



Commune : **CALMONT**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Escalier d'accès à la rivière en aval immédiat du pont de la D 11

**Commentaires :** Au niveau de la 20<sup>ème</sup> marche.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_10062

**Date de mise à jour :** 01/09/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63293385 / Y: 43.28592100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588984.41 / Y: 6243933.06

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6329339 / Y: 43.285921

**Code Hydro:** O1--0290

**Rive de référence:** Gauche

## 23 janvier 2020



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

Altitude calculée de l'eau : **212.17 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur les marches

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10062\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/10/2020

### 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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 28/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 212.170 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.17



Photo Géosphair