

Commune : **TREBAS**Rivière : **Le Tarn****barrage de Trébas au lieu-dit St-pierre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7325**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.49920000 / Y: 43.94660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 659795.38 / Y: 6316527.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4992 / Y: 43.9466**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Le pont sur le barrage-chaussée de Trébas a été submergé par 0.10 m d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5666**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

10/03/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPHAIR -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR