



Zone d'Activité - 04190 LES MEES - Tél: 04 92 34 10 05 / Fax : 04 92 34 15 70

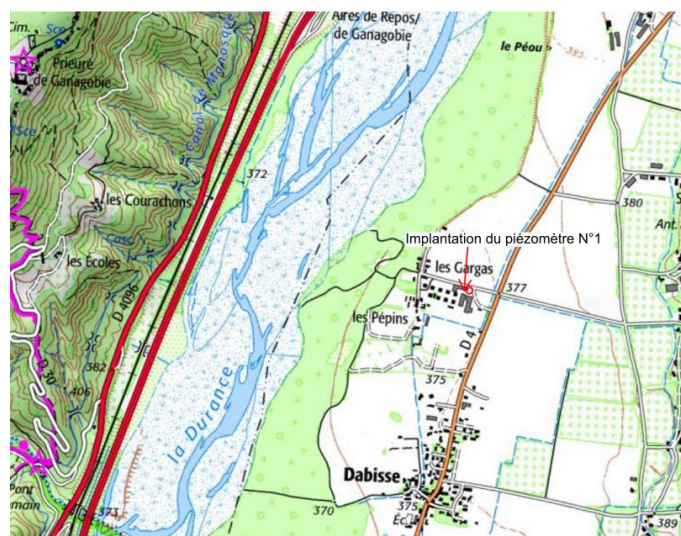
## **UNION DES ASA - ORAISON**

---

### **Rapport de suivi de la nappe phréatique en période d'irrigation – Janvier à Septembre 2019**

# I. Présentation des installations

## 1. Dabiflor

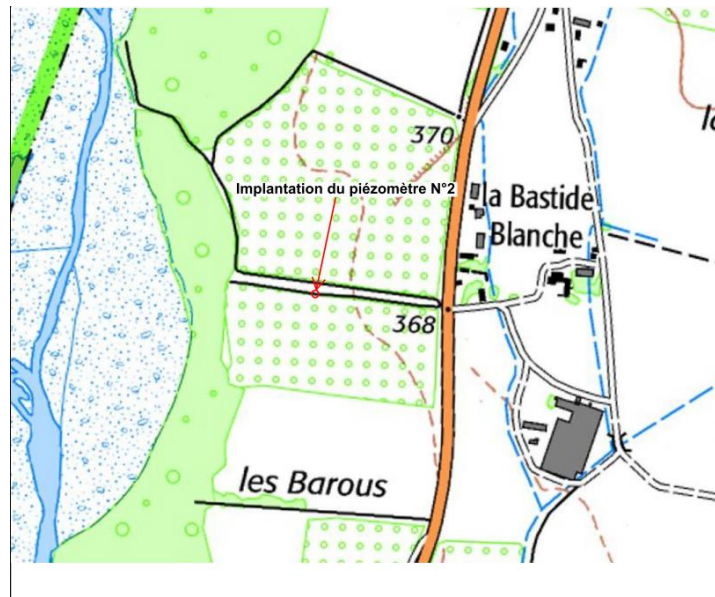


L'enregistreur est placé sous cloche cadenassé avec **repère vert** pour ce site. La clé avec le code couleur correspondante permet d'identifier le site.



- Hauteur fixe Y :** 11 850 mm  
**Niveau NGF plan de référence :** à déterminer par géomètre (valeur approximative : 377,60 m NGF)  
*NOTA : La valeur approximative servira de référence le temps qu'un géomètre détermine la valeur exacte. Les données enregistrées postérieurement à son passage seront alors corrigées.*  
**Hauteur d'eau :** Enregistrement toutes les 15 minutes par la sonde  
**Date de début des enregistrements :** Le 9 mars 2018 à 18h00.

## 2. Bastide blanche



L'enregistreur est placé sous cloche cadenassée avec **repère bleu** pour ce site. La clé avec le code couleur correspondante permet d'identifier le site.



**Hauteur fixe Y :**

8 250 mm

**Niveau NGF plan de référence :**  
NGF)

à déterminer par géomètre (valeur approximative : 364,70 m

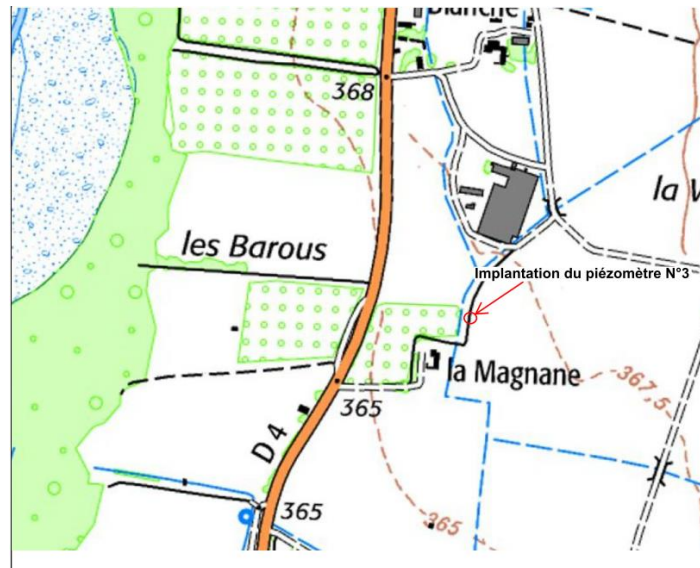
*NOTA : La valeur approximative servira de référence le temps qu'un géomètre détermine la valeur exacte. Les données enregistrées postérieurement à son passage seront alors corrigées.*

**Hauteur d'eau :**

Enregistrement toutes les 15 minutes par la sonde

**Date de début des enregistrements :** Le 5 mars 2018 à 10h00.

### 3. Sous Magnane

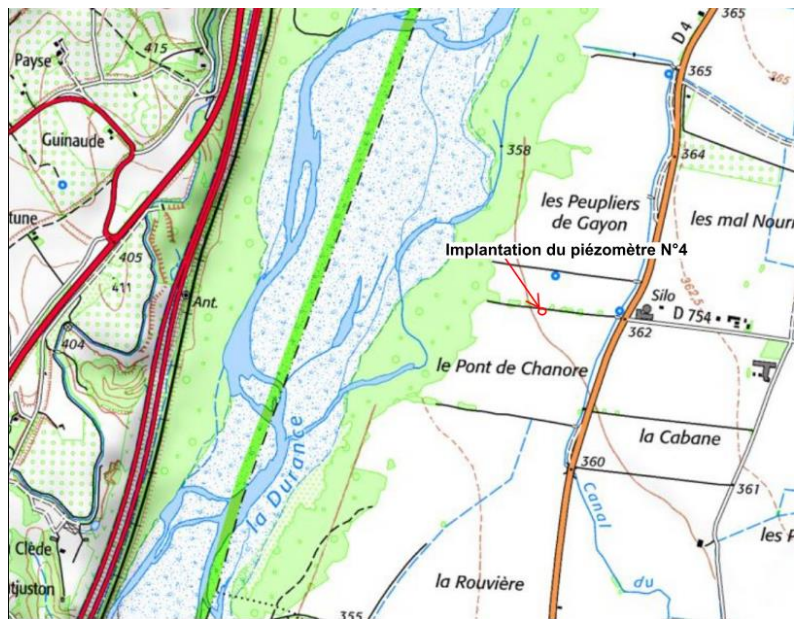


L'enregistreur est placé sous cloche cadenassée avec **repère jaune** pour ce site. La clé avec le code couleur correspondante permet d'identifier le site.



**Hauteur fixe Y :** 8 635 mm  
**Niveau NGF plan de référence :** à déterminer par géomètre (valeur approximative : 367,72 m NGF)  
*NOTA : La valeur approximative servira de référence le temps qu'un géomètre détermine la valeur exacte. Les données enregistrées postérieurement à son passage seront alors corrigées.*  
**Hauteur d'eau :** Enregistrement toutes les 15 minutes par la sonde  
**Date de début des enregistrements :** Le 5 mars 2018 à 10h15.

#### 4. Sous Pourcelles



L'enregistreur est placé sous cloche cadernassé avec **repère noir** pour ce site. La clé avec le code couleur correspondante permet d'identifier le site.



