

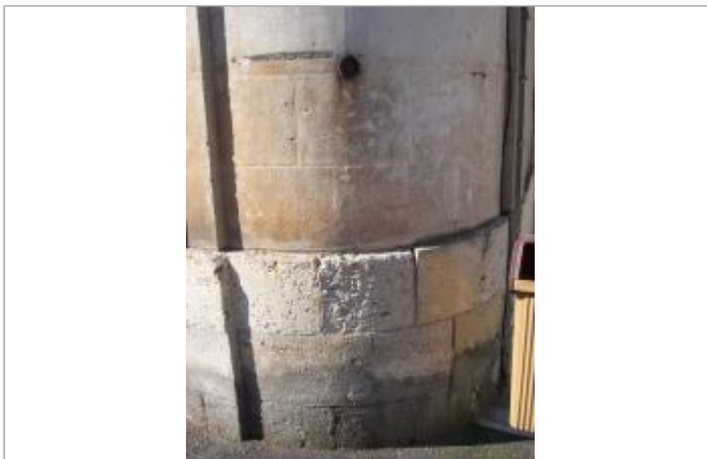
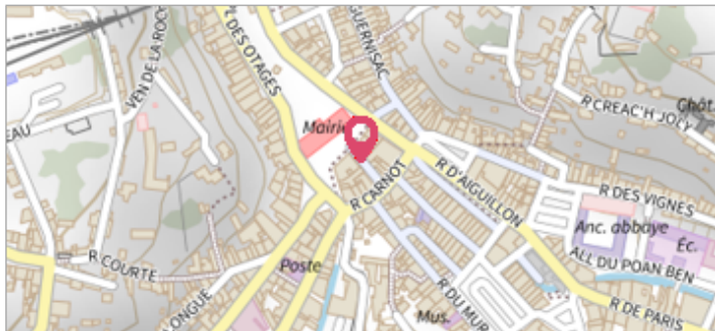
Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Centre ville - 59 boulevard du Président Carnot (angle de la rue Diderot)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2013**Date de mise à jour :** 23/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.62032600 / Y: 44.20090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509836.89 / Y: 6347520.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.620326 / Y: 44.2009**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot-et-Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1203**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

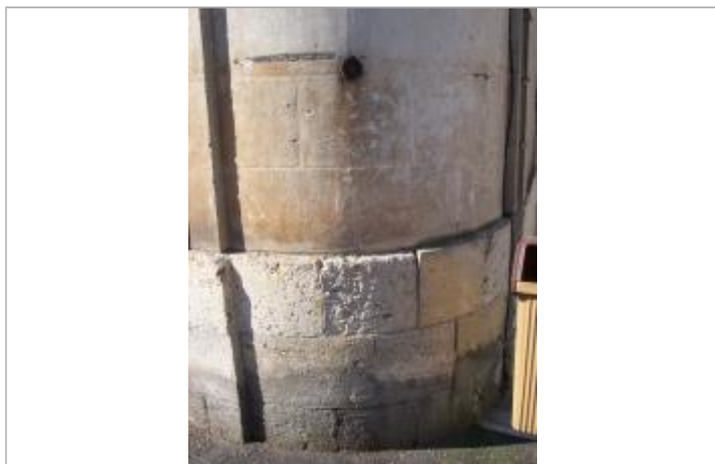


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL 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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49