

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Au niveau du lieu-dit Bertranet, le chemin au pied du talus des voies ferrées****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11069

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

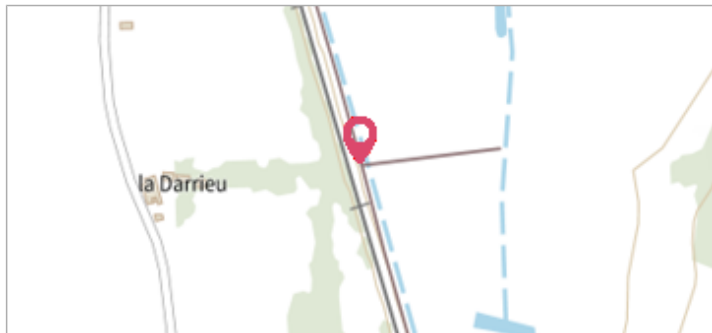


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.32900556 / Y: 44.36645670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487187.48 / Y: 6366646.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3290056 / Y: 44.3664567

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **29.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marque laissée sur le remblais des voies ferrées

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11069_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 29.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.15 m