

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **239.88 m**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**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) :** 1.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 239.88

Photo Géosphair

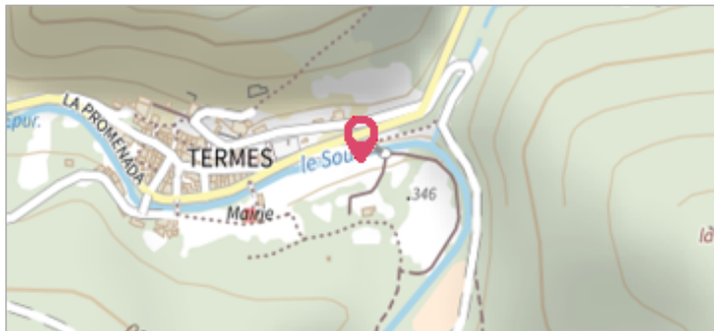
Commune : **BELPECH**Rivière : **Le Grand Hers****Centrale hydroélectrique du Moulin du Bosquet****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10119**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

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**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 :** 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 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 :** 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 :** 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