



## Bulletin hydrologique Bassin Tarn - Sor



### Limitations de prélèvements :

BASSIN VERSANT*	LIMITATIONS	carte <i>Propluvia</i> (cliquable)
Agros	<b>Interdiction niveau 2 (50%)</b> à partir du 05 Juillet	
En Guibaud	<b>Interdiction niveau 2 (50%)</b> depuis le 28 juin	
Rance	<b>Interdiction niveau 1 (30%)</b> depuis le 28 juin	
Bagas	<b>Interdiction niveau 1 (30%)</b> depuis le 28 juin	

[Cliquer ici](#) pour consulter le détail des arrêtés

	<b>Bassin Tarn</b>				
	Rassisse	Bancalié	Cammazes	Saints-Peyres	Thérondel
05 juillet 2023	100 %	73 %	93 %	98 %	80%
	11 Mm <sup>3</sup>	7.9 Mm <sup>3</sup>	17.5 Mm <sup>3</sup>	33 Mm <sup>3</sup>	6.5 Mm <sup>3</sup>
28 juin 2023	100 %	73 %	93 %	97 %	85 %

**État des lâchers pour le soutien d'étiage :**

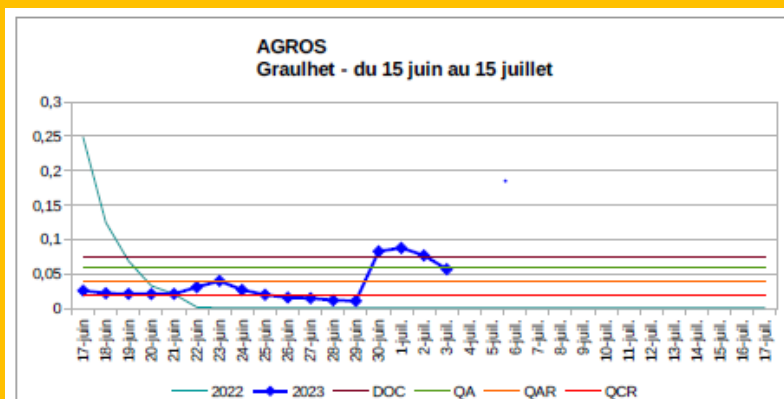
**Taux de remplissage :**

bassin versant	barrages (cours d'eau)	lâchers précédents	lâchers actuels
<b>Bassin versant du Tarn</b>	Saints-Peyres (Agout)	Pas de lâcher	
	Rassisse (Dadou)		
	Bancalié (Dadou)		
	Cammazes (Sor)		
	Thérondel (Tescou)		

**Détail de l'hydrologie des cours d'eau et des restrictions :**

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet sont de 57l/s soit le débit d'alerte. Des restrictions de niveau 2 sont appliquées.

**se reporter au calendrier des tours d'eau**



**DOC = 0,075 m<sup>3</sup>/s**  
**QA = 0,06 m<sup>3</sup>/s**  
**QAR = 0,04 m<sup>3</sup>/s**  
**QCR = 0,02 m<sup>3</sup>/s**

Valeur au 03/07/23 : 0,057 m<sup>3</sup>/s

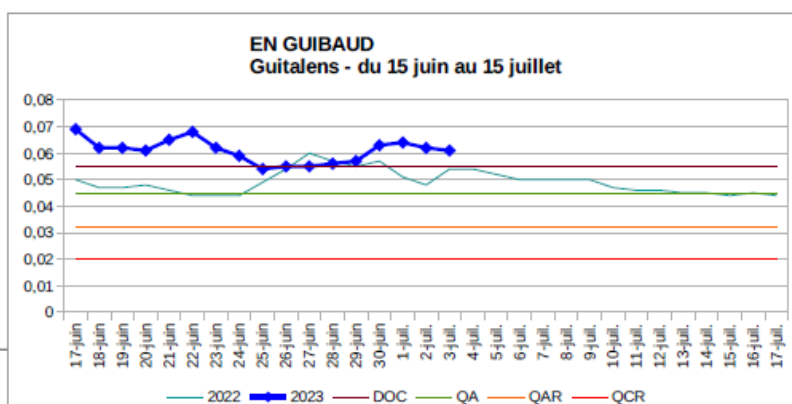
Ces données de débits sont issues de la DDT du Tarn, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **En Guibaud** : les débits relevés par la DDT sont de 11l/s : en dessous du débit d'alerte renforcée (32l/s). Des restrictions de niveau 2 sont appliquées.  
**se reporter au calendrier des tours d'eau**

DOC = 0,055 m³/s  
 QA = 0,045 m³/s  
 QAR = 0,032 m³/s  
 DCR = 0,02 m³/s

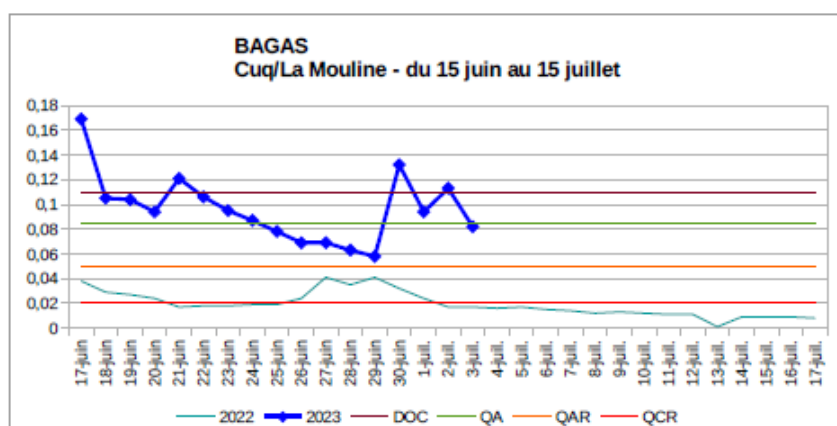
Valeur au 03/07/23 : 0,061 m³/s (station DREAL)

