

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

Usine de production d'eau potable- à 3km en amont de Montauban

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4454 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34018310 / Y: 43.98760800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566853.27 / Y: 6322355.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3401831 / Y: 43.987608
 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 : **Plaque**

Commentaires : Photographie 1 : le repère de la crue est placé à l'entrée de l'usine. Le milieu de la plaque est à 1.20m du sol, et à 11.45m à l'échelle. Photographie 2 : zoom sur le repère. Sur celui-ci, aucun trait n'indique la hauteur exacte atteinte par la crue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801194352 Date de mise à jour : 21/09/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

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

Usine de production d'eau potable- à 3km en amont de Montauban

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4454 Date de mise à jour : 19/01/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34018310 / Y: 43.98760800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566853.27 / Y: 6322355.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3401831 / Y: 43.987608
 Code Hydro: O--0100 Rive de référence: Droite

29 novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue en direction du Tarn. Sur le dos du panneau indiqué par une flèche, la crue a laissé une trace nette. Zoom sur la trace qui est difficilement visible sur la photographie. La trace est à 19 cm en dessous du bord supérieur du panneau.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9399 Date de mise à jour : 20/04/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)