

Commune: TONNEINS

Rivière : La Garonne

Pont SNCF entre les lieux-dits Ricard et Les Carmes.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_1014 Date de mise à jour: 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.32534000 / Y: 44.37750000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486937.09 / Y: 6367882.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.32534 / Y: 44.3775

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

6 Février 2003

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Photographie prise le 26/02/2003. La peinture jaune montre le niveau de la crue sous la voie ferrée Agen-Bordeaux. Selon un témoignage - au début de la crue - il y avait un courant fort de la Garonne vers la plaine à l'arrière de la voie ferrée pour remplir cette plaine. Au moment de la décrue - les courants se sont inversés pour vidanger cette plaine.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_5357 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR

DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.750 m