

Commune : **SAINT-PE-SAINT-SIMON** | Rivière : **La Gélise**

Moulin de Bournic

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_273 **Date de mise à jour :** 06/10/2017
Auteur : SPC GTL

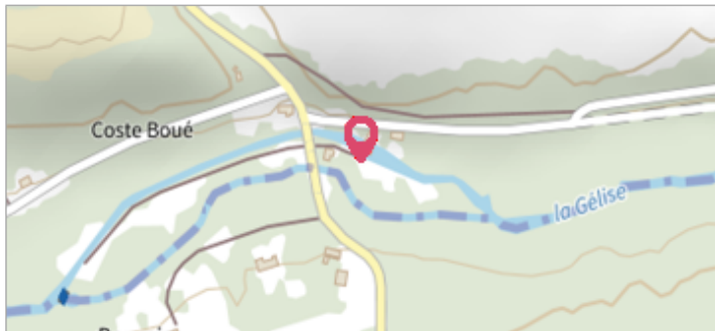


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Agerin - CB

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.08987010 / Y: 43.98570000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 466583.85 / Y: 6325045.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0898701 / Y: 43.9857
Code Hydro: O6--0330 **Rive de référence:** Gauche

20 Janvier 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace et repère marquant le niveau maximal atteint lors de la crue - commentaires photo : Encoche d'érosion signe d'un courant fort - L'eau est arrivée au niveau des bancs de la table ronde située dans le jardin du moulin - Limite de la zone inondée

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7783 **Date de mise à jour :** 01/02/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Agerin - CB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE LA GÉLISE- DE L'OSSE- DE L'AULOUE ET DE L'ARRATS DES 21 ET 22 JANVIER 2013 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)