

Commune : **CALMONT**Rivière : **Le Grand Hers****Lieu-dit Gournet ou Tiromal****Commentaires** : Mat de levage au niveau du seuil sur la rivière.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_10055**Date de mise à jour** : 01/09/2020**Auteur** : SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.60791691 / Y: 43.29330450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 586967.53 / Y: 6244789.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6079169 / Y: 43.2933045**Code Hydro**: 01--0290**Rive de référence**: Droite**23 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **208.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mat de levage 3,12m au dessus du socle du mat**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_10055_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

01/09/2020

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)** : 205.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 208.52

Photo Géosphair