

Commune : **GAUDIES**Rivière : **Le Grand Hers****Le lieu-dit Lardenne, garage au centre du village****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10097

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

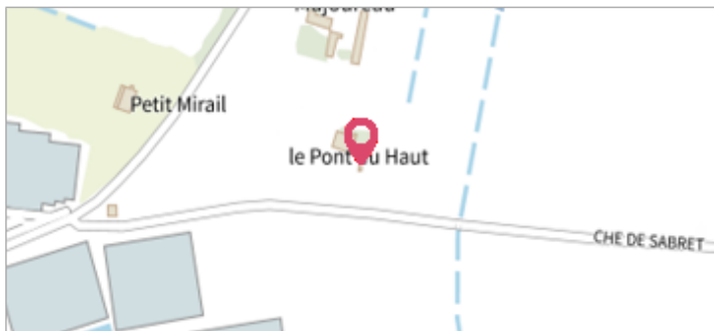


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.72984179 / Y: 43.16489070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596636.9 / Y: 6230348.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7298418 / Y: 43.1648907

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Gauche

**23 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **248.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le mur d'intérieur**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_10097_1

Date de mise à jour : 22/09/2020

Auteur : SPC GTL

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 - 28/01/2020

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) : 247.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 248.03 m



Photo Géosphair