

Commune : **GANGES** | Rivière : **L' Hérault**

## Aval HER\_152 juste après jardins

**Commentaires** : Accès bords de l'Hérault

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : HERAULT20\_S\_86      **Date de mise à jour** : 10/02/2023  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.69676310 / Y: 43.93625250  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 755946.49 / Y: 6315496.72  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6967631 / Y: 43.9362525  
**Code Hydro**: Y2--0200      **Rive de référence**: Gauche

**19 septembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **147.715 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Depuis tuile au sol - marques peinture

**GÉNÉRAL**

**Code** : HERAULT20\_R\_86\_1      **Date de mise à jour** : 10/02/2023  
**Auteur** : SPC MO



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHÉC** : 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(s)** : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 08/10/2020**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Tuile sol  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 147.285 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 147.715 m