

Commune : **GANGES**

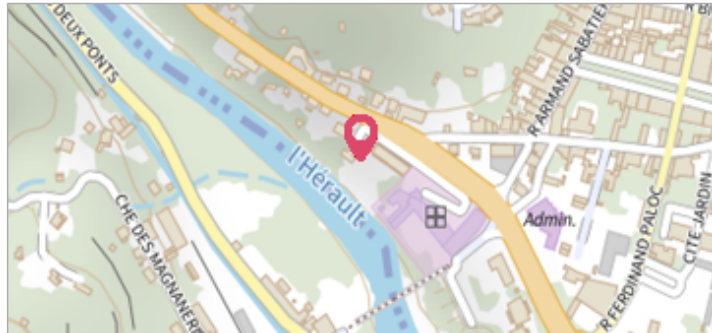
## Chemin qui remonte aux urgences

Commentaires : Accès clinique

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_78**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70160330 / Y: 43.93315850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756338.18 / Y: 6315156.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7016033 / Y: 43.9331585**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 : **145.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** HERAULT20\_R\_78\_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) :** 145.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.89 m