

Commune: VAL-D'AIGOUAL

# 40 rue André Chamson

Commentaires: Accès voie publique

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

Rivière : L' Hérault

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

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 nivelée :** 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