

Commune : **MILLAU**

Stade en amont du pont Rouge

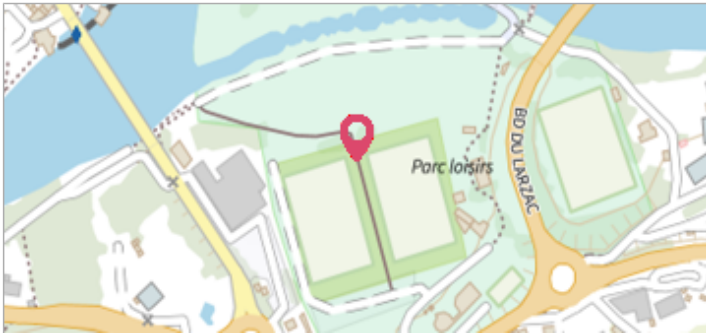
Rivière : **Le Tarn****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8101**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07851000 / Y: 44.09210000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 706286.81 / Y: 6332569.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.07851 / Y: 44.0921**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Gauche**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 au niveau du stade. - commentaires photo : Le trait rouge matérialise la limite de la crue. Il est bon de noter l'importance des débris végétaux transportés puis déposés par la crue. - Le trait rouge matérialise la limite de la crue. Il est bon de noter l'importance des débris végétaux transportés puis déposés par la crue.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7507**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/11/2019

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR