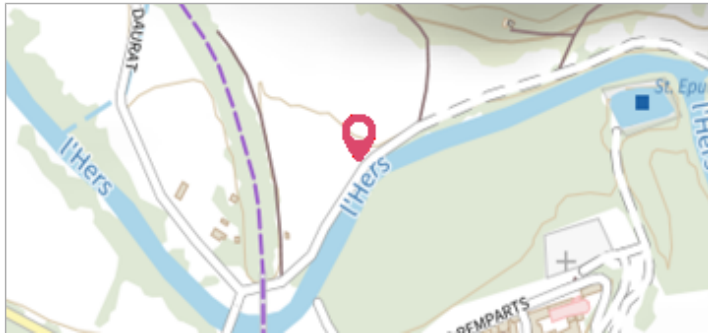


Commune : **CAMON**

Haie bord de chemin rive droite de l'Hers

Rivière : **Le Grand Hers****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9832**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Haie rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.96521745 / Y: 43.02346580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615584.06 / Y: 6214346.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9652175 / Y: 43.0234658**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 :** **339.72 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux dans haie**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9832_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/09/2020



Débris végétaux haie - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 - 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) :** 339.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 339.72 m