

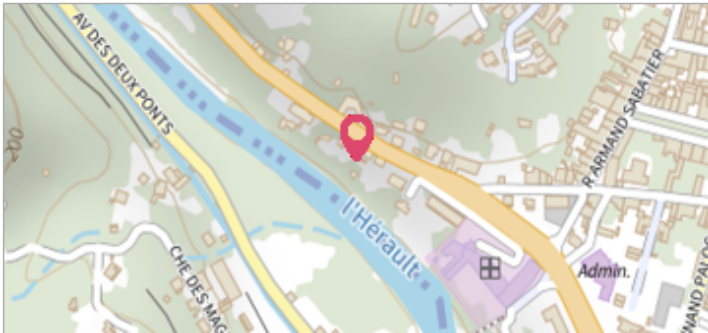
Commune : **GANGES**

Chemin amont HER_146

Commentaires : Accès bords de l'Hérault

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_74**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70086280 / Y: 43.93359240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756278.29 / Y: 6315204.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7008628 / Y: 43.9335924**Code Hydro:** Y2--0200**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse au sol - bâton bombé

Altitude calculée de l'eau : **145.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_74_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 :** Nivellement direct**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 145.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.54 m