

Commune : **CALMONT**Rivière : **Le Grand Hers****N°1 rue du Barry, au niveau de la goulotte du pluvial****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10052

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.63189256 / Y: 43.28667610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588901.31 / Y: 6244018.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6318926 / Y: 43.2866761

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10052_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 - 28/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 211.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.15 m