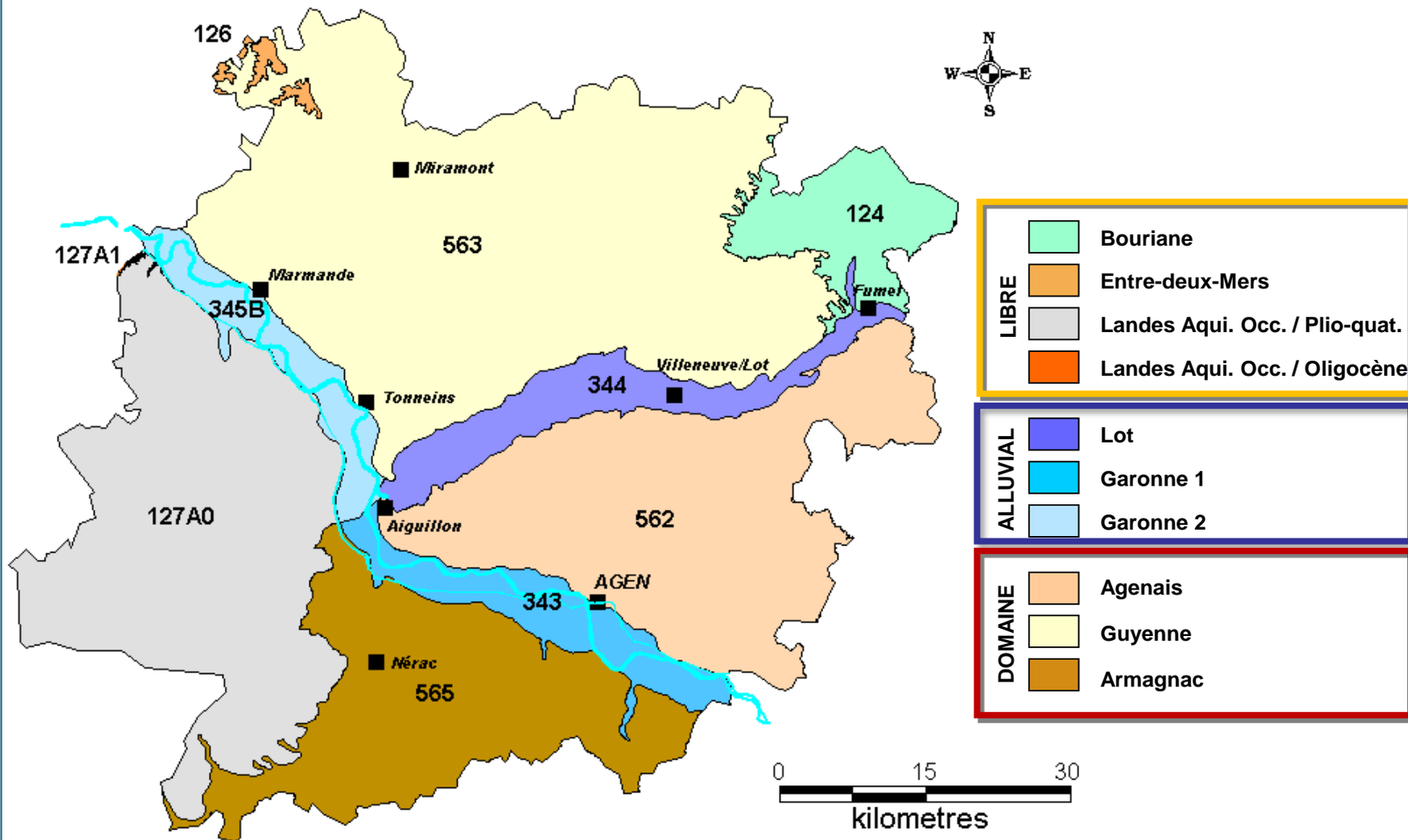




**Observatoire de la situation hydrologique**  
**10 novembre 2017**  
**Réseau de suivi piézométrique**  
**en Lot-et-Garonne**

**Situation des nappes libres au 27 octobre 2017**

# 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)

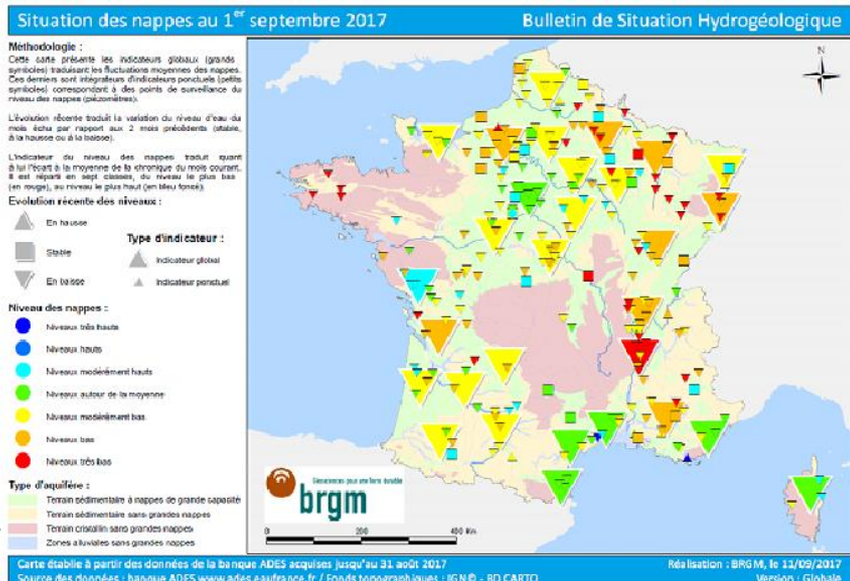
<http://www.eaufrance.fr/ressources>

[/documents/documents-213](#)

