

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

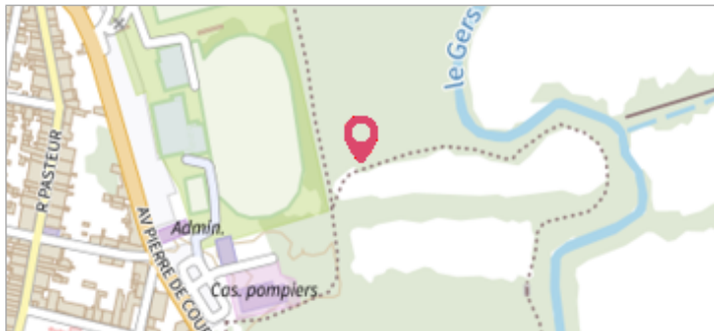


Photo Géosphair

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: 01--0290

Rive de référence: Droite

18 Janvier 1981Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trait de peinture sur le mur de la façade

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_10119_2

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

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 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) : 1.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 240.13 m



Photo Géosphair