



Commune : BUZET-SUR-TARN

**Le pont.**

Rivière : Le Tarn

**1**

Repère(s) sur le site

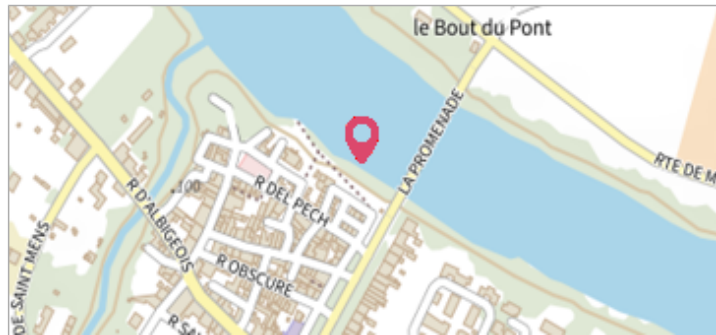
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6057**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.63397000 / Y: 43.78070000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590019.85 / Y: 6298915.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.63397 / Y: 43.7807**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vues prises de la rive gauche: le Tarn en régime normal (photographie 2) et lors de la crue (photographie 1). Noter la faiblesse du tirant d'air disponible malgré la hauteur - de près de 20m - du tablier.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1412**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)