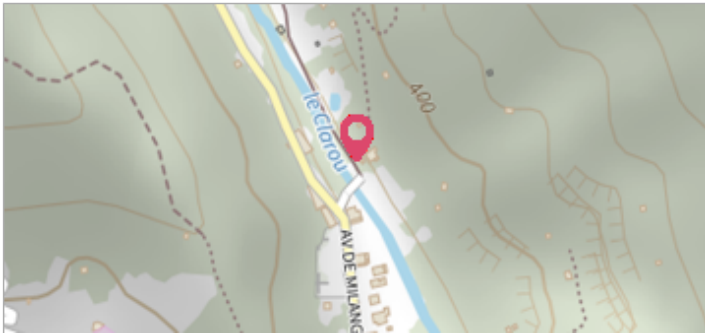


Commune : **VAL-D'AIGOUAL****Le Claux #2**Rivière : **Le Clarou**

Commentaires : Accès facile

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_335**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64289180 / Y: 44.08395020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 751487.39 / Y: 6331870.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6428918 / Y: 44.0839502**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse végétation muret - bâton marqueur blancAltitude calculée de l'eau : **358.688 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_335_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 - 13/10/2020****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 357.218 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.688 m