



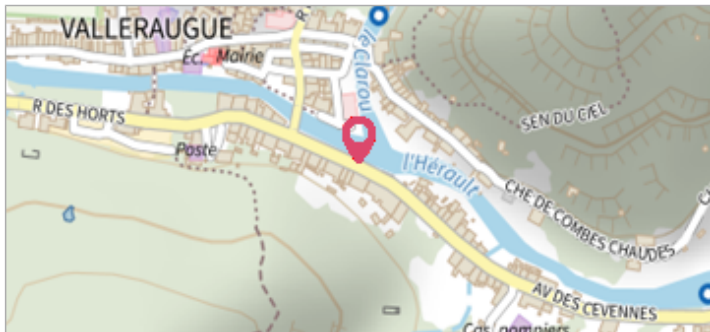
Commune : **VAL-D'AIGOUAL**
38 rue André Chamson

Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : Accès voie publique

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : HERAULT20_S_306 Date de mise à jour : 10/02/2023
Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64329000 / Y: 44.08007560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751522.79 / Y: 6331440.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.64329 / Y: 44.0800756
Code Hydro: Y2--0200 Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **350.4375 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marqueur blanc seuil porte - trait marqueur montant gauche de la porte

GÉNÉRAL

Code : HERAULT20_R_306_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 - 29/09/2020

Méthode : Estimation à partir d'un MNT
Référence nivellée : 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) : 349.438 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 350.4375