

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 Altitude calculée de l'eau : 342.52 m

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau 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



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 m