

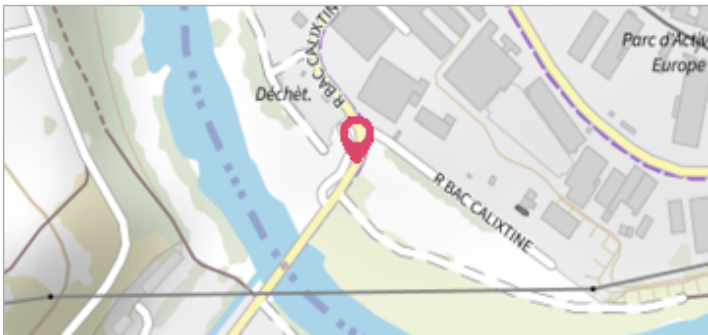
Commune : **MILLAU****Pont submersible.**Rivière : **Le Tarn****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8061**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la route Départementale. - commentaires photo : Le trait rouge matérialise la limite de la crue. Le pont au second plan a été submergé et la RD coupée.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7496**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/11/2019



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)