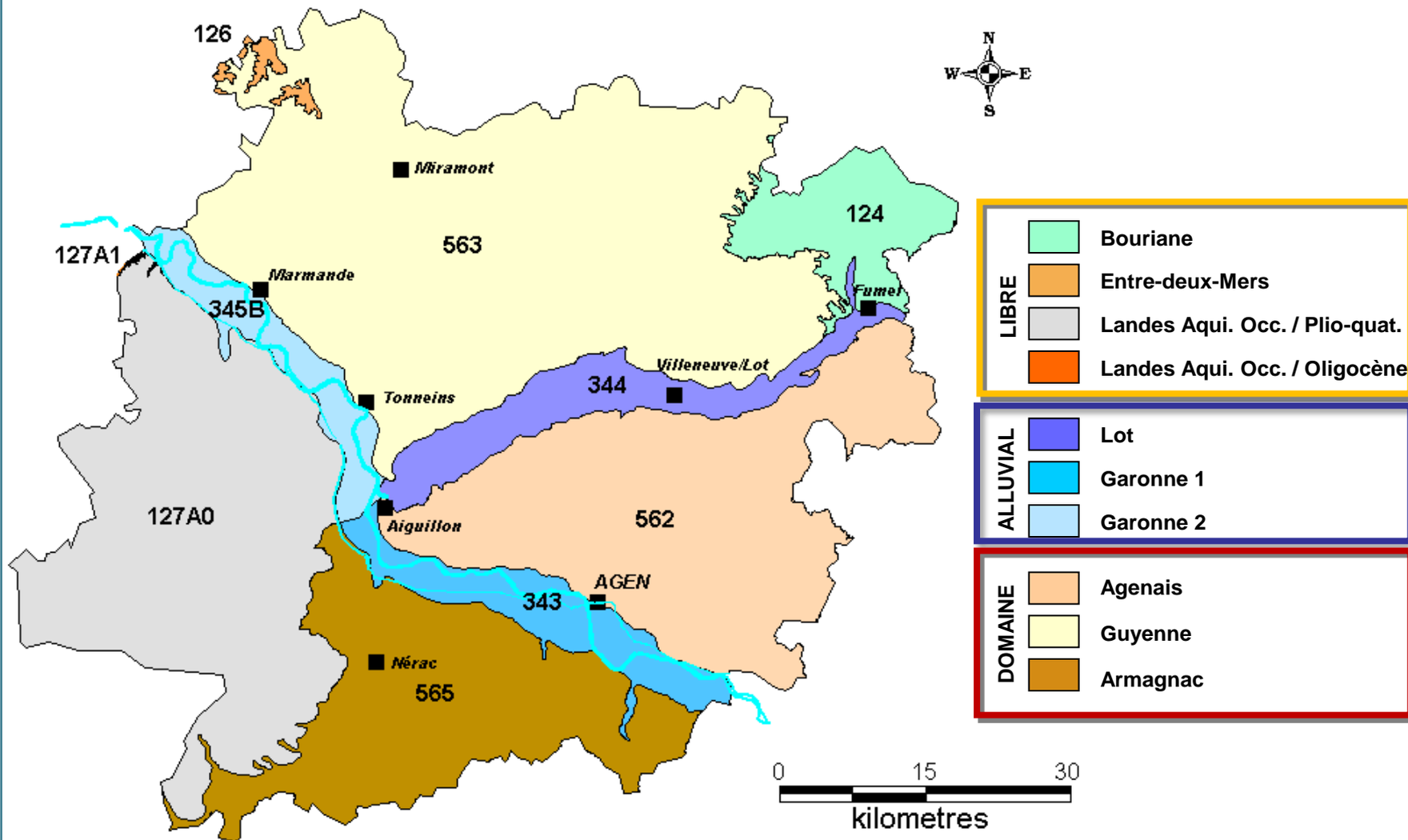


Les systèmes aquifères libres en 47



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

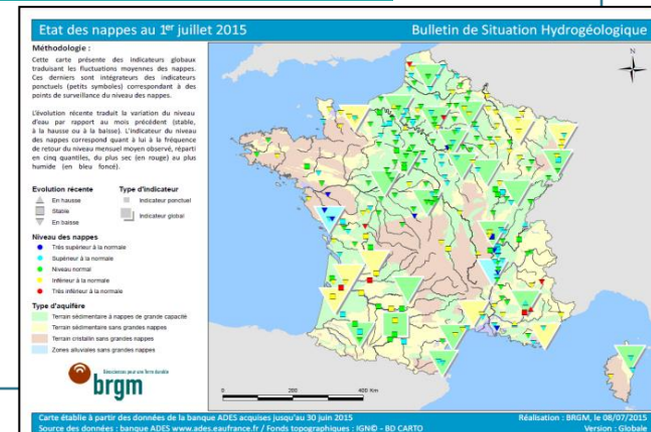
> Réseau qualité : 12 ouvrages - réseau géré par l'AEAG

> 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)

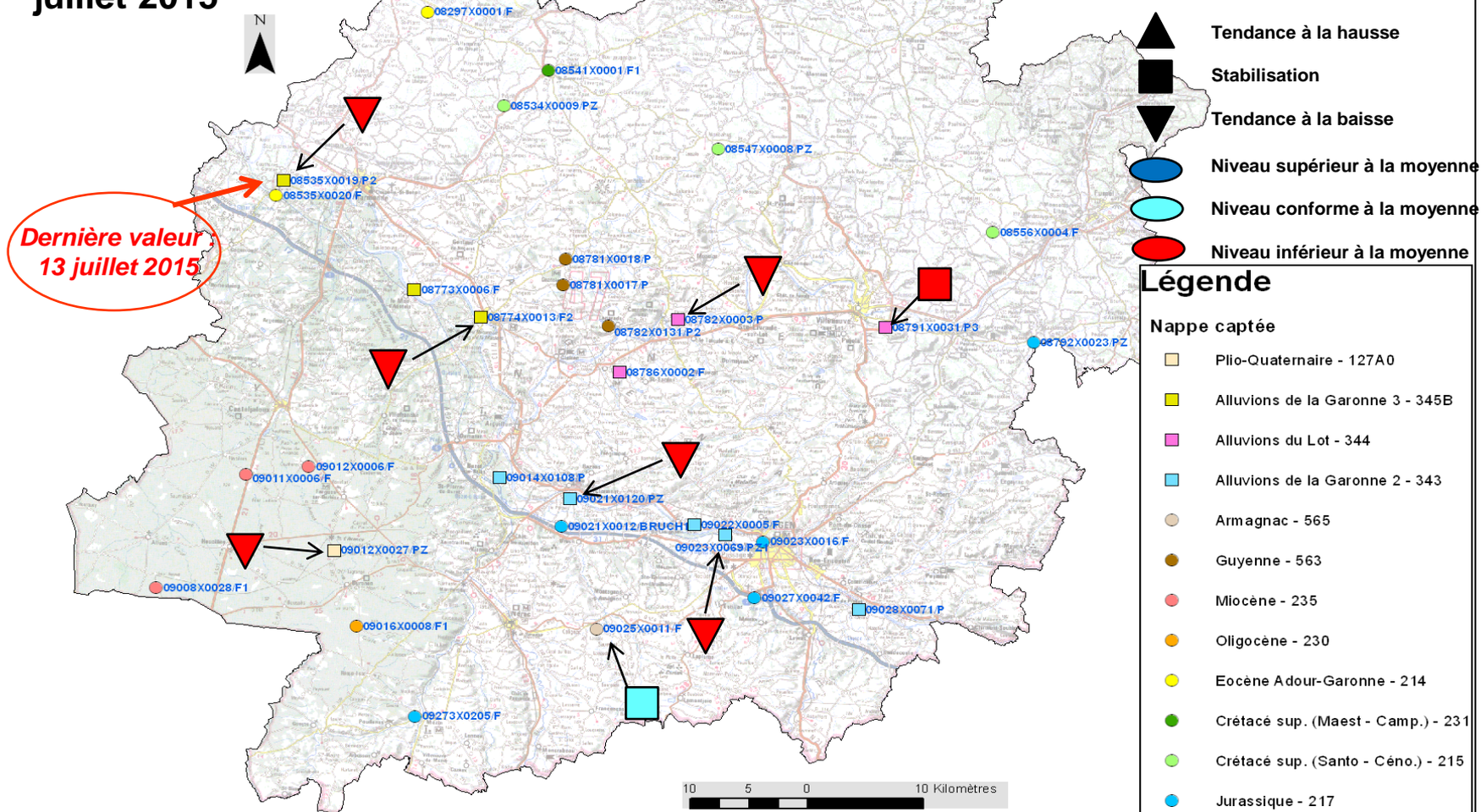
<http://www.eaufrance.fr/ressources/documents/documents-213/bulletin-national-de-situation/>



Etat des nappes
libres au 27
juillet 2015

Département de Lot-et-Garonne

Réseau piézométrique



8 points d'observation

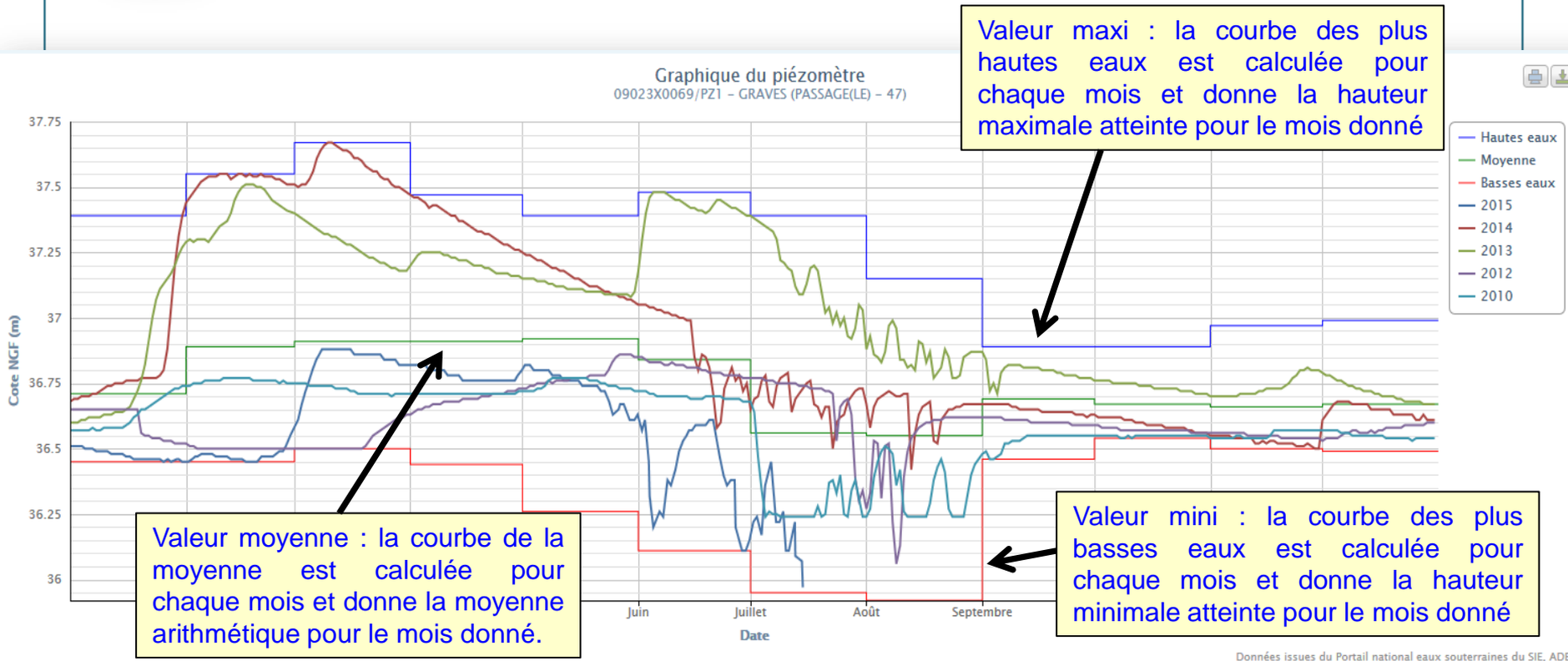


BRGM Aquitaine

29/07/2015 – 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 5 à 6 années sont tracées.

