

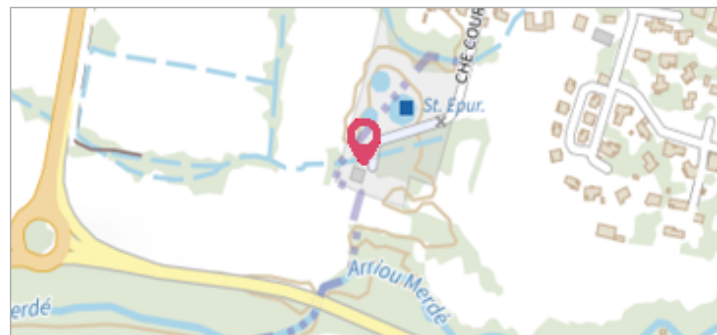
Commune : **BOE** | Rivière : **La Garonne**

## 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**      Altitude calculée de l'eau : **47.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 13/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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 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 :** 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