

Commune : BOE

# Mur-digue quai de la Garonne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_10240 Date de mise à jour: 12/11/2020

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

Mur digue quai de la Garonne - Photo ©AGERIN

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.62923560 / Y: 44.15856520 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510407.45 / Y: 6342797.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6292356 / Y: 44.1585652 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## 15 Décembre 2019

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Laisse d'inondation sur le mur.

Altitude calculée de l'eau : 44.95 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# GÉNÉRAL

**Code:** GTL\_R\_10240\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 21/11/2020



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE, DU LOT ET DE LA BAISE DU 15 DÉCEMBRE 2019 - 27/01/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

### **NIVELLEMENT INITIAL - 28/01/2020**

Méthode : GPS

Organisme: GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** mur digue

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 44.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 44.95