



Commune : CAMON

Rivière : Le Grand Hers

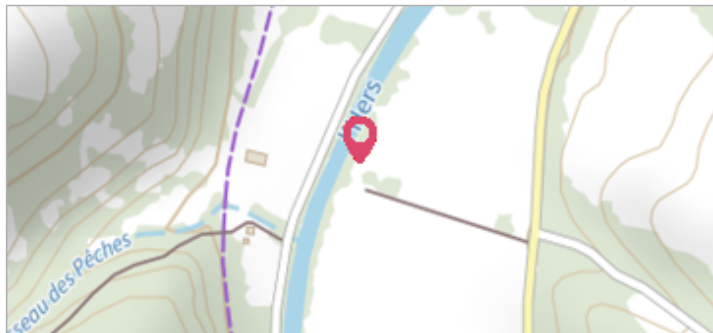
Digue champs rive droite Hers**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9838

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.96327100 / Y: 43.01574330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615414 / Y: 6213489.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.963271 / Y: 43.0157433

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite

22 janvier 2020Altitude calculée de l'eau : **344.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débris végétaux

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9838_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/09/2020

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 - 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) : 344.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 344.38



Débris végétaux arbre - Photo ©AGERIN