

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **L' Hérault**

Depuis le pont

Commentaires : Accès voie publique**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_332**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63815660 / Y: 44.08097440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751110.84 / Y: 6331536.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6381566 / Y: 44.0809744**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Droite**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **356.837 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque orange sur attache des cana en encorbellement

GÉNÉRAL

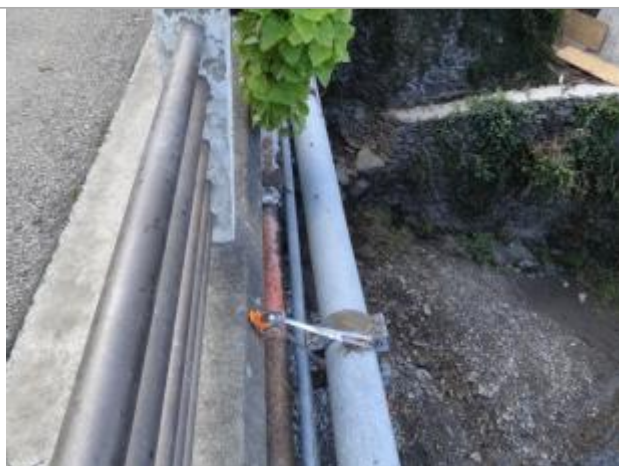
Code : HERAULT20_R_332_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

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(s)** : OTEIS

NIVELLEMENT INITIAL - 25/09/2020

Méthode : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 356.837 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 356.837 m

Vue du repère, photo OTEIS