



Commune : **TONNEINS**

Rivière : **La Garonne**

N° 10 quai de la Barre

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_11151

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

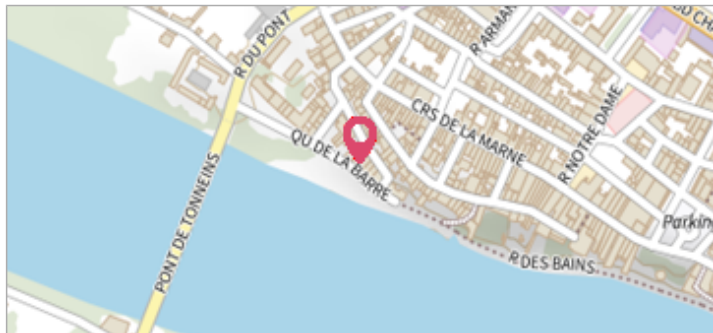


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30381679 / Y: 44.38952460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 485268.82 / Y: 6369275.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3038168 / Y: 44.3895246

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



16 décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **28.397 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le pilier de la porte et le support droit du batardeau. Il y avait 0,34 m d'eau.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11151_1

Date de mise à jour : 03/12/2020

Auteur : SPC GTL

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 - 18/12/2019

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : seuil de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.057 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.397

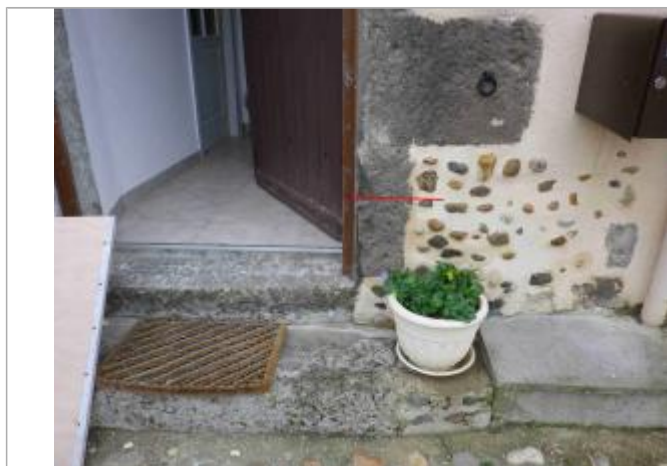


Photo Géosphair

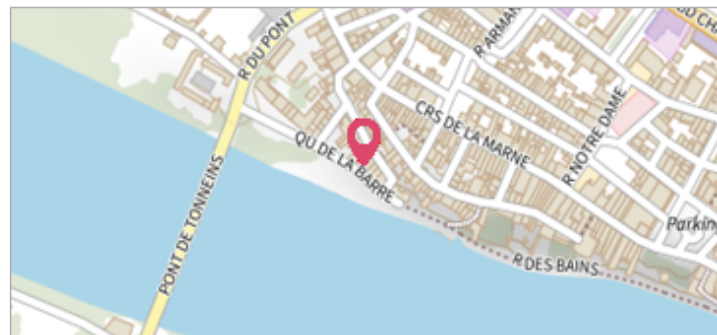
Commune : **TONNEINS** | Rivière : **La Garonne**

N° 10 quai de la Barre

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11151 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30381679 / Y: 44.38952460
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485268.82 / Y: 6369275.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3038168 / Y: 44.3895246
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **28.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le Tyua du pluvial. Il y avait 0,22 m d'eau de plus que lors de la crue de 2019.

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_492_1 Date de mise à jour : 13/07/2021
 Auteur : SPC GTL

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 : seuil de la porte
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 28.050 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.61