


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



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



Vue du site, photo OTEIS


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** : 10/02/2023

Auteur : SPC MO



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 m