

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

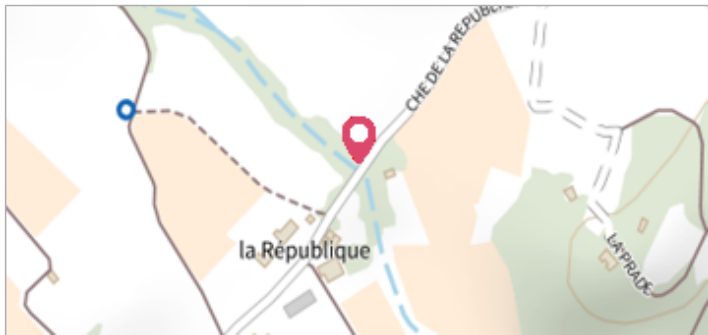
## Passage de la D161E5 sur le Pallas

**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

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

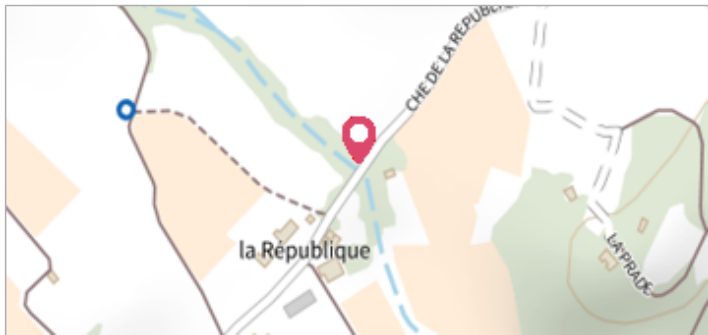
## Passage de la D161E5 sur le Pallas

**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:****14 Octobre 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.4 m**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 :** Icesmat

17/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Totem de crue en rive gauche 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**Commentaires sur le niveling :** Calculé avec les laisses de crues importantes présentes en rive droite.**Référence nivélée :** 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