Mesure par la DDT le 03/07 in situ : 0,011 m³/s



Ces données de débit sont issues de la DDT du Tarn, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Bagas** : les débits enregistrés à la station de Cuq/La Mouline sont de 82l/s, en dessous du débit d'alerte (85l/s). Des restrictions de niveau 1 sont donc appliquées.  
**se reporter au calendrier des tours d'eau**



DOC = 0,11 m³/s  
 QA = 0,085 m³/s  
 QAR = 0,05 m³/s  
 DCR = 0,02 m³/s

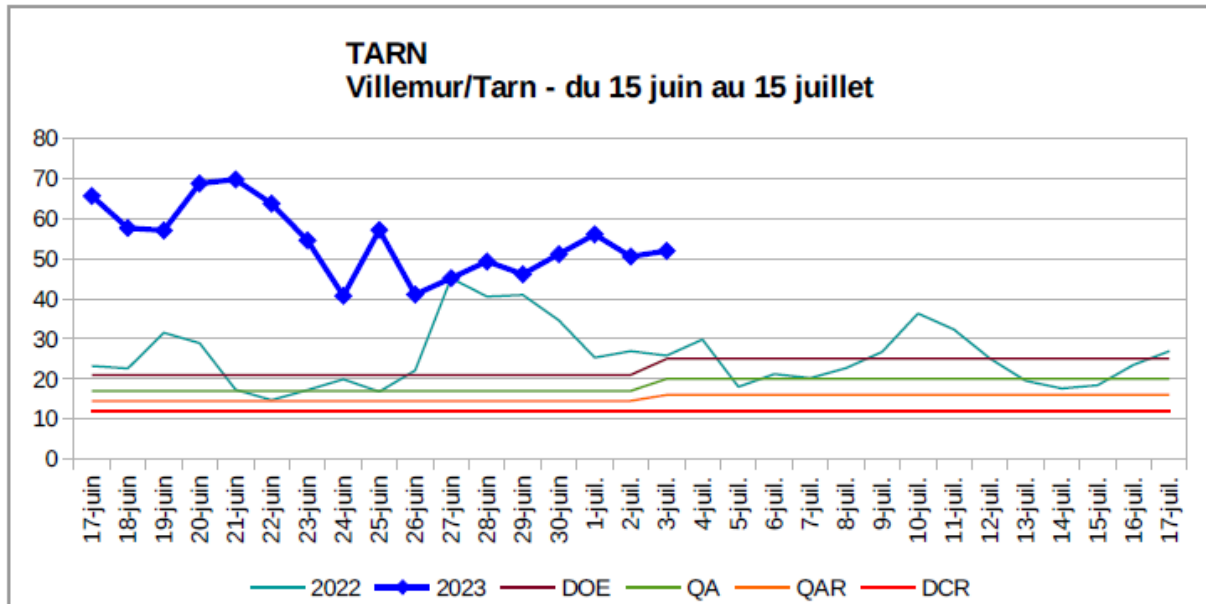
Valeur au 03/07/23 : 0,082 m³/s

Ces données de débit sont issues de la DDT du Tarn, elles sont **provisoires** et sont destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

**Tarn** : les débits enregistrés à la station de Villemur sont de 51.9m<sup>3</sup>/s pour un DOE de 25 m<sup>3</sup>/s. Aucune restriction n'est appliquée.



## Tarn – (Villemur)



Valeur au 03/07/23 : 51,9 m<sup>3</sup>/s

**Du 1er juillet au 31 août :**  
DOE = 25 m<sup>3</sup>/s   QA = 20 m<sup>3</sup>/s   QAR = 16 m<sup>3</sup>/s   DCR = 12 m<sup>3</sup>/s

## \* **Lexique**

- **DOE (Débit Objectif d'Étiage)** : valeur de débit mesuré sur un point nodal :
  - au-dessus de laquelle sont assurés la coexistence normale de tous les usages et le bon fonctionnement du milieu aquatique ;
  - qui doit en conséquence être garanti chaque année pendant l'étiage, avec les tolérances définies ci-dessous :
    - Le DOE est respecté pour l'étiage d'une année si, pendant cet étiage, le plus faible débit moyen de 10 jours consécutifs (VCN 10) n'a pas été inférieur à 80 % du DOE (VCN 10 > 0,8 DOE).

Le DOE ainsi défini doit être respecté statistiquement 8 années sur 10.

→ **DOC (Débit Objectif Complémentaire)** : équivalent à un DOE sur les stations de suivi complémentaires des points nodaux

→ **débit seuil** : équivalent à un DOE sur certains petits bassins versants

- **QA (Débit d'Alerte)** : c'est le premier seuil d'alerte, à partir duquel sont prises les premières mesures de restriction ; il est défini en général comme étant égal à 80 % du DOE.
- **QAR (Débit d'Alerte Renforcé)** : il s'agit du seuil de renforcement des mesures de restriction. Le débit d'alerte renforcé peut correspondre au tiers inférieur entre le DOE et le DCR [DCR + 1/3 (DOE - DCR)] ou être différent afin d'assurer la cohérence des seuils et des mesures prises de l'amont à l'aval de l'axe et garantir un écart suffisant entre les seuils d'un même point.
- **DCR (Débit de Crise)** : c'est le débit de référence au-dessous duquel seuls les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits.