



Commune : **CALMONT**

Rivière : **Le Grand Hers**

Ancien moulin à l'aval immédiat du château de Terraqueuse

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10047

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59196027 / Y: 43.29289520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585671.23 / Y: 6244766.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5919603 / Y: 43.2928952

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 : **206.42 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur du moulin

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10047_1

Date de mise à jour : 28/09/2020

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(s) : 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) : 206.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 206.42



Photo Géosphair