

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



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** : 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

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