



Commune : **COUTENS**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Rive gauche de l'Hers au bout du chemin agricole

**1** Repère(s) sur le site

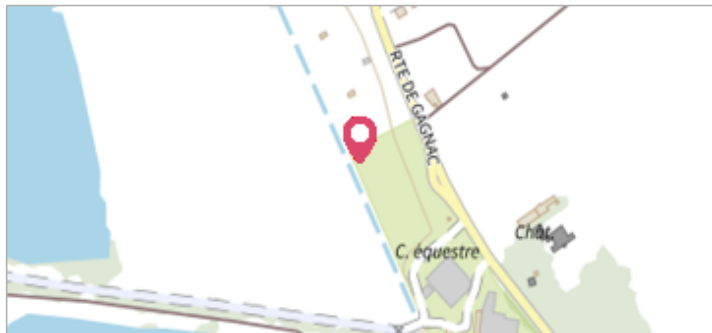
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_9900

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche de l'Hers - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.81420111 / Y: 43.07726480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603355.07 / Y: 6220500.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8142011 / Y: 43.0772648

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 : **280.2 m**

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

Commentaires : Débris végétaux - laisse de crue

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9900\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/10/2021

### 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) : 280.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 280.2 m



Laisse d'inondation au bord de l'Hers - Photo ©AGERIN