



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