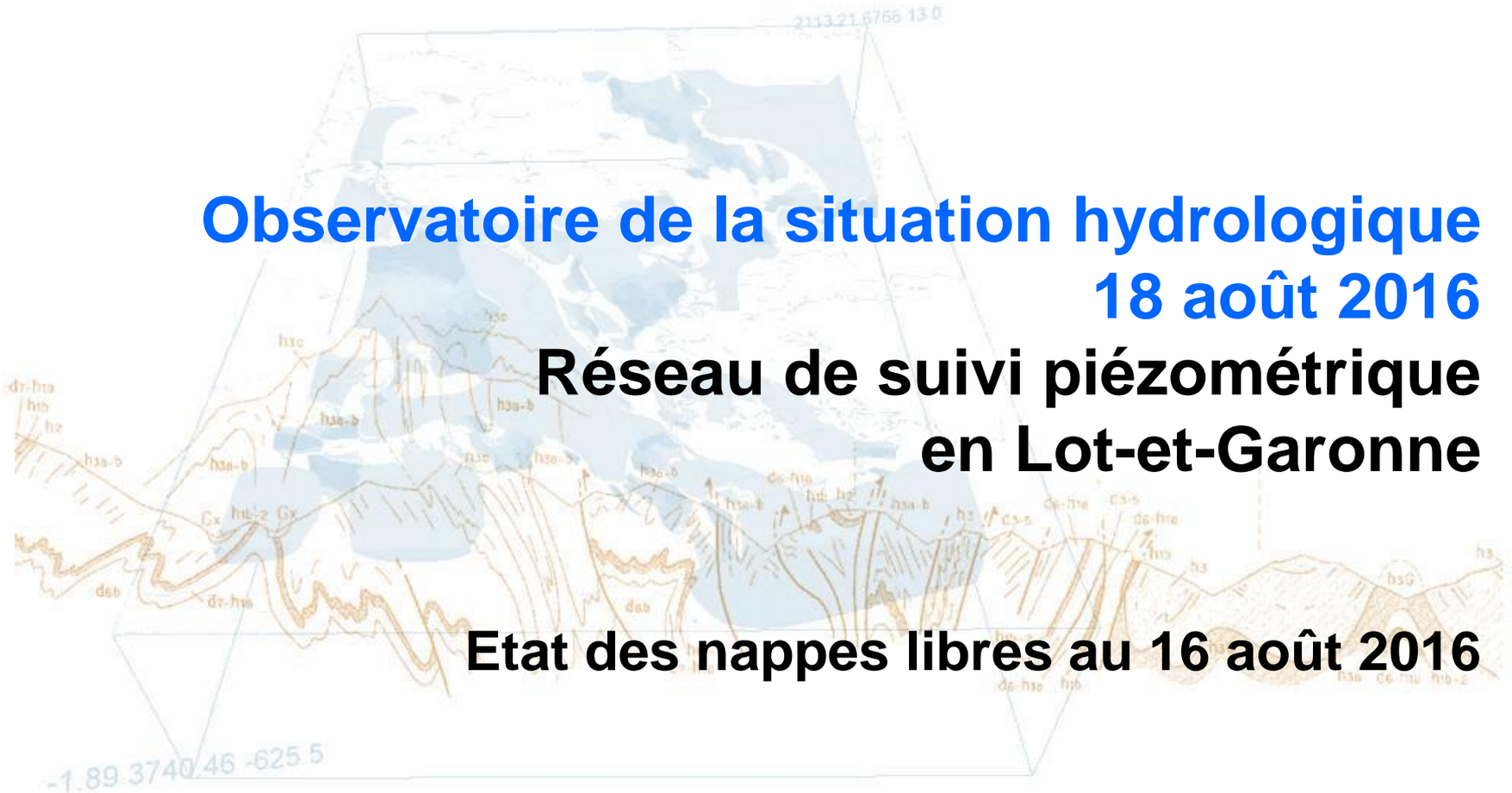




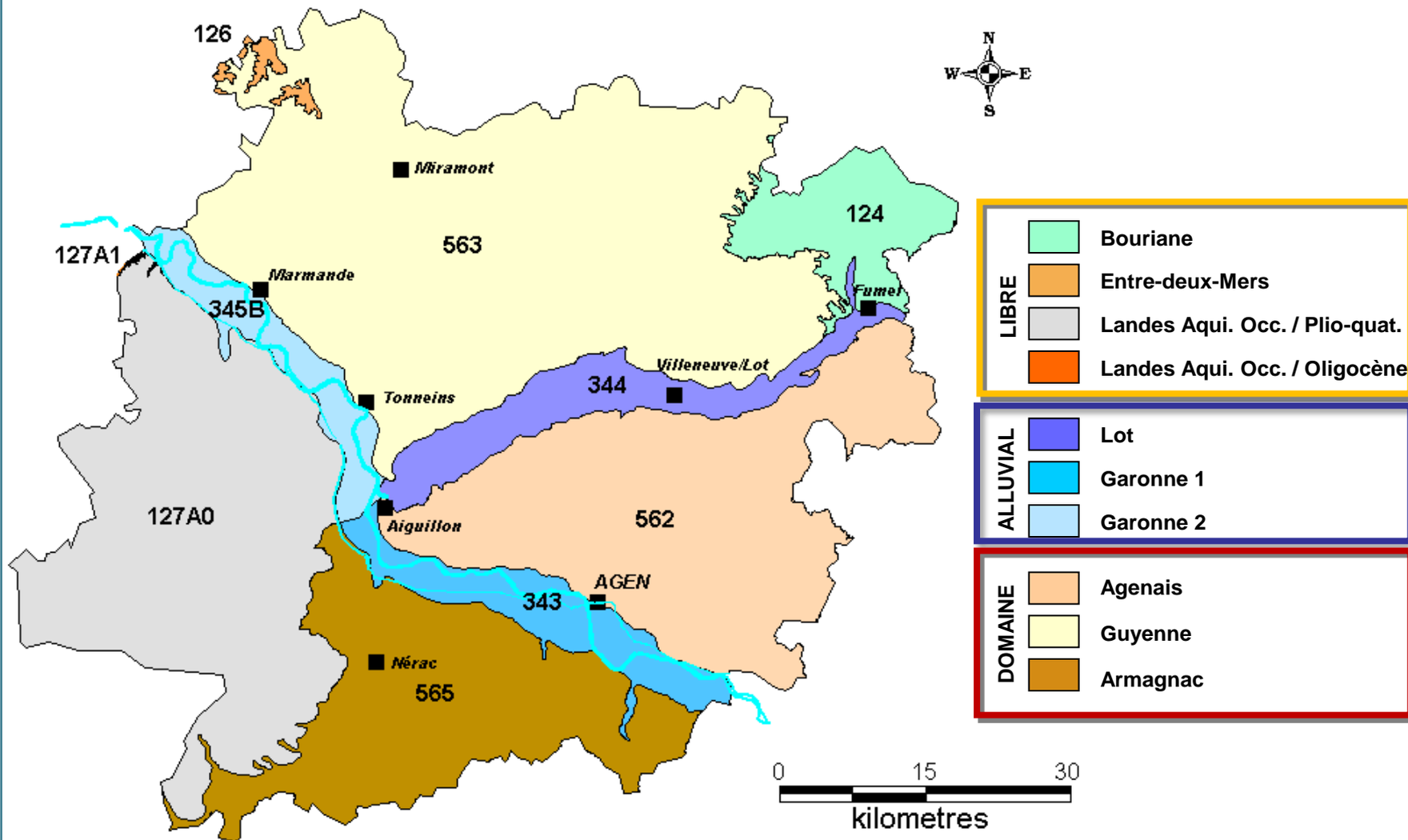
Observatoire de la situation hydrologique 18 août 2016

