

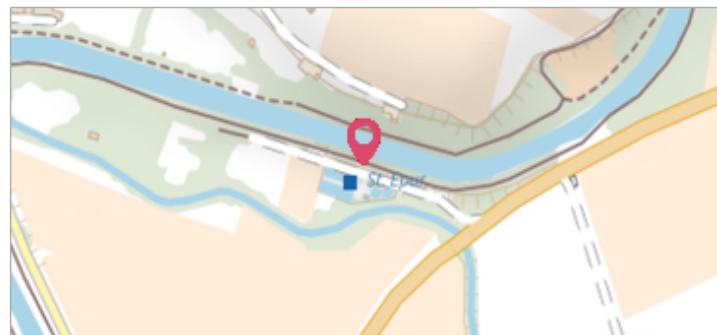
Commune : **COUTENS** | Rivière : **Le Grand Hers**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **280.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débris végétaux - laisse de crue

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_9900\_1      **Date de mise à jour :** 10/10/2021  
**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) :** 280.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 280.2