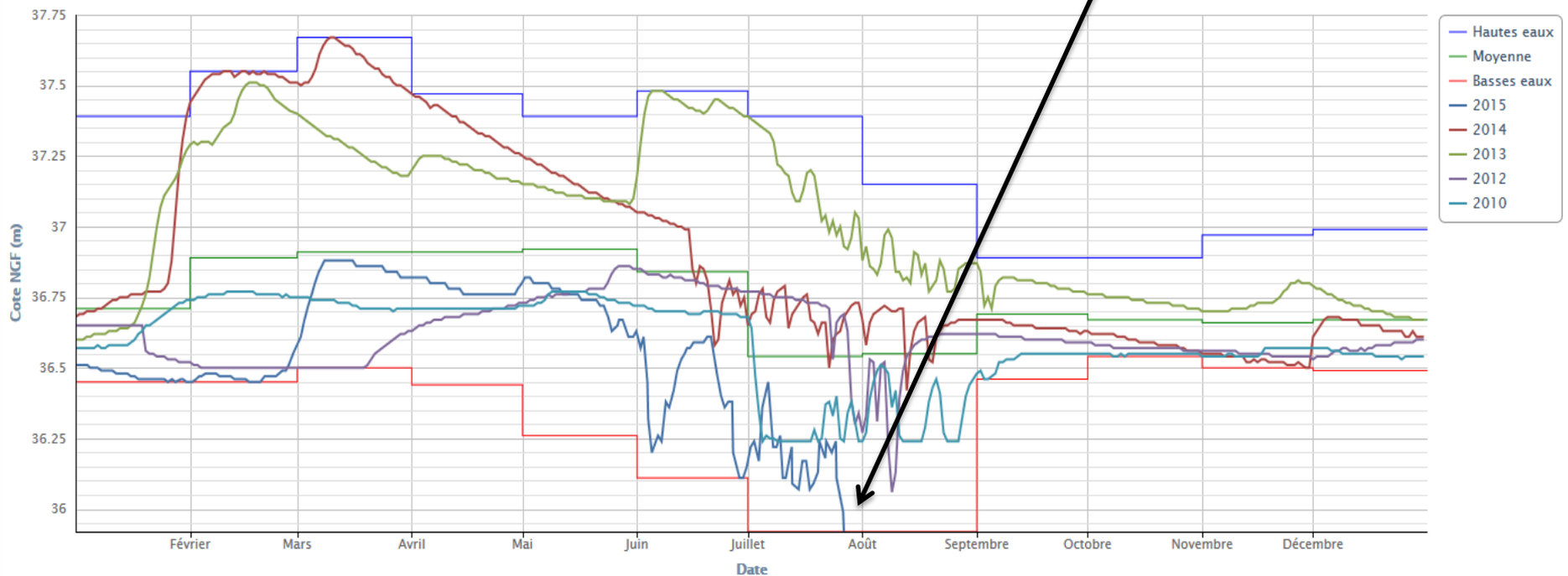
09023X0069/PZ1 – Le Passage

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 27/07/2015

27 juillet 2015

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



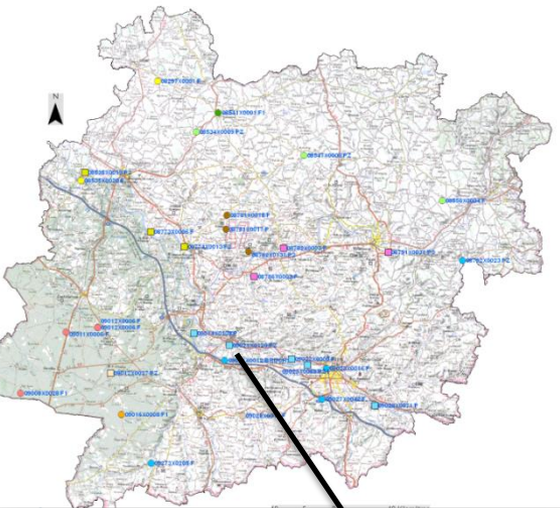
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

09021X0120/PZ – Saint Laurent

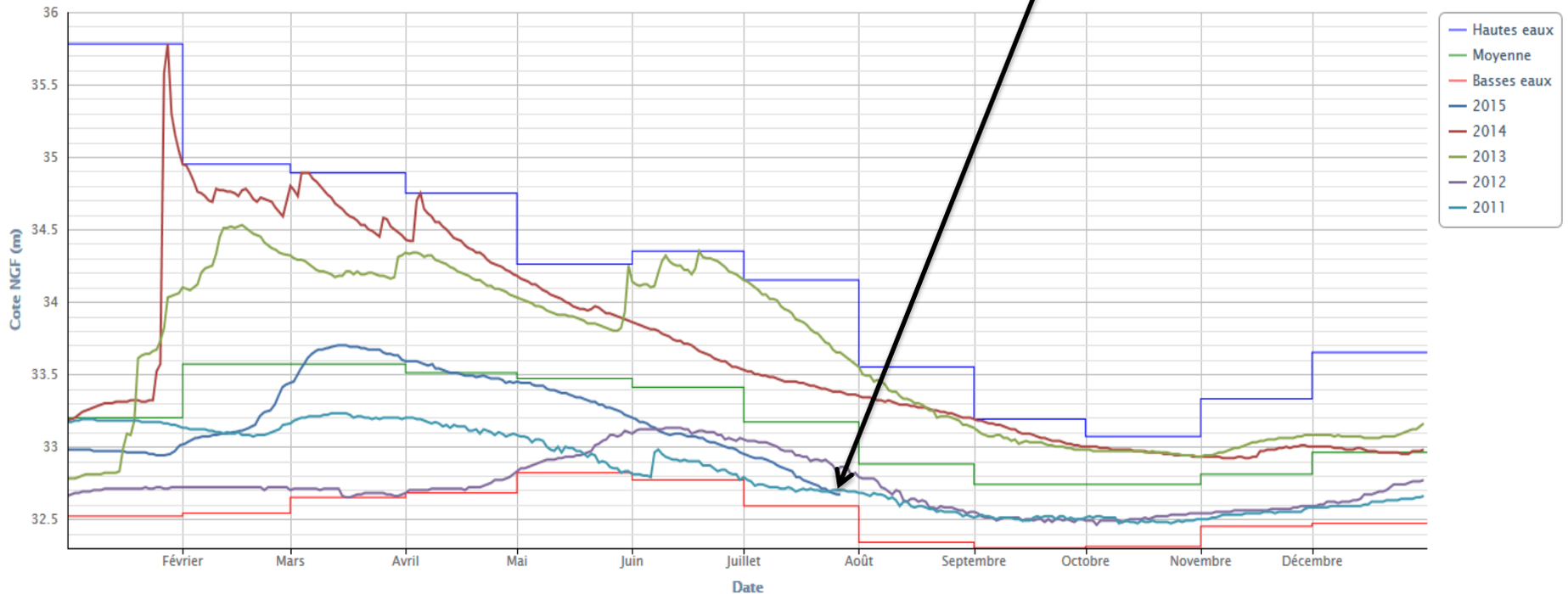
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 27/07/2015

27 juillet 2015



Graphique du piézomètre
09021X0120/PZ – LA CROIX DE SABAROS (SAINT-LAURENT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

