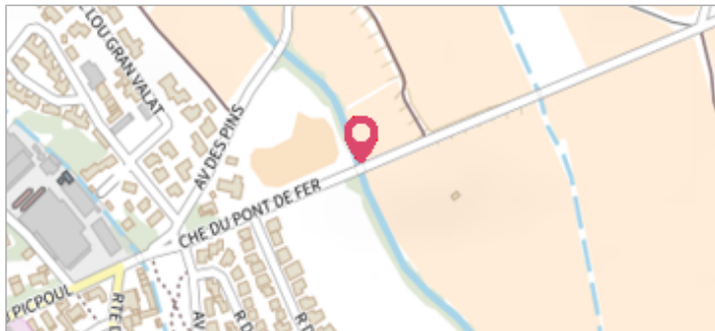


Commune : **PINET**Rivière : **Le ruisseau de Soupié****Avenue du Picpoul - Pont sur le Soupié****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202207281745 Date de mise à jour : 28/07/2022

Auteur : lcesmat



Pont sur le Soupié en direction de Méze

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.51317170 / Y: 43.40798400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 741586.84 / Y: 6256675.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5131717 / Y: 43.407984

Code Hydro: Y3000540 Rive de référence:

**29 Septembre 2014**Altitude calculée de l'eau : **25.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Témoignage de M. Luc Behague, adjoint au maire et sapeur pompier volontaire présent lors de la crue. Les photos post-crue montrent les débordements sur chaque rive et amont du pont, sur l'avenue et en rive gauche aval.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202207284955

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 - 28/07/2022****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : TN sur le pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.1 m

Totem de crue en rive droite du Soupié