



Commune : RIVIERES

Rivière : Le Tarn

Port de plaisance d'Aiguelèze

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6676**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98496000 / Y: 43.90730000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618457.34 / Y: 6312556.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.98496 / Y: 43.9073**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**29 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est monté de quelques centimètres seulement à l'amont du barrage de Rivières sur un tronçon de 15km à partir du barrage**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9433**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2019

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN - JL

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU TARN DES 28 ET 29/11/14 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 138.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.01