Réseau de suivi piézométrique en Lot-et-Garonne

Etat des nappes libres au 16 août 2016



Les systèmes aquifères libres en 47



Réseaux de suivi en Lot-et-Garonne

> Réseau quantité : 31 ouvrages (12 libres – 19 captifs)

- Réseau mis en place en 2002-2003 pour répondre aux objectifs de la Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE)
- BRGM Aquitaine : opérateur dans le cadre d'une convention nationale ONEMA/ BRGM
- Actualisation des données toutes les semaines pour les points télétransmis

> Réseau qualité : 12 ouvrages - réseau géré par l'AEAG

> Toutes les données quantité et qualité sont consultables et téléchargeables sur le site <http://www.ades.eaufrance.fr/>

> BSH National : 11 ouvrages en Aquitaine dont 2 en Lot-et-Garonne

1 seul ouvrage sélectionné : 08535X0019/P2
à Marcellus (Alluvions de la Garonne aval)

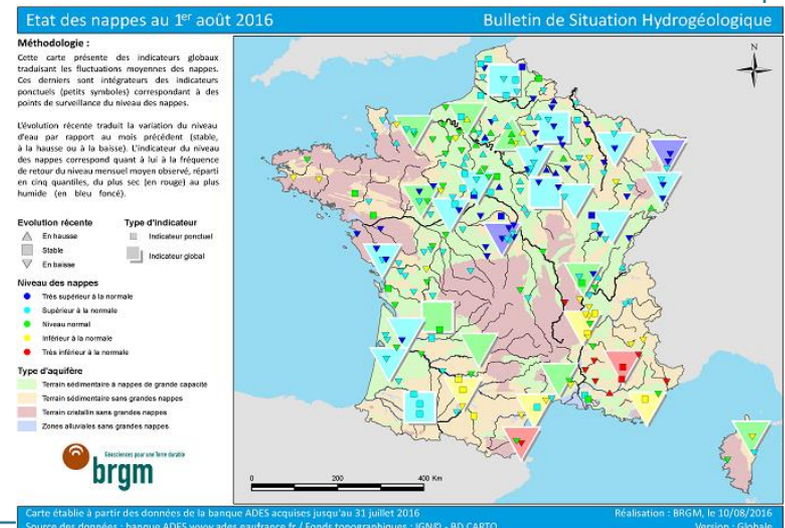
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

[/bulletin-national-de-situation/](#)

