

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

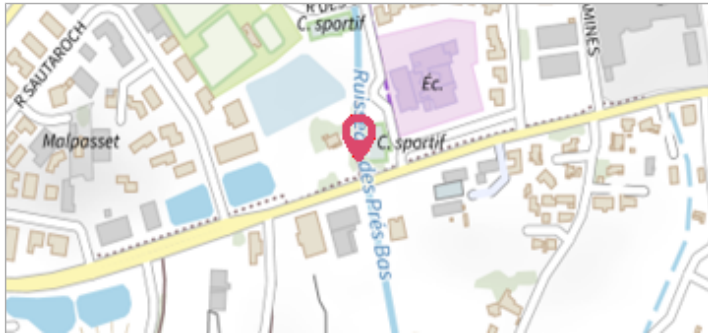
## Chemin du Passage d'Étang

**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:

**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.8 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202206243530**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

22/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

### 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 (SMBT) - 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) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.8

Chemin du passage d'étang en post-crue #1

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

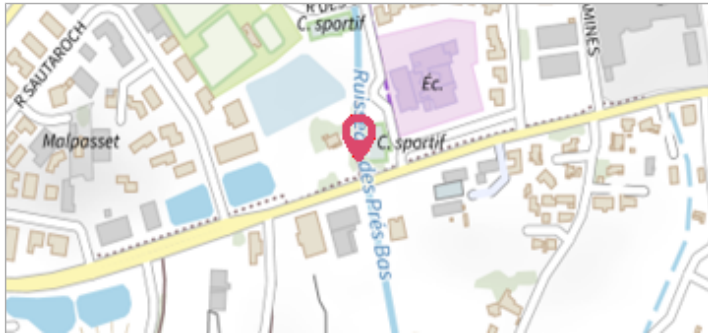
## Chemin du Passage d'Étang

**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