

Commune : **CALMONT**Rivière : **Le Grand Hers****Aire de pique nique, dans la pelouse et au niveau du lavabo****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_10060

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

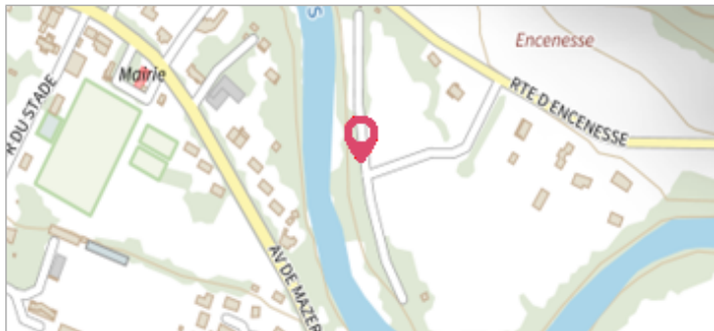


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.63797509 / Y: 43.28362560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589389.35 / Y: 6243670.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6379751 / Y: 43.2836256

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite

**23 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **212.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de crue dans la pelouse. Il y avait 0,45 m au niveau du lavabo**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_10060_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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Niveau crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 212.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.86 m

Photo Géosphair