BRGM Aquitaine

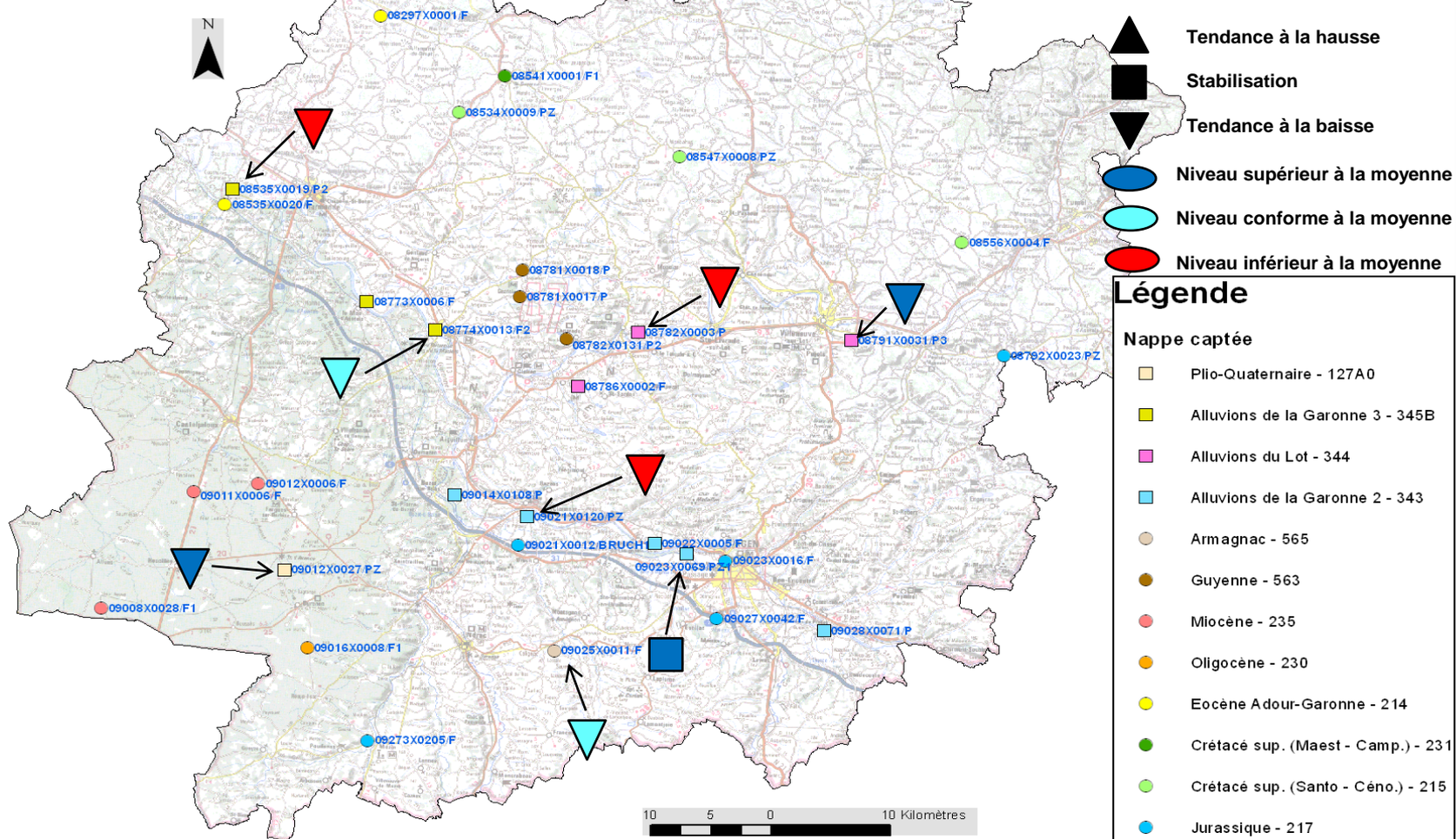
18/08/2016 – OSH 47



Etat des nappes libres
16 août 2016

Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique



8 points d'observation

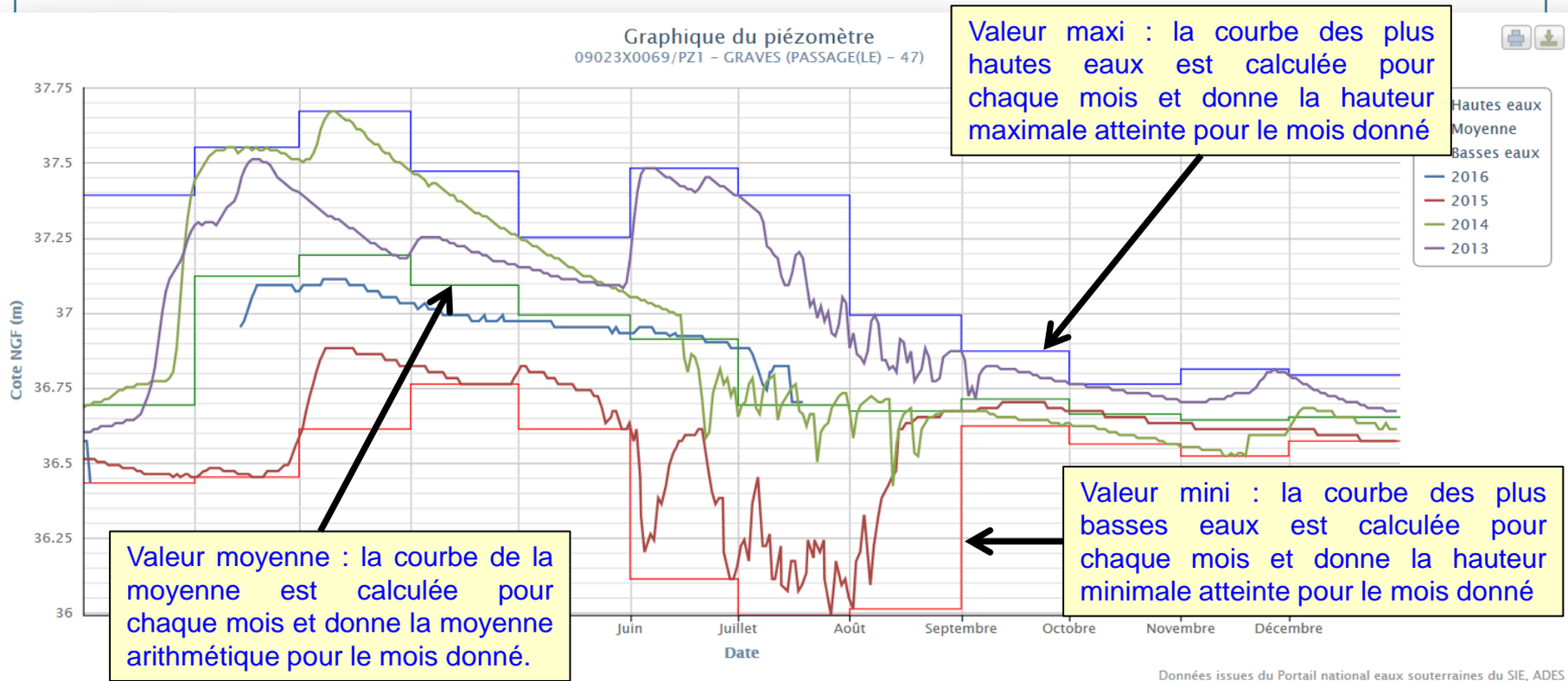


BRGM Aquitaine

18/08/2016 – OSH 47

Calcul des valeurs maxi, moyenne et mini.

Les données existantes depuis le début de la période d'observation ont été prises en compte pour le calcul des valeurs maxi, moyenne et mini



Pour plus de lisibilité sur les graphes présentés, seules 4 à 6 années sont tracées.

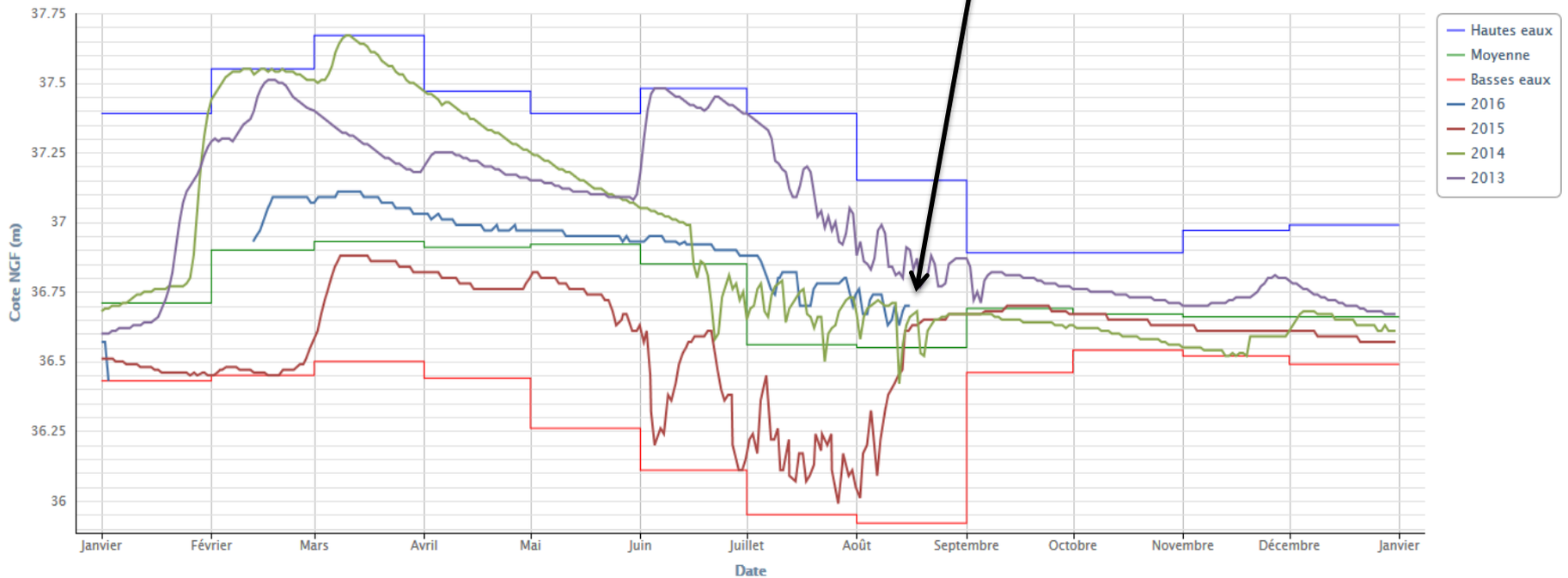
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 16/08/2016

16 août 2016

Graphique du piézomètre
09023X0069/PZ1 – GRAVES (PASSAGE(LE) – 47)



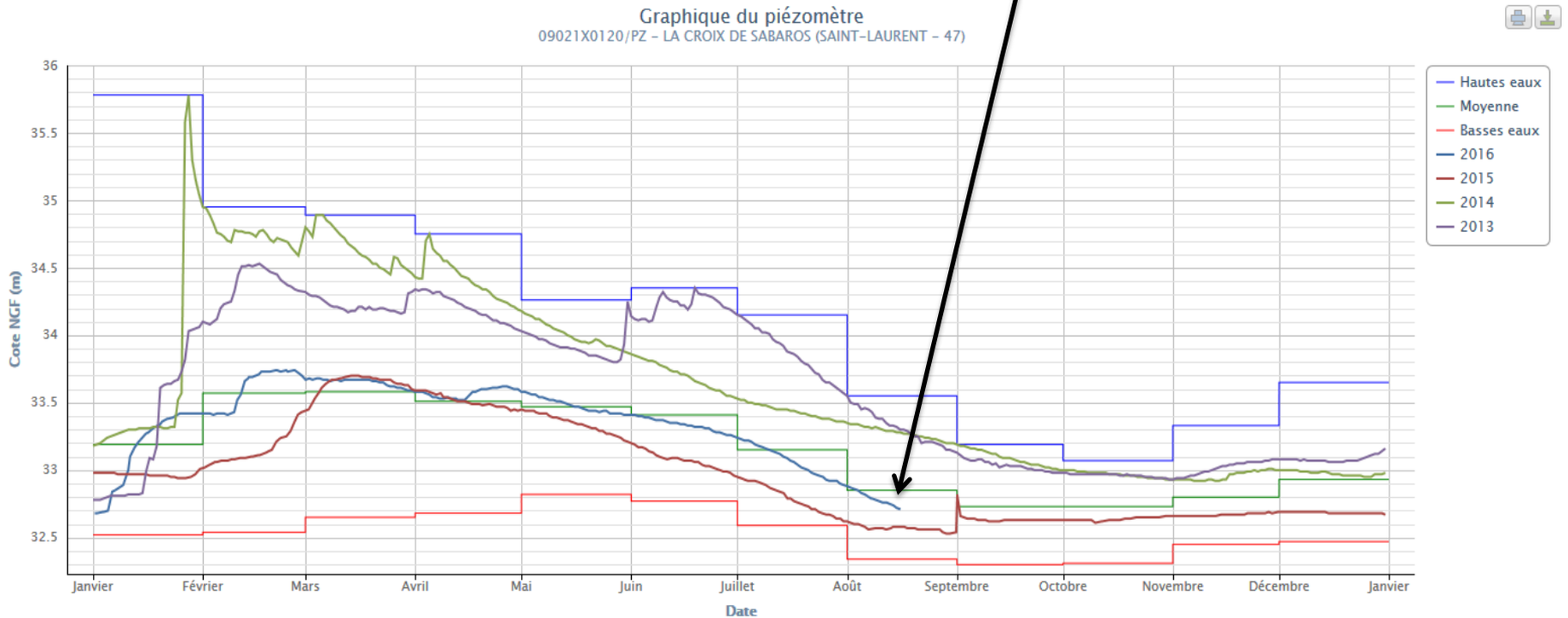
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

