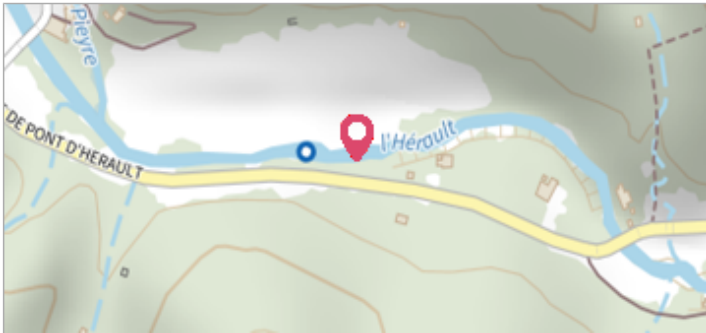


Commune : **VAL-D'AIGOUAL****RD986 / Rive droite Hérault**

Commentaires : Escalier en fer

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_278**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.65741350 / Y: 44.07785700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752656 / Y: 6331203.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6574135 / Y: 44.077857**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse accrochée à l'escalier

Altitude calculée de l'eau : **331.456 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_278_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 :** Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 332.256 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 331.456