

Commune : **BELPECH**Rivière : **Le Grand Hers****Centrale hydroélectrique du Moulin du Bosquet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10119

Date de mise à jour : 01/09/2020

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.73575985 / Y: 43.19879680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597178.81 / Y: 6234109.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7357599 / Y: 43.1987968

Code Hydro: O1--0290

Rive de référence: Droite

**23 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **239.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la façade

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_10119\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

09/09/2020

**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 : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 238.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 239.88 m



Photo Géosphair