

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **L' Hérault****Aval pont - aval HER\_49****Commentaires :** Accès bords de l'Hérault**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_259**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.68494460 / Y: 44.05989070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754878.39 / Y: 6329225.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6849446 / Y: 44.0598907**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **294.434 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisses au sol - piquet bombé**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_259\_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 :** 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) :** 294.434 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.434

Vue du repère, photo OTEIS