



Commune : AGEN

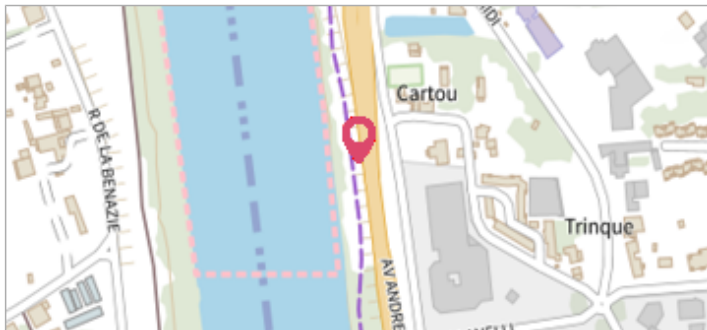
Rivière : La Garonne

## Berges de la Garonne en rive droite bord de la piste cyclable

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10208**Date de mise à jour :** 12/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.61306637 / Y: 44.18827600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509214.54 / Y: 6346135.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6130664 / Y: 44.188276**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 : **43.67 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_10208\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/11/2020



Débris végétaux sur 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 - 29/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.67 m