



Commune : CAMON

Rivière : Le Grand Hers

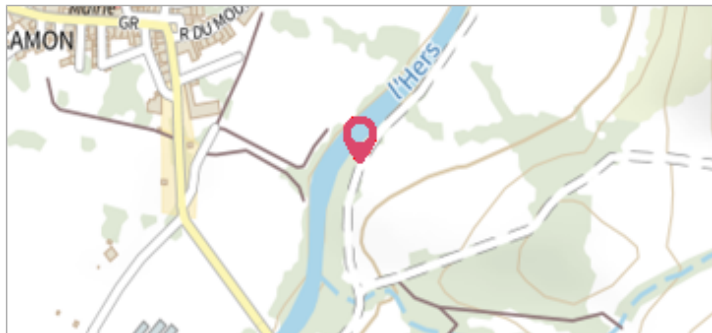
Talus chemin bord de l'Hers par rive droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 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 - 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



Débris végétaux sur le talus - Photo ©AGERIN