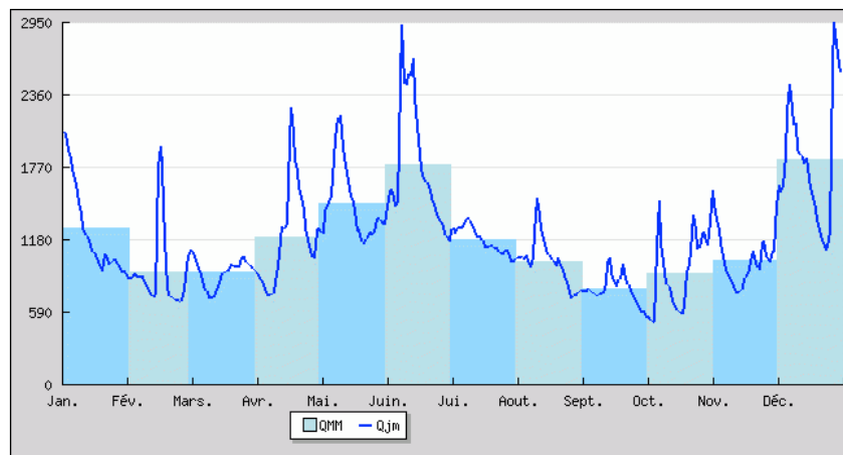


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

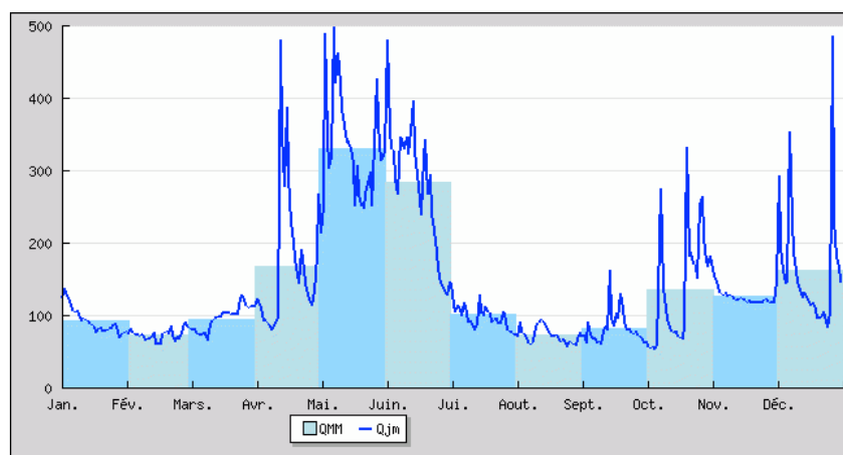
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1270.	1270.	
F	912.0	912.0	
M	918.0	918.0	
A	1200.	1200.	
M	1480.	1480.	
J	1790.	1790.	
J	1180.	1180.	
A	1000.	1000.	
S	783.0	783.0	
O	910.0	910.0	
N	1010.	1010.	
D	1830.	1830.	

Baisse considérable du module. Le débit moyen annuel est de 1 190 m³/sec.
Aucune crue notable à signaler sinon de hautes eaux à 2 930 m³/sec le 9 juin et 2 950 m³/sec le 28 décembre.

Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles de la Durance à Saint-Paul-les-Durance [Jouques-Cadarache] (www.hydro.eaufrance.fr). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	93.20	93.20	
F	73.30	73.30	
M	95.30	95.30	
A	168.0	168.0	
M	331.0	331.0	
J	284.0	284.0	
J	101.0	101.0	
A	72.90	72.90	
S	82.90	82.90	
O	136.0	136.0	
N	126.0	126.0	
D	163.0	163.0	

Contrairement à l'apparence, le module est en baisse et le débit moyen est de 144 m³/sec. Aucun pic de crue n'est censé atteindre les 500 m³/sec.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE