

Commune : **AGEN**Rivière : **La Garonne****Centre-ville- 105 boulevard Charles de Gaulle.****1**

Repère(s) sur le site

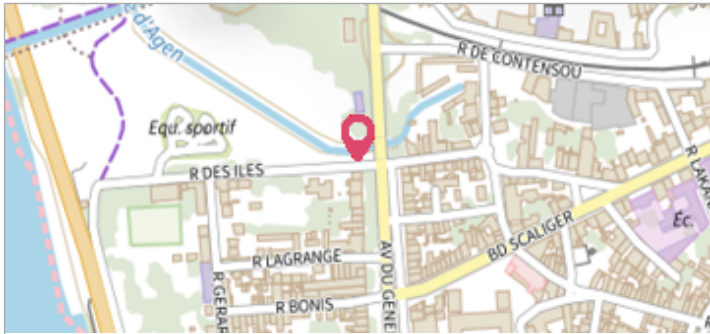
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1973**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.61125600 / Y: 44.20710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509133.14 / Y: 6348230.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.611256 / Y: 44.2071**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

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

**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.27 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot-et-Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1215**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 :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**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) :** 47.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.27 m