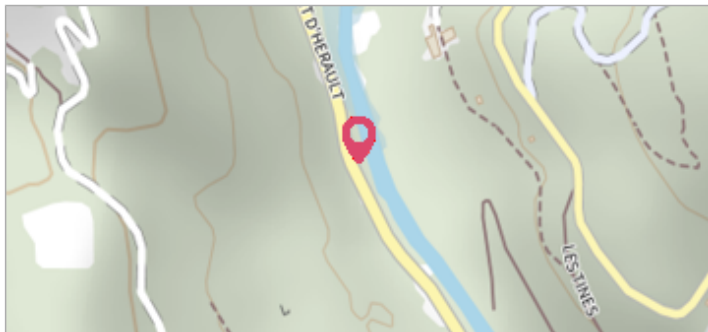


Commune : **VAL-D'AIGOUAL****RD986 #5**Rivière : **L' Hérault****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_254**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.68540840 / Y: 44.05563560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 754919.65 / Y: 6328753.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6854084 / Y: 44.0556356**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 : **289.321 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt au sol**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_254\_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 :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 14/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 289.321 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 289.321 m