09021X0120/PZ – Saint Laurent

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 16/08/2016

16 août 2016



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

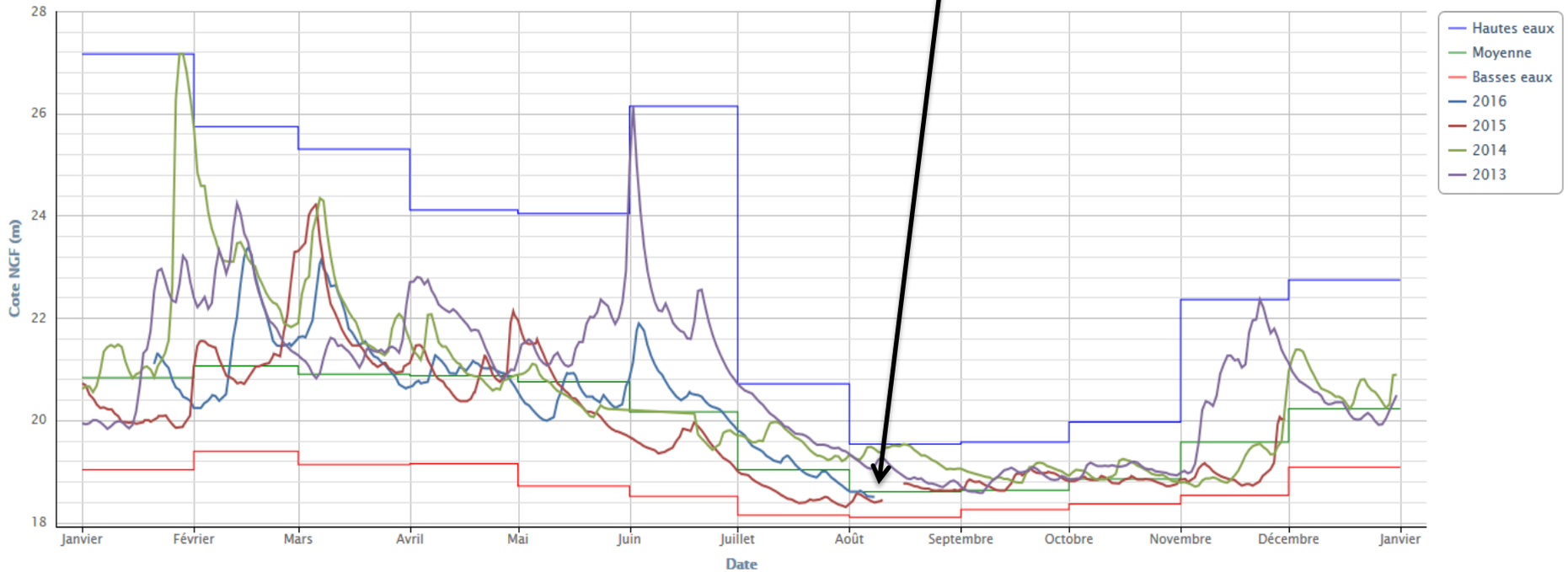
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

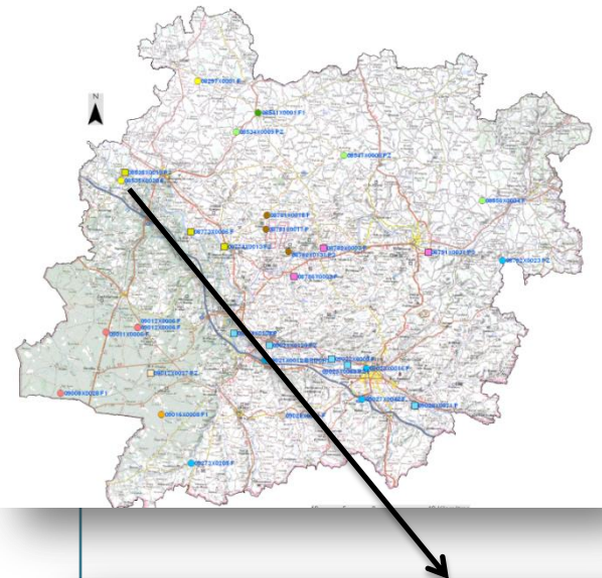
Période de mesure : du 10/12/2003 au 8/08/2016

8 août 2016

Graphique du piézomètre
08774X0013/F2 – TIVOLI 2 (TONNEINS - 47)

