

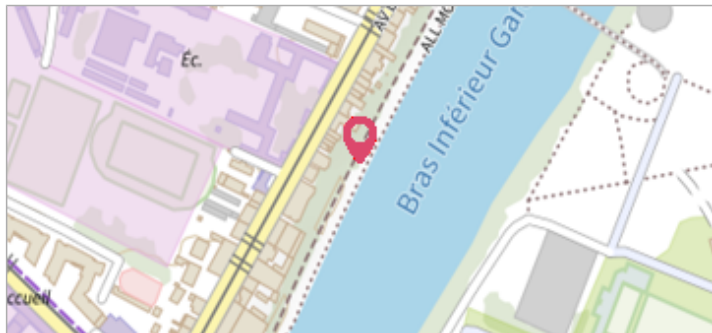
Commune : **TOULOUSE**Rivière : **La Garonne****rampe Allée Monique Pelletier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 26GTLGAR1\_S\_5

Date de mise à jour : 04/06/2026

Auteur : SPC GTL



Vue du site, mars 2026, prise de vue SPC GTL.

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43099760 / Y: 43.58730440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573253.36 / Y: 6277731.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4309976 / Y: 43.5873044

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**11 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.3653 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 26GTLGAR1\_R\_5\_1

Date de mise à jour : 04/06/2026

Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère, mars 2026, prise de vue SPC GTL.

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE SUITE À LA CRUE DE FÉVRIER 2026 SUR LA GARONNE TOULOUSAINNE - 01/03/2026**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/03/2026**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

Commentaires sur le nivellement : Nivellement GNSS réalisé par le SPC GTL.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 135.365 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.3653