

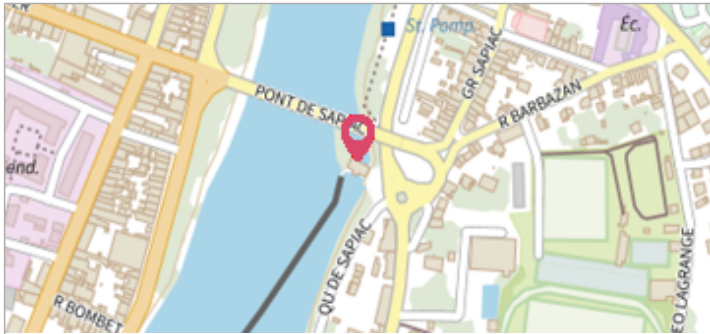
Commune : **MONTAUBAN**Rivière : **Le Tarn****A l'usine hydro-électrique de Sapiac- bâtiment.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4551**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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