

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Mur de cloture, quai Saint Pierre, 1ère maison coté amont****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11141

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

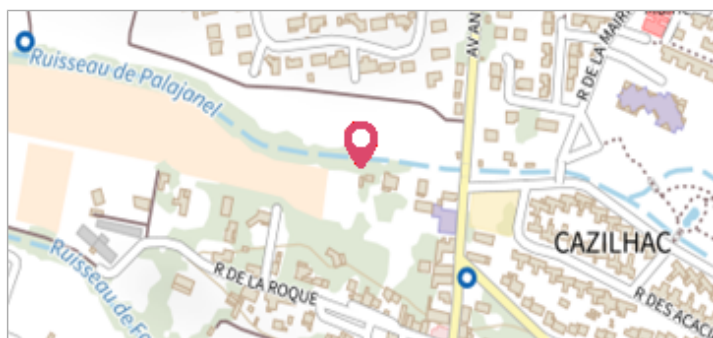


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31698898 / Y: 44.38416700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486297.26 / Y: 6368645.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.316989 / Y: 44.384167

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**16 Décembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **29.084 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de cloture face rivière. Il y avait 1,02 m d'eau au niveau du mur**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_11141_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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPFAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPFAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.064 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.084

Commune : **TONNEINS**Rivière : **La Garonne****Mur de cloture, quai Saint Pierre, 1ère maison coté amont****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11141

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

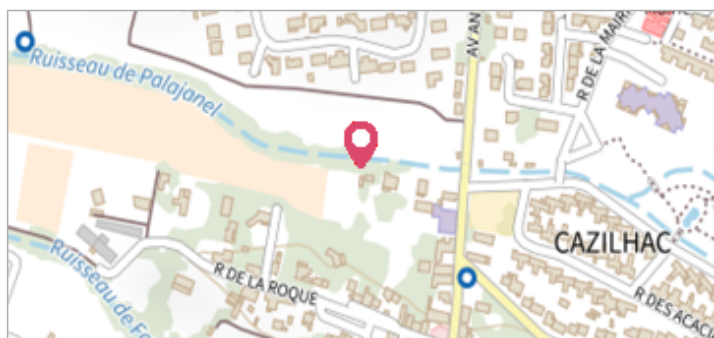


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.31698898 / Y: 44.38416700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486297.26 / Y: 6368645.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.316989 / Y: 44.384167

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **29.384 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de cloture face rivière. Il y avait 1,32 m d'eau au niveau du mur**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204_R_486_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

14/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021

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) : 28.064 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.384



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR