

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**

Passage juste en aval du "vieux pont"

Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : Accès bords de l'Hérault. En berge.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_318**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64071130 / Y: 44.08089550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751315.52 / Y: 6331529.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6407113 / Y: 44.0808955**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 : **351.632 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marques oranges sol - mur

GÉNÉRAL**Code :** HERAULT20_R_318_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 - 25/09/2020****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 351.002 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 351.632