

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****RD 911 à l'angle du chemin de Balet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11065

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

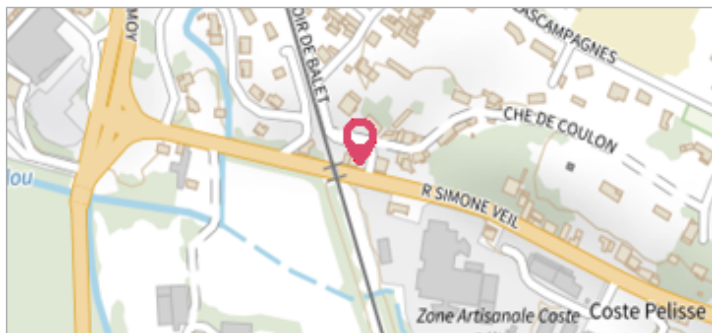


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.32163131 / Y: 44.38357730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486664.66 / Y: 6368567.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3216313 / Y: 44.3835773

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.45 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : la crue est arrivée au niveau de trottoir devant la maison**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_11065\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/09/2021



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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sur le trottoir**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 29.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.45