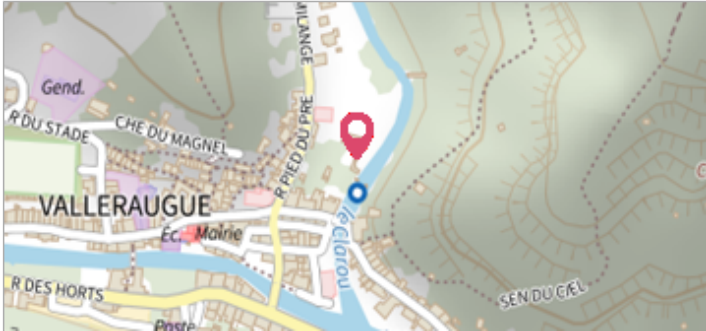


Commune : **VAL-D'AIGOUAL**

## Rue du Barrys de la Macédoine

Rivière : **Le Clarou**

Commentaires : Propriété privée demander l'accès

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_328**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.64353650 / Y: 44.08161000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751541.14 / Y: 6331610.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6435365 / Y: 44.08161**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : marqueur blanc sol - marqueur volet gauche

Altitude calculée de l'eau : **355.1919 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_328\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

**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 nivellée :** 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) :** 354.797 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.395 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 355.1919 m