

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