

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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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