



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Berge de l'Hers rive droite au niveau du méandre la Paychère

**1** Repère(s) sur le site

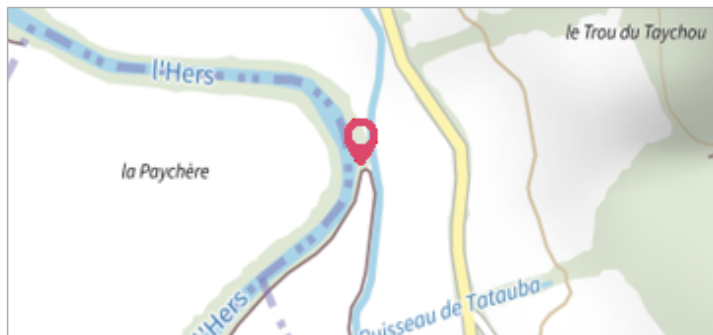
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9890

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive droite la Paychère - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00644247 / Y: 42.96249020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618861.64 / Y: 6207523.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0064425 / Y: 42.9624902

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite



**22 janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **380.9 m**

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

Commentaires : Laisse d'inondation en haut de berge

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9890\_1

Date de mise à jour : 28/09/2020

Auteur : SPC GTL

### 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 - 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) : 380.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 380.9 m



Laisse d'inondation en haut de berge - Photo ©AGERIN