

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



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** : 01/09/2020
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(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) : 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 m