

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

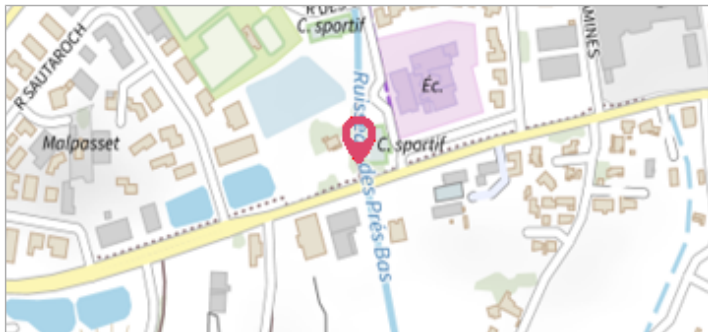
Chemin du Passage d'Étang

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

17/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Totem de crue en rive droite du cours d'eau

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IIGN 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