



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

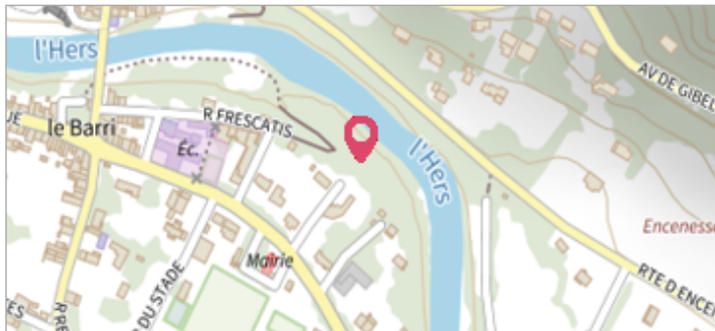


Photo Géosphair

### 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



Photo Géosphair