



Commune : TONNEINS

N°20 quai de la Barre

Rivière : La Garonne

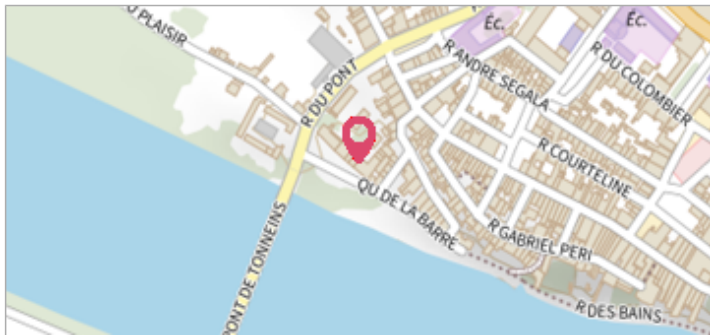
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11154**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30295504 / Y: 44.38994010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485201.79 / Y: 6369324.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302955 / Y: 44.3899401**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 : **28.435 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau du portail en bois. L'inondation est due à la remontée du pluvial. Il y avait 0,20 m d'eau au niveau du portail.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11154_1**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

03/12/2020



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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.235 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.435



Commune : TONNEINS

N°20 quai de la Barre

Rivière : La Garonne

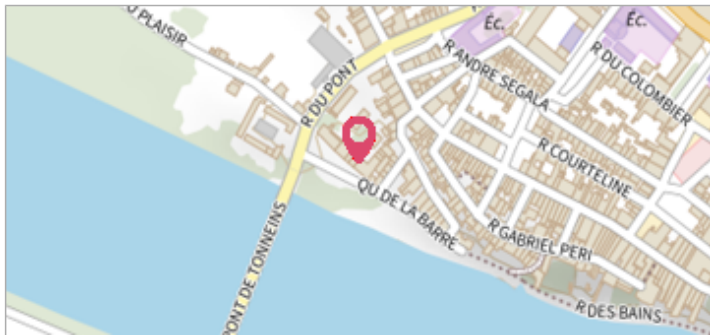
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11154**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30295504 / Y: 44.38994010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485201.79 / Y: 6369324.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302955 / Y: 44.3899401**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue au niveau du portail en bois. L'inondation est due à la remontée du pluvial. Il y avait 0,20 m d'eau au niveau du portail.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_495_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

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 nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.65

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR