



Commune : **AGEN**

Rivière : **La Garonne**

## Bord de la Masse - aval pont Canal

**1** Repère(s) sur le site

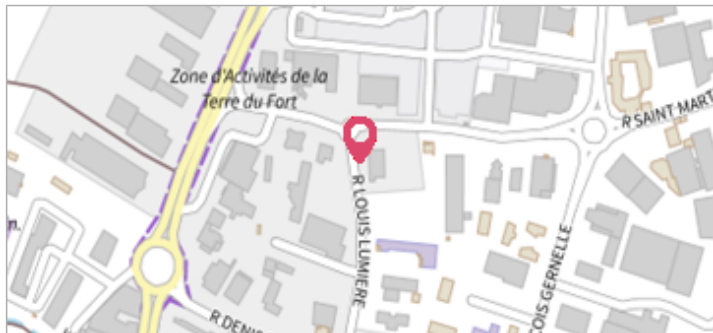
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_10216

Date de mise à jour : 12/11/2020

Auteur : SPC GTL



Berge rive gauche - Photo ©AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60770429 / Y: 44.20885690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508855.35 / Y: 6348434.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6077043 / Y: 44.2088569

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 : **42.82 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : arbre. La Masse

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_10216\_1

Date de mise à jour : 12/11/2020

Auteur : SPC GTL

### 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 - 30/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : berge

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 41.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.82



Débris végétaux sur un arbre - Photo ©AGERIN