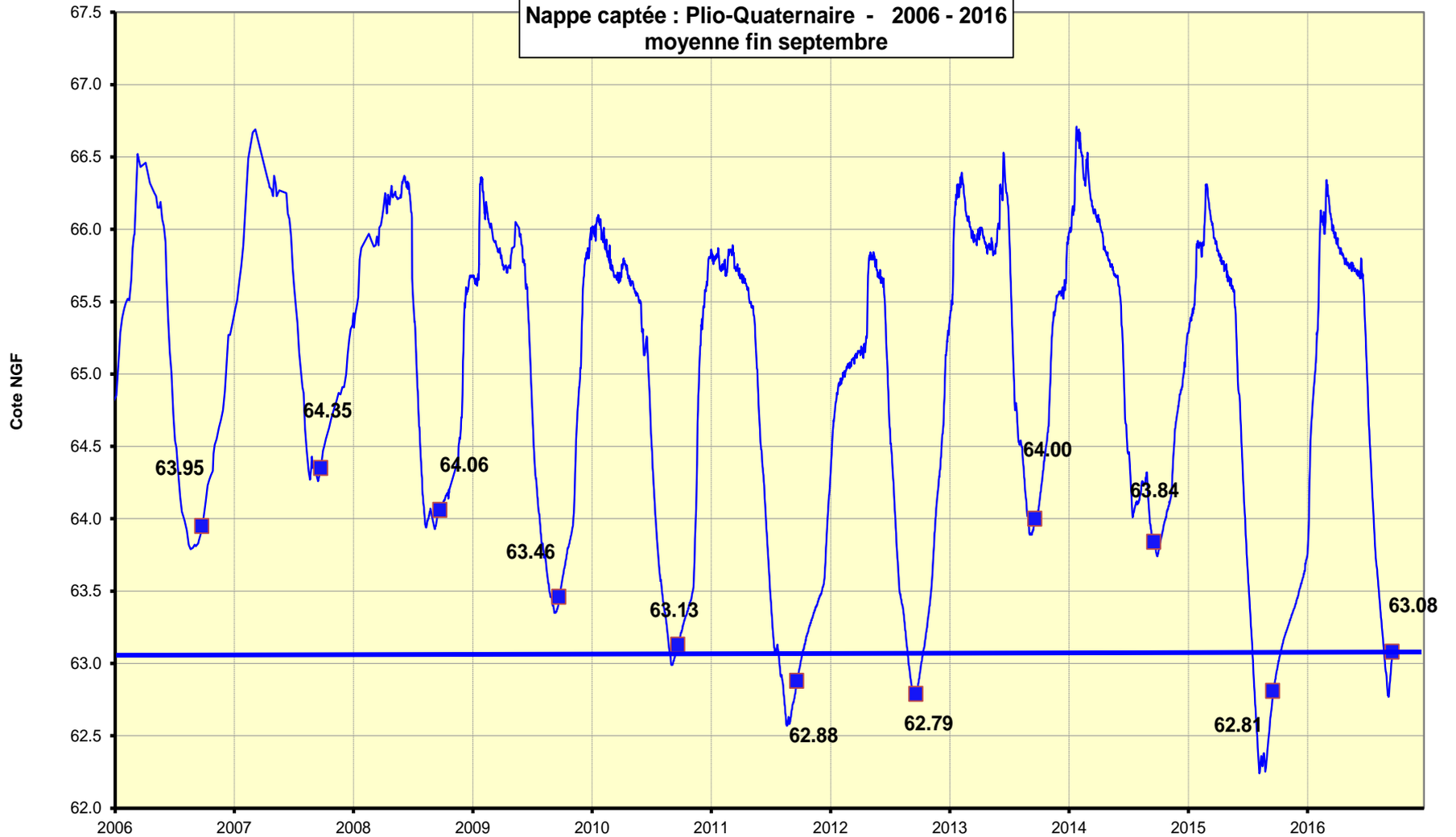
Données MEEM, CD 33, BRGM



08262X0023/F - Puits DFCI – Lieu-dit Blagon - LANTON - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016



SAUCATS - LA JALOUSIE - 08511X0036/F1
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin septembre

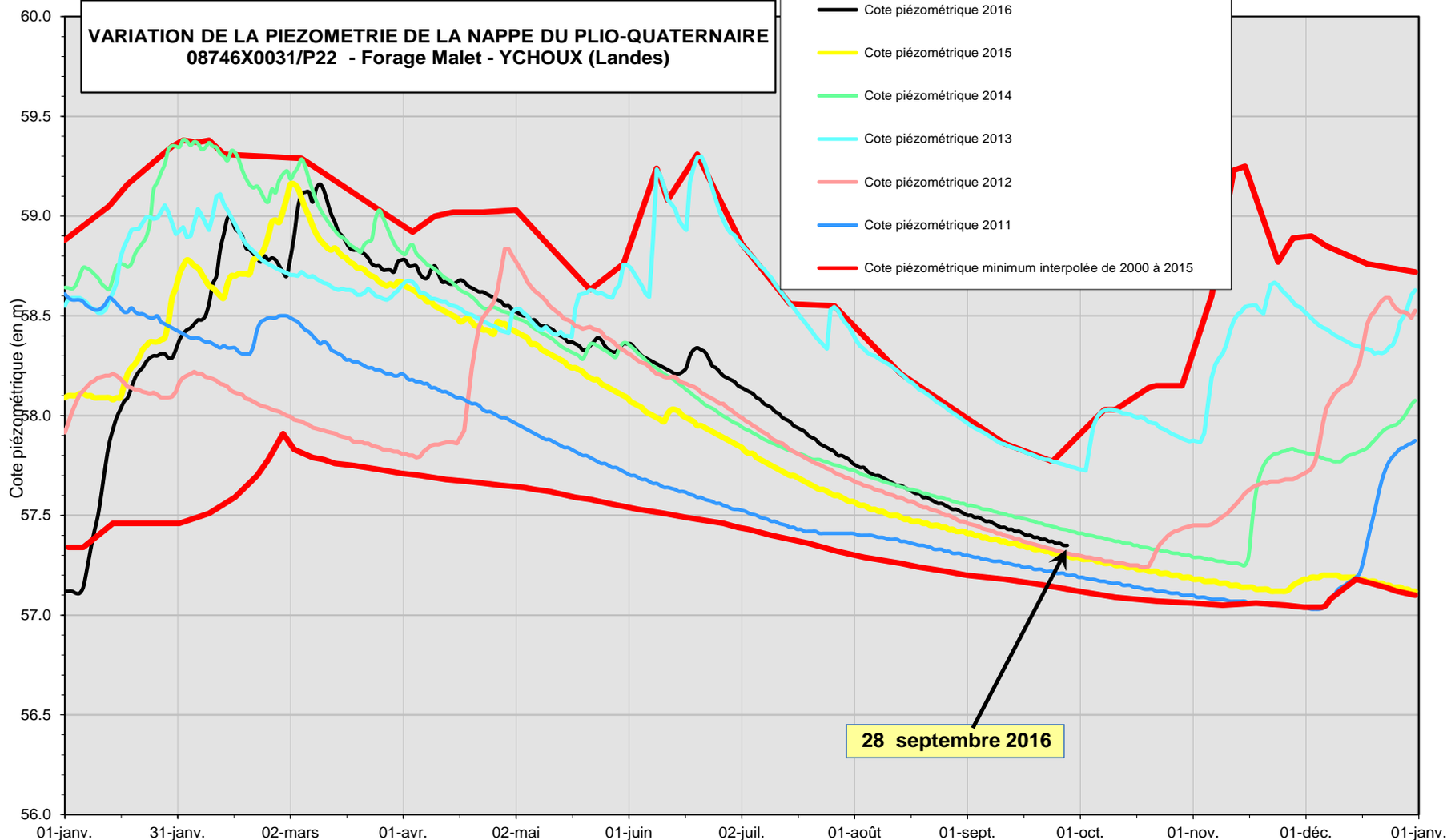


Données MEEM, CD 33, BRGM

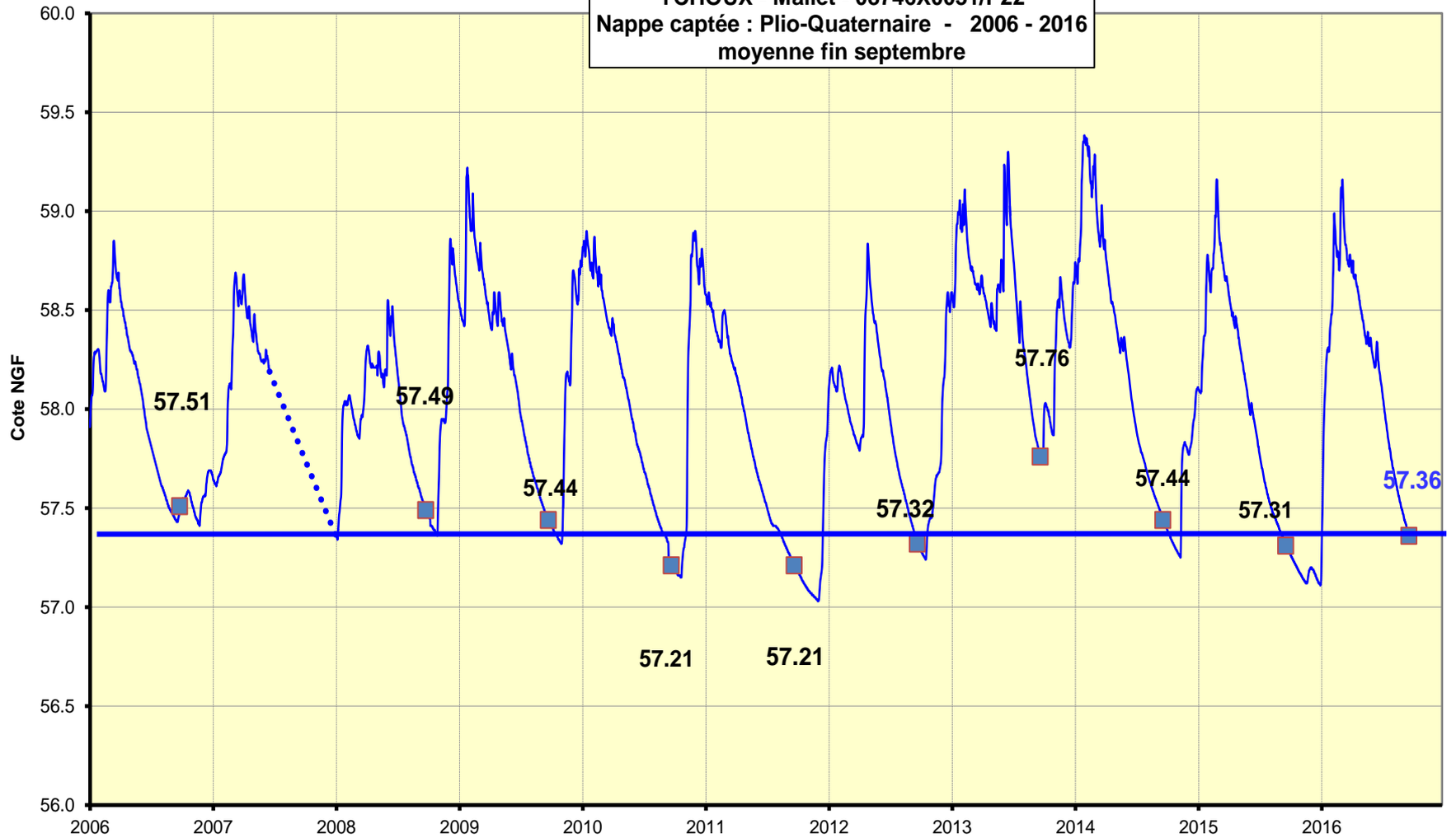


08511X0036/F1 – Forage La Jalousie - SAUCATS - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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



YCHOUX - Mallet - 08746X0031/P22
Nappe captée : Plio-Quaternaire - 2006 - 2016
moyenne fin septembre

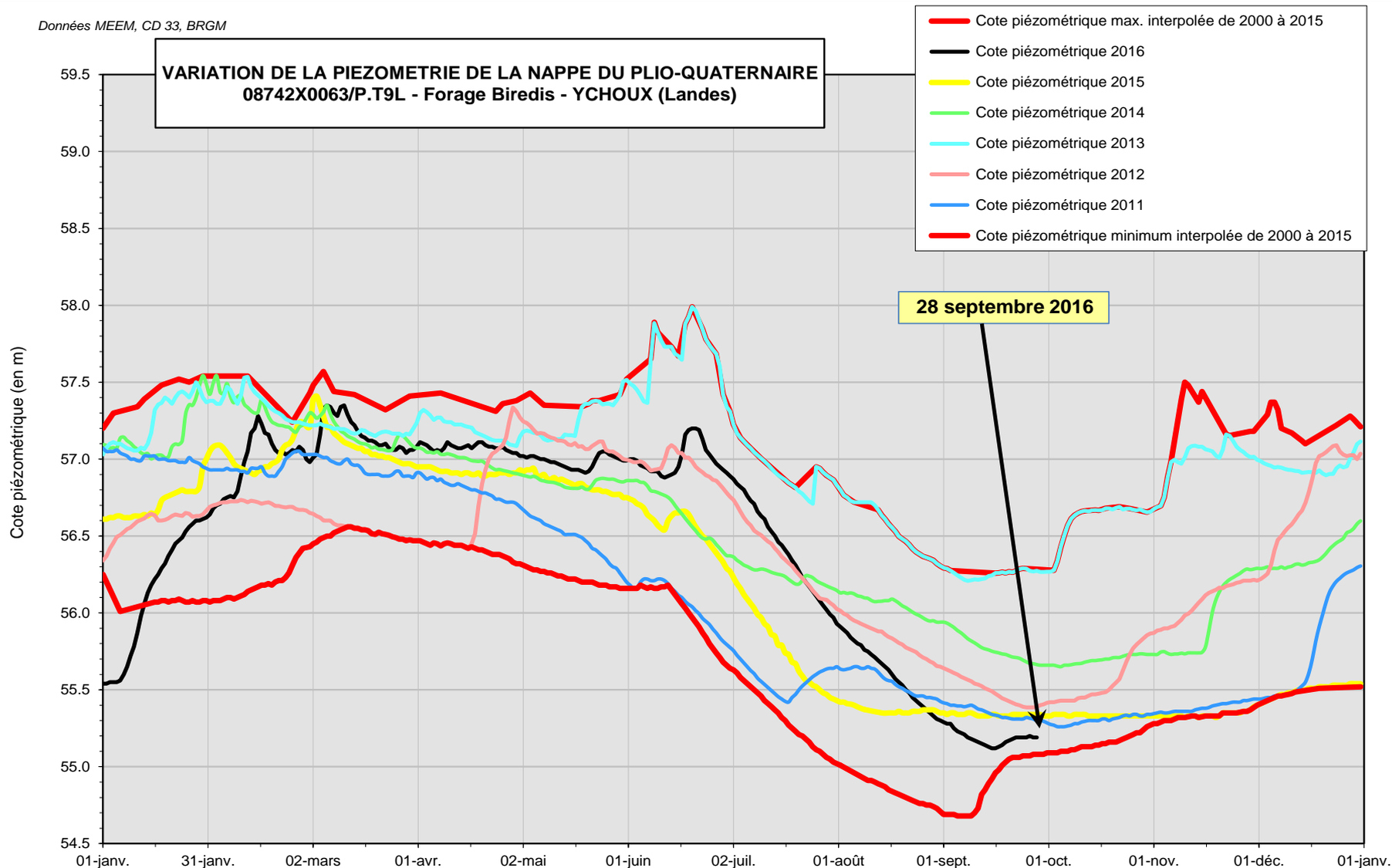


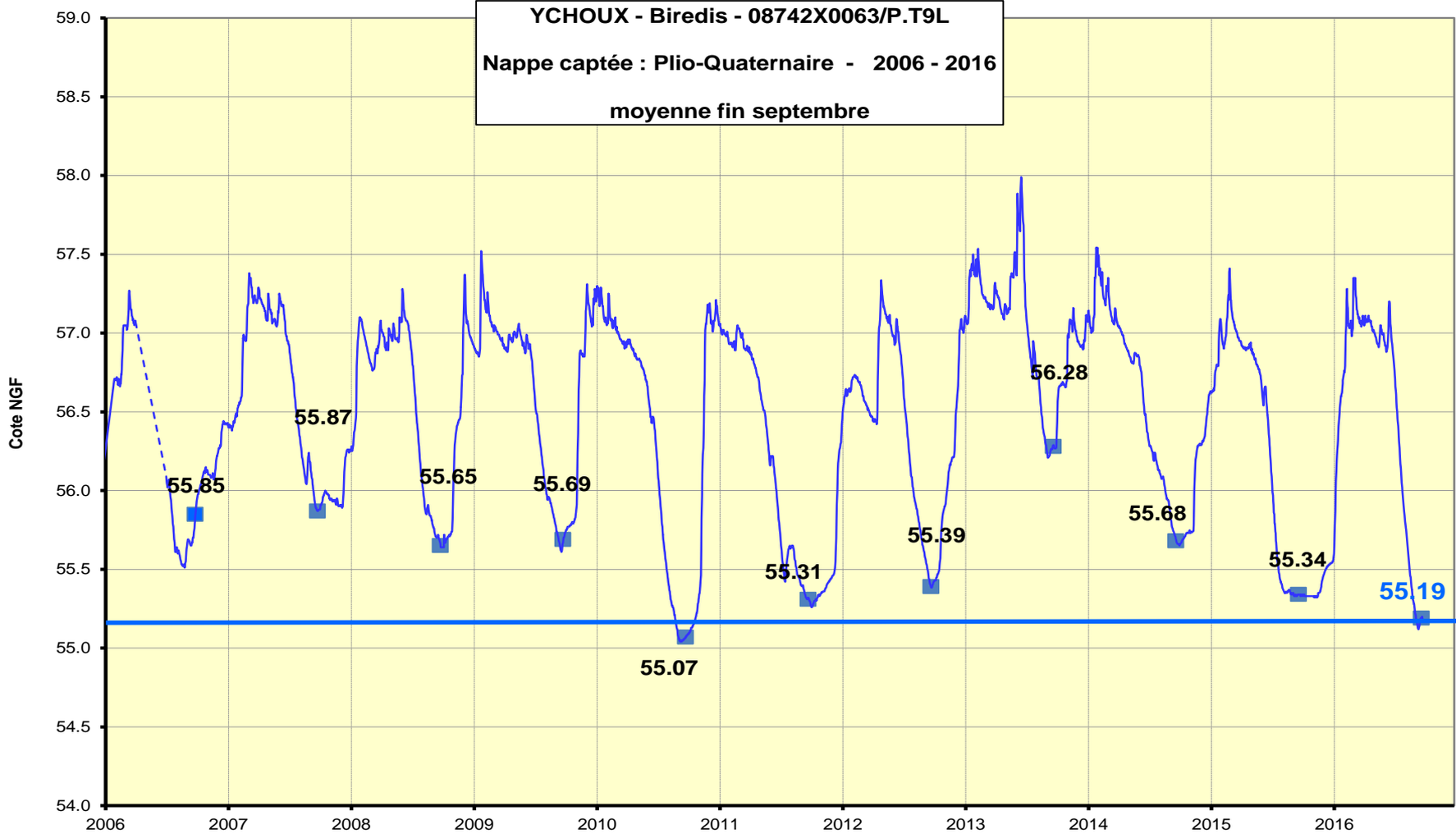
Données MEEM, CD 33, BRGM



08746X0031/P22 – Forage Mallet – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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



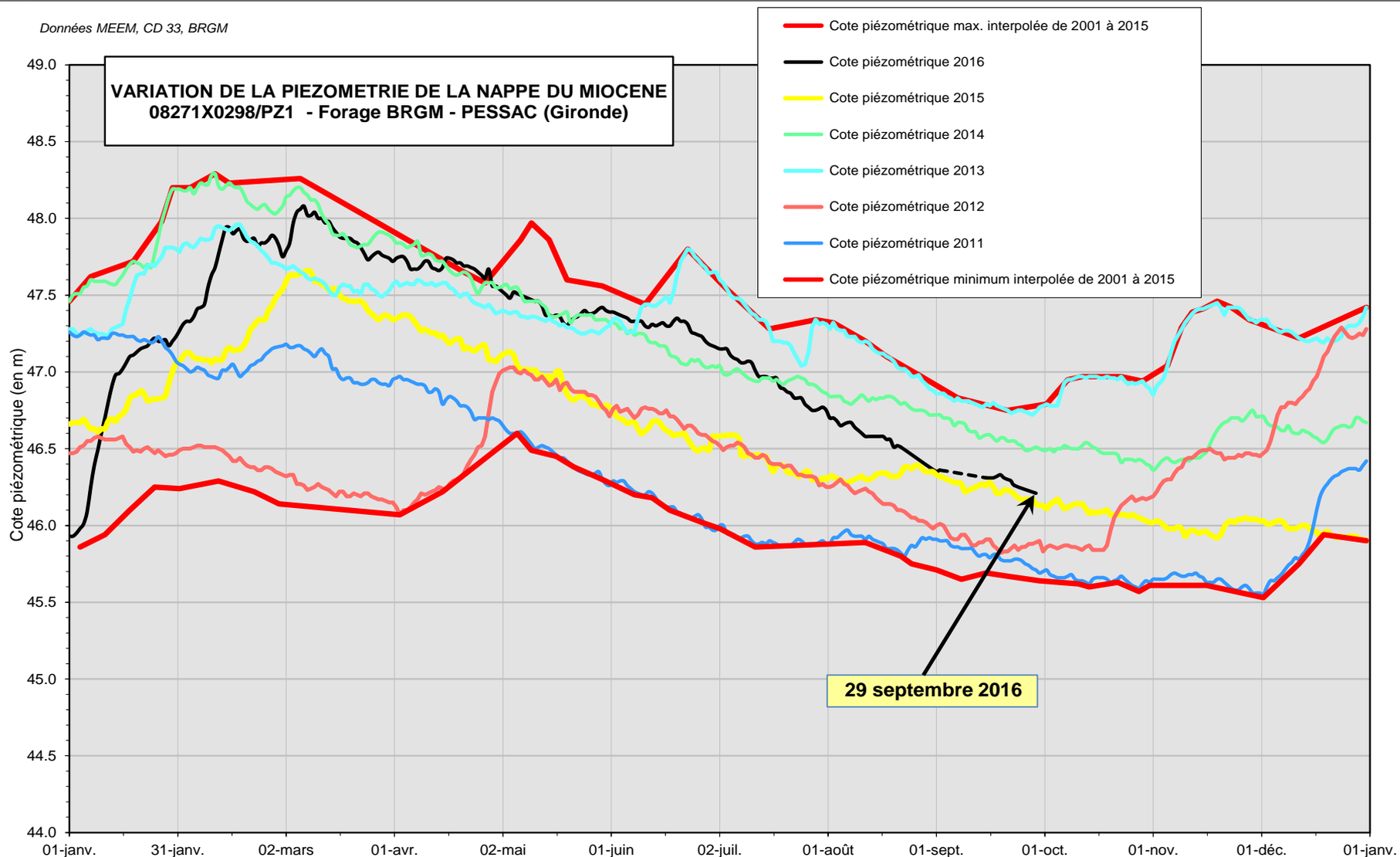


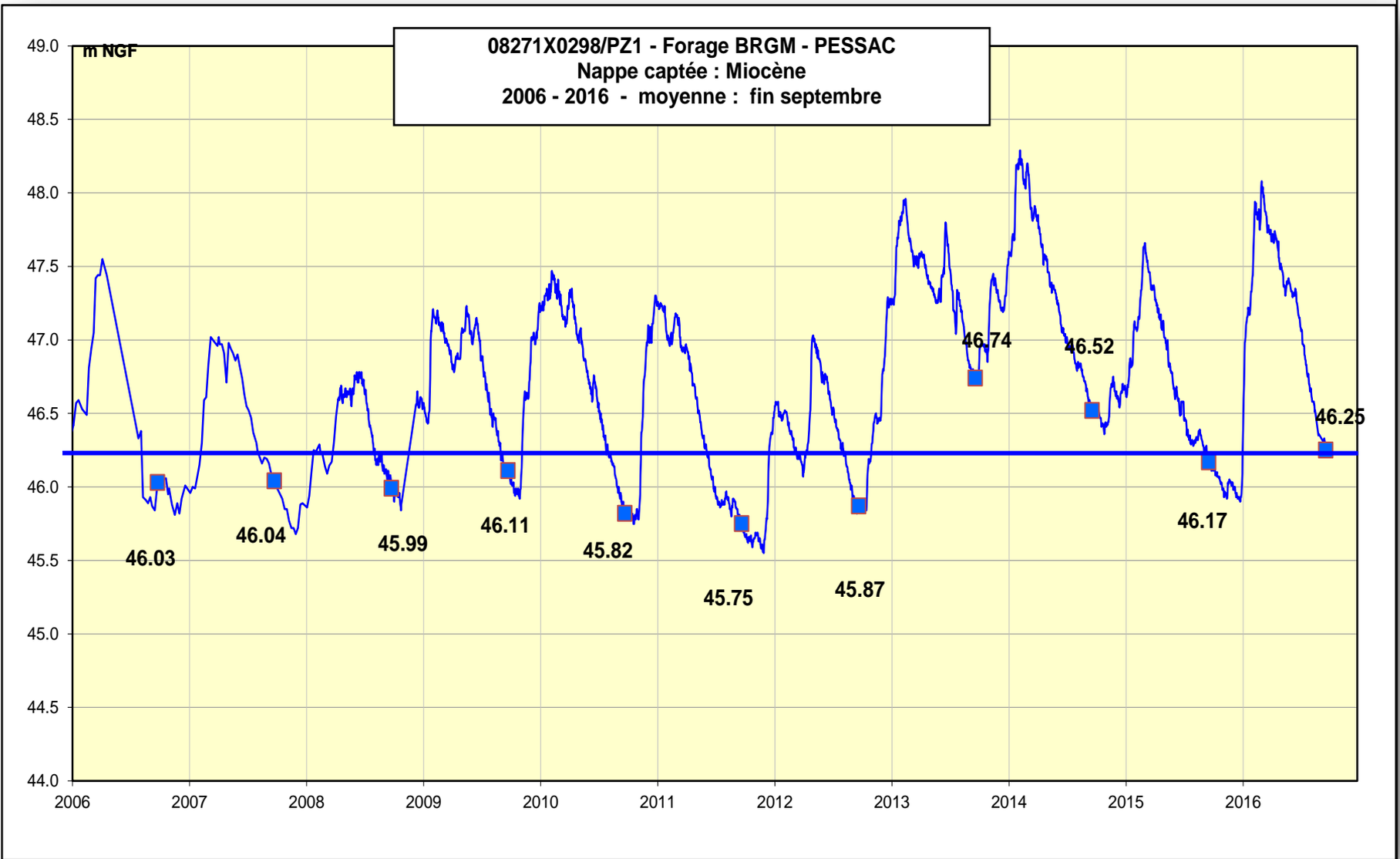
Données MEEM, CD 33, BRGM



08742X0063/P.T9L – Forage Biredis – YCHOUX - Nappe du Plio-Quaternaire
Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

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





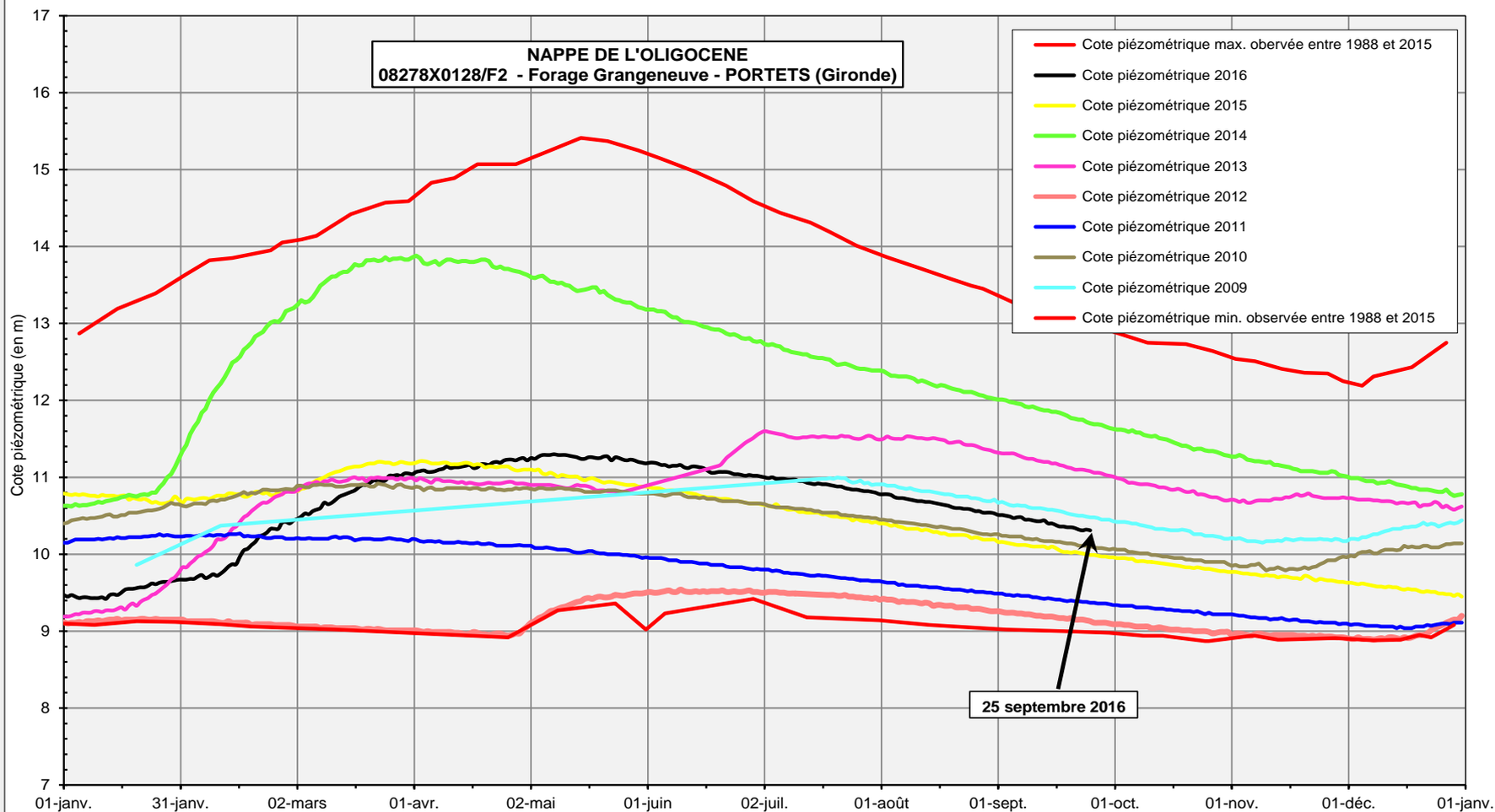
Données MEEM, CD 33, BRGM



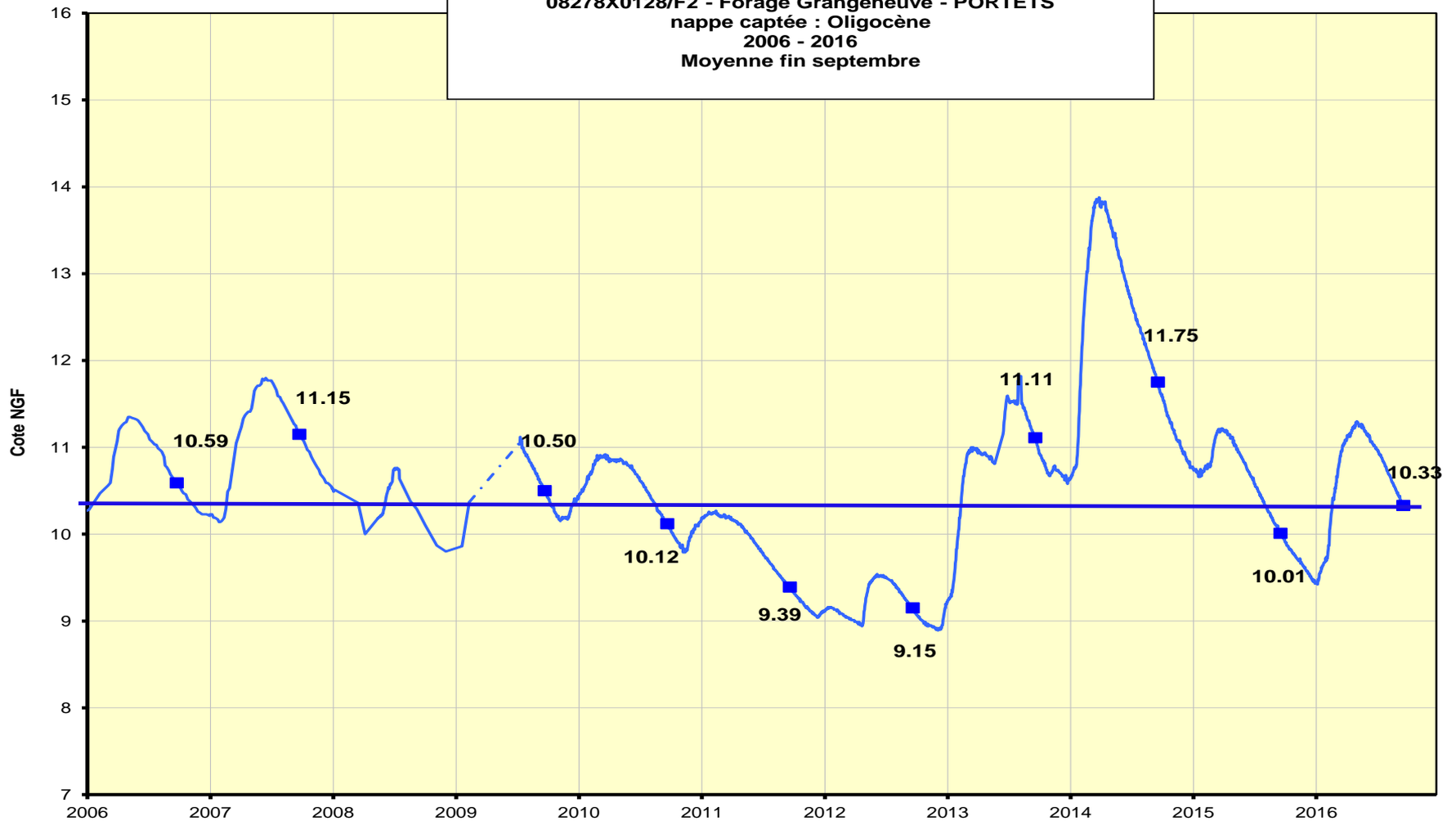
08271X0298/PZ – Forage BRGM – PESSAC - Nappe du Miocène (Helvétien)
 Evolution piézométrique de janvier 2006 à septembre 2016

Nappe captive

→ 08278X0128/F2 – Grangeneuve – PORTETS
OLIGOCÈNE



08278X0128/F2 - Forage Grangeneuve - PORTETS
nappe captée : Oligocène
2006 - 2016
Moyenne fin septembre



Données MEEM, CD 33, BRGM



08278X0128/F2 – Forage Grangeneuve - PORTETS - Nappe de l'Oligocène
Evolution piézométrique de janvier 2006 à août 2016

Département de la Gironde

Evolution de la piézométrie entre la mi et la fin septembre 2016

	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

