



Commune : AUCH

Rivière : Le Gers

## Vue sur l'angle place de Verdun / avenue de l'Yser.

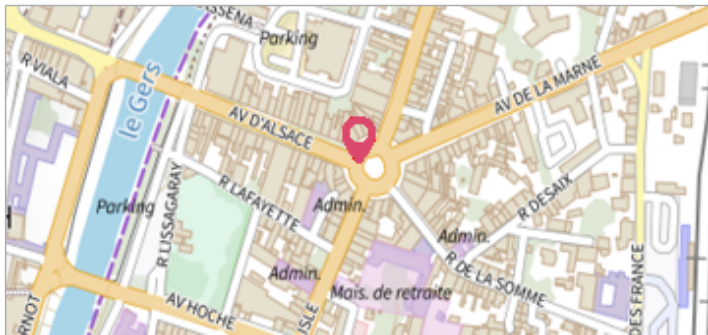
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1700**Date de mise à jour :** 10/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.59261800 / Y: 43.64810000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 505750.94 / Y: 6286189.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.592618 / Y: 43.6481**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Droite

### 8 Juillet 1977

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie a été prise pendant la décrue. Les débris d'inondation accrochés dans l'arbre (flèche) témoignent d'une hauteur de submersion qui a avoisiné 2 - 50m. Source: crédit photo Dépêche du Midi**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3247**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

03/05/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.500 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA