



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

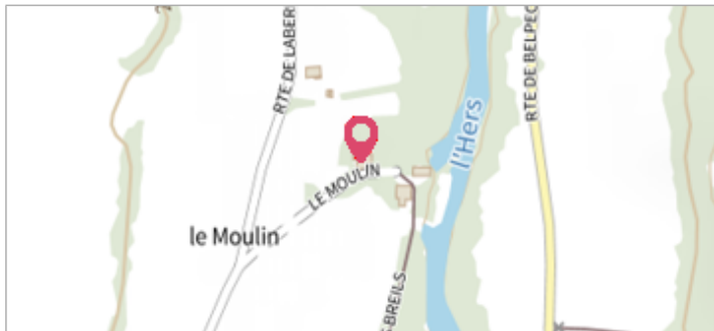


Photo Géosphair

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **244.33 m**

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 :

Auteur : SPC GTL

10/10/2021



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 : 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