



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

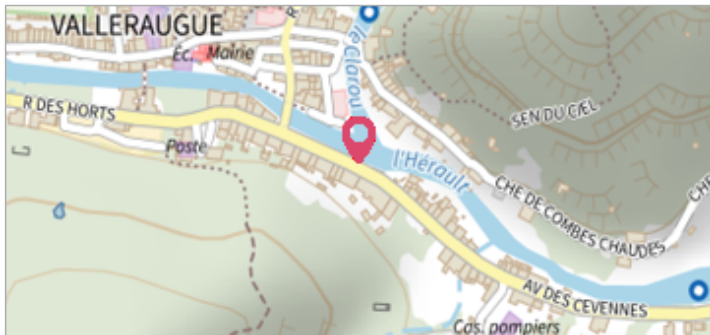
Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : Accès voie publique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
Code : HERAULT20\_S\_305 Date de mise à jour : 10/02/2023  
Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64341250 / Y: 44.08004770  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751532.63 / Y: 6331437.17  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6434125 / Y: 44.0800477  
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 : **350.419 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

Code : HERAULT20\_R\_305\_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



Vue du repère, photo OTEIS

**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 : Cheminement topographique  
Référence nivellée : Autre type de référence  
Description référence du repère : Sol  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 349.299 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 350.419 m