

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Pont SNCF entre les lieux-dits Ricard et Les Carmes.****3**

Repère(s) sur le site

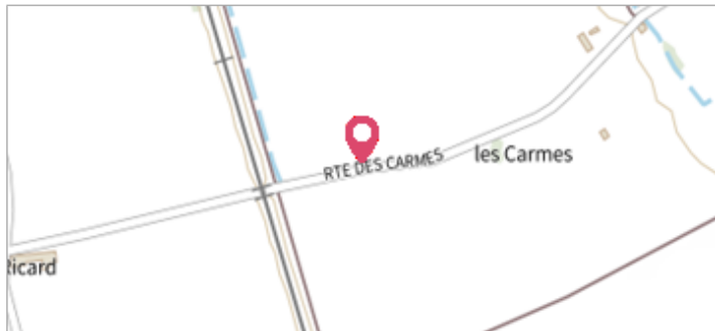
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1014**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **29.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du soutènement du pont (2,41 au niveau du sol).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1014_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

04/12/2020

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 DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.2 m

Photo Géosphair