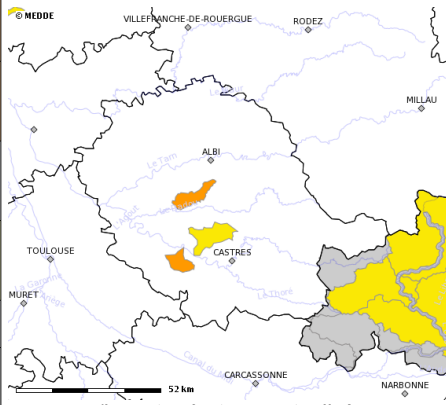


Bassin Tarn

Limitations de prélèvements :

BASSIN VERSANT*	LIMITATIONS	carte <i>Propluvia</i> (cliquable)
Agros	Tours d'eau de niveau 2 depuis le 19 juin, équivalent à 50 % de restrictions.	 <p>(la carte n'est pas actualisée au jour de la rédaction)</p>
Ardial (En Guibaud)	Tours d'eau de niveau 2 depuis le 25 juin, équivalent à 50 % de restrictions.	
Assou	prélèvements selon le calendrier des tours d'eau, hors restriction	
Bagas	Tours d'eau de niveau 1 depuis le 20 juin, équivalent à 15 % de restrictions.	
Bernazobre	RAS	
Rance	prélèvements selon le calendrier des tours d'eau, hors restriction	
Tescou	RAS	

*vous pouvez cliquer sur un bassin afin d'obtenir plus d'informations

État des lâchers pour le soutien d'étiage :

bassin versant	barrages (cours d'eau)	lâchers précédents	lâchers actuels
Bassin du Tarn	Saints-Peyres (Agout)	aucun lâcher	
	Rassisse - Bancalié (Dadou)		
	Cammazes (Sor)		
	Thérondel (Tescou)		

Taux de remplissage :

Cliquer ici afin de connaître les taux de remplissage
des principales réserves du département du Tarn

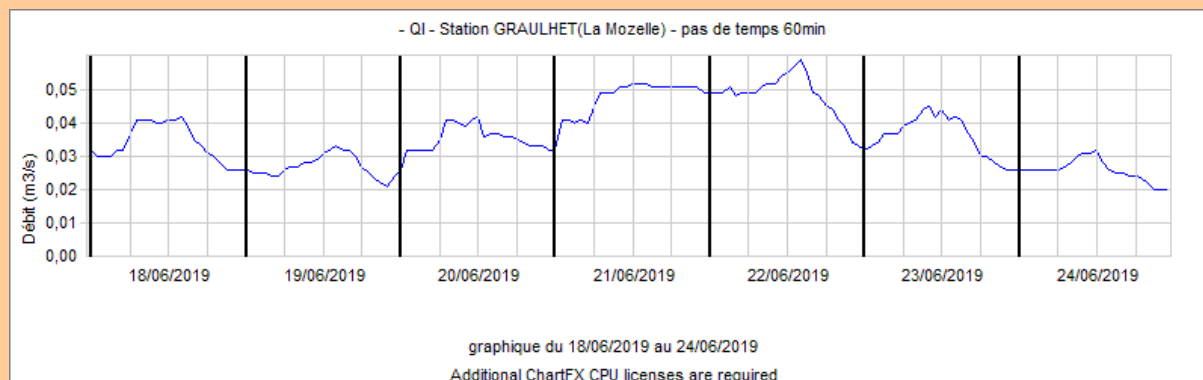
Détail de l'hydrologique des cours d'eau et des restrictions :

- **Agout** : RAS

- **Agros** : les débits enregistrés à la station de Graulhet sont inférieurs au débit d'alerte renforcé* (fixé à 40 l/s).

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 2 depuis le 19 juin, soit des restrictions de prélèvements de 50 %.

(se reporter au calendrier des tours d'eau de l'Agros)



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

- **Ardial (En Guibaud)** : le débit mesuré à la station de Guitalens est inférieur au débit d'alerte renforcé* (fixé à 32 l/s), il était de 23 l/s le 24 juin.

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 2 à partir du 25 juin, soit des restrictions de prélèvements de 50 %.

