



Commune : PINET

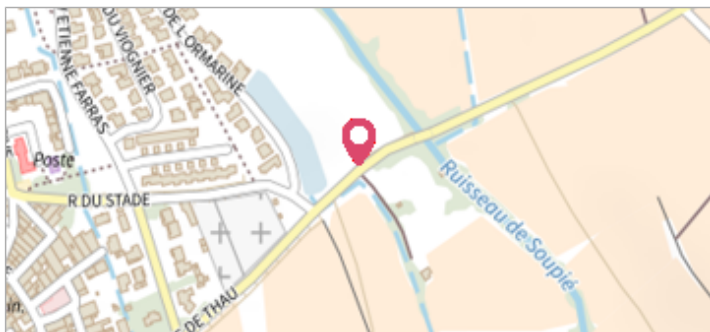
## Entrée de Pinet - D18E1

Rivière : Le ruisseau de Soupié

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_202207253744    **Date de mise à jour :** 25/07/2022**Auteur :** Icesmat

Départementale en rive droite du Soupié

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.51490760 / Y: 43.40526400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 741729.48 / Y: 6256374.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5149076 / Y: 43.405264**Code Hydro:** Y3000540**Rive de référence:****29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.6 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Débordement du Soupié sur ses deux rives en amont de la départementale. L'eau passe au-dessus du pont, inonde la route sur 200 m en rive gauche, et monte jusqu'au support du calvaire en rive droite. La hauteur d'eau peut atteindre près de 80 cm au point bas de la route en rive droite.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202207133854**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

25/07/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

Départementale en rive droite du Soupié

### RELEVÉS GPS - 13/07/2022

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** L'altimétrie atteinte est la même en rive droite.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN de la route au niveau du panneau "Pinet"**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.6