



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Berge de l'Hers rive droite devant les jardins

**1** Repère(s) sur le site

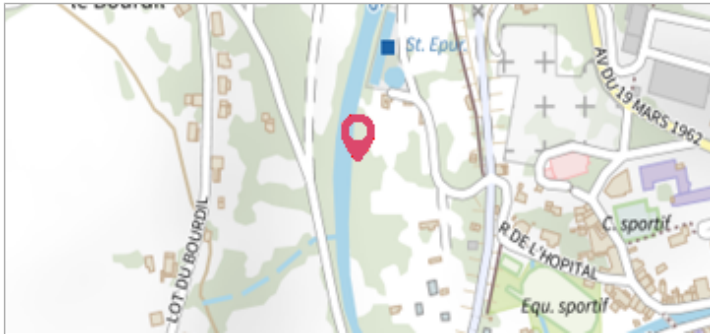
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_9871

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**Auteur :** SPC GTL



Bord de l'Hers en rive droite devant les jardins - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00118265 / Y: 42.98511960

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618463.95 / Y: 6210044.81

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0011827 / Y: 42.9851196

**Code Hydro:** 01--0290

**Rive de référence:** Droite



**22 Janvier 2020**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **369.1 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débris végétaux au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9871\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/09/2020



Débris végétaux au sol - Photo ©AGERIN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**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 DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 369.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 369.1