

Commune : **GANGES**Rivière : **L' Hérault****Aval HER\_152 juste après jardins****Commentaires** : Accès bords de l'Hérault**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20\_S\_86**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.69676310 / Y: 43.93625250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755946.49 / Y: 6315496.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6967631 / Y: 43.9362525**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 : **147.715 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Depuis tuile au sol - marques peinture**GÉNÉRAL****Code** : HERAULT20\_R\_86\_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 - 08/10/2020****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Tuile sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 147.285 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.715 m

Vue du repère, photo OTEIS