

Commune : **MILLAU** | Rivière : **La Dourbie**

Avenue Louis Balsan

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8152 Date de mise à jour : 07/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.09460000 / Y: 44.09930000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707574.29 / Y: 6333370.81
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0946 / Y: 44.0993
 Code Hydro: 033-0400 Rive de référence: Gauche

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Sur la Dourbie - la crue du 23/11/2003 a été plus forte que celle du 4/12/2003. La hauteur d'eau était de 0.35 m. (Trait rouge)

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5450 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SOURCE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DES ÉCOULEMENTS DE LA CRUE DES 3 AU 5/12/2003 EN VALLÉE DU TARN - MARS 2004 - GEOSPHAIR -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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