

Commune : **VILLEVEYRAC**Rivière : **Le ruisseau de la Calade**

## Chemin du Rec en rive droite de la Calade

**Commentaires :** Passage busé de la Calade sous la route, la section de passage est fortement réduite ce qui amène des submersions fréquentes de la route.

**1** Repère(s) sur le site

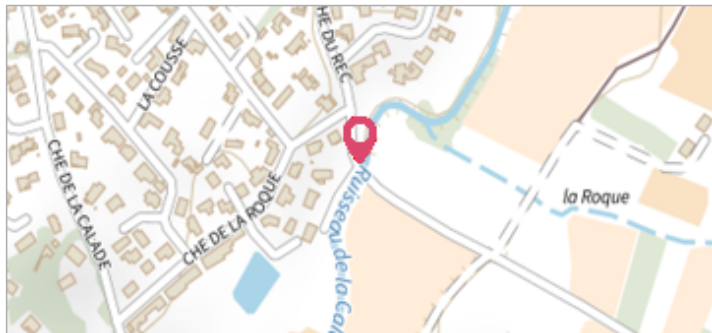
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202206243848

**Date de mise à jour :** 22/11/2022

**Auteur :** lcesmat



Passage vu depuis la rive gauche

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.61319720 / Y: 43.49750700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749615.36 / Y: 6266683.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6131972 / Y: 43.497507

**Code Hydro:** Y3010520

**Rive de référence:**



**23 octobre 2019**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **35.05 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202206244133

**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

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** TN

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 34.750 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.05



Vue depuis la rive droite vers l'amont