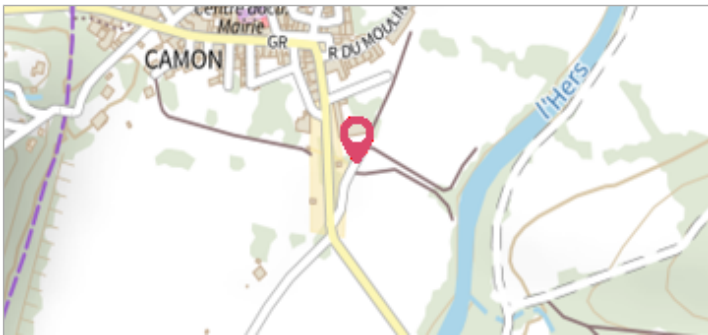


Commune : **CAMON**

## Chemin accès digue aval

Rivière : **Le Grand Hers****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9824**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue rive gauche - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.96762453 / Y: 43.02040500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615775.96 / Y: 6214003.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9676245 / Y: 43.020405

Code Hydro: 01--0290

**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **342.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9824\_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 :** 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) :** 342.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 342.75

Débris végétaux au sol - Photo ©AGERIN