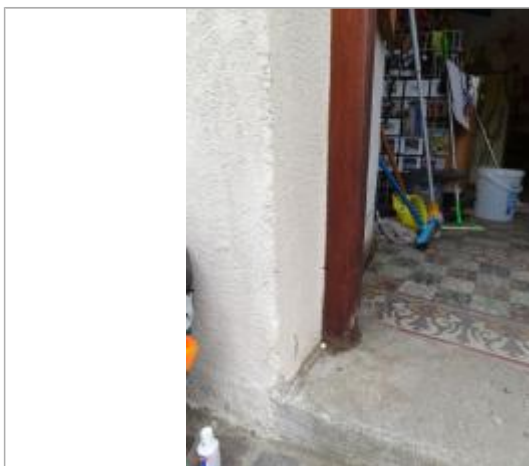


Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **L' Hérault****18 rue André Chamson****Commentaires** : Accès voie publique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_308**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

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**Altitude calculée de l'eau : **350.4716 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_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**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 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

Vue du repère, photo OTEIS