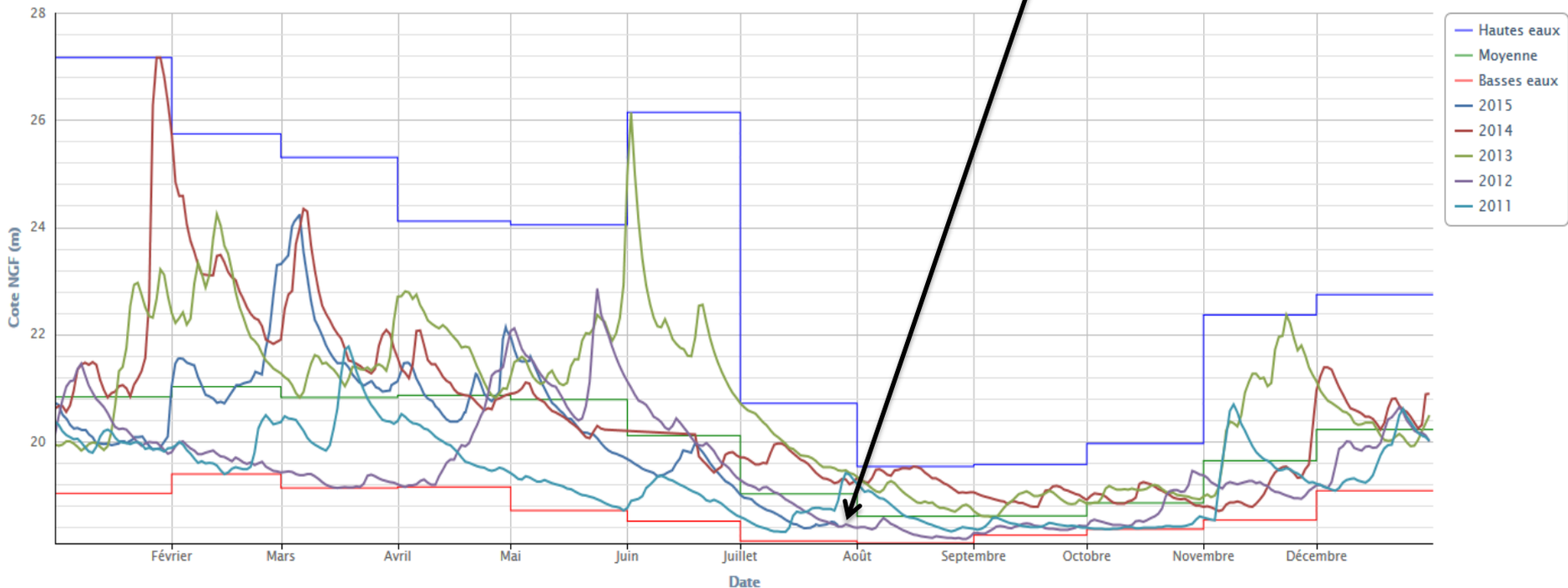
08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

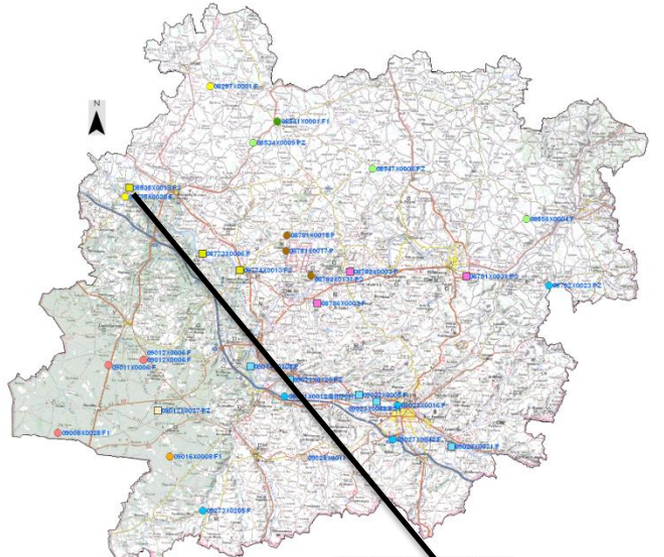
Période de mesure : du 10/12/2003 au 27/07/2015

27 juillet 2015

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



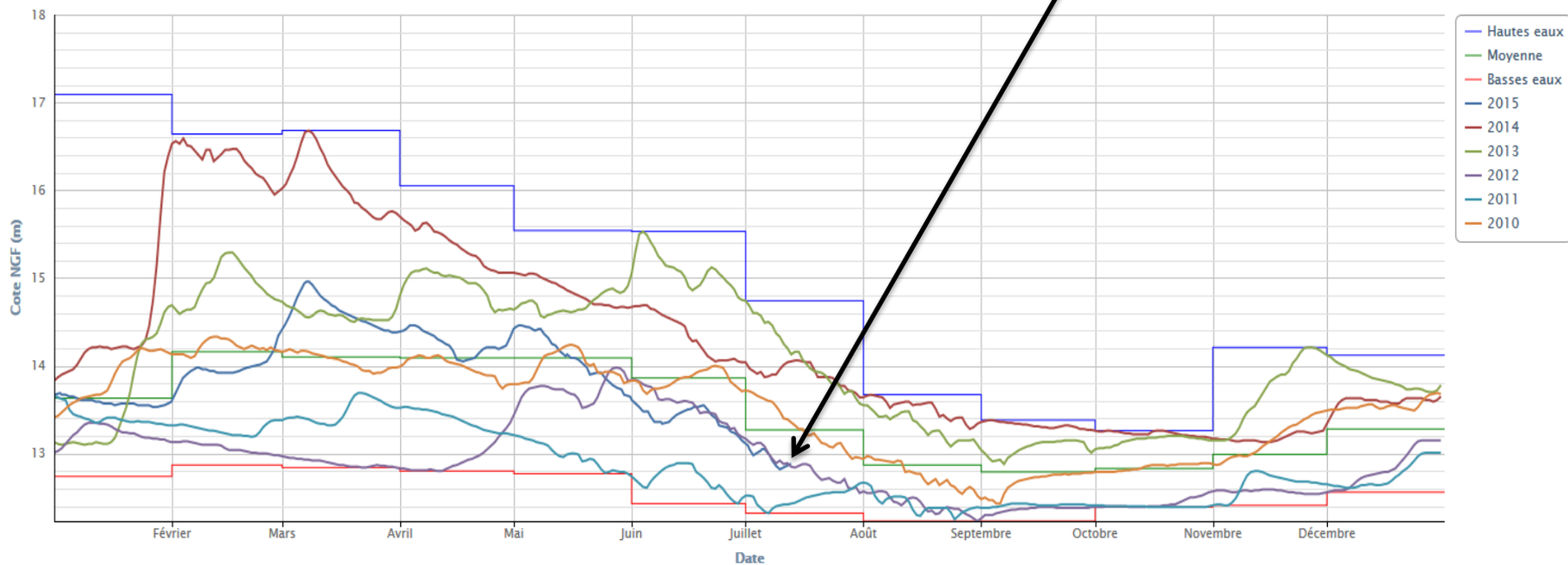
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



