



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

Rivière : **Le Grand Hers**

## Grillage bord de l'Hers - vergers Boussioux

**1** Repère(s) sur le site

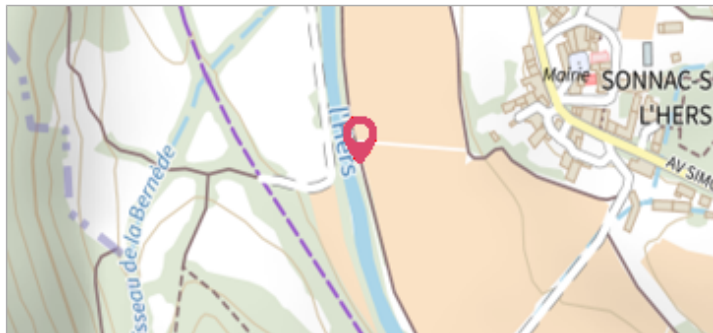
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_10000

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**Auteur :** SPC GTL



Grillage bord de l'Hers en rive droite - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98985851 / Y: 43.00335320

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 617565.52 / Y: 6212083.84

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9898585 / Y: 43.0033532

**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 : **358.2 m**

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

**Commentaires :** Laisse de crue sur le grillage

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10000\_1

**Date de mise à jour :** 08/10/2020

**Auteur :** SPC GTL

### 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) :** 357.660 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.540 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.2 m



Laisse de crue sur le grillage - Photo ©AGERIN