

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

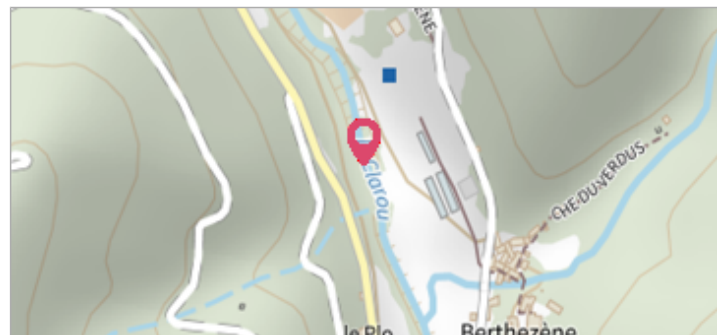
## Amont Berthézène - par Hérault

**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

**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



**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** : 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