

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Le Valdeyron - Les Salles****Commentaires :** Accès facile**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_358**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.63052370 / Y: 44.10201080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750480.86 / Y: 6333869.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6305237 / Y: 44.1020108**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **430.665 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse au sol - peinture sol**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_358\_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 :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 430.665 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.665