



Commune : **VAL-D'AIGOUAL**  
**Amont pont vers Coiric**

Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : Accès bords de l'Hérault

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** HERAULT20\_S\_249      **Date de mise à jour :** 10/02/2023  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69044450 / Y: 44.04927230  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755329.35 / Y: 6328049.72  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6904445 / Y: 44.0492723  
**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 : **279.618 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisses au sol - piquet bombé

**GÉNÉRAL**

**Code :** HERAULT20\_R\_249\_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 - 30/09/2020**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 279.618 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 279.618 m