



Commune : **PINET**

## Chemin de Florensac - Devant le n°18

**Commentaires :** Les écoulements du chemin de Florensac et du chemin de Roubie s'évacuent par le fossé entre les n°9 et n°7. Du ruissellement provient également des parcelles au nord du chemin.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202207284142 **Date de mise à jour :** 29/07/2022

**Auteur :** lcesmat



Chemin en direction de l'ouest et fossé d'évacuation des eaux

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.50705480 / Y: 43.40468300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 741093.49 / Y: 6256305.66

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5070548 / Y: 43.404683



**29 septembre 2014**

Altitude calculée de l'eau : **24.4 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Les laisses de crue sur les murs ainsi que la barrière qui barre l'accès au fossé donnent une bonne indication de la hauteur maximale atteinte.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202207284711

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** lcesmat

29/07/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui



Intersection entre les chemins de Roubie et de Florensac #1

### RELEVÉS GPS - 28/07/2022

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** TN de la route en face du fossé

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 24.200 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.4