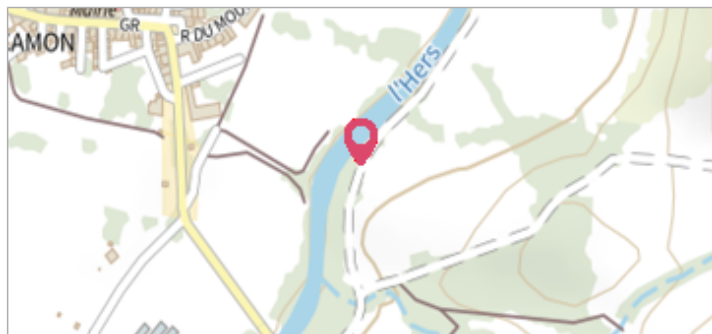


Commune : **CAMON**

Talus chemin bord de l'Hers par rive droite

Rivière : **Le Grand Hers****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:** 01--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 : 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