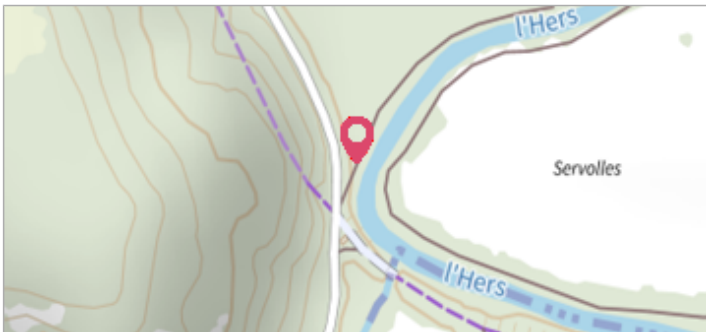


Commune : **CAMON**Rivière : **Le Grand Hers**

## Berge rive gauche chemin accès champs grand méandre

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9837**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.96502397 / Y: 43.00944290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615547.84 / Y: 6212787.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.965024 / Y: 43.0094429**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **348.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9837\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Débris végétaux 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 - 20/03/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 348.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 348.86