

Commune : **COUTENS**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Berge de l'Hers en rive gauche

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_9901      Date de mise à jour : 31/08/2020  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.81638129 / Y: 43.07586070  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 603530.41 / Y: 6220341.57  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8163813 / Y: 43.0758607  
 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 : **280.6 m**

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

Commentaires : Débris végétaux en bord de l'Hers

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_9901\_1      Date de mise à jour : 25/09/2020  
 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) : 280.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 280.6 m