

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

## Le Valdeyron - Les Salles - amont aqueduc

**Commentaires** : Accès facile

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : HERAULT20\_S\_353      **Date de mise à jour** : 10/02/2023  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.63022000 / Y: 44.09942710  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 750458.84 / Y: 6333581.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.63022 / Y: 44.0994271  
**Code Hydro**: Y2000500      **Rive de référence**: Droite

**19 septembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **419.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse au sol - bâton bombé

**GÉNÉRAL**

**Code** : HERAULT20\_R\_353\_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** : Nivellement direct  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 419.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 419.39