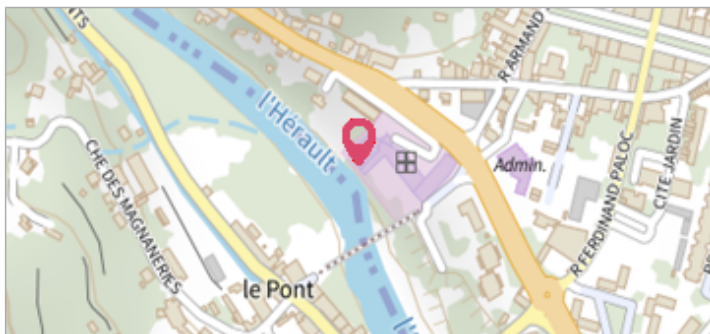


Commune : **GANGES**Rivière : **L' Hérault****Amont pont mur bâtiment derrière centre de radiologie**

Commentaires : Accès clinique

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : HERAULT20_S_71**Date de mise à jour** : 10/02/2023**Auteur** : SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.70195550 / Y: 43.93266270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756366.95 / Y: 6315101.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7019555 / Y: 43.9326627**Code Hydro**: Y2--0200**Rive de référence**: Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace sur mur - trait peinture

GÉNÉRAL**Code** : HERAULT20_R_71_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

Altitude calculée de l'eau : **145.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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** : Cheminement topographique**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Trait en pied de mur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 145.13