



Commune : CALMONT

Rue du vieux moulin, chemin d'accès à l'Hers

Commentaires : Au pied de la velle bâtisse

Rivière : Le Grand Hers

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10057

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

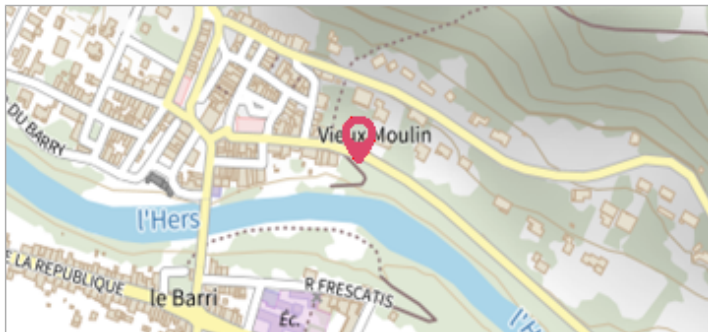


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.63505222 / Y: 43.28664080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589157.8 / Y: 6244010.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6350522 / Y: 43.2866408

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite

**23 Janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **212.43 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10057_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/10/2021

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 - 27/01/2020Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 212.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.43 m



Photo Géosphair