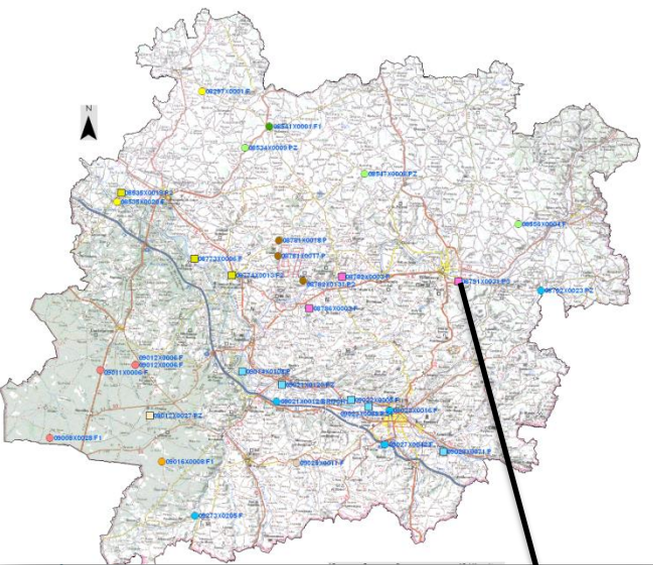
08535X0019/P2 – Marcellus
 Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**
 Période de mesure : du 04/08/1999 au 13/07/2015

13 juillet 2015

Graphique du piézomètre
 08535X0019/P2 – STATION DE POMPAGE LA GALOCHE (MARCELLUS - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

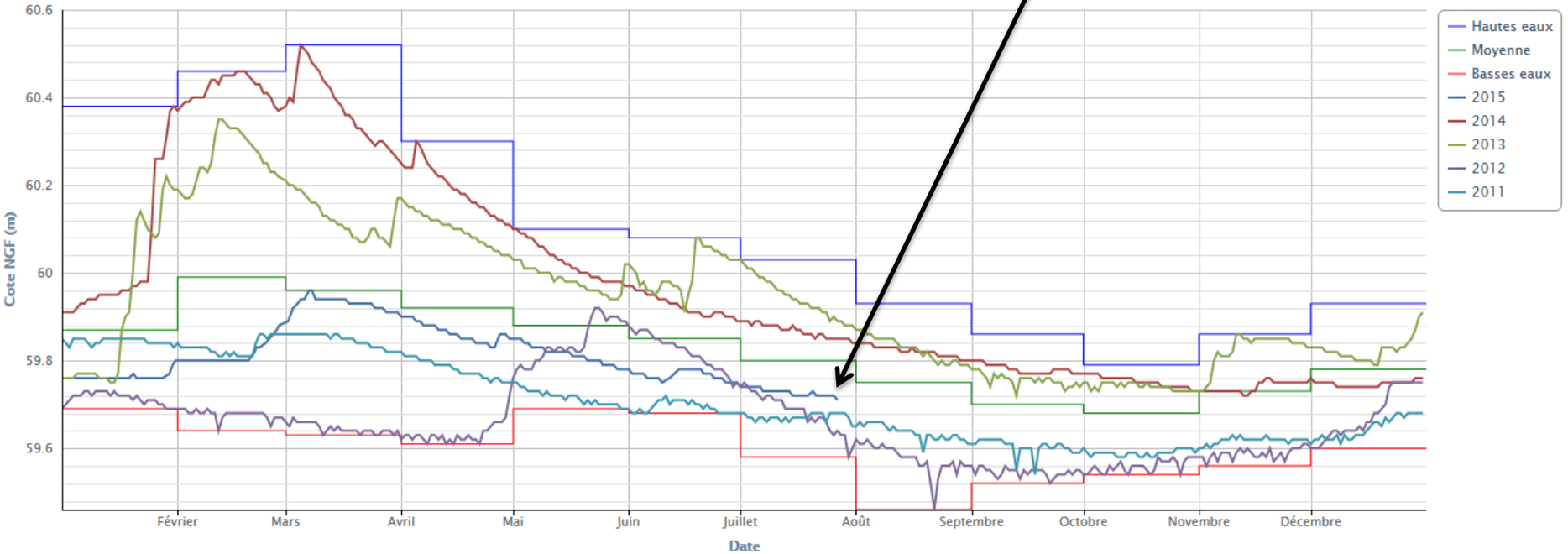


08791X0031/P3 – Villeneuve sur Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

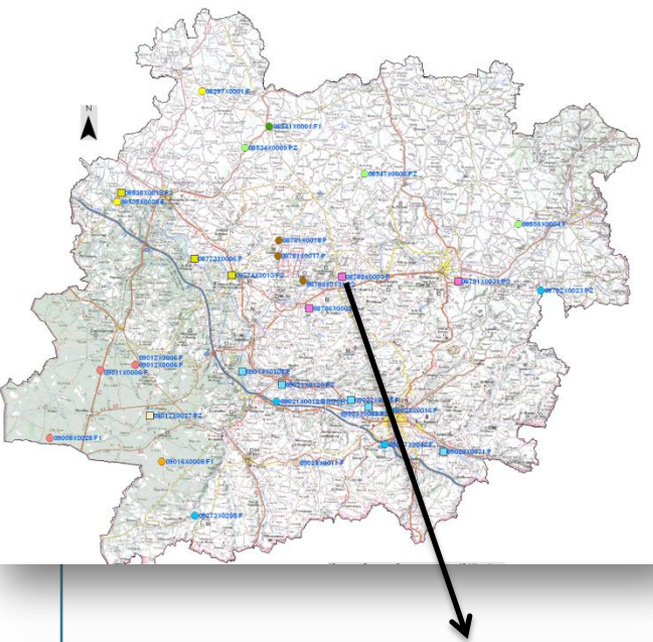
Période de mesure : du 05/12/2007 au 27/07/2015

27 juillet 2015

Graphique du piézomètre
08791X0031/P3 - LA BOURDETE (VILLENEUVE-SUR-LOT - 47)



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



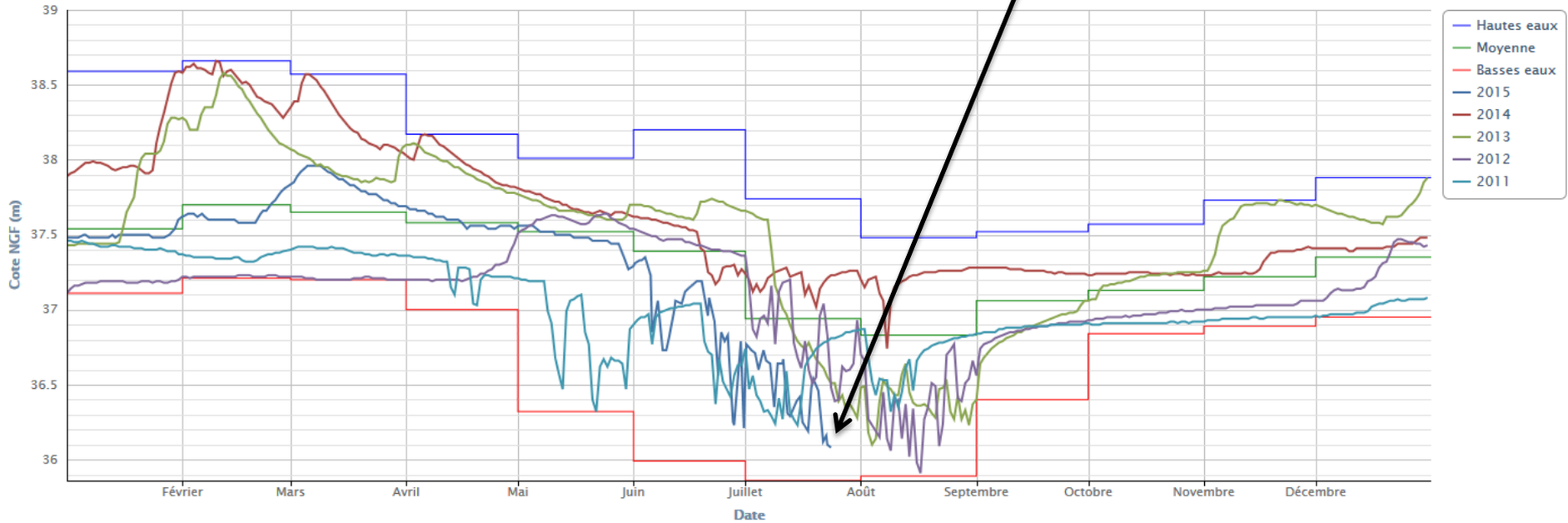
08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot

