

Commune : **BOE**Rivière : **La Garonne**

Mur-digue quai de la Garonne

1

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



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**Altitude calculée de l'eau : **44.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse d'inondation sur le mur.

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



Laisse inondation sur le mur - Photo ©AGERIN