



Commune : **REYNIÉS**

Rivière : **Le Tarn**

## Château de Reyniès

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_4913

**Date de mise à jour :** 19/01/2018

**Auteur :** SPC GTL

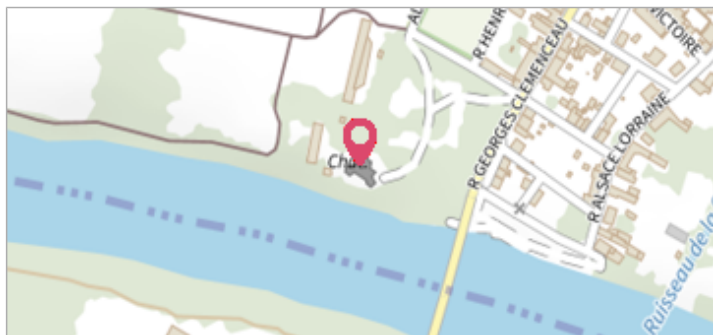


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.39531600 / Y: 43.91593900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571113.46 / Y: 6314302.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.395316 / Y: 43.915939

**Code Hydro:** O--0100

**Rive de référence:** Droite



**3 mars 1930**

Altitude calculée de l'eau : **91.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** La crue a laissé une trace d'humidité homogène mais peu nette sur la photographie. Elle se distingue le mieux sur les volets (flèche). Source: carte postale - éditions J. Bouzin - Toulouse.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1417

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

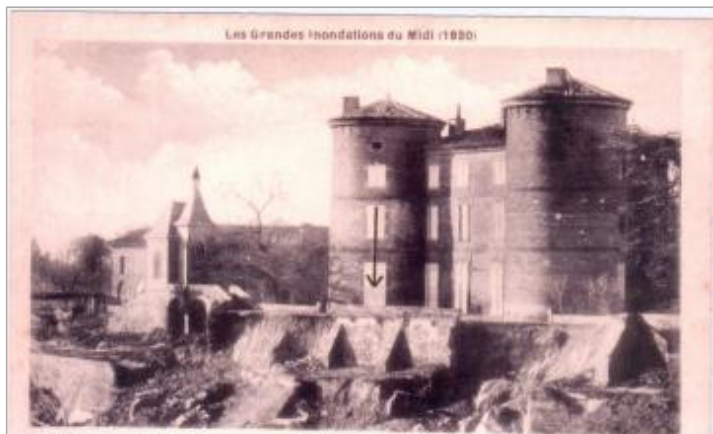


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 91.540 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.54 m