



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 m