

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

**Bord de la piste cyclable**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_10242      **Date de mise à jour :** 12/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62027904 / Y: 44.16426870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 509710.5 / Y: 6343452.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.620279 / Y: 44.1642687  
**Code Hydro:** O--0000      **Rive de référence:** Droite

**15 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **44.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Débris végétaux sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_10242\_1      **Date de mise à jour :** 21/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Débris végétaux 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 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) :** 44.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.33