



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 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **241.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trait de peinture sur le mur de la façade**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10119\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/09/2020

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

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 nivélée :** 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) :** 2.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 241.15 m