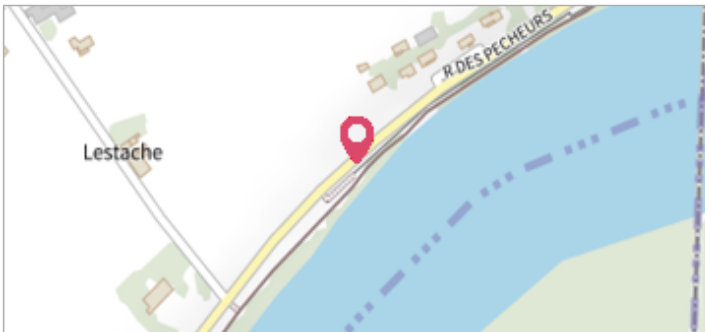




Commune : BOE

Rivière : La Garonne

Chemin longeant la digue au bord de la Garonne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_10235**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Chemin longeant la digue au bord de la Garonne - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66722308 / Y: 44.16122280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513453.18 / Y: 6343001.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6672231 / Y: 44.1612228**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 : **47.77 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux au sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_10235_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/11/2020



Débris végétaux au sol - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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) :** 47.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.77