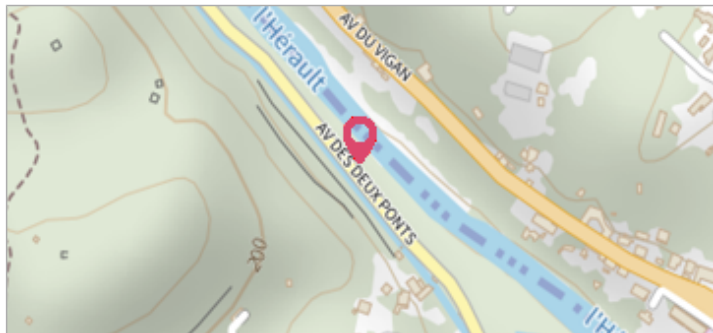


Commune : **CAZILHAC**Rivière : **L' Hérault****RD25****Commentaires** : Arbuste**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_81**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.69781080 / Y: 43.93450850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756032.33 / Y: 6315303.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6978108 / Y: 43.9345085**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 : **146.924 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse accrochée à l'arbuste**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_81_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**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** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret enrochement**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 146.124 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.924

Vue du repère, photo OTEIS