

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

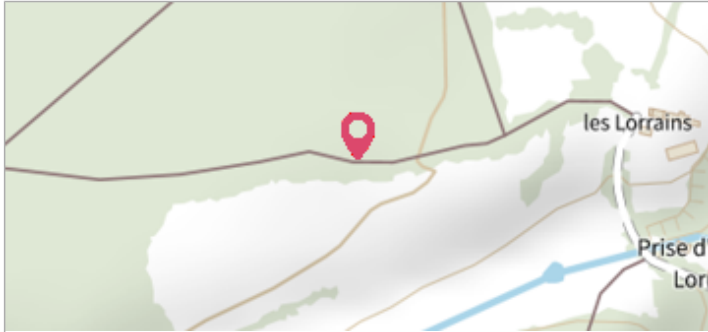
GÉNÉRAL

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

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



Intersection entre les chemins de Roubie et de Florensac #1