

Commune : **MILLAU** | Rivière : **Le Tarn**

**Pont submersible.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_8061      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

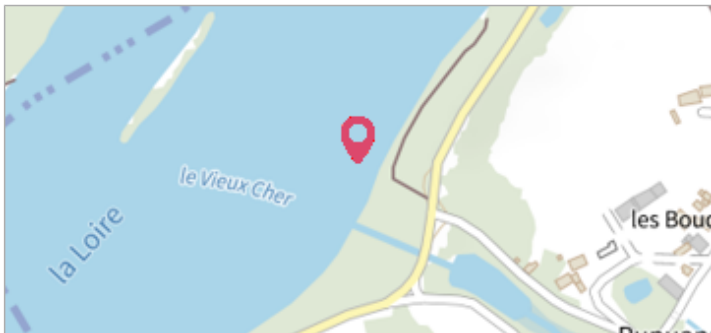


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05171000 / Y: 44.08750000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704141.1 / Y: 6332056.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.05171 / Y: 44.0875  
 Code Hydro: O--0100      Rive de référence: Droite

**4 Novembre 2011**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue sur la route Departementale. - commentaires photo : Le trait rouge materialise la limite de la crue. Le pont au second plan a ete submerge et la RD coupee.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7496      Date de mise à jour : 13/11/2019  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)