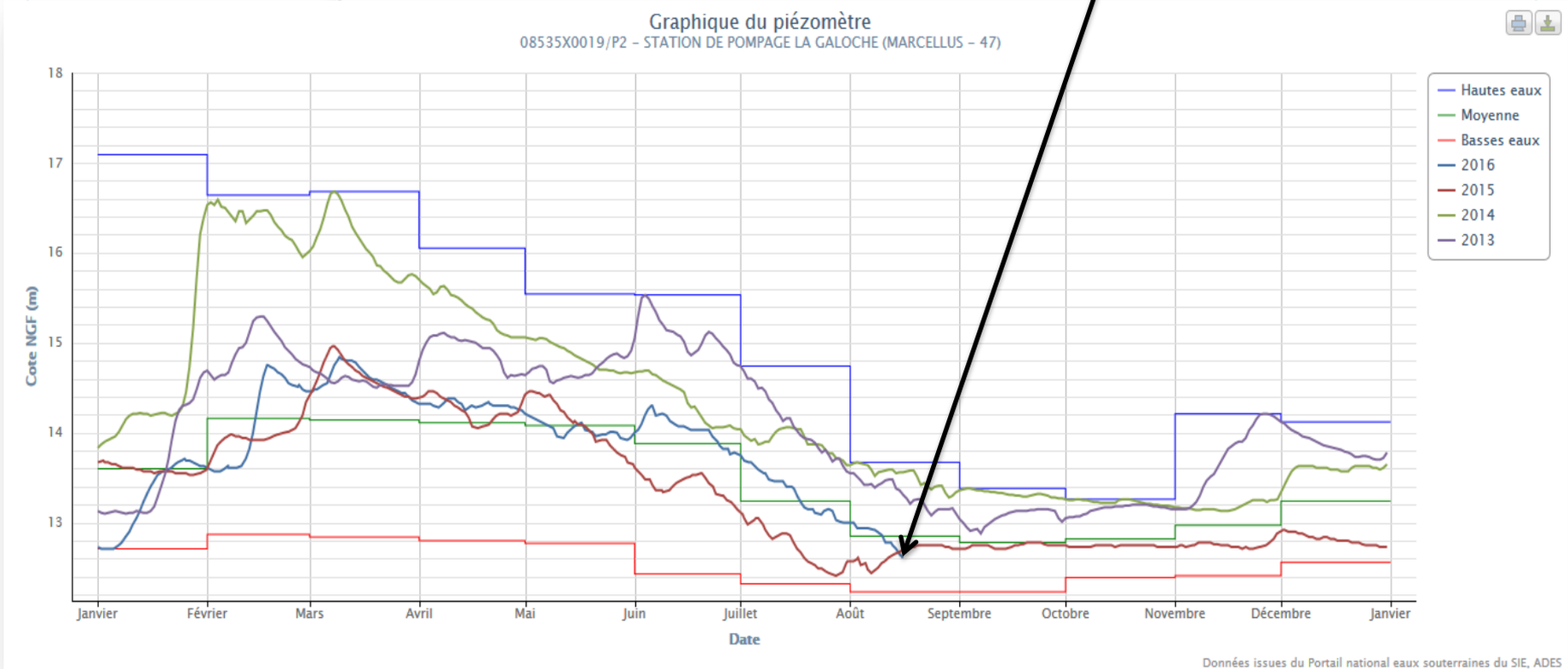


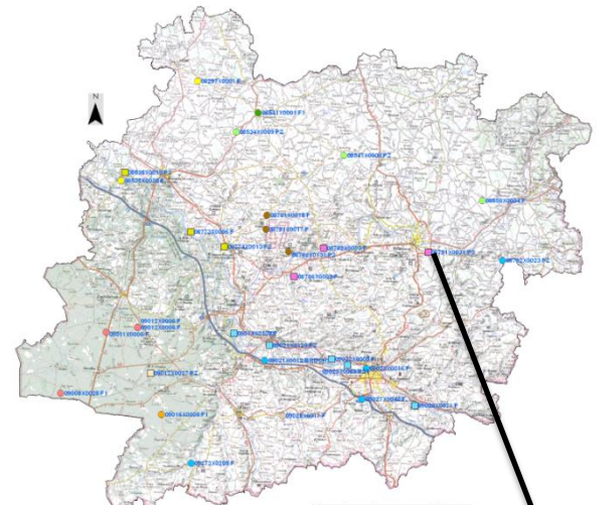
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



08535X0019/P2 – Marcellus
 Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**
 Période de mesure : du 04/08/1999 au 16/08/2016

