



Commune : CALMONT

Rivière : Le Grand Hers

Rue du pétré, escalier d'accès à la rivière.

Commentaires : Au niveau de la 15ème marche.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10058

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.63339590 / Y: 43.28642220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589022.89 / Y: 6243988.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6333959 / Y: 43.2864222

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 : **212.21 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de végétaux sur les marches. Il y avait 3,45 m d'eau au dessus du socle de ma main courante (flèche rouge)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10058_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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 208.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.21 m