



Commune : VAL-D'AIGOUAL

Rivière : L' Hérault

**Bord RD986****Commentaires :** Accès voie publique**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_243**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.68700950 / Y: 44.04940570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755053.96 / Y: 6328062.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6870095 / Y: 44.0494057**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **276.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Sur merlon bord de route limite débordement Laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_243\_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 - 30/09/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 276.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 276.81

Vue du repère, photo OTEIS