



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Station de pompage de la compagnie générale des eaux.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

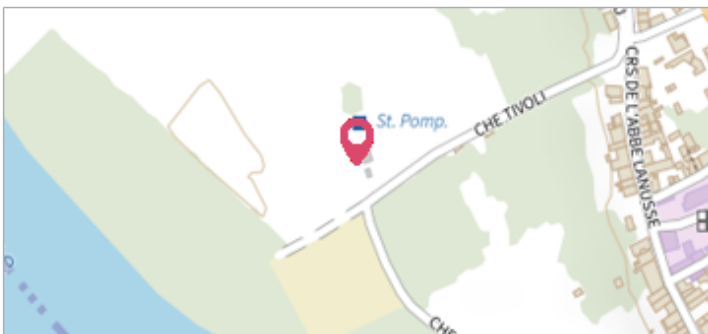
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_749**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/01/2018

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29864956 / Y: 44.39283700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484870.03 / Y: 6369657.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2986496 / Y: 44.392837**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 :** Photographie 1 : Photographie prise le 21/02/2003. La station de pompage de Tonneins est restée hors d'eau, mais au portail, la crue a atteint une hauteur de 0.47 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5363**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**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) :** 0.470 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Station de pompage de la compagnie générale des eaux.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

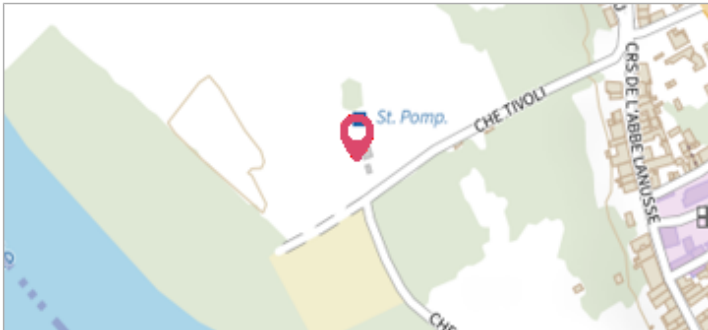
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_749**Date de mise à jour :** 26/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29864956 / Y: 44.39283700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484870.03 / Y: 6369657.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2986496 / Y: 44.392837**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** La crue du 29/01/2009 : Sur la porte d'entrée, la crue a laissé une trace nette mais difficilement visible sur la photographie. La trace est à 0.16 m du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801265854**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/09/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Geosphair

### MARQUE

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.160 m



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Station de pompage de la compagnie générale des eaux.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

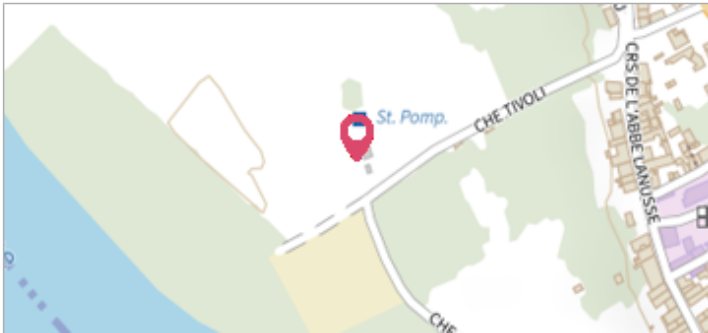
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_749**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/01/2018

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29864956 / Y: 44.39283700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484870.03 / Y: 6369657.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2986496 / Y: 44.392837**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 : **28.224 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le portillon. 0,41 m d'eau par rapport au seuil.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_749\_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

16/09/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.814 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.224

Photo Géosphair



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Station de pompage de la compagnie générale des eaux.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

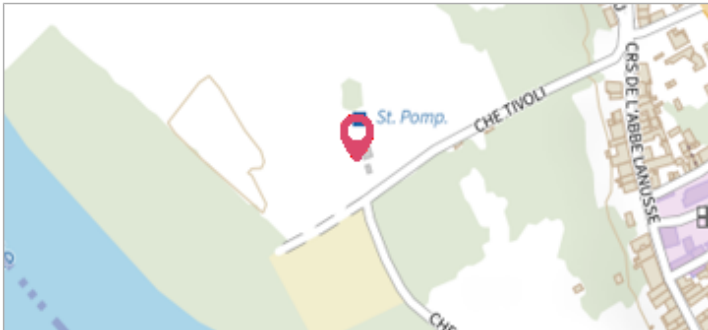
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_749**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/01/2018

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29864956 / Y: 44.39283700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484870.03 / Y: 6369657.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2986496 / Y: 44.392837**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 : **28.464 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le portillon. 0,65 m d'eau par rapport au seuil.

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_552\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

### MARQUE

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.814 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.464