


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



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

Altitude calculée de l'eau : **212.21 m**

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

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 :** 10/10/2021

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 : 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