

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

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 : 09/09/2020
 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 : 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

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 1981**Nature 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 : 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 : 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



Photo Géosphair

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 1875Nature 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 : 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 : 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



Photo Géosphair