

Commune : PINET

Rivière : Le ruisseau de Soupié

# Chemin de Pinet à Saint-Victor - Passage du Soupié

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat



# Chemin en direction de St-Victor - Passage du Soupié

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.51803410 / Y: 43.40165300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 741985.49 / Y: 6255974.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5180341 / Y: 43.401653

Code Hydro: Y3000540 Rive de référence:



# 29 Septembre 2014

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 16.95 m

Nature du repère : **Photographie** 

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202207134516

**Auteur :** Icesmat 25/

Date de mise à jour :

25/07/2022



Véhicule bloqué contre le pont pendant la crue #1

# MARQUE

## **RELEVÉS GPS - 13/07/2022**

Méthode: GPS

**Commentaires sur le nivellement :** L'eau dépasse le tablier de l'ancien "pont". Les laisses de crue sur le véhicule donnent une

indication de la hauteur d'eau maximale atteinte. **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : TN de la route sur le passage du

Soupié

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 16.95