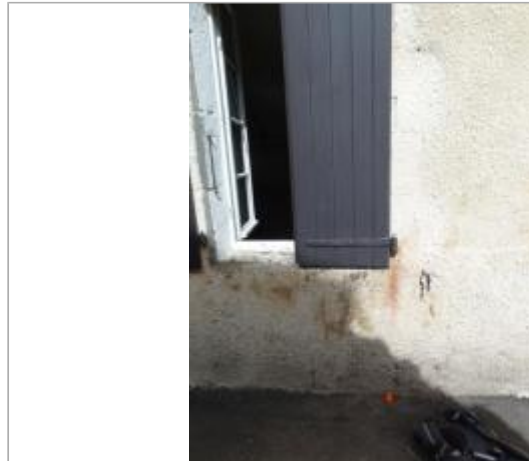


Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Rue de la treille, derrière boucherie****Commentaires** : Accès voie publique**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_322**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.64306770 / Y: 44.08109450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751504.06 / Y: 6331553.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6430677 / Y: 44.0810945**Code Hydro**: Y2000500**Rive de référence**: Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **351.918 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque orange au sol - trait marqueur à droite du volet**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_322_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 - 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)** : 350.148 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 351.918