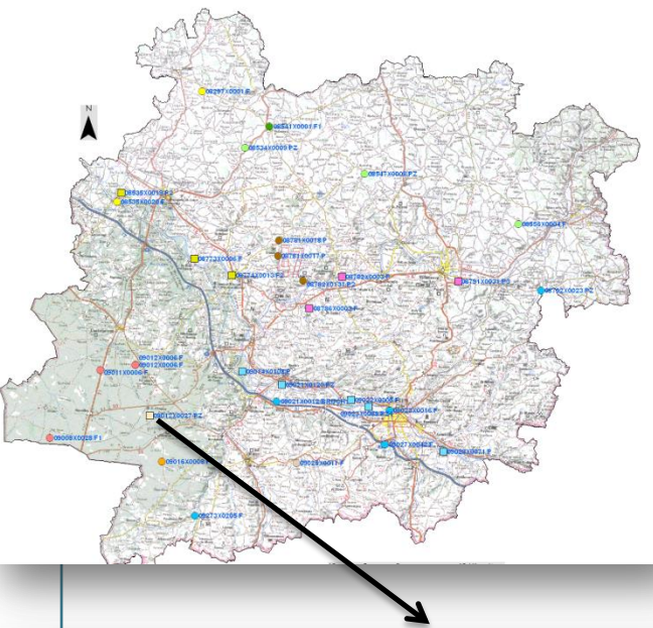
Nappe captée : Alluvions du Lot

Période de mesure : du 17/12/2003 au 24/07/2015

24 juillet 2015

Graphique du piézomètre
08782X0003/P – BREGNEAU (CASTELMORON-SUR-LOT – 47)

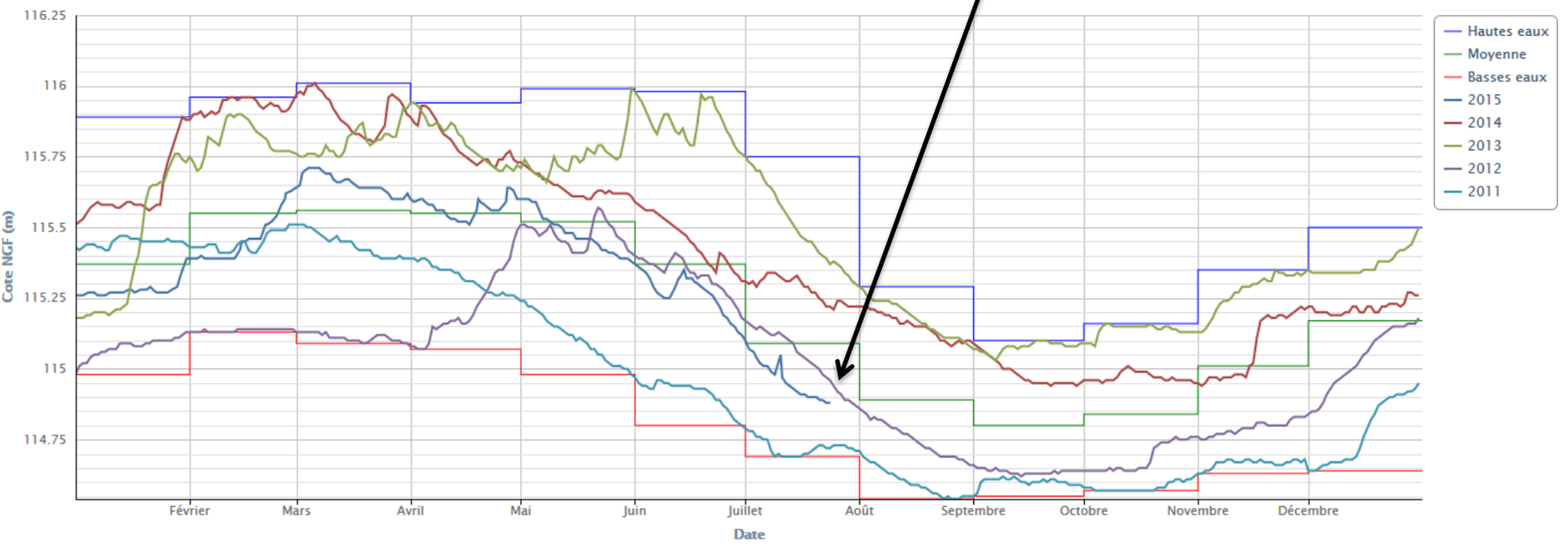




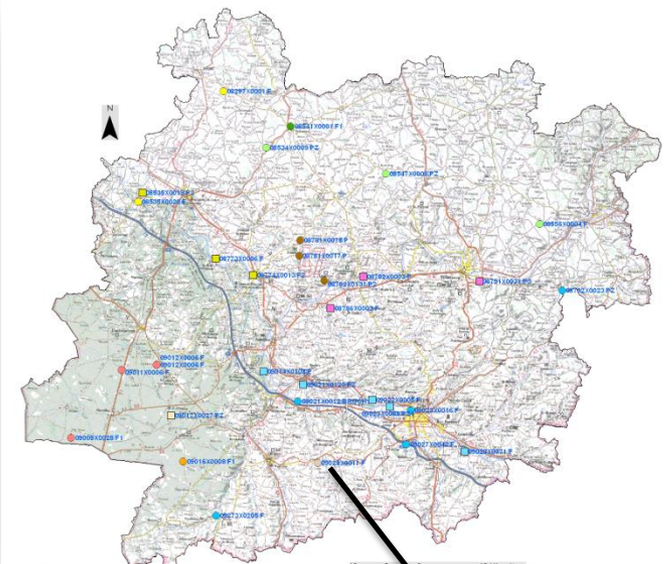
09012X0027/PZ – Durance
 Nappe captée : **Plio-quaternaire**
 Période de mesure : du 19/12/2007 au 24/07/2015

24 juillet 2015

Graphique du piézomètre
 09012X0027/PZ – CAMPET (DURANCE - 47)



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 27/07/2015

27 juillet 2015

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



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES