

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

Vue du repère, photo OTEIS