

Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **La Garonne**

**62, avenue de la Garonnette**

**Commentaires** : - Repérage d'une laisse de la crue de 1875 sur une ancienne photo  
 - Mesure de la hauteur de l'eau à ce point lors d'une campagne menée par le SPC GTL

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : WEB\_S\_202507243852 **Date de mise à jour** : 21/08/2025  
**Auteur** : SPC GTL

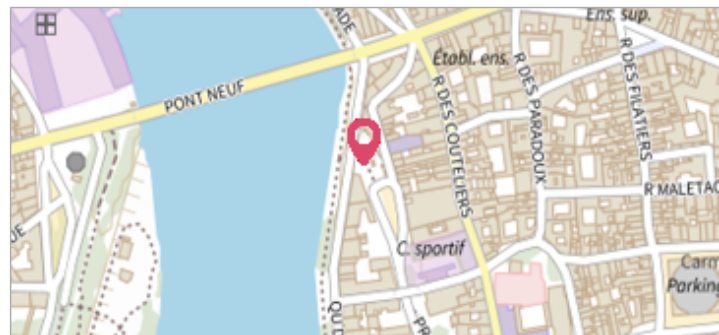


Photo du site à partir de laquelle 3 mesures de laisse de la crue de 1875 ont été réalisées par le SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.44060290 / Y: 43.59861010  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574054 / Y: 6278972  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4406029 / Y: 43.5986101  
**Code Hydro**: O---0000 **Rive de référence**: Droite

**23 juin 1875** Altitude calculée de l'eau : **140.198 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Laisse de la crue de 1875 mesurée à partir d'une photo ancienne sur une façade de bâtiment au 62, avenue de la Garonnette. La valeur mesurée s'inscrit dans la ligne d'eau calculée de cette crue historique de Toulouse et est donc plutôt cohérente avec les hauteurs issues des repères normalisées.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202507245707 **Date de mise à jour** : 24/07/2025  
**Auteur** : SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui



Photo d'époque à partir de laquelle la levée de la laisse de crue de 1875 a été réalisée

**NIVELLEMENT D'UNE LAISSE DE CRUE DEPUIS LA FAÇADE DU BATIMENT - 29/04/2025**

**Méthode** : Méthode combinée  
**Organisme** : SPC Garonne - Tarn - Lot  
**Commentaires sur le nivellement** : - Altitude de la référence levée par méthode GNSS  
 - Différence entre le niveau d'eau et la référence levée par échelle  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 135.898 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.198 m