

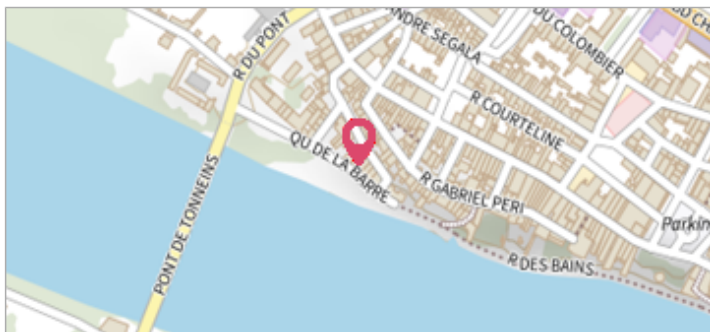
Commune : **TONNEINS****N° 10 quai de la Barre**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11151**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.397 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

03/12/2020

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 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 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

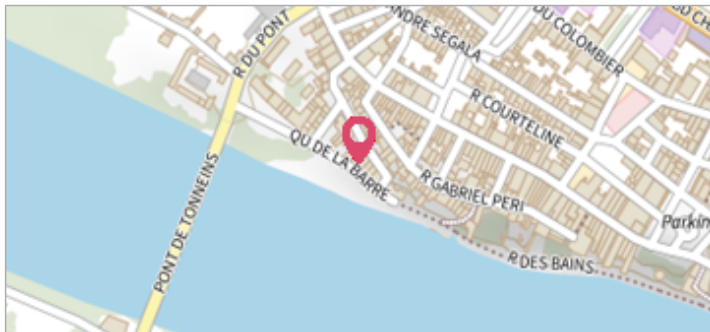
Commune : **TONNEINS****N° 10 quai de la Barre**Rivière : **La Garonne****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11151**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.61 m**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 :****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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** 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