



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

## Passage juste en aval du "vieux pont"

**Commentaires :** Accès bords de l'Hérault. En berge.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** HERAULT20\_S\_318

**Date de mise à jour :** 10/02/2023

**Auteur :** SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64071130 / Y: 44.08089550

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751315.52 / Y: 6331529.61

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6407113 / Y: 44.0808955

**Code Hydro:** Y2--0200

**Rive de référence:** Gauche



**19 septembre 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **351.632 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marques oranges sol - mur

### GÉNÉRAL

**Code :** HERAULT20\_R\_318\_1

**Date de mise à jour :** 10/02/2023

**Auteur :** SPC MO

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HÉRAULT DU 19 SEPTEMBRE 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 25/09/2020

**Méthode :** Cheminement topographique

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

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

**Altitude de la référence (en m) :** 351.002 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 351.632



Vue du repère, photo OTEIS