



Commune : VAL-D'AIGOUAL

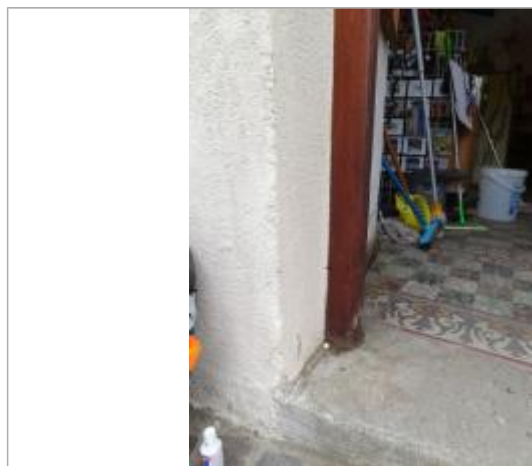
Rivière : L' Hérault

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

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