



Commune : CALMONT

Rivière : Le Grand Hers

Ancien moulin à l'aval immédiat du château de Terraqueuse

1

Repère(s) sur le site

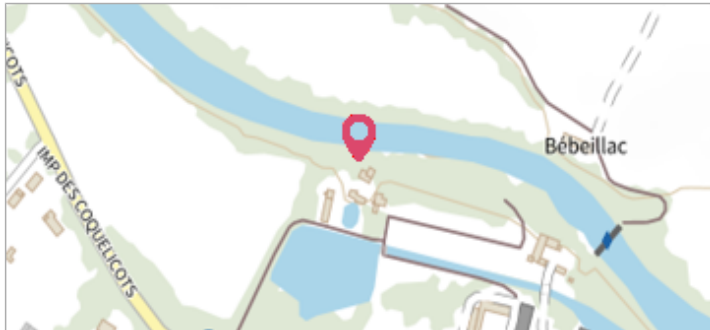
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10047**Date de mise à jour :** 01/09/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59196027 / Y: 43.29289520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585671.23 / Y: 6244766.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5919603 / Y: 43.2928952**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du moulin**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10047_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

28/09/2020

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 - 28/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.42