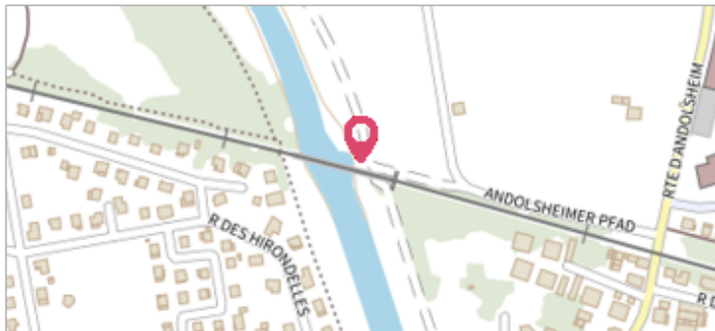


Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Pont canal (rive droite- face amont)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_1954**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.60951400 / Y: 44.20860000**Coordonnées 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**1^{er} Juin 1956**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.41 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** : GTL_R_189**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

21/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**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)** : 45.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 45.41 m

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