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

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

10/11/2017 – OSH 47

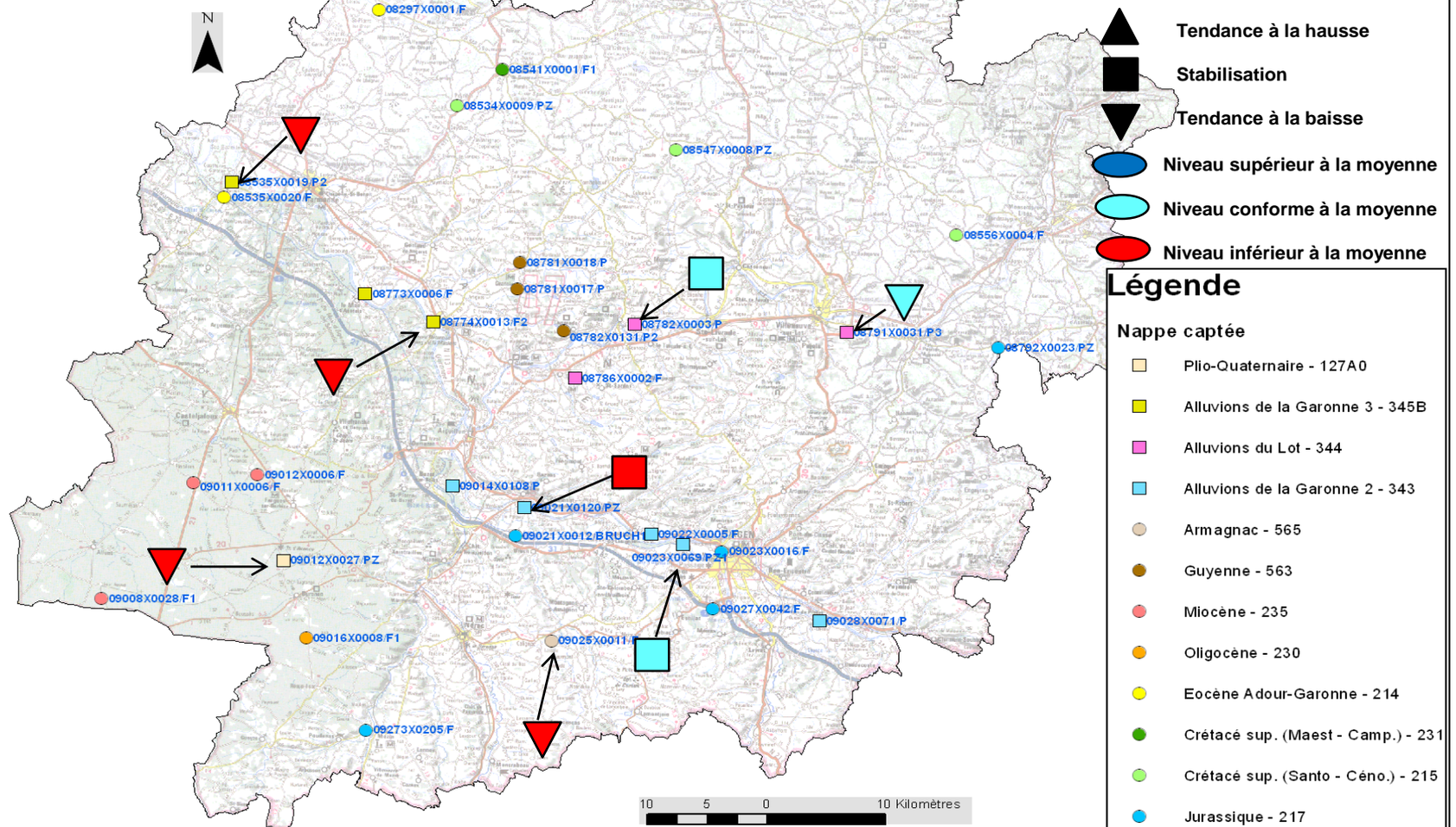


# Département de Lot-et-Garonne

## Réseau piézométrique

Situation des nappes libres  
au 27 octobre 2017

Tendances entre le 10 et le 27 octobre



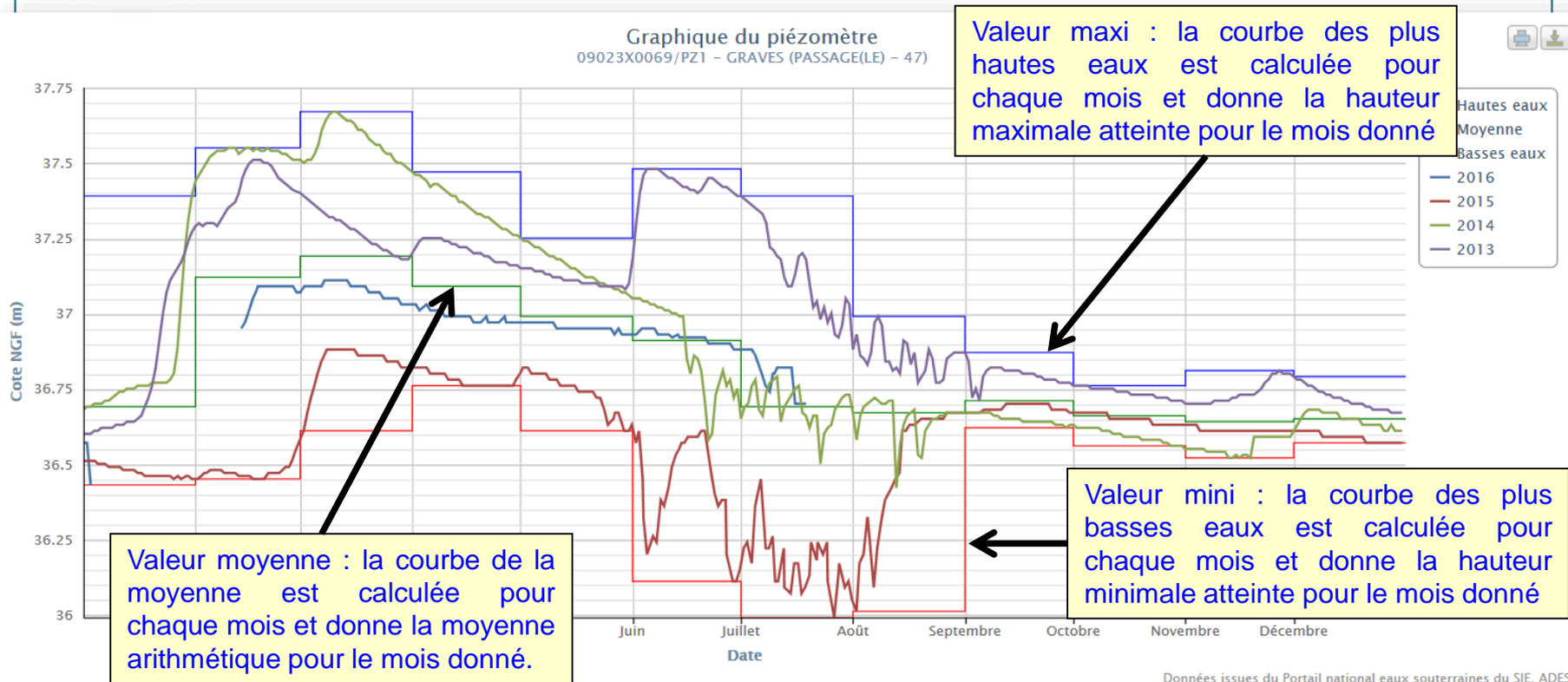
8 points d'observation

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine



## 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.

BRGM – Direction Régionale Nouvelle Aquitaine

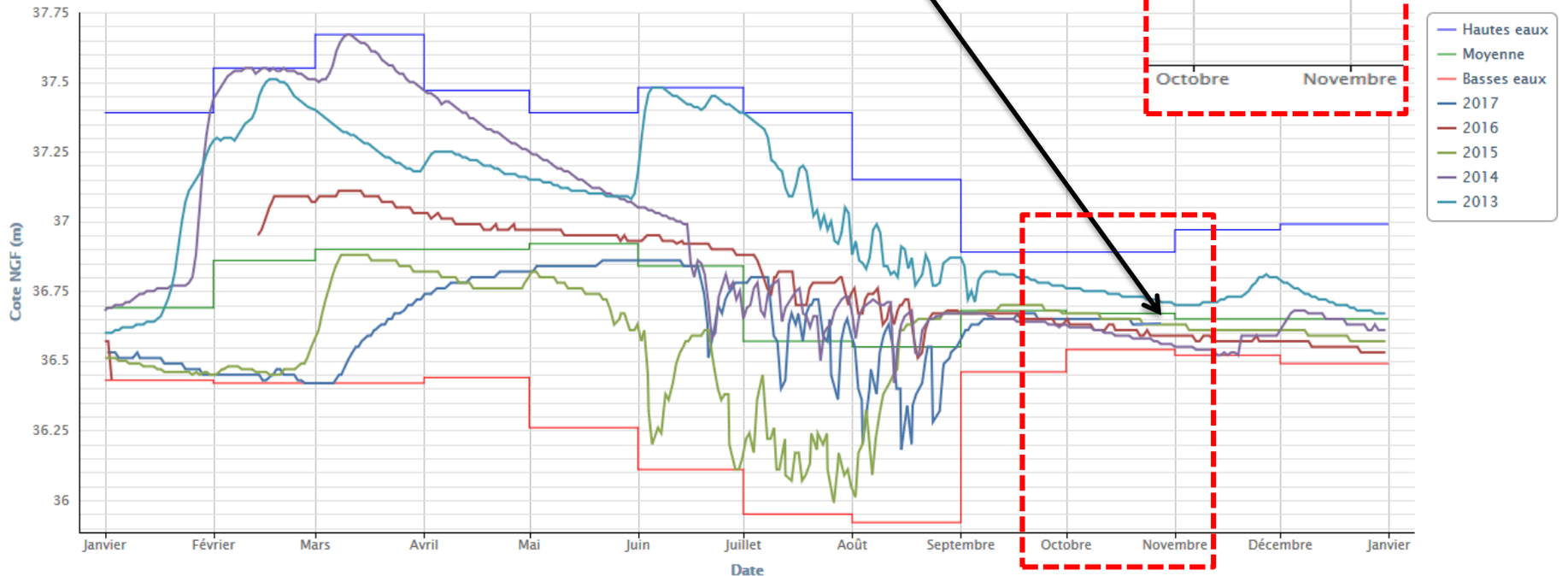
# 09023X0069/PZ1 – Le Passage

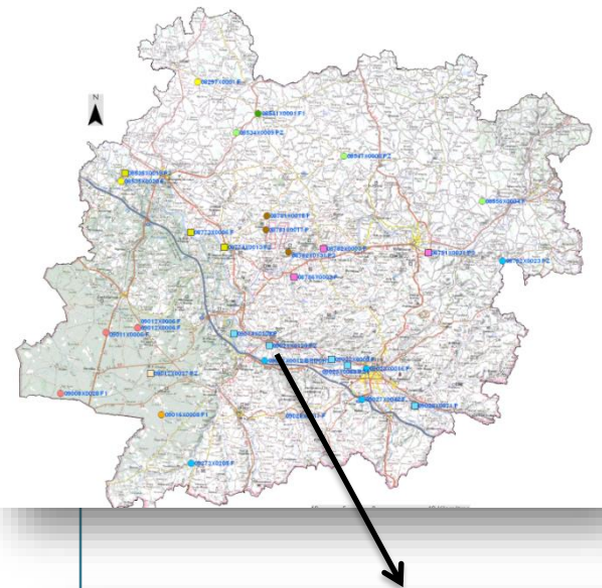
## Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 02/10/1998 au 27/10/2017

27 octobre 2017

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



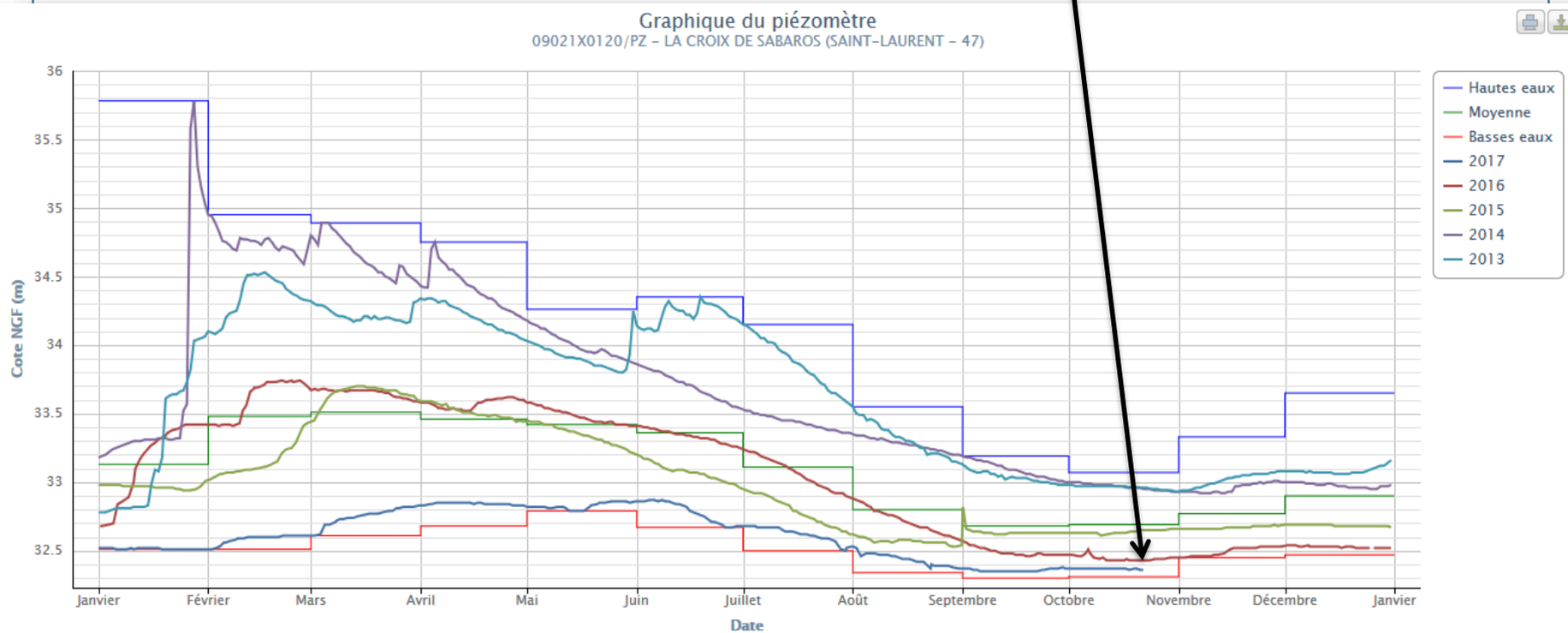


## 09021X0120/PZ – Saint Laurent

### Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 13/01/2004 au 22/10/2017

**22 octobre 2017**



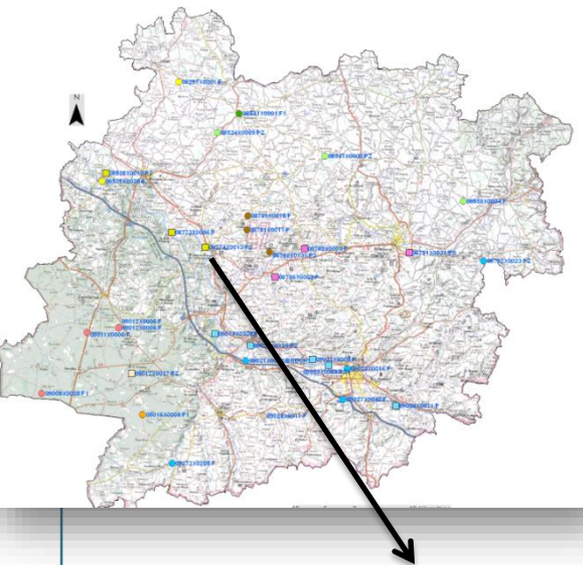
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

# 08774X0013/F2 – Tivoli 2 – Tonneins

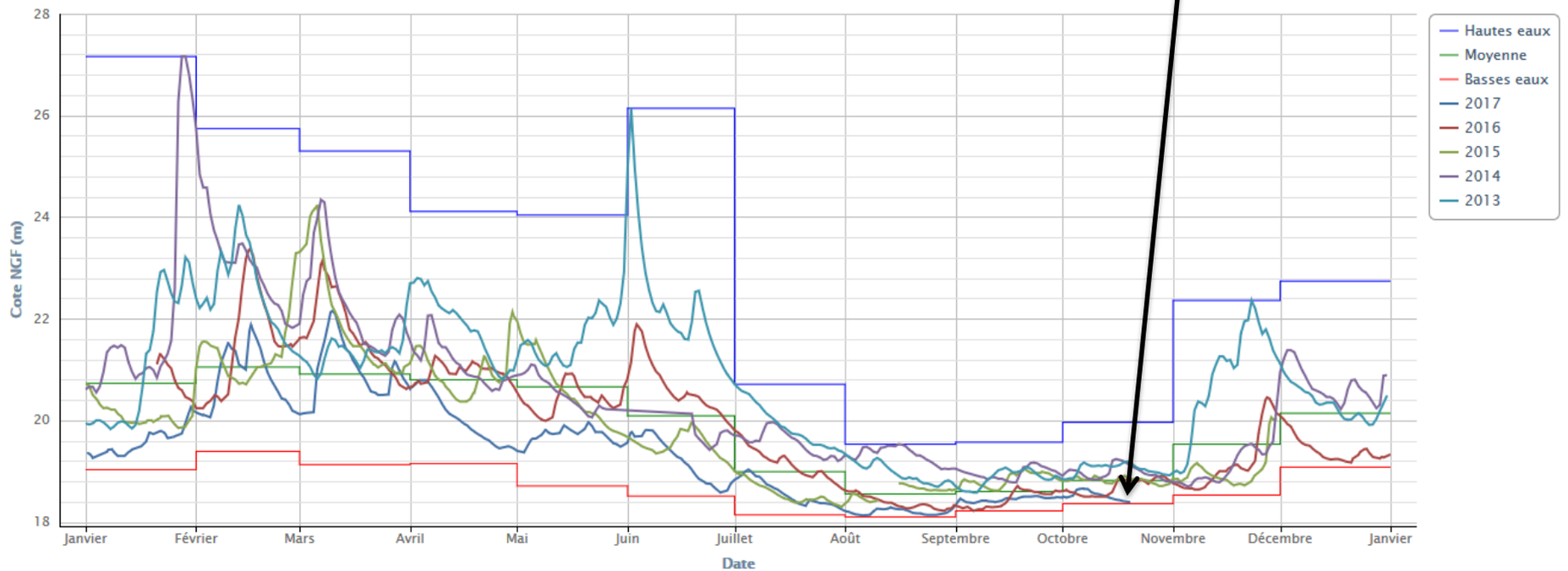
## Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**

Période de mesure : du 10/12/2003 au 20/10/2017

20 octobre 2017



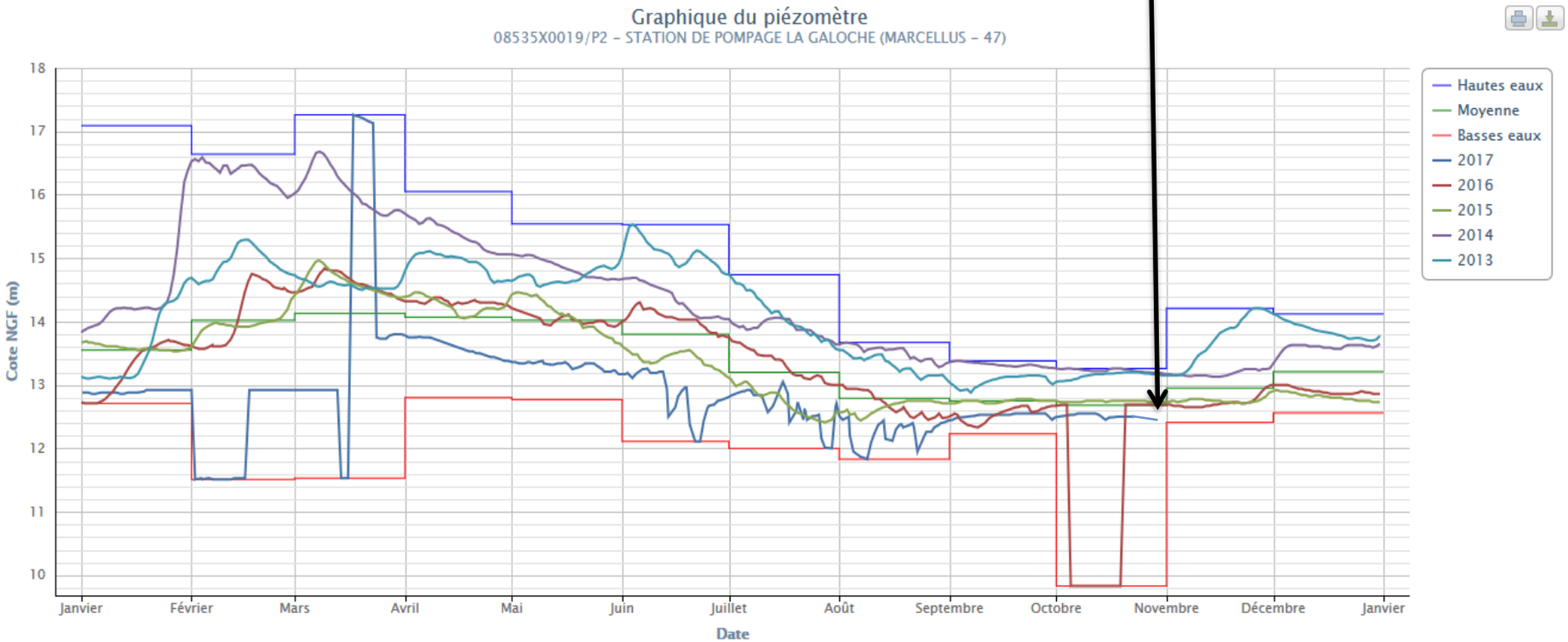
Graphique du piézomètre  
08774X0013/F2 – TIVOLI 2 (TONNEINS - 47)



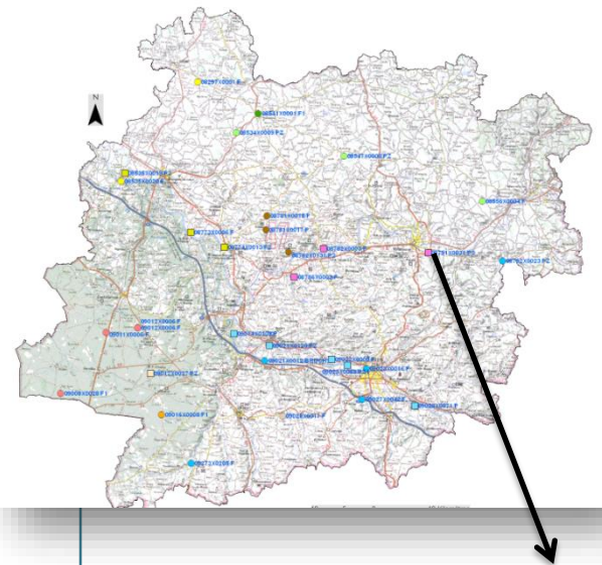
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

08535X0019/P2 – Marcellus  
Nappe captée : **Alluvions de la Garonne**  
Période de mesure : du 04/08/1999 au 27/10/2017

