



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

38 rue André Chamson

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 2020Altitude calculée de l'eau : **350.4375 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

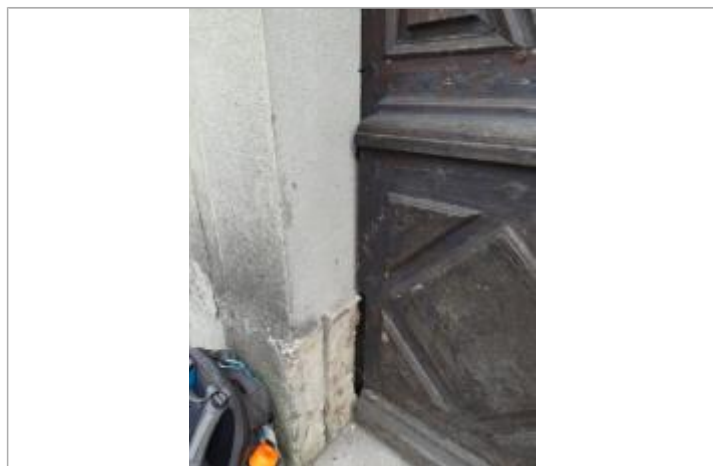
Visibilité : Non

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) : 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 m