

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 Altitude calculée de l'eau : **25.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206245548 **Date de mise à jour :** 22/11/2022
Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné



Vue depuis la rive droite

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