

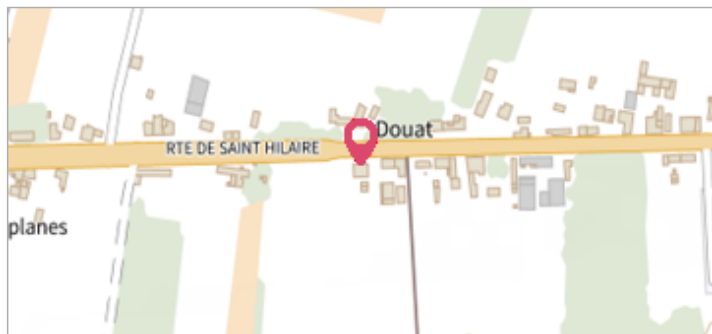
Commune : **COLAYRAC-SAINT-CIR****Douai**Rivière : **La Garonne****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1553**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54167800 / 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.97 m**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**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) :** 43.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.97 m