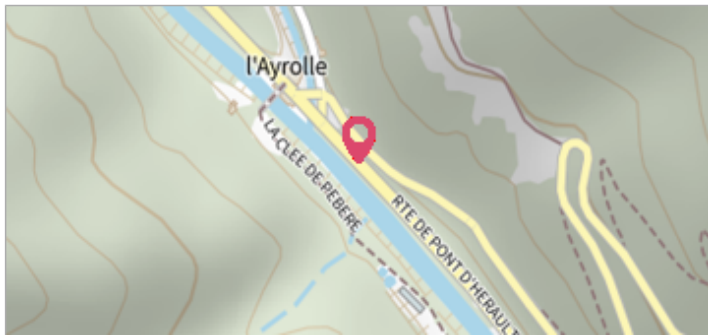


Commune : **VAL-D'AIGOUAL****Le Soulier #2**Rivière : **L' Hérault****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_267**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.67231440 / Y: 44.07288390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 753854.18 / Y: 6330660.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6723144 / Y: 44.0728839**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **312.504 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse végétation - peinture parapet route**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_267_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'HÉRAULT 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 :** Repère depuis parapet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 314.654 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 312.504 m