

Commune : **CHALABRE** | Rivière : **Le Grand Hers**

## Végétation berge rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_9854 **Date de mise à jour :** 31/08/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00140407 / Y: 42.99113720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618490.48 / Y: 6210713.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0014041 / Y: 42.9911372  
**Code Hydro:** O1--0290 **Rive de référence:** Gauche

**22 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : **366.62 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débris végétaux berge

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9854\_1 **Date de mise à jour :** 28/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Débris végétaux berge - 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(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 03/02/2020

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 366.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 366.62