



Commune : CAMON

Rivière : Le Grand Hers

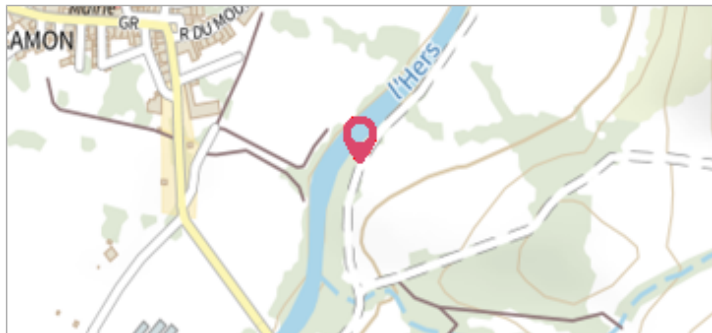
**Talus chemin bord de l'Hers par rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9826

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Talus rive droite - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.96955329 / Y: 43.02024390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615933.07 / Y: 6213983.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9695533 / Y: 43.0202439

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

Commentaires : Débris végétaux sur le talus

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9826\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/09/2020



Débris végétaux sur le talus - 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 - 04/02/2020**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 342.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 342.52 m