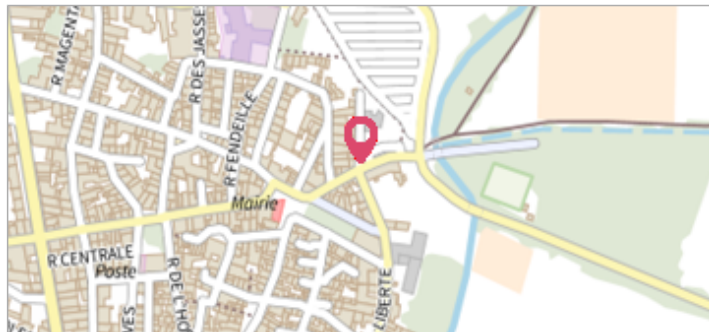


Commune : **VAL-D'AIGOUAL****Aval HER_279**Rivière : **L' Hérault****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_253**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.68660640 / Y: 44.05504680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755016.21 / Y: 6328688.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6866064 / Y: 44.0550468**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse au sol - peinture solAltitude calculée de l'eau : **288.231 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_253_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/02/2023



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 :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 14/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 288.231 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 288.231 m