

Commune : **SUMENE**Rivière : **L' Hérault****Pont d'Hérault - ferronnerie #2****Commentaires** : Propriété privée demander l'accès**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20\_S\_153**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.67665550 / Y: 43.99468100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 754276.36 / Y: 6321974.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6766555 / Y: 43.994681**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Gauche**19 septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **186.884 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Bombe au sol et trait noir montant métallique**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20\_R\_153\_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(s)** : 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)** : 186.154 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 186.884

Vue du repère, photo OTEIS