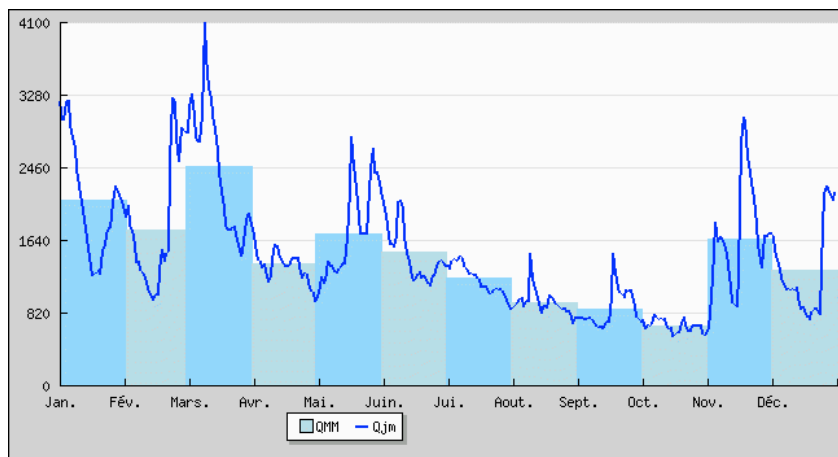


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

### Débits mensuels en m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	2100.	2100.	
F	1760.	1760.	
M	2480.	2480.	
A	1380.	1380.	
M	1720.	1720.	
J	1510.	1510.	
J	1210.	1210.	
A	935.0	935.0	
S	870.0	870.0	
O	678.0	678.0	
N	1650.	1650.	
D	1300.	1300.	

Plus haut débit de l'année : 4 100 m<sup>3</sup>/sec le 10 mars.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

## ● Mars 1967 :

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974 (2<sup>e</sup> semestre 1967).

Archives DDTM Gard, Carton 84.34 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1967.

10 mars 1967 : Le Rhône atteint la cote de 4,34 m le matin, 4,50 m le midi et 4,52 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

11 mars : 4,12 m le matin, 3,90 m le midi, 3,95 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur