

Commune : **GAUDIES** | Rivière : **Le Grand Hers**
au lieu-dit le Moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_10118 Date de mise à jour : 01/09/2020
 Auteur : SPC GTL

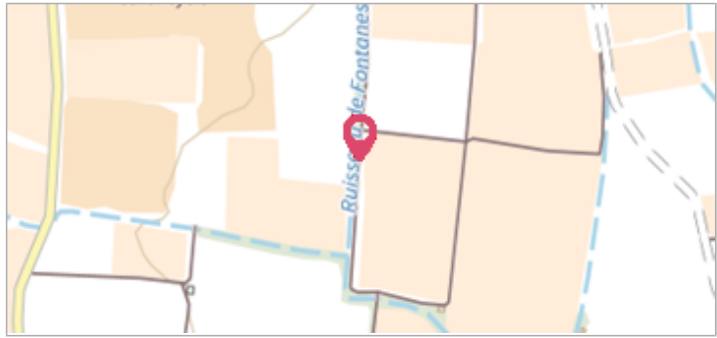


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.73512272 / Y: 43.17936680
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597092.39 / Y: 6231950.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7351227 / Y: 43.1793668
 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Gauche

23 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **244.33 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la façade

GÉNÉRAL
 Code : GTL_R_10118_1 Date de mise à jour : 10/10/2021
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020
 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/01/2020
 Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : le sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 243.850 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 244.33 m