16 août 2016



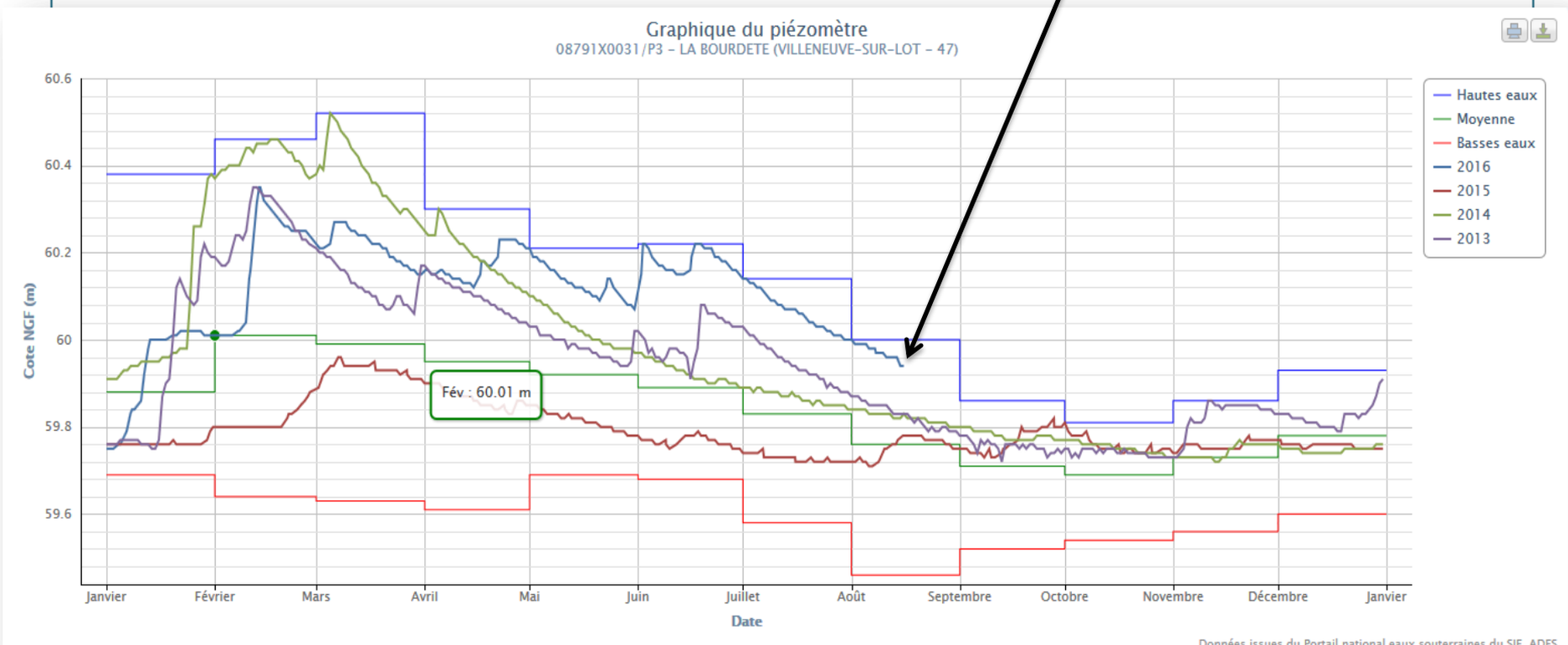


08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 05/12/2007 au 16/08/2016

16 août 2016



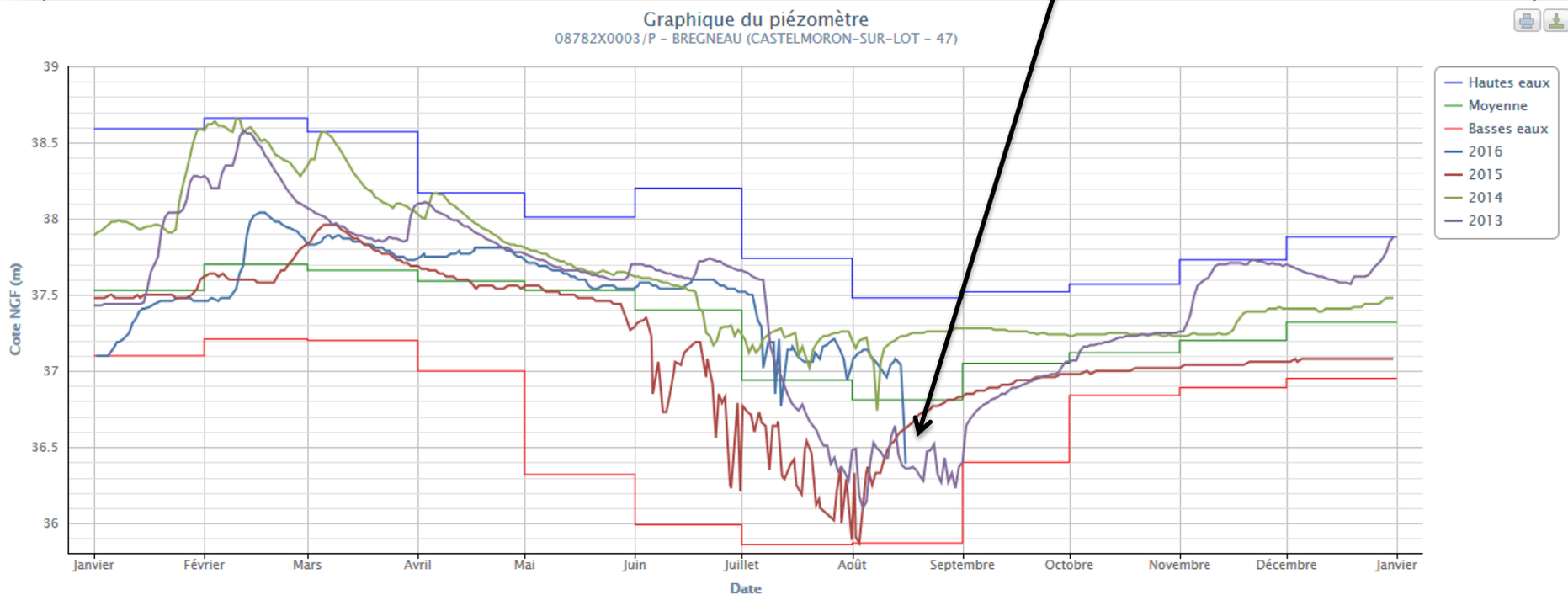
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 16/08/2016

