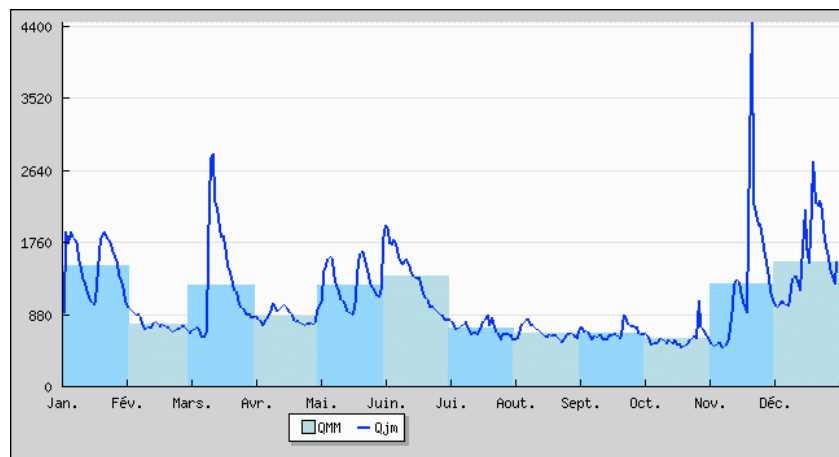


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

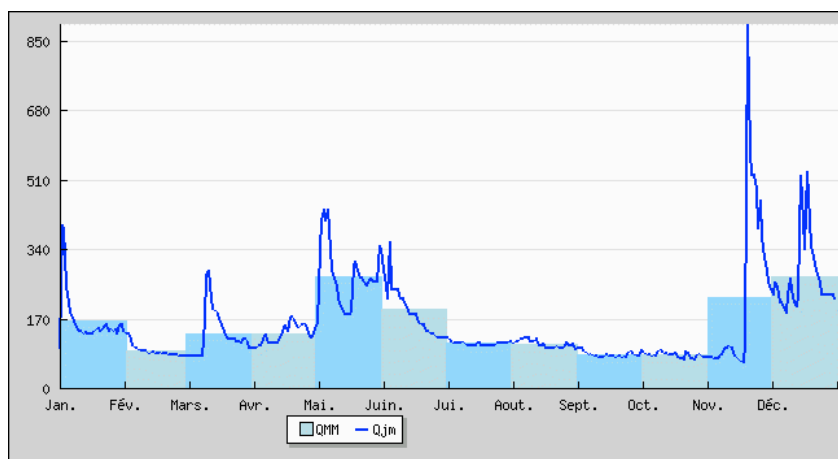
#### Débits mensuels en m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	1470.	1470.	
F	768.0	768.0	
M	1240.	1240.	
A	850.0	850.0	
M	1230.	1230.	
J	1340.	1340.	
J	714.0	714.0	
A	648.0	648.0	
S	657.0	657.0	
O	585.0	585.0	
N	1260.	1260.	
D	1520.	1520.	

Plus fort débit de l'année : 4 440 m<sup>3</sup>/sec. le 21 novembre.

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](http://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 m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	166.0	166.0	
F	92.70	92.70	
M	133.0	133.0	
A	132.0	132.0	
M	273.0	273.0	
J	194.0	194.0	
J	110.0	110.0	
A	109.0	109.0	
S	83.50	83.50	
O	82.50	82.50	
N	222.0	222.0	
D	273.0	273.0	

Plus haut débit de l'année : 890 m<sup>3</sup>/sec. le 20 novembre.

En décembre, 530 m<sup>3</sup>/sec. le 18 décembre.

#### ● Novembre 1949 :

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.

Gros Rhône le 21 novembre 1949 : 5,10 m (pas d'inondation ; inondation à partir de 5,60 m).

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

20 novembre 1949 : Le Rhône atteint la cote de 1,94 m le matin, 3,05 m le midi et 4,66 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

21 novembre : 4,96 m le matin, 4,70 m le midi, 4,02 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

20 novembre 1949 : 4,80 m à Avignon.

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](http://www.hydro.eaufrance.fr)). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

20 novembre 1949 : La Durance atteint un débit de 890 m<sup>3</sup>/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur