



Commune : **TOURTROL**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Végétation bord de l'Hers

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_10026

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**Auteur :** SPC GTL



Végétation en bordure de champs - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80199109 / Y: 43.07912330

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602363.14 / Y: 6220721.97

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8019911 / Y: 43.0791233

**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 : **278 m**

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

**Commentaires :** Débris végétaux dans la végétation

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10026\_1

**Date de mise à jour :** 31/08/2020

**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 - 01/04/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 278.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 278 m



Débris végétaux dans la végétation - Photo ©AGERIN