



Commune : BELPECH

Rivière : Le Grand Hers

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

1

Repère(s) sur le site

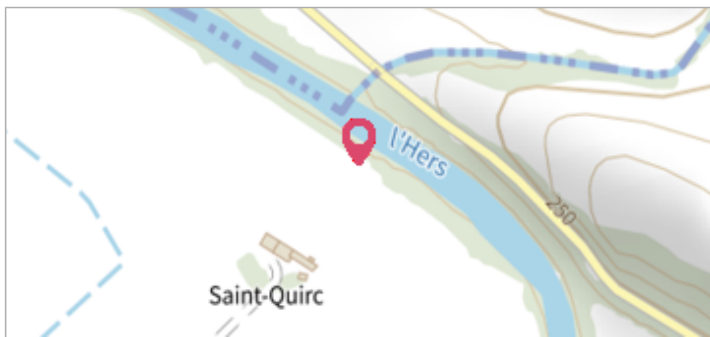
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10125**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

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:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.86 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Photo Géosphair

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 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.86 m