

Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Pont canal (rive droite- face amont)****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1954**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.60951400 / Y: 44.20860000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508999.04 / Y: 6348401.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.609514 / Y: 44.2086**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**12 Mai 1956**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.4 m**Nature du repère : **Marque gravée**

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. Présence de repère pour les crues de 1875 et 1956.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_201801231847**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.4 m

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