

Commune : **COLAYRAC-SAINT-CIRQ**Rivière : **La Garonne****Douai****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1553**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: 0.54167800 / Y: 44.21880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 503615.91 / Y: 6349700.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.541678 / Y: 44.2188**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **43.97 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: Nivellement de la Garonne entre le pont de Port Saint Marie et le pont canal d'Agen. Service du Nivellement Général de la France - septembre 1964.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1370**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) :** 43.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.97 m

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