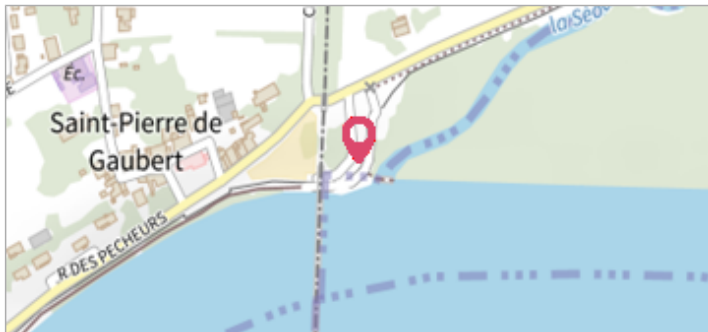




Commune : BOE

Rivière : La Garonne

Digue de protection au niveau de la confluence de la Séoune avec la Garonne

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10290**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Digue de protection - rive droite - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.67215010 / Y: 44.16293390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513852.68 / Y: 6343180.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6721501 / Y: 44.1629339**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 : **47.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux pris dans végétation.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10290_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/11/2020



Débris végétaux sur végétation - Photo ©AGERIN

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.9 m