



Commune : REYNIES

Rivière : Le Tarn

A l'usine Hydro-électrique de Lamothe-Saliens- 2-5 km en amont Reyniès.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5332**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42940000 / Y: 43.91070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573839.11 / Y: 6313665.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4294 / Y: 43.9107**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 : **93.4 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk: 53 - 100. Source: plan de l'emplacement des repères de crue de 1930 entre Villebrumier et Bressols, DDE 82.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1542**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

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

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) :** 93.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.4