

Commune : **BELPECH**

Le lieu-dit Biré, l'habitation

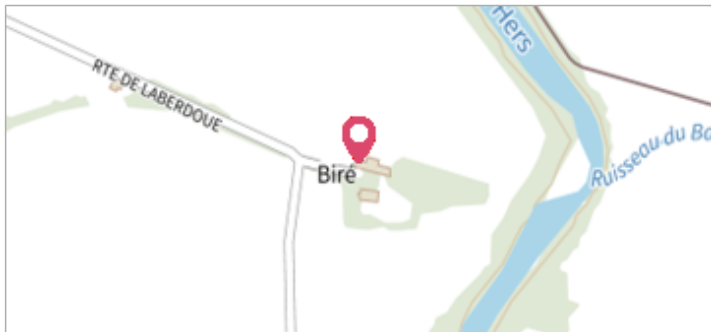
Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10111**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73434999 / Y: 43.18873290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597046.22 / Y: 6232992.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.73435 / Y: 43.1887329

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Gauche

**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **242.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la porte**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10111_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/10/2021



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 :** 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) :** 241.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 242.67 m