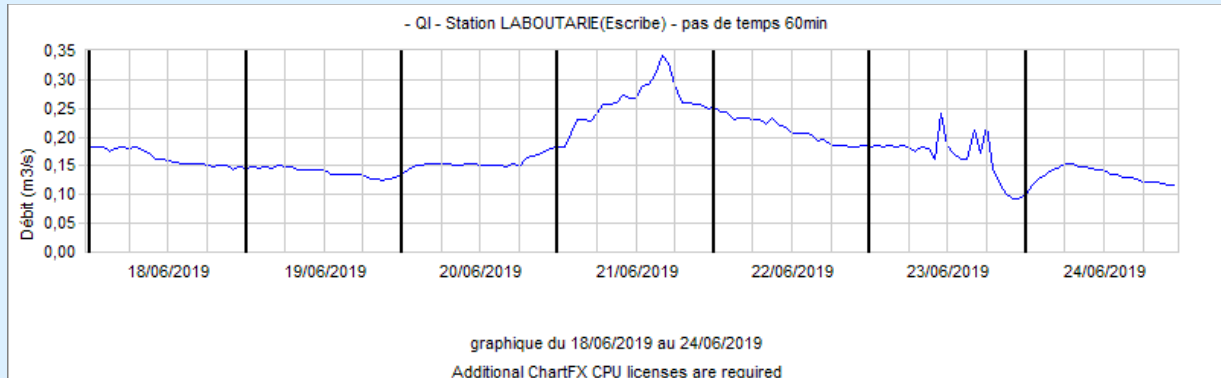
(se reporter au calendrier des tours d'eau de l'Ardial)

La station de mesure automatique des débits de l'Ardial à Guitalens n'est pas fonctionnelle.
Les débits sont actuellement mesurés manuellement par des agents de la DDT.

- **Assou** : les débits enregistrés à la station de Laboutarié sont supérieurs au débit seuil* (fixé à 140 l/s), ils chutent cependant et pourraient franchir le seuil du débit d'alerte dans les prochains jours, synonyme de restriction.

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU HORS RESTRICTION.

(se reporter au calendrier des tours d'eau de l'Assou)

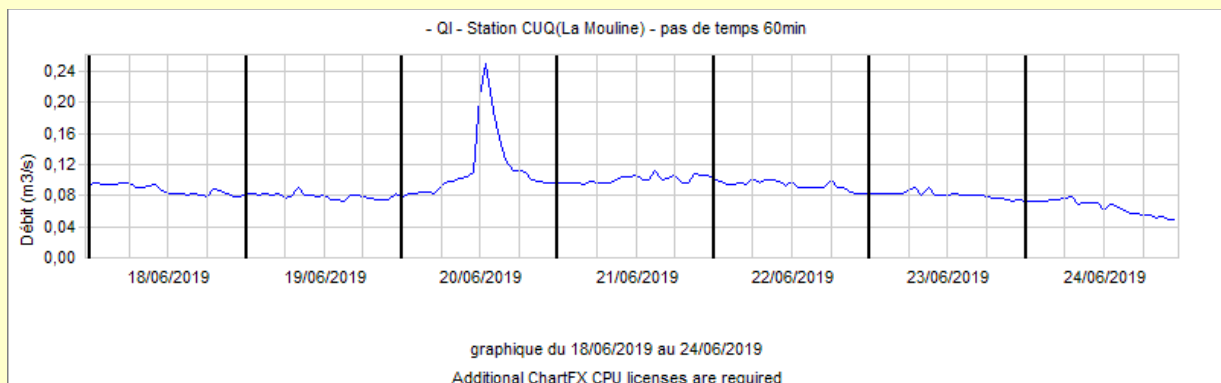


Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Bagas** : le débit moyen journalier du Bagas est inférieur au débit d'alerte* (fixé à 85 l/s).

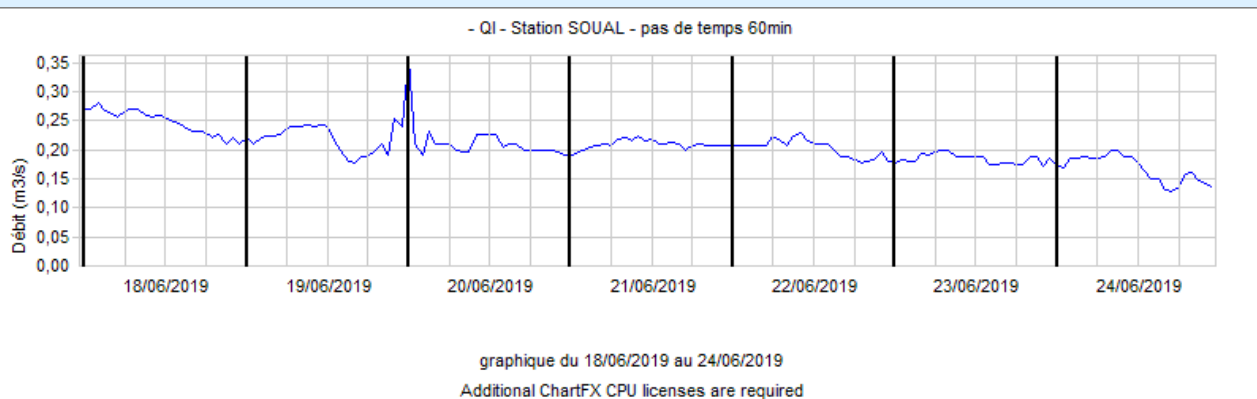
LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 1 depuis le 30 juillet, soit des restrictions de prélèvements de 15 %.

(se reporter au calendrier des tours d'eau du Bagas)



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

- **Bernazobre** : les débits enregistrés à la station de Soual sont supérieurs au DOC* (fixé à 100 l/s).



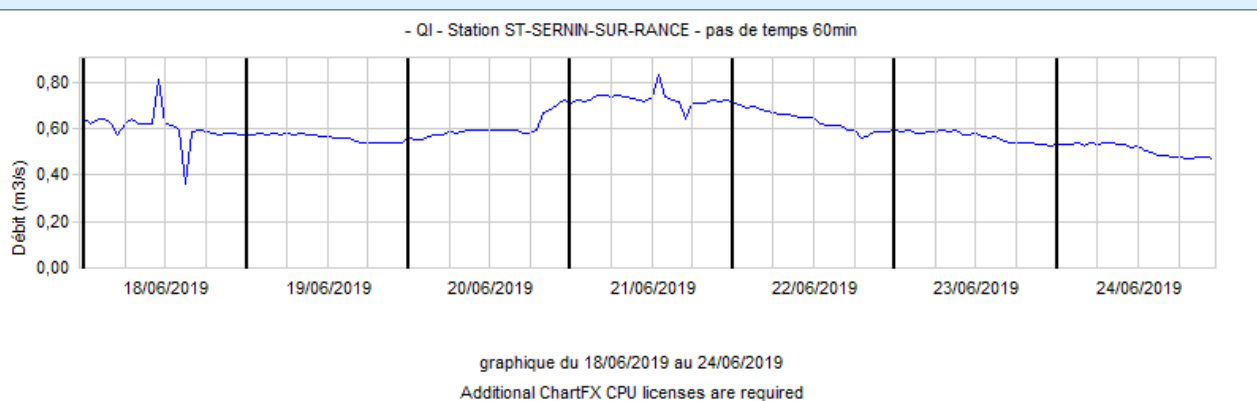
Ces données de débit sont issues de la DREAL Occitanie, elles sont **provisoires** et son destinées principalement à un usage **immédiat**. Nous les diffusons **à titre d'information**.

- **Dadou** : RAS
- **Girou** : RAS

- **Rance** : les débits enregistrés à la station de St-Sernin sont supérieurs au QAR* (fixé à 72 l/s).

LES PRELEVEMENTS SONT REGIS PAR LES TOURS D'EAU DE NIVEAU 1 (équivalent hors restriction pour ce bassin là).

(se reporter au calendrier des tours d'eau du Rance)



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

- **Sor** : RAS
- **Tarn** : RAS

- **Tescou** : le débit du Tescou dans la partie tarnaise non réalimentée est supérieur au débit seuil* (fixé à 40 l/s).

date	débit (l/s)
11 juin 2019	138
17 juin 2019	99
24 juin 2019	70

Le Tescou n'est pas équipé d'une station de mesure automatique des débits dans la partie tarnaise non réalimentée. Les débits sont mesurés manuellement par des agents de la DDT.

- **Thoré** : RAS

État des réserves : taux de remplissage

	Bassin Tarn				
	Rassisse	Bancalié	Cammazes	Saints-Peyres	Thérondel
3 juin 19	100 %	99 %	98 %	90 %	93 %

*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.