

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **Le Clarou****Le Valdeyron - Les Salles - aval aqueduc - par Hérault****Commentaires :** Accès facile**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_352**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63055650 / Y: 44.09926250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750485.93 / Y: 6333563.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6305565 / Y: 44.0992625**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Gauche**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **418.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse au sol - bâton bombé**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_352_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) :** 418.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 418.3

Vue du repère, photo OTEIS