



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

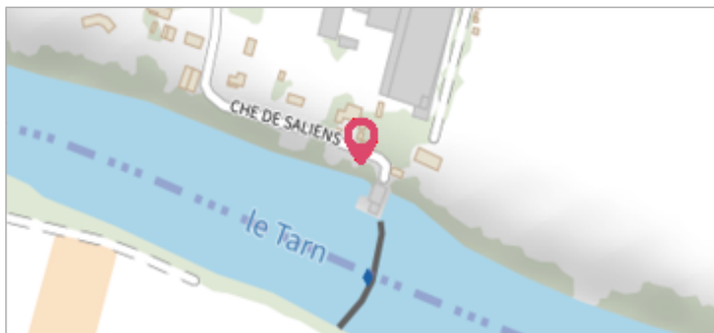


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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

Altitude calculée de l'eau : **93.4 m**



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

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 :** 21/10/2019
Auteur : SPC GTL

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 nivelée : 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 m