

Commune : **CALMONT**Rivière : **Le Grand Hers****Échelle de Calmont au pied du pont de la D11 face aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10063**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63302768 / Y: 43.28637500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588992.9 / Y: 6243983.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6330277 / Y: 43.286375**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**23 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **212.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lecture à l'échelle. Report par rapport au repère NGF . L'eau est arrivée à 6,70m à l'échelle soit 4,78m au dessus du repère NGF.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10063_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 :** Méthode combinée**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) :** 207.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.15 m