

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**Altitude calculée de l'eau : **43.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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