



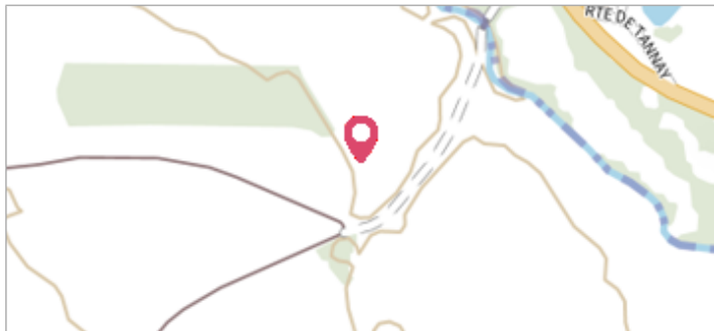
Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

Rue du Barrys de la Macédoine

Commentaires : Accès bords de l'Hérault**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_302**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64453580 / Y: 44.08006870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751622.57 / Y: 6331440.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6445358 / Y: 44.0800687**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **348.58 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque orange au sol

GÉNÉRAL

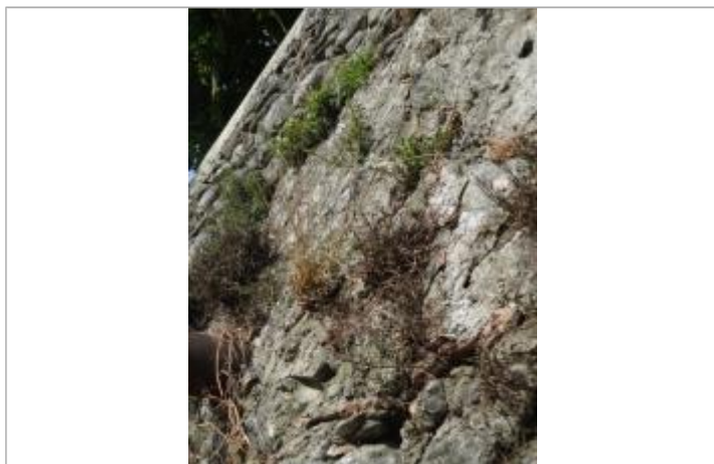
Code : HERAULT20_R_302_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

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 - 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) :** 345.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 348.58 m

Vue du repère, photo OTEIS