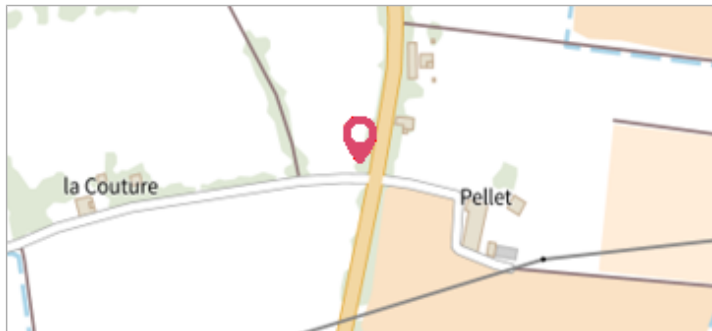


Commune : **BOE**Rivière : **La Garonne****Chemin longeant la D443 au bord de la Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10236**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Chemin longeant la D443 au bord de la Garonne - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66341580 / Y: 44.15803220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513138.33 / Y: 6342656.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6634158 / Y: 44.1580322**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 : **47.78 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Débris végétaux dans végétation sur la berge.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10236\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/11/2020



Débris végétaux sur la berge - 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 DÉBOURDEMENTS 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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.78