

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou**

Aval de Les Salles et S de l'Hérault - par Hérault

Commentaires : Accès difficile

1

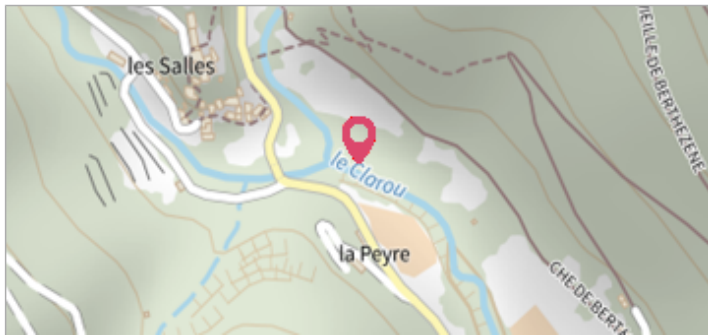
Repère(s) sur le site

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**

Commentaires : Marque végétation et roche - peinture roche

GÉNÉRAL

Code : HERAULT20_R_350_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

Altitude calculée de l'eau : **407.929 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 - 13/10/2020**

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivellée : 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 m