



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

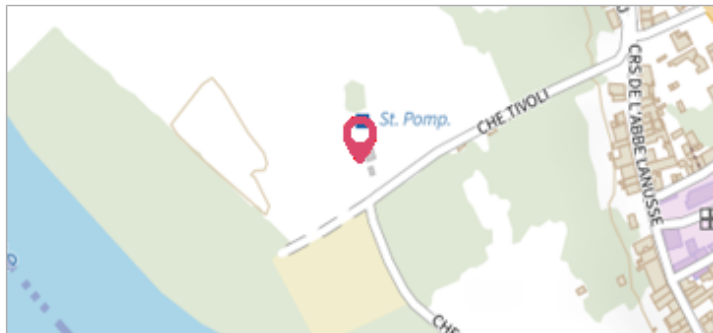


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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



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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019

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 nivelée : 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

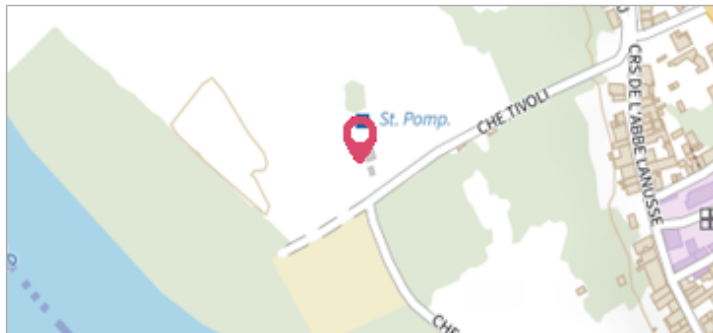


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Geosphair

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

Date de mise à jour : 26/01/2018

Auteur : SPC GTL

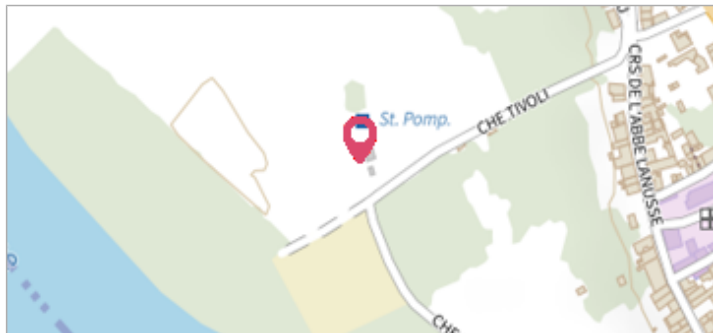


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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



16 Décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **28.224 m**

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

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

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 : 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

Date de mise à jour : 26/01/2018

Auteur : SPC GTL

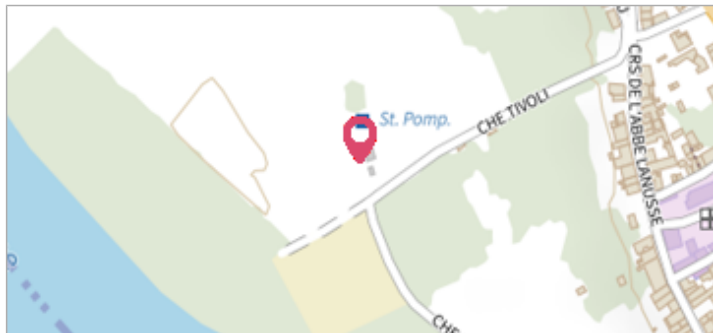


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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



4 Février 2021

Altitude calculée de l'eau : **28.464 m**

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

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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

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) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.464