

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Le Valdeyron - Les Salles #4****Commentaires :** Accès facile**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_361**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.63032080 / Y: 44.10232390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750464.34 / Y: 6333903.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6303208 / Y: 44.1023239**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **431.648 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Peinture sur cailloux - 1er muret niveau atteint**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_361\_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 :** 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) :** 431.648 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 431.648 m

Vue du repère, photo OTEIS