



Commune : SONNAC-SUR-L'HERS

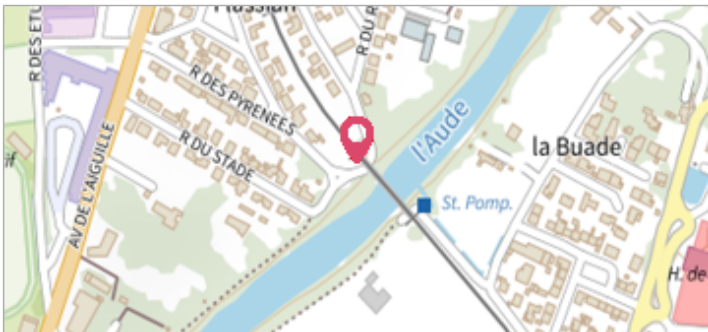
## Grillage bord de l'Hers - vergers Boussioux

Rivière : Le Grand Hers

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 :****Auteur :** SPC GTL

08/10/2020



Laisse de crue sur le grillage - Photo ©AGERIN

### 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 :** 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