

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

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

Photo Géosphair