



Commune : CAMON

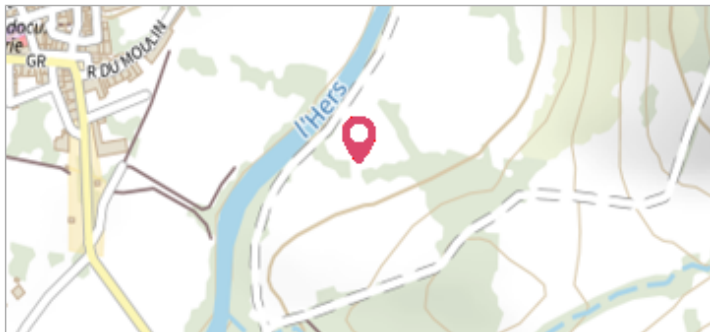
Rivière : Le Grand Hers

## Champs bord du chemin Hers rive droite

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_9827**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Champs rive droite - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.97071879 / Y: 43.02056530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616028.62 / Y: 6214017.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9707188 / Y: 43.0205653**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 :** **342.15 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débris végétaux sol

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9827\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020



Débris végétaux au sol - 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) :** 342.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 342.15