



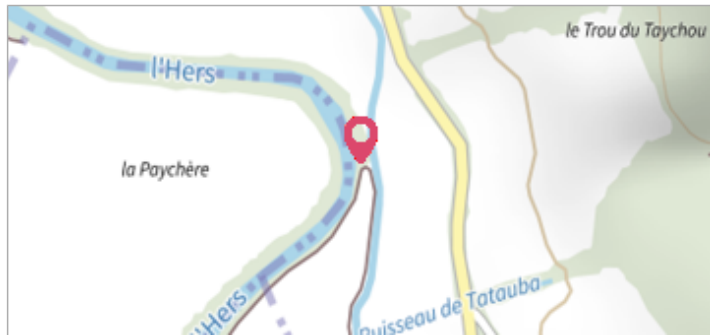
Commune : CHALABRE

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****Commentaires :** Laisse d'inondation en haut de bergeAltitude calculée de l'eau : **380.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9890_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Laisse d'inondation en haut de 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 : 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