

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Amont Berthézène - par Hérault****Commentaires :** Accès moyennement facile**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_348**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63442700 / Y: 44.09545510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750799.21 / Y: 6333143.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.634427 / Y: 44.0954551**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **393.873 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque végétation et roche - peinture roche**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_348_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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère depuis la roche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 392.123 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 393.873