

Commune : **PINET**Rivière : **Le ruisseau de Soupié**

## Chemin de Pinet à Saint-Victor - La Baresse

**Commentaires :** Parcelle agricole en rive droite du Soupié. Plusieurs débordements majeurs ont produits des inondations importantes du site ces quinze dernières années selon le propriétaire.

**1**

Repère(s) sur le site

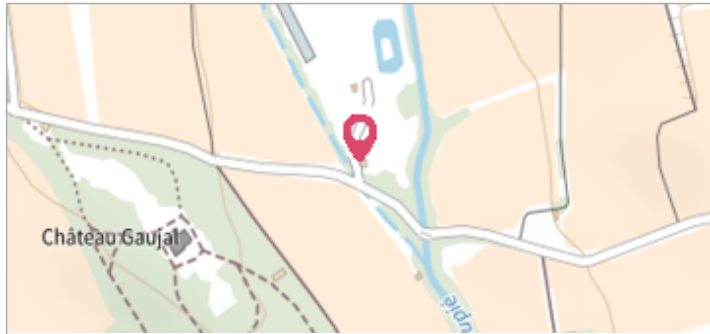
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_202207252232

Date de mise à jour : 25/07/2022

Auteur : lcesmat



Chemin en direction de St Victor, la Baresse est à gauche

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.51723260 / Y: 43.40220600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 741920.13 / Y: 6256035.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5172326 / Y: 43.402206

Code Hydro: Y3000540

Rive de référence:

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Les laisses de crue sont visibles sur le côté intérieur du portail d'entrée.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202207131311

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### RELEVÉS GPS - 13/07/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN au pied du portail d'entrée côté intérieur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.35



Repère posé sur le mur d'enceinte