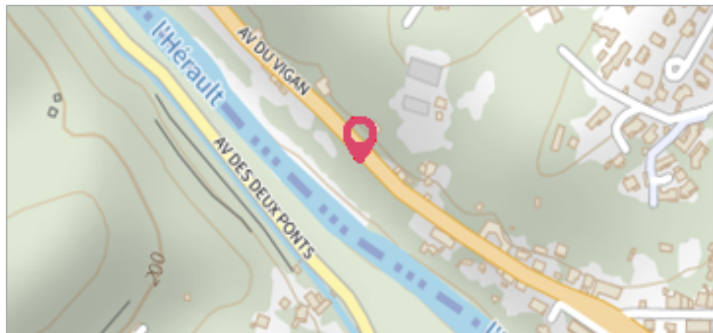


Commune : **GANGES**Rivière : **L' Hérault****100m amont HER_149 sur muret****Commentaires :** Accès bords de l'Hérault**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20_S_83**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69910440 / Y: 43.93462820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756136.08 / Y: 6315317.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6991044 / Y: 43.9346282**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 : **147.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur muret - peinture**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20_R_83_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 - 08/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 147.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 147.1 m