**Hauteur fixe Y :** 4 000 mm  
**Niveau NGF plan de référence :** à déterminer par géomètre (valeur approximative : 360,38 m NGF)  
*NOTA : La valeur approximative servira de référence le temps qu'un géomètre détermine la valeur exacte. Les données enregistrées postérieurement à son passage seront alors corrigées.*  
**Hauteur d'eau :** Enregistrement toutes les 15 minutes par la sonde  
**Date de début des enregistrements :** Le 5 mars 2018 à 10h30.

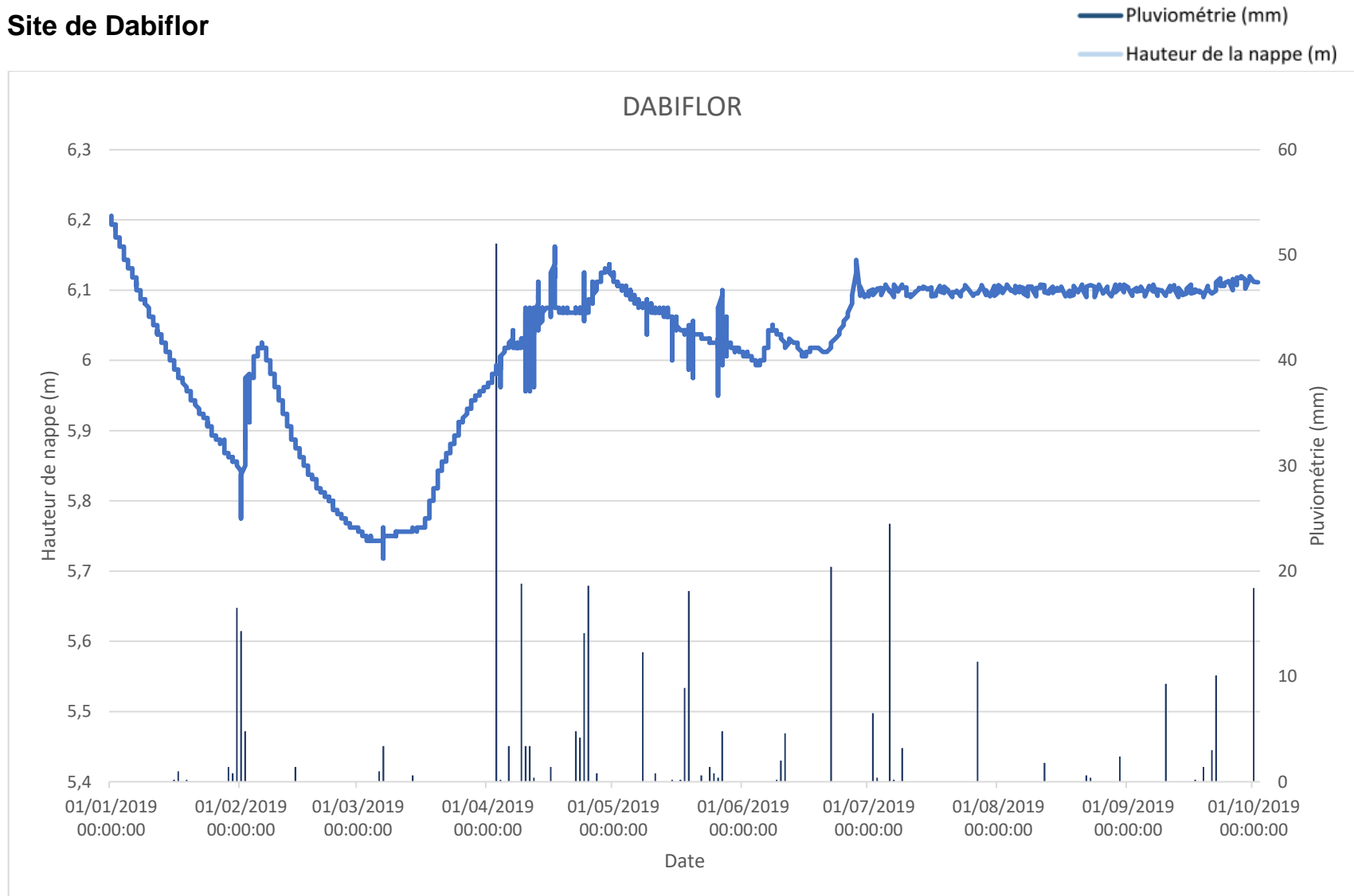
## II. Résultats du suivi

La première période d'enregistrement s'étale sur la période d'Avril à Décembre 2018 (RAPPORT N°1).

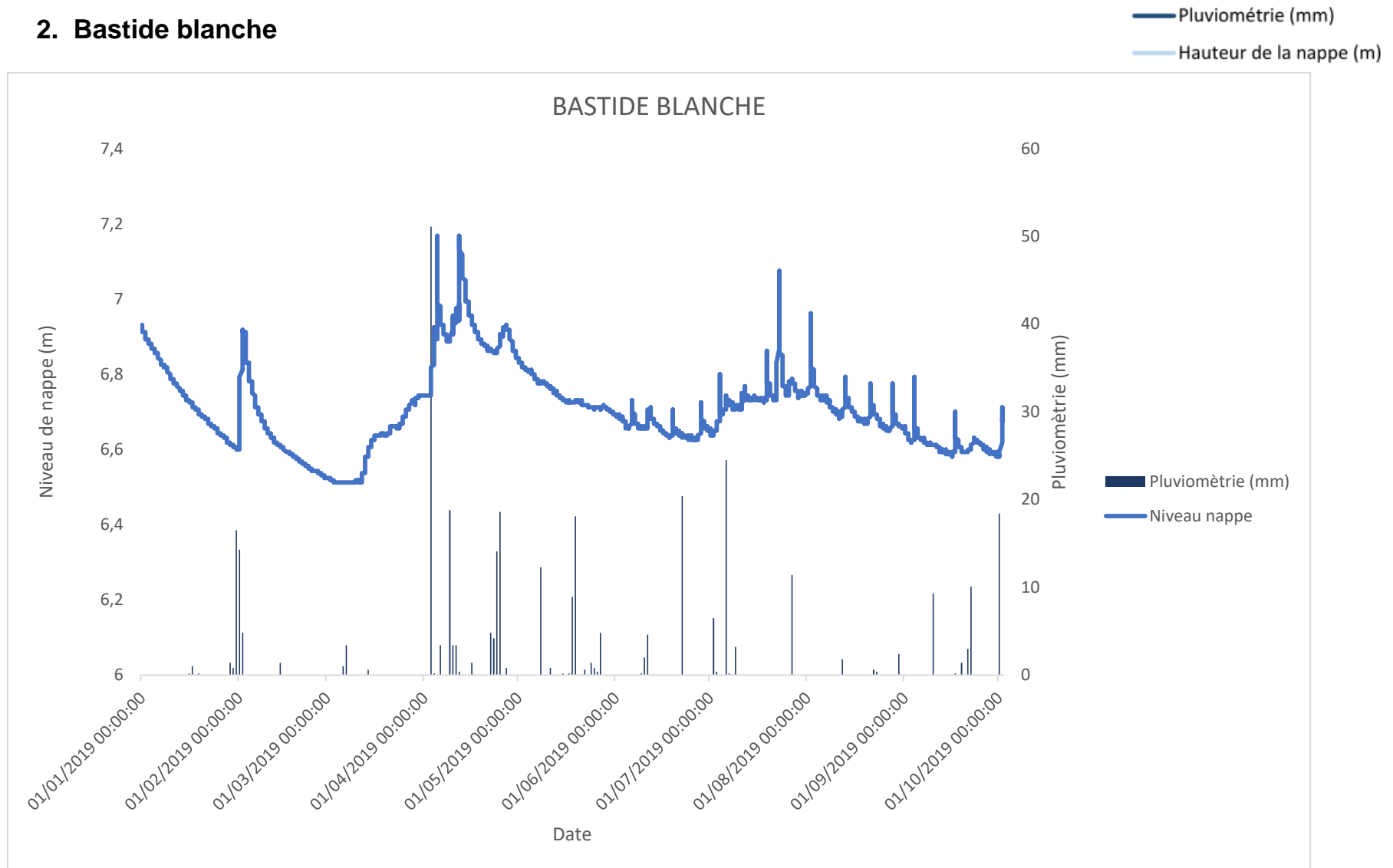
Ce second rapport présente la période de Janvier à Septembre 2019.

