

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou**

## Le Claux

**Commentaires** : Accès facile**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20\_S\_334**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.64223760 / Y: 44.08435990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 751434.63 / Y: 6331915.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6422376 / Y: 44.0843599**Code Hydro**: Y2000500**Rive de référence**: Droite**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **358.336 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse au sol - bâton planté

### GÉNÉRAL

**Code** : HERAULT20\_R\_334\_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(s)** : OTEIS

### NIVELLEMENT INITIAL - 13/10/2020

**Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 358.336 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 358.336 m

Vue du repère, photo OTEIS