



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : Le Clarou

**6 rue de la treille #2**

Commentaires : Accès voie publique

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : HERAULT20\_S\_312

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64302220 / Y: 44.08107910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751500.43 / Y: 6331551.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6430222 / Y: 44.0810791

Code Hydro: Y2000500

Rive de référence: Droite

**19 septembre 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **351.058 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : marque orange au sol - trait marqueur angle du mur

**GÉNÉRAL**

Code : HERAULT20\_R\_312\_1

Date de mise à jour : 10/02/2023

Auteur : SPC MO

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

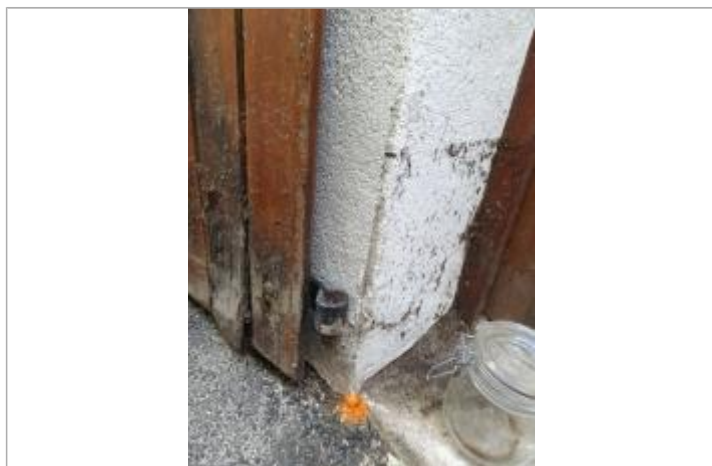
Visibilité : Non

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 - 25/09/2020**

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) : 350.718 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 351.058 m