NOTA : Les sondes resteront en place pendant 5 ans pour permettre à l'ASA de suivre le niveau de nappes phréatiques.

# 1. Site de Dabiflor



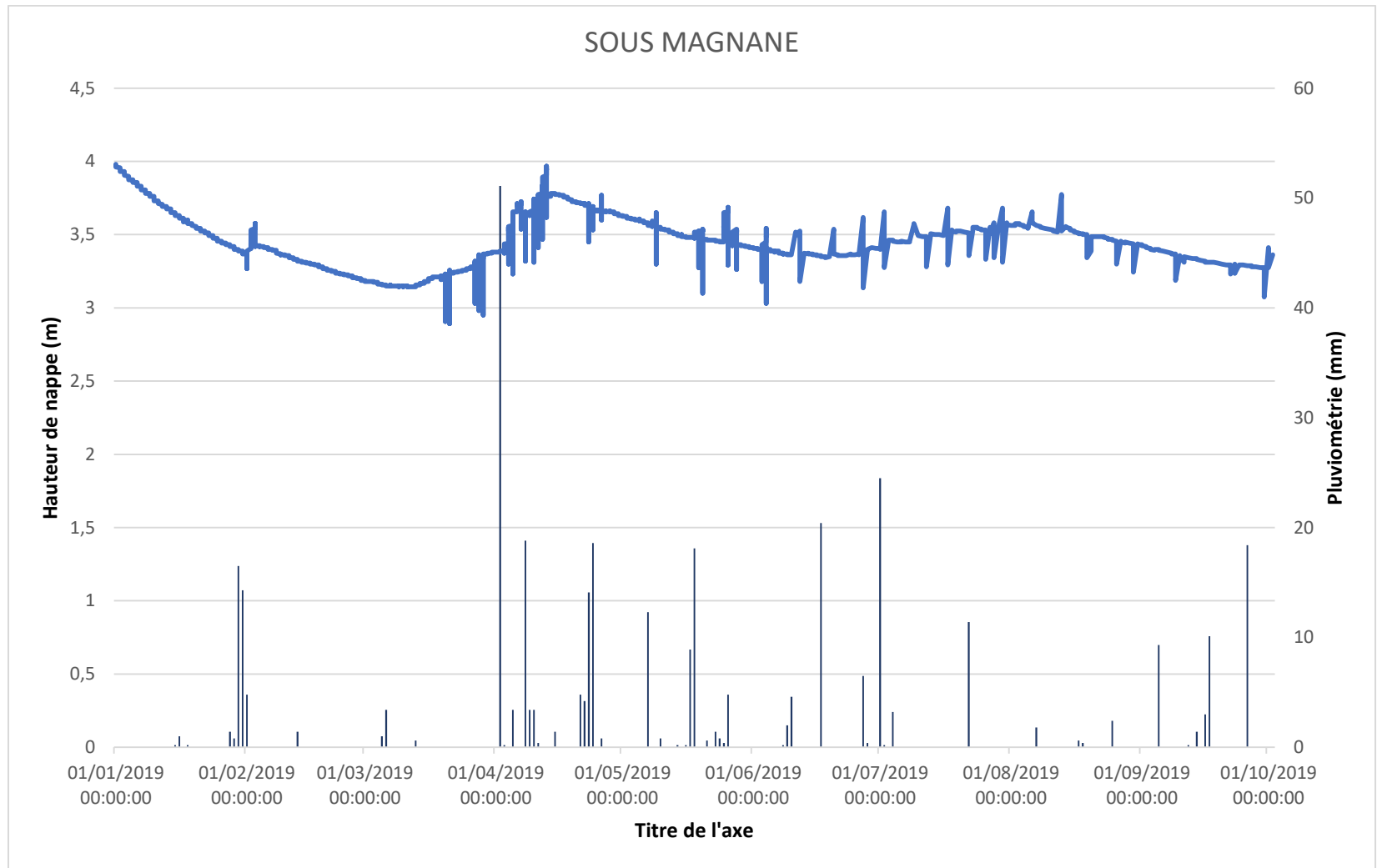
## 2. Bastide blanche





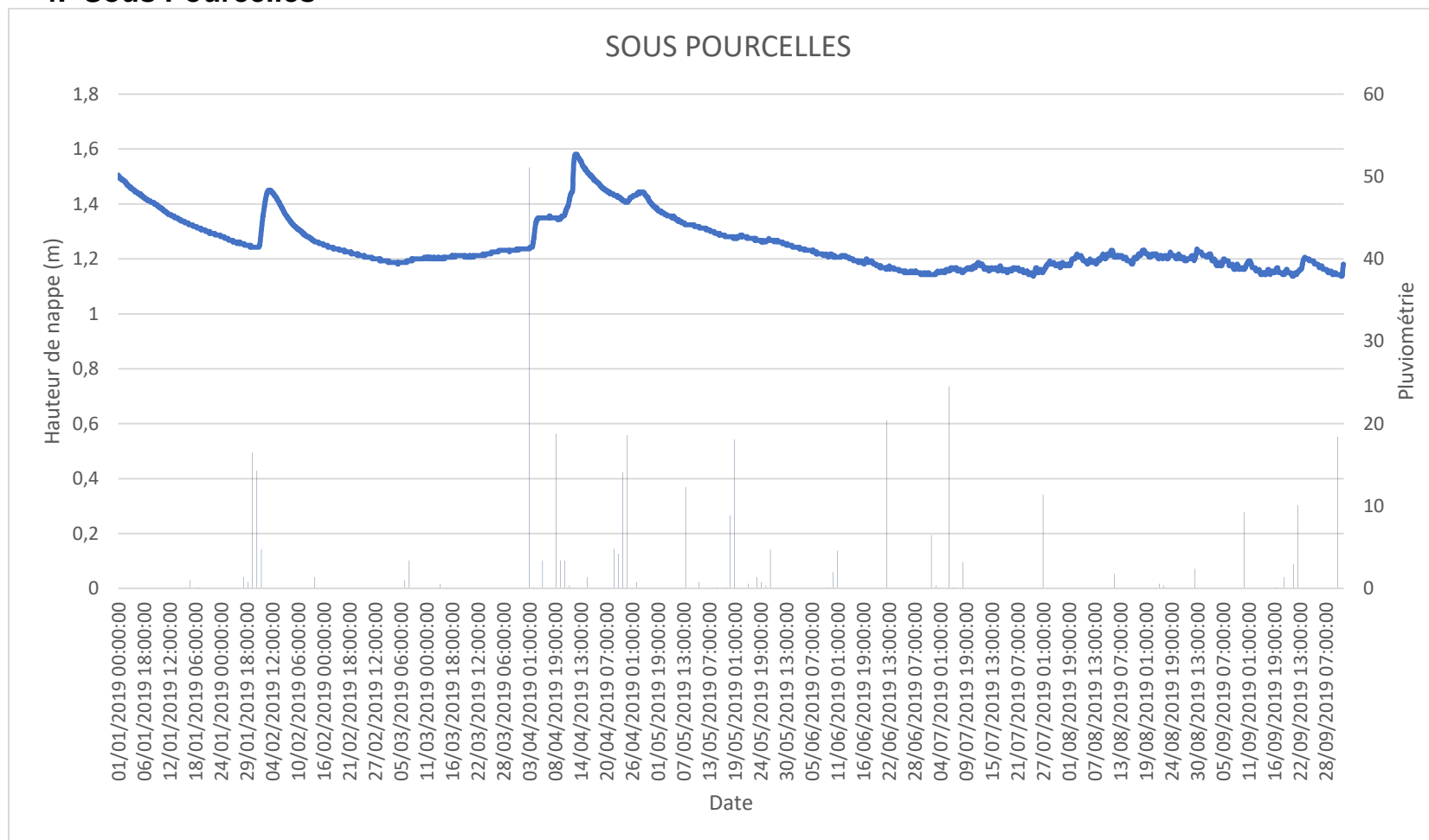
### 3. Sous Magnane

— Pluviométrie (mm)  
— Hauteur de la nappe (m)



#### 4. Sous Pourcelles

— Pluviométrie (mm)  
— Hauteur de la nappe (m)



### 5. Evolution de la nappe phréatique sur chacun des 4 piézomètres entre janvier et septembre 2019

