



Commune : **VAL-D'AIGOUAL**  
**24 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\_307 Date de mise à jour : 10/02/2023  
Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64294740 / Y: 44.08018230  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751495.25 / Y: 6331451.82  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6429474 / Y: 44.0801823  
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 : **350.4706 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

Code : HERAULT20\_R\_307\_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) : 349.891 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 350.4706 m