

Commune : **REYNIÉS**Rivière : **Le Tarn****A l'église- centre du village.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4946**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39880000 / Y: 43.91840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 571398.8 / Y: 6314570.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3988 / Y: 43.9184**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite

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

**3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **92.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Photographie 1 : Hauteur de la crue à 2,60 m du sol. Pk: 50,375. Source: commune de Corbarieu - étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986.

Photographie 2 : Vue sur la mairie qui porte une trace nette d'humidité (flèche). L'eau a presque atteint le premier étage de ce bâtiment. Source: carte postale - éditions J. Bouzin - Toulouse.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1544**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****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) :** 92.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.26 m

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