

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**: 01--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