



Commune : **SONNAC-SUR-L'HERS**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Végétation au bord de l'Hers en rive gauche

**1** Repère(s) sur le site

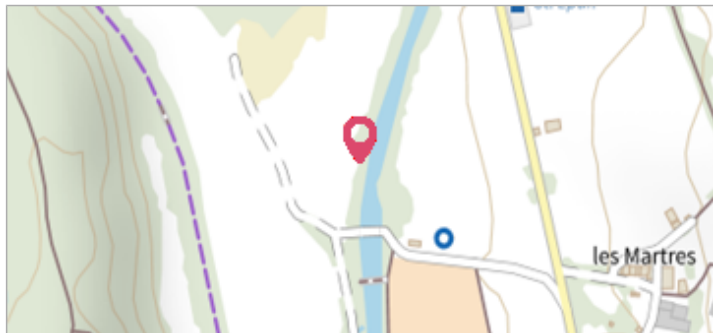
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10006

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98926015 / Y: 43.00641750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 617521.05 / Y: 6212425.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9892602 / Y: 43.0064175

Code Hydro: O1--0290 Rive de référence: Gauche



**22 janvier 2020**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **356.98 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue dans la végétation du bord de l'Hers

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10006\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2020

### 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(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 03/02/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 355.980 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 356.98



Laisse de crue dans la végétation - Photo ©AGERIN