



Commune : TONNEINS

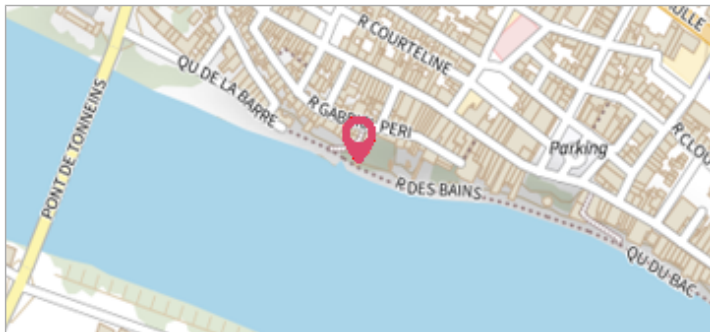
Station d'annonce de crue

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_784**Date de mise à jour :** 26/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Echelle SPC quai de Tonneins

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30524400 / Y: 44.38890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485380.07 / Y: 6369202.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.305244 / Y: 44.3889**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**6 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photographie prise le 21/02/2003 montre l'échelle d'annonce de crue de Tonneins (graduation jusqu'à 8m). La crue a atteint la cote de 9.13 m et a débordé sur les quais.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5360**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019



Echelle SPC quai de Tonneins

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.130 m



Commune : TONNEINS

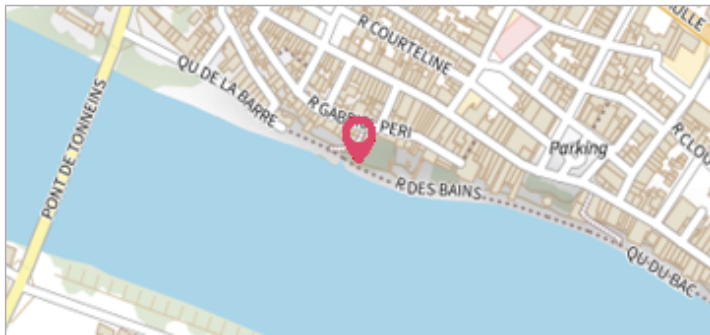
Station d'annonce de crue

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_784**Date de mise à jour :** 26/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Echelle SPC quai de Tonneins

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30524400 / Y: 44.38890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485380.07 / Y: 6369202.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.305244 / Y: 44.3889**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 : **28.396 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur les marches de l'escalier au niveau de l'échelle. La crue a atteint la cote 9,28 m à l'echelle.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_784_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/11/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.396 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.396