

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

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère, photo OTEIS

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** : 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 m