

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

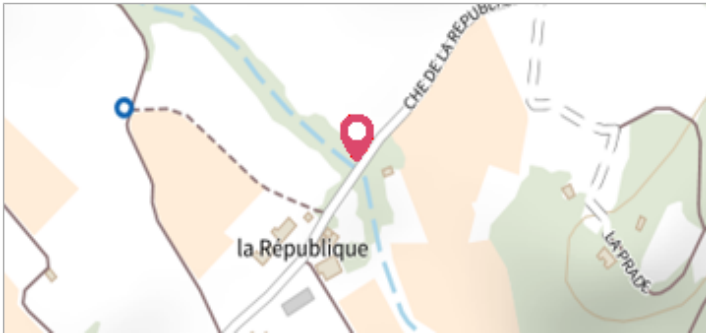
## Passage de la D161E5 sur le Pallas

**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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

22/11/2022

### 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 nivelllement :** 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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN sur le pont**Système altimétrique :** NGF IIGN 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