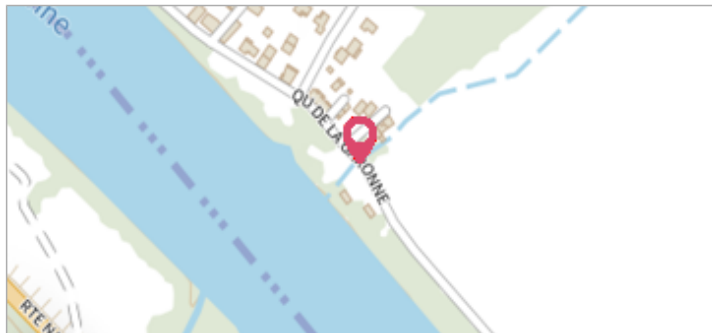


Commune : **BOE**Rivière : **La Garonne****Mur-digue quai de la Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10240**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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(s) :** 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