

Commune : **VAL-D'AIGOUAL**Rivière : **L' Hérault****Rive droite Hérault / aval pont RD348****Commentaires** : Arbre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20\_S\_284**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.65317700 / Y: 44.07874850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 752315.87 / Y: 6331299.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.653177 / Y: 44.0787485**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **337.369 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse accrochée à l'arbre**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20\_R\_284\_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'HERAULT DU 19 SEPTEMBRE 2020 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 14/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du talus**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 338.139 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 337.369 m