

Commune : **AUCH**Rivière : **Le Gers**

## Vue aérienne sur la caserne d'Espagne.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_1708

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

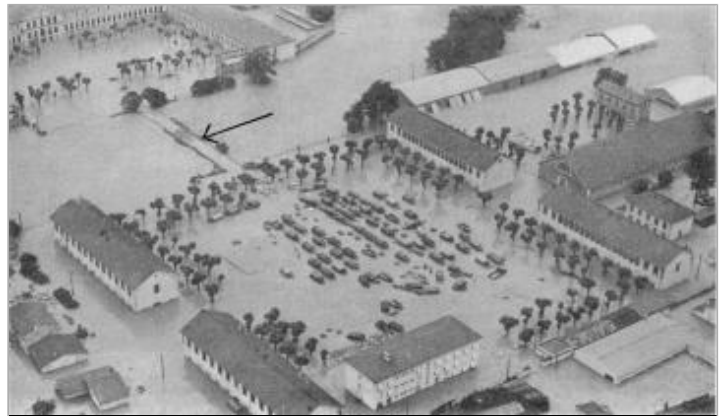
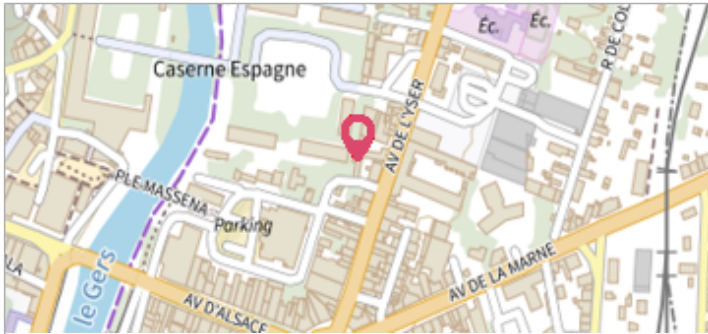


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.59318200 / Y: 43.64970000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505801.86 / Y: 6286366.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.593182 / Y: 43.6497

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 :** Cette caserne est construite sur les deux rives du Gers qui sont reliées par un pont. Ce dernier est presque entièrement submergé mais on devine encore son emplacement (flèche). Au premier plan figure la partie de la caserne située en rive droite.. La photographie a été prise proche du maximum de la crue. Source inconnue.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_3250

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/05/2019



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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)