

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

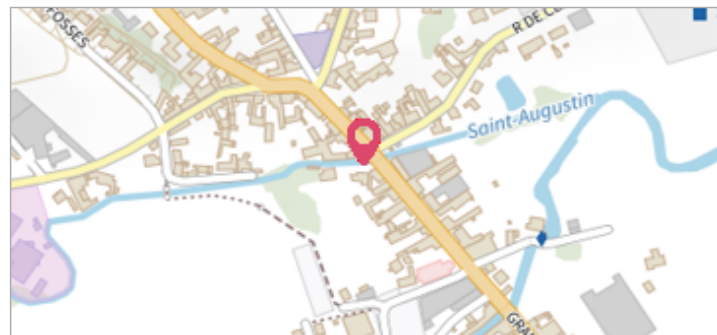
Aval de Les Salles et S de l'Hérault - par Hérault

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



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 Altitude calculée de l'eau : **407.929 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque végétation et roche - peinture roche

GÉNÉRAL

Code : HERAULT20_R_350_1 **Date de mise à jour** : 10/02/2023
Auteur : SPC MO



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