

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)