



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

Station de pompage de la compagnie générale des eaux.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

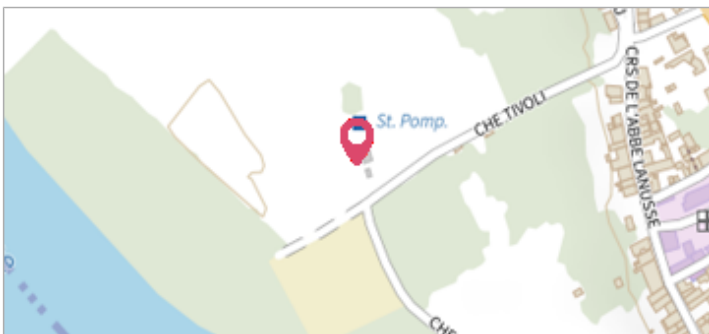
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_749**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/01/2018

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