



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

## Aval pont

**Commentaires :** Accès bords de l'Hérault**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_258**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68522420 / Y: 44.05888400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754901.76 / Y: 6329113.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6852242 / Y: 44.058884**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 : **292.581 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laises au sol - piquet bombé

### GÉNÉRAL

**Code :** HERAULT20\_R\_258\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/02/2023

### 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 - 30/09/2020

**Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 292.581 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 292.581

Vue du repère, photo OTEIS