

Commune : **VAL-D'AIGOUAL** | Rivière : **L' Hérault**

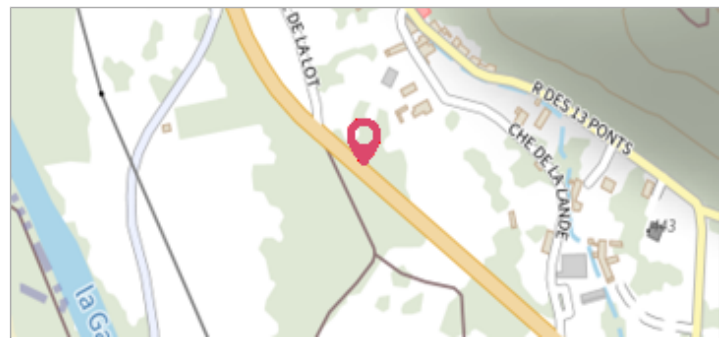
**Aval pont - bord RD986**

**Commentaires :** Accès bords de l'Hérault

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** HERAULT20\_S\_257 **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68440520 / Y: 44.05864360  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 754836.37 / Y: 6329086.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6844052 / Y: 44.0586436  
**Code Hydro:** Y2--0200 **Rive de référence:** Droite

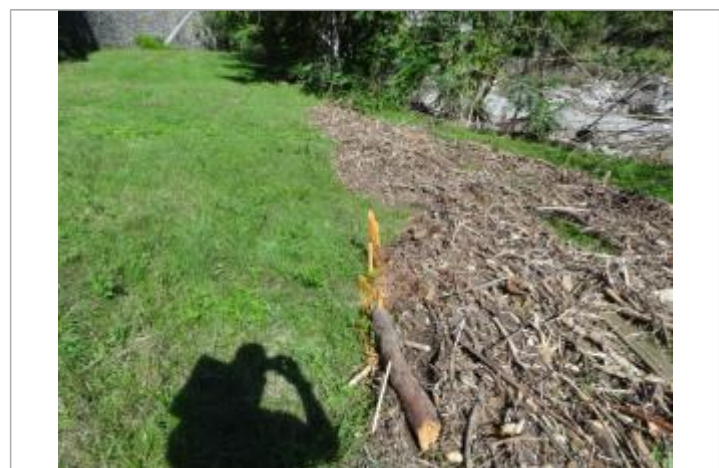
**19 septembre 2020** Altitude calculée de l'eau : **292.018 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laises au sol - piquet bombé

**GÉNÉRAL**

**Code :** HERAULT20\_R\_257\_1 **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



Vue du repère, photo OTEIS

**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) :** 292.018 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 292.018