

Commune : **CAZILHAC**Rivière : **L' Hérault****RD25 / N°166 #2****Commentaires** : Arbre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_67**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.70179730 / Y: 43.93165710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756355.24 / Y: 6314989.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7017973 / Y: 43.9316571**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 : **144.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le tronc de l'arbre**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_67_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 - 15/10/2020****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)** : 144.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 144.66 m