

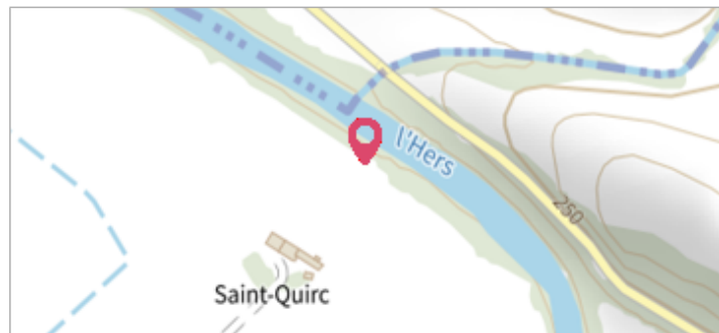
Commune : **BELPECH** | Rivière : **Le Grand Hers**

## Le chemin d'accès à l'Hers au lieu-dit St-Quire

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10125      **Date de mise à jour :** 01/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73294961 / Y: 43.21978830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 596987.72 / Y: 6236446.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7329496 / Y: 43.2197883  
**Code Hydro:** 01--0290      **Rive de référence:** Gauche

**23 Janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **232.86 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le chemin

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10125\_1      **Date de mise à jour :** 22/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL



**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 (PARTIE AVAL) DU 23 JANVIER 2020 - 27/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 29/01/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 232.860  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.86