



Commune : MOISSAC

Rivière : Le Tarn

**7, rue Lagrèze-Fossat.****1**

Repère(s) sur le site

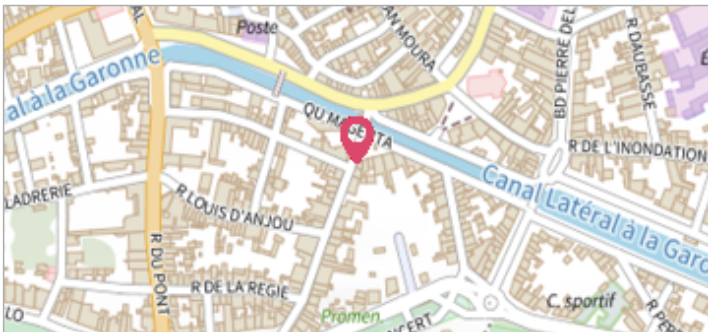
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3322**Date de mise à jour :** 22/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.08519000 / Y: 44.10150000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 546708.88 / Y: 6335469.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.08519 / Y: 44.1015**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.78 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Hauteur de la crue à 1.76 m du sol. Pk: 3,800. Remarque: en dessous du repère on distingue un élément de l'ancienne échelle de Moissac. Avec 9.30 m à l'échelle (zéro: 61.48m), la cote du repère est à 70.78m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1587**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/12/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.78

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA