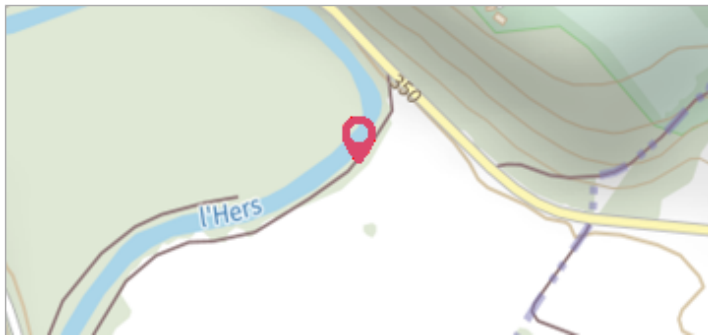




Commune : CAMON

Rivière : Le Grand Hers

## Végétation bord de chemin amont grand méandre

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9843**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Végétation rive droite - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.96906589 / Y: 43.01105070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 615879.96 / Y: 6212961.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9690659 / Y: 43.0110507**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **348.5 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux dans arbustes**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9843\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

11/09/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Débris végétaux arbustes - Photo ©AGERIN

**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) :** 348.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 348.5 m