

Commune : **MONTAUBAN** | Rivière : **Le Tarn**

Usine de traitement de l'eau

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4451 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33969000 / Y: 43.98740000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566813.23 / Y: 6322333.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.33969 / Y: 43.9874
Code Hydro: O--0100 **Rive de référence:** Droite

3 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Il existe une plaque de la crue du 03/03/1930. La hauteur à l'échelle de l'usine était de 11.30 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1444 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPHAIR -

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)

Commune : **MONTAUBAN**Rivière : **Le Tarn****Usine de traitement de l'eau****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4451**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33969000 / Y: 43.98740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 566813.23 / **Y:** 6322333.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.33969 / Y: 43.9874**Code Hydro:** O--0100 **Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Laisse de crue dans le grillage du chemin d'accès aux pompes. La hauteur d'eau était de 8.90 m à l'échelle de l'usine. Sur le mur de l'usine.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801195254**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR