



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

## 2 quai André Chamson

Commentaires : Accès voie publique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : HERAULT20\_S\_311

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64386950 / Y: 44.07980100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751569.45 / Y: 6331410.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6438695 / Y: 44.079801

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence: Droite

**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **350.614 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

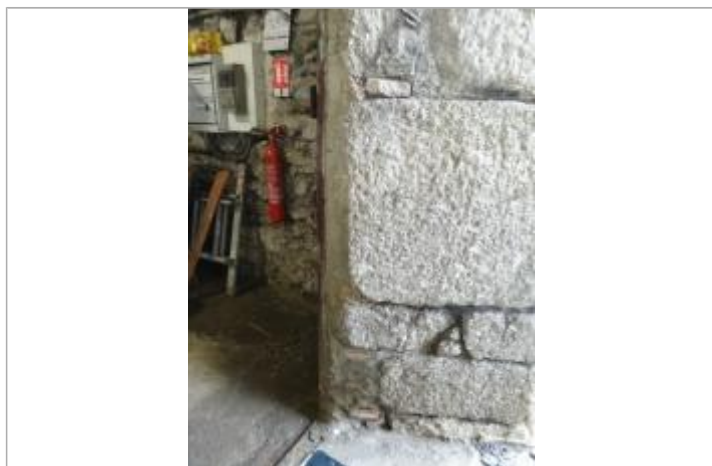
### GÉNÉRAL

Code : HERAULT20\_R\_311\_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(s) : OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 29/09/2020

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 349.524 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 350.614 m