

Commune : **VILLEVEYRAC**Rivière : **Le ruisseau du Pallas**

Chemin du Passage d'Étang

Commentaires : Passage busé du ruisseau des Près Bas. La section de passage étant fortement réduite au niveau de cet ouvrage, les débordements sont fréquents dans ce secteur.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206242735 **Date de mise à jour** : 22/11/2022

Auteur : lcesmat



Chemin depuis la route de Montagnac

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.59740990 / Y: 43.49943100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748336.38 / Y: 6266888

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5974099 / Y: 43.499431

Code Hydro: Y3010500 **Rive de référence**:



14 octobre 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **43.1 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Témoignage du premier adjoint de la commune, confirmé par un agent technique et un agent du SMBT. Le gymnase en rive gauche a été inondé par 15 cm d'eau, probablement dû à un débordement en rive gauche couplé à du ruissellement provenant des zones urbaines au dessus. De plus, l'eau passait sur le pont, la buse n'étant pas dimensionnée pour faire transiter ces débits importants. La hauteur d'eau sur le chemin a été déduite de ces témoignages.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206243218

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

17/01/2024

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 - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.1 m



Totem de crue en rive droite du cours d'eau