

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

Passage de la D161E5 sur le Pallas

Commentaires : Passage busé du ruisseau des Près-Bas sous la route, mais la buse est sous-dimensionnée et l'eau passe sur la route dès que le débit est important.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206240454

Date de mise à jour : 22/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue depuis la rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.58427770 / Y: 43.48226000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 747288 / Y: 6264971.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5842777 / Y: 43.48226

Code Hydro: Y3010500

Rive de référence:


23 Octobre 2019
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.25 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206245548

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

22/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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

Commentaires sur le nivellement : Incertitude élevée sur la hauteur maximale observée. Les herbes couchées laissent supposer que la hauteur a été plus importante que celle visible sur la photo (5 à 10 cm).

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) :** 25.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.25

Vue depuis la rive droite

Commune : **VILLEVEYRAC**Rivière : **Le ruisseau du Pallas****Passage de la D161E5 sur le Pallas****Commentaires** : Passage busé du ruisseau des Près-Bas sous la route, mais la buse est sous-dimensionnée et l'eau passe sur la route dès que le débit est important.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB_S_202206240454**Date de mise à jour** : 22/11/2022**Auteur** : lcesmat

Vue depuis la rive gauche

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.58427770 / Y: 43.48226000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 747288 / Y: 6264971.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.5842777 / Y: 43.48226**Code Hydro**: Y3010500**Rive de référence**:**14 Octobre 2016**Altitude calculée de l'eau : **26.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Les herbes coincées sur les poteaux de clôture donnent une indication de la hauteur maximale atteinte, validée par M. Chiffre, habitant du hameau. Les embâcles dans le lit en amont du gué causent un débordement sur chaque rive, créant un courant important sur les parcelles mitoyennes et même un ravinement.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202206245128**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**Commentaires sur le nivellement** : Calculé avec les laisses de crues importantes présentes en rive droite.**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)** : 25.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.4

Totem de crue en rive gauche du cours d'eau