

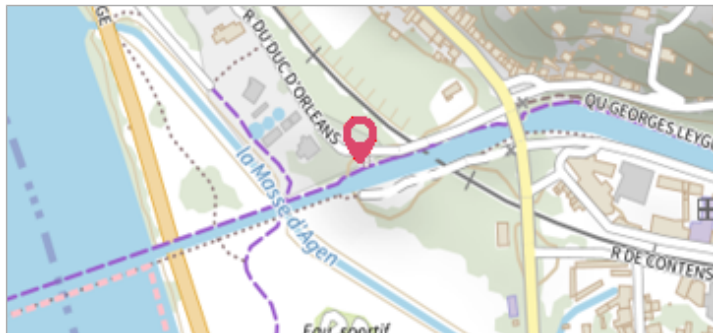
Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Pont canal (rive droite- face aval)****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1949**Date de mise à jour :** 23/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60932513 / Y: 44.20880900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508984.66 / Y: 6348424.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6093251 / Y: 44.208809**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.55 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot-et-Garonne. Présence de repère pour les crues de 1875, 1930, 1855 et 1856.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_225**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**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) :** 47.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.55 m

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