



Commune : CALMONT

Rivière : Le Grand Hers

## A gauche du n°24 rue de Saint Sernin

Commentaires : Chemin d'accès à la rivière

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10048**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.62221353 / Y: 43.29010330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588122.04 / Y: 6244413.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6222135 / Y: 43.2901033**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **211.47 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt de végétaux sur le chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10048\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Photo Géosphair

### 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 211.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 211.47 m