

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

## Le chemin au lieu-dit Cabal-Blanc

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10108 **Date de mise à jour :** 01/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL

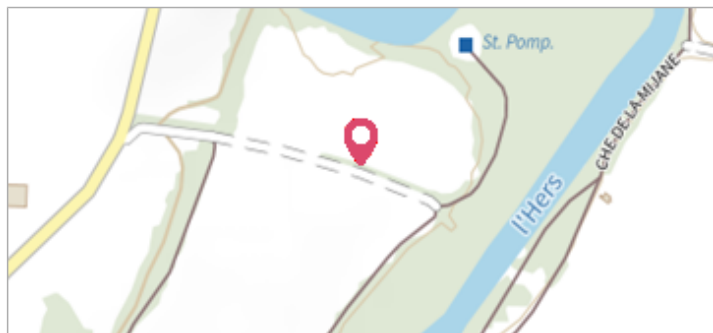


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73486278 / Y: 43.19599580  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597100.87 / Y: 6233799.41  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7348628 / Y: 43.1959958  
**Code Hydro:** O1--0290 **Rive de référence:** Gauche

**23 janvier 2020** | Altitude calculée de l'eau : **241.16 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\_10108\_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### 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) :** 241.160 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 241.16