

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **L' Hérault****Rue du Barrys de la Macédoine****Commentaires** : Accès bords de l'Hérault**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_302**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.64453580 / Y: 44.08006870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751622.57 / Y: 6331440.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6445358 / Y: 44.0800687**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Gauche**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **348.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque orange au sol**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_302_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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 29/09/2020****Méthode** : Estimation à partir d'un MNT**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol - Estimation à partir du LIDAR**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 345.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 348.58

Vue du repère, photo OTEIS