

Commune : **CAZILHAC**Rivière : **L' Hérault****Jardin sous stop****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_59**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.70323700 / Y: 43.92956020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756472.92 / Y: 6314757.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.703237 / Y: 43.9295602**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **143.9681 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace cabanon - marqueur montant bois peinture pierre**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_59\_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 - 26/10/2020****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol - Estimation à partir du LIDAR**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 142.578 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.9681 m