

Commune : **CAZILHAC**Rivière : **L' Hérault****RD25 / N°40 #2****Commentaires :** Clôture**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_69**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.70240630 / Y: 43.93081640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756404.97 / Y: 6314896.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7024063 / Y: 43.9308164**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite

Vue du site, photo OTEIS

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.812 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée au grillage**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_69_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 - 15/10/2020****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.602 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.812