

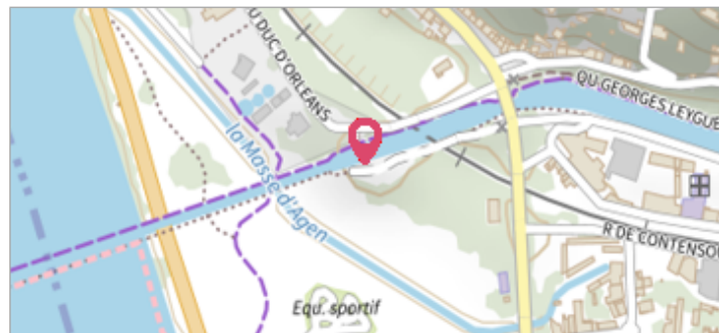
Commune : **AGEN** | Rivière : **La Garonne**

**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

**4 Juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **47.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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\_272      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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 : - -**

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) : 47.660 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.66

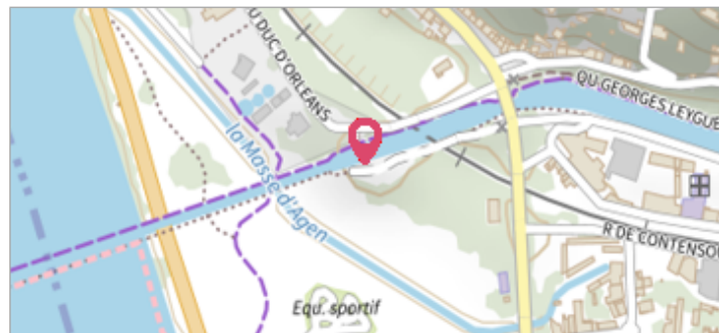
Commune : **AGEN** | Rivière : **La Garonne**

**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<sup>er</sup> Juin 1956**      Altitude calculée de l'eau : **45.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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

**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

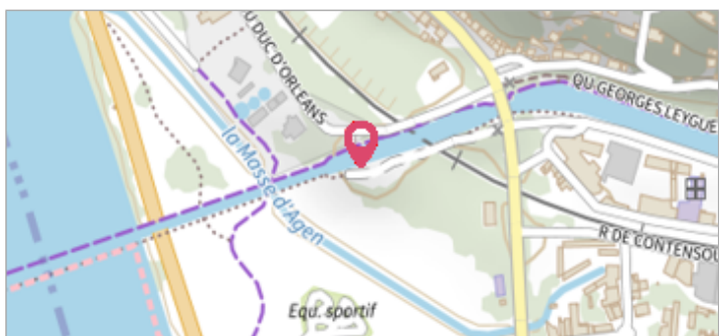
Commune : **AGEN** | Rivière : **La Garonne**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **45.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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

**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