



Commune : **COLAYRAC-SAINT-CIRQ**

Rivière : **La Garonne**

## Les Tuileries

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_1566

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54436600 / Y: 44.23110000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 503873.07 / Y: 6351059.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.544366 / Y: 44.2311

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



## Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **42.96 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Source: Nivellement de la Garonne entre le pont de Port-Sainte-Marie et le pont canal d'Agen - Service du Nivellement Général de la France - septembre 1964.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1371

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 42.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.96 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire