

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_354**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63071760 / Y: 44.09988630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750498.27 / Y: 6333633.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6307176 / Y: 44.0998863**Code Hydro:** Y2000500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **422.248 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse arbre - peinture arbre et pierre au pied**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_354_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 :** Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère depuis la pierre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 421.358 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 422.248