

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Aval de Les Salles et S de l'Hérault - par Hérault****Commentaires** : Accès difficile**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_350**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.63159890 / Y: 44.09845680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 750570.1 / Y: 6333474.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6315989 / Y: 44.0984568**Code Hydro**: Y2000500**Rive de référence**: Droite**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **407.929 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque végétation et roche - peinture roche**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_350_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 - 13/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Repère depuis la roche**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 407.759 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 407.929

Vue du repère, photo OTEIS