

Commune : CAMON | Rivière : Le Grand Hers

# Digue champs rive droite Hers

1 Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_9838 Date de mise à jour : 31/08/2020  
 Auteur : SPC GTL



## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.96327100 / Y: 43.01574330  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615414 / Y: 6213489.51  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.963271 / Y: 43.0157433  
 Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Droite

**22 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : 344.38 m  
 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débris végétaux

## GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9838\_1 Date de mise à jour : 28/09/2020  
 Auteur : SPC GTL



## 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(s) : 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) : 344.380 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 344.38 m