



Commune : **BELPECH**

Rivière : **Le Grand Hers**

## Le chemin de Barthas en bordure de l'Hers

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10124

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL

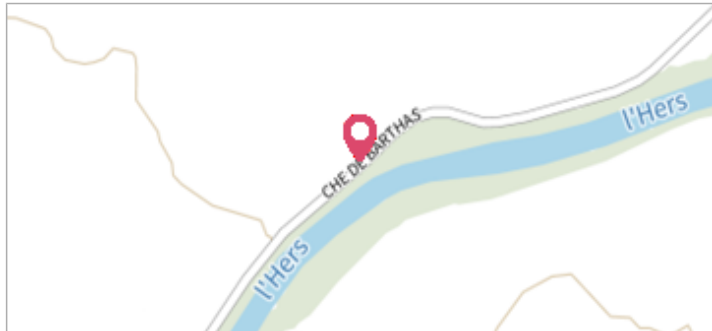


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73928914 / Y: 43.20486170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597476.59 / Y: 6234779.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7392891 / Y: 43.2048617

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 : **238.72 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10124\_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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 238.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 238.72 m



Photo Géosphair