

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 m

Vue depuis la rive droite