16 août 2016



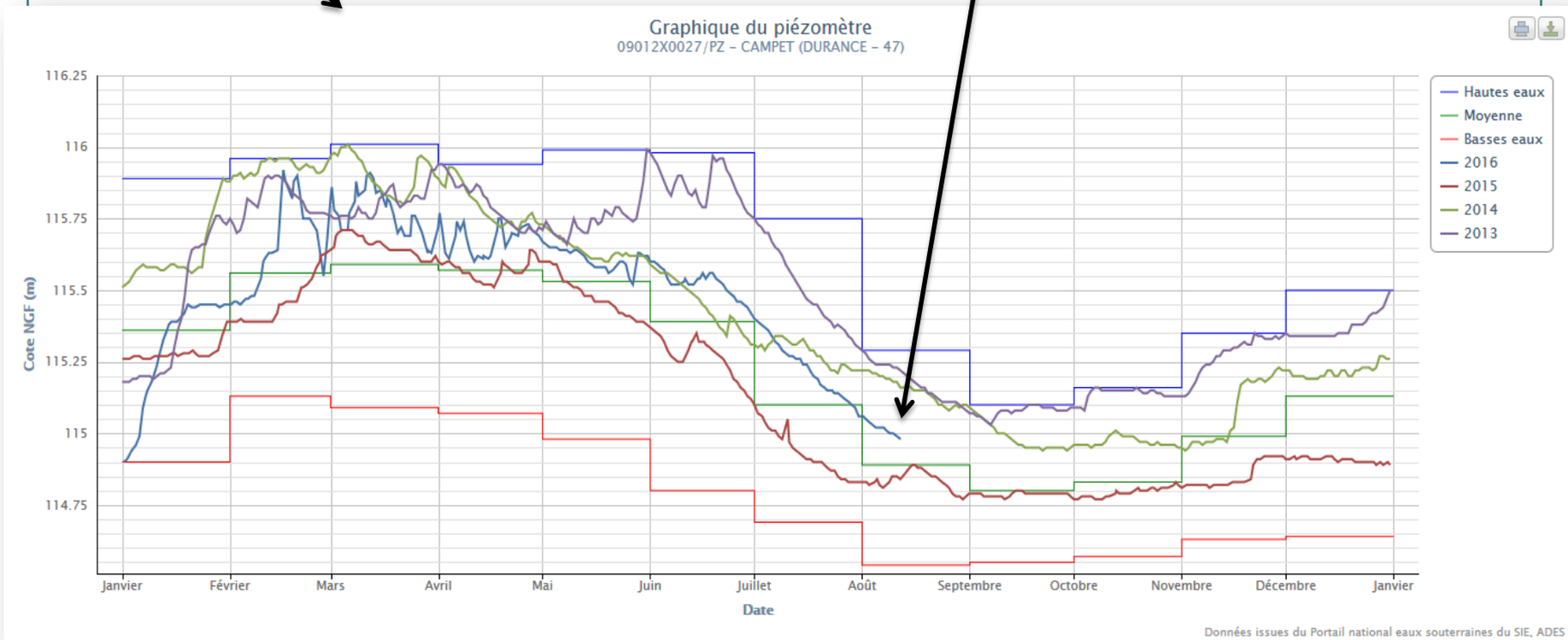
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



09012X0027/PZ – Durance Nappe captée : **Plio-quadernaire**

Période de mesure : du 19/12/2007 au 12/08/2016

12 août 2016



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

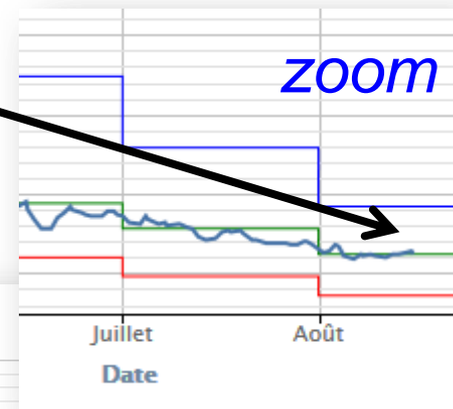


09025X0011/F – Calignac

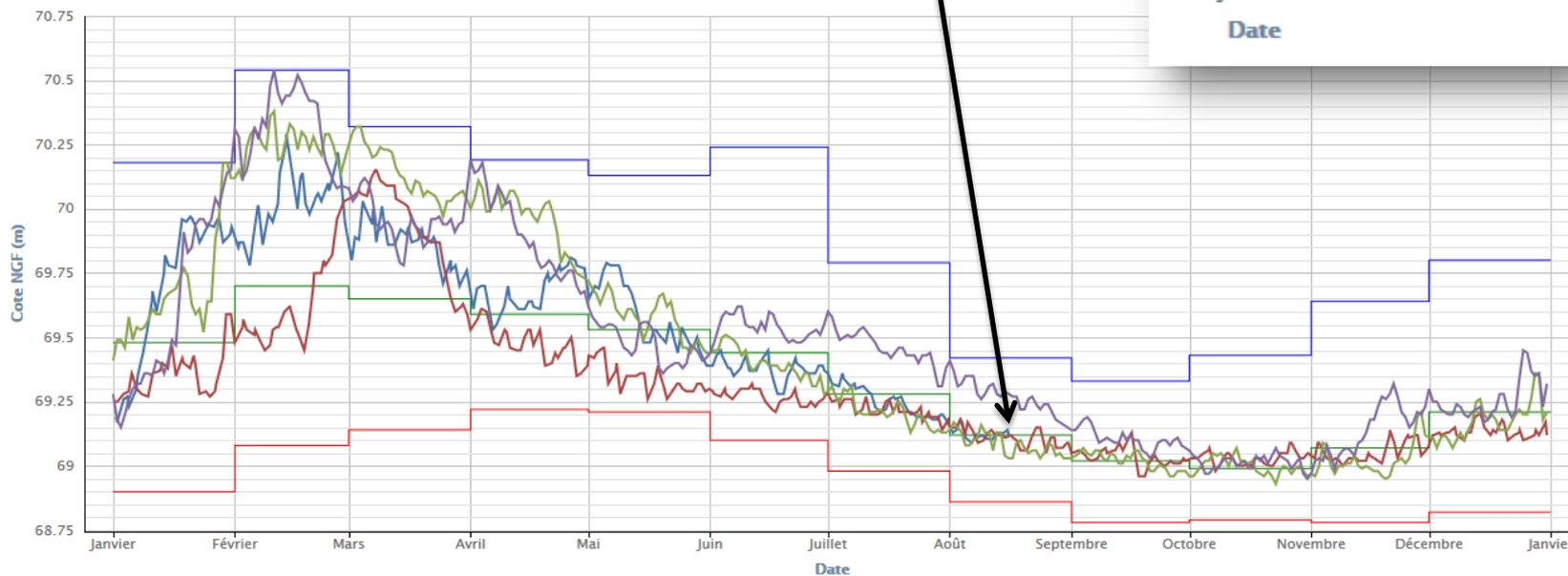
Nappe captée : **Molasses de l'Armagnac**

Période de mesure : du 13/12/2003 au 16/08/2016

16 août 2016



Graphique du piézomètre
09025X0011/F – GRAND BOURDIEU (CALIGNAC - 47)



- Hautes eaux
- Moyenne
- Basses eaux
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013

Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES