



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

**18 rue André Chamson**

Commentaires : Accès voie publique

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : HERAULT20\_S\_308

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64274950 / Y: 44.08024660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751479.34 / Y: 6331458.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6427495 / Y: 44.0802466

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 : **350.4716 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

**GÉNÉRAL**

Code : HERAULT20\_R\_308\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

10/02/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

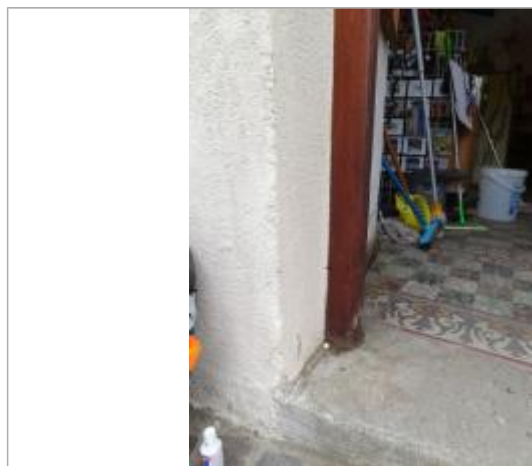
Visibilité : Non

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(s) : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 29/09/2020**

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Référence nivelée : 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) : 350.302 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 350.4716 m