

Commune : **CALMONT**Rivière : **Le Grand Hers****En bordure de la D 35, en direction de Mazères****Commentaires** : Espace vert au pied de logements collectifs.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_10064**Date de mise à jour** : 01/09/2020**Auteur** : SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.63636131 / Y: 43.28520520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 589261.34 / Y: 6243848.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6363613 / Y: 43.2852052**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 : **212.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue dans la végétation**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_10064_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

10/10/2021

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)** : 212.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.57 m

Photo Géosphair