

Commune : **COLAYRAC-SAINT-CIR****Les Tuilleries**Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_1566

Auteur : SPC GTL

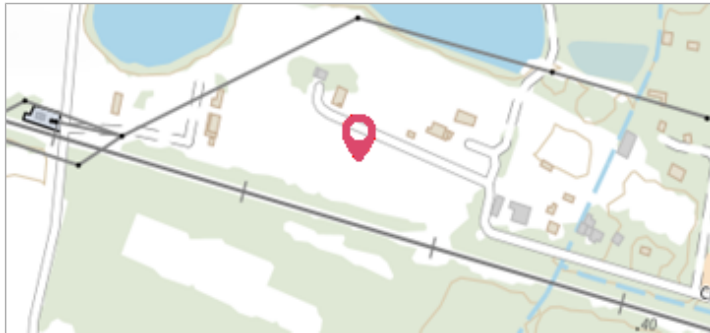
Date de mise à jour : 25/08/2016

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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

21/10/2019



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

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivellée** : 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