27 octobre 2017



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

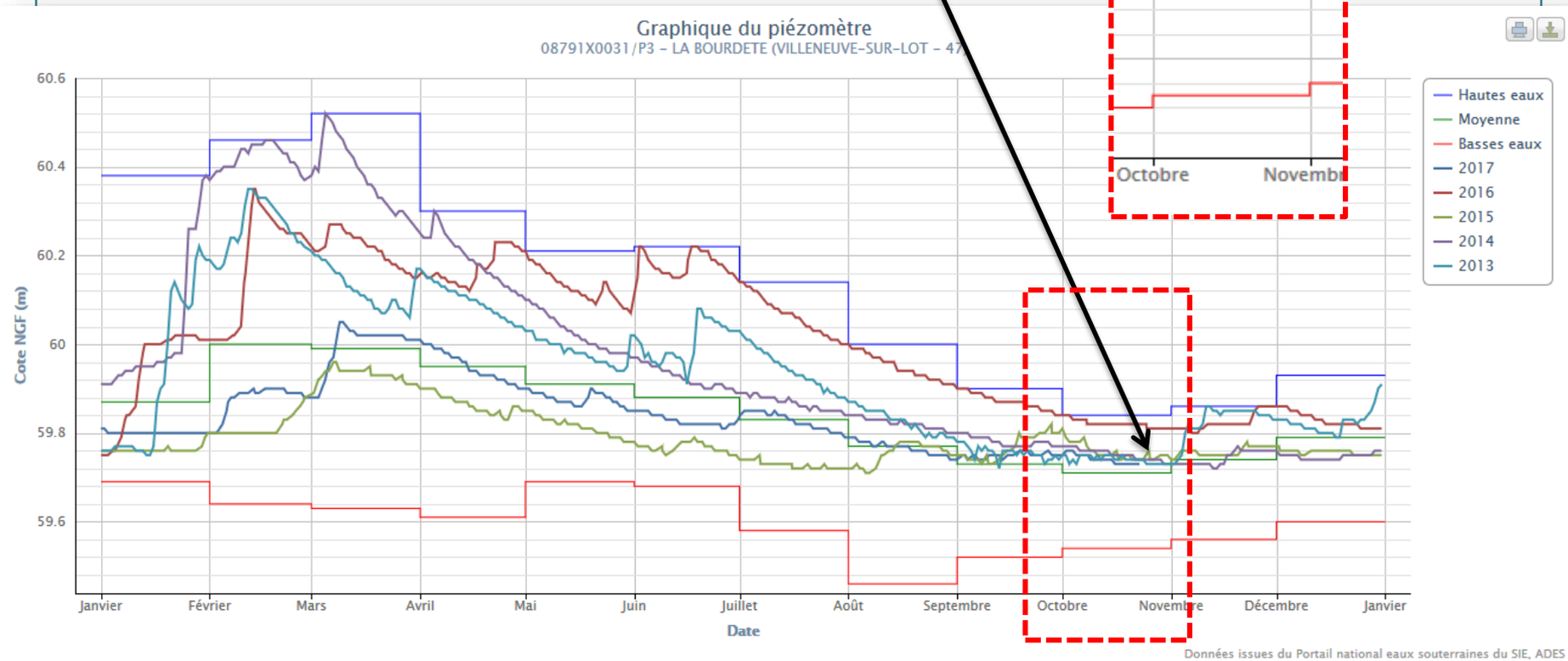
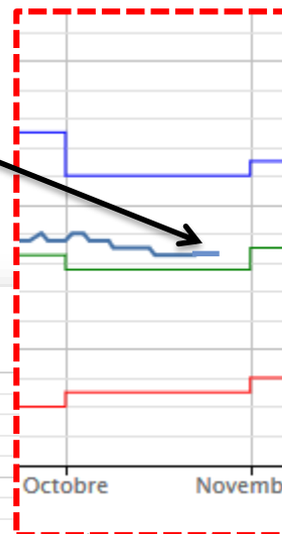


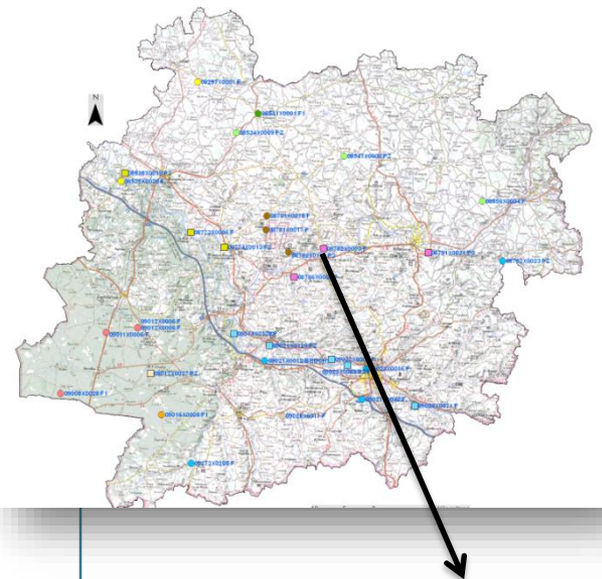
# 08791X0031/P3 – Villeneuve-sur-Lot

## Nappe captée : Alluvions du Lot

Période de mesure : du 05/12/2007 au 24/10/2017

24 octobre 2017

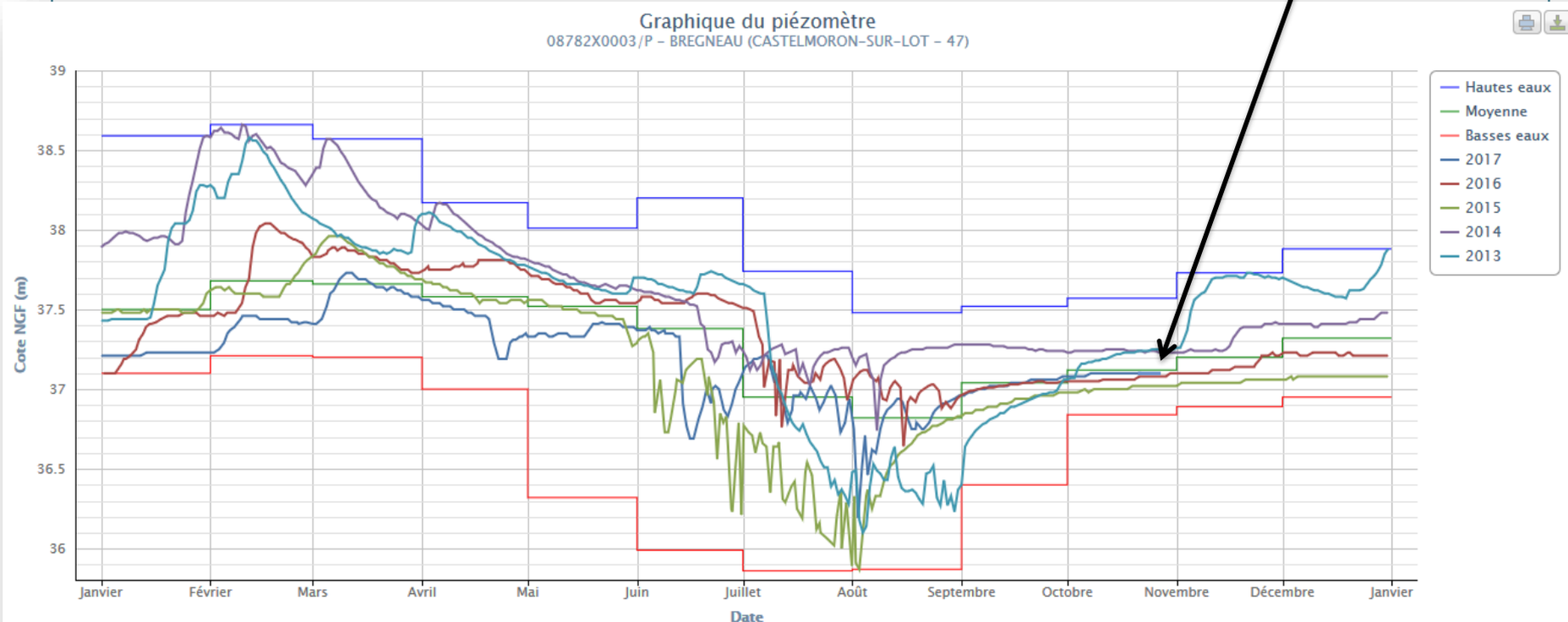




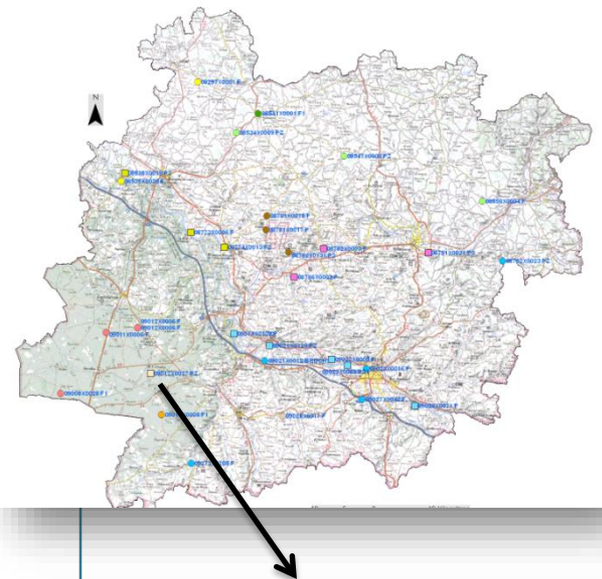
## 08782X0003/P – Castelmoron-sur-Lot Nappe captée : **Alluvions du Lot**

Période de mesure : du 17/12/2003 au 27/10/2017

**27 octobre 2017**



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES



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

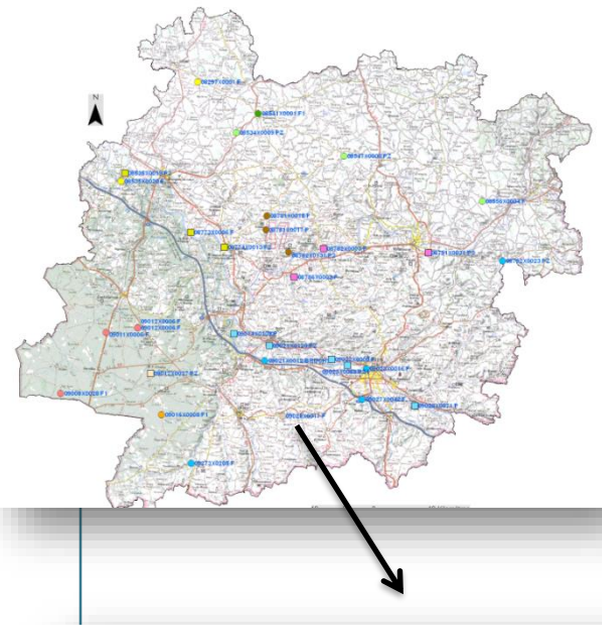
Période de mesure : du 19/12/2007 au 20/10/2017

**20 octobre 2017**

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 27/10/2017

27 octobre 2017

