

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

## A l'usine hydro-électrique de Sapiac- bâtiment.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4551

Date de mise à jour : 19/01/2018

Auteur : SPC GTL

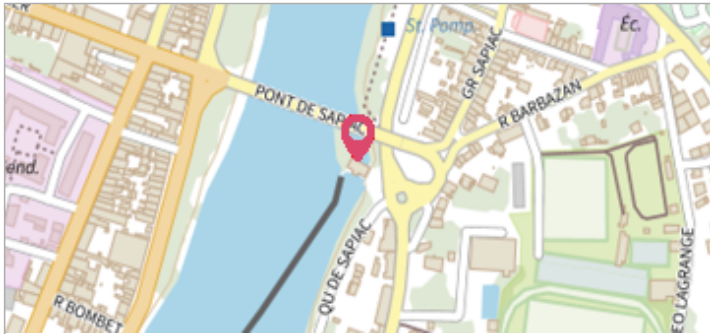


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34893070 / Y: 44.01171700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567610.89 / Y: 6325019.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3489307 / Y: 44.011717

Code Hydro: O---0100

Rive de référence: Droite


**9 Novembre 1982**
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
**Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1996 et 1982. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1.45 m et 1.05 m. Pk : 37,300.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_201801193402

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/09/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### 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) : 1.050 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **MONTAUBAN**Rivière : **Le Tarn****A l'usine hydro-électrique de Sapiac- bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4551**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34893070 / Y: 44.01171700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567610.89 / Y: 6325019.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3489307 / Y: 44.011717**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**8 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Présence de repère pour les crues de 1996 et 1982. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1.45 m et 1.05 m. Pk : 37,300.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4527**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 1.450 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA