

Commune : **SUMENE**Rivière : **L' Hérault****Pont d'Hérault - ferronnerie****Commentaires** : Accès voie publique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_152**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.67657610 / Y: 43.99445490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 754270.21 / Y: 6321949.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6765761 / Y: 43.9944549**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **186.797 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace déportée extérieur sur encadrure porte Peinture au sol et marqueur mur**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20_R_152_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 - 07/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 186.097 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 186.797 m