



Commune : **BELPECH**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Le pont de la RD 102 au lieu-dit Marty coté amont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10106

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73696691 / Y: 43.20021050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597279.48 / Y: 6234265.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7369669 / Y: 43.2002105

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite



**23 janvier 2020**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **239.6 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le mur du retour en amont du pont

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10106\_1

Date de mise à jour : 08/09/2020

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(s) : GEOSPHAIR

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

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : parapet du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 242.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 239.6 m



Photo Géosphair