

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**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** :**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 - 27/01/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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

Photo Géosphair