

Commune : **THOUARS-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****Fontaine à un carrefour à Thouars.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1039**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33307000 / Y: 44.25520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487093.82 / Y: 6354282.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.33307 / Y: 44.2552**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.86 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** source: Nivellement de la Garonne entre le pont de Port Sainte Marie et le pont canal d'Agen - Service du Nivellement Général de la France - Septembre 1961. Repère introuvable - présumé déplacé - localisé arbitrairement sur l'église. On trouve la même cote au repère de la mairie.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1373**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 35.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.86