



Commune : REYNIES

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

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

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

3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.26 m**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/10/2019



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

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 nivélée :** 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