

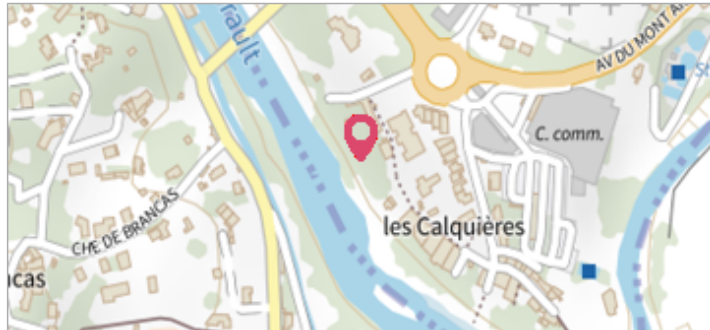
Commune : **GANGES**

## Chemin bord Hérault aval HER\_158

Commentaires : Accès bords de l'Hérault

Rivière : **L' Hérault****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** HERAULT20\_S\_61**Date de mise à jour :** 10/02/2023**Auteur :** SPC MO

Vue du site, photo OTEIS

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.70446520 / Y: 43.92960180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756571.51 / Y: 6314763.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7044652 / Y: 43.9296018

Code Hydro: Y2--0200

**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Peinture tronc palmier contre mur après avancée vitrée

**GÉNÉRAL****Code :** HERAULT20\_R\_61\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

10/02/2023



Vue du repère, photo OTEIS

Altitude calculée de l'eau : **144.12 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 - 08/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 144.12 m