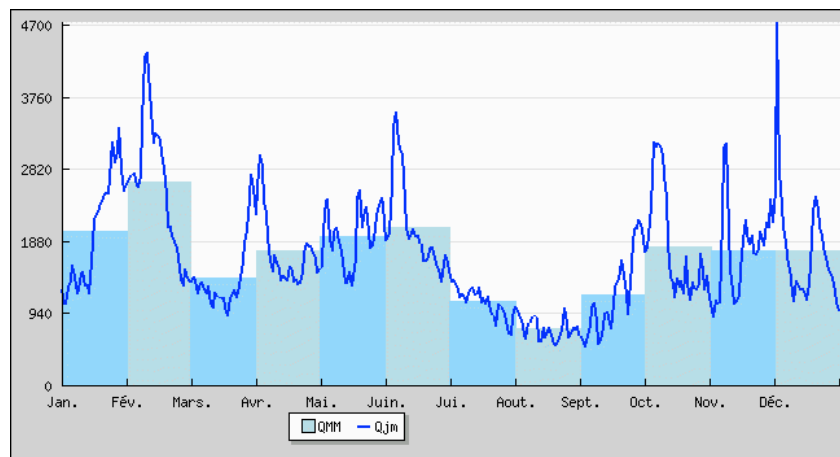


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

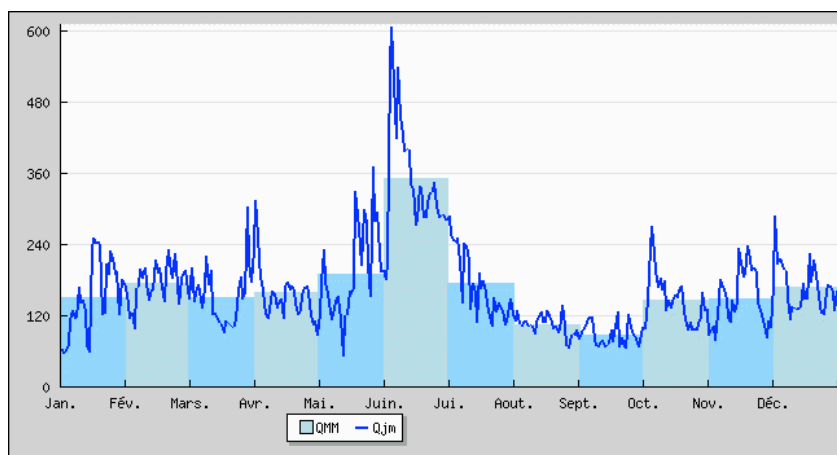
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	2010.	2010.	
F	2660.	2660.	
M	1400.	1400.	
A	1760.	1760.	
M	1940.	1940.	
J	2070.	2070.	
J	1100.	1100.	
A	747.0	747.0	
S	1180.	1180.	
O	1810.	1810.	
N	1760.	1760.	
D	1760.	1760.	

Plus haut débit de l'année : 4 740 m³/sec le 2 décembre.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

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



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	150.0	82.20	
F	175.0	99.90	
M	151.0	135.0	
A	158.0	252.0	
M	189.0	359.0	
J	350.0	525.0	
J	175.0	179.0	
A	105.0	98.10	
S	87.50	85.70	
O	145.0	146.0	
N	148.0	138.0	
D	167.0	137.0	

Plus haut débit de l'année : 605 m³/sec le 5 juin.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

● Février 1984 :

Archives DDTM Gard, Carton 84.44 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1984.

9 février 1984 : Le Rhône atteint la cote de 4,40 m le matin, 4,54 m le midi et 4,70 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

10 février : 4,60 m le matin, 4,60 m le midi, 4,70 m le soir.

11 février : 4,26 m le matin, 4,20 m le midi, 4,06 m le soir.

● Décembre 1984 :

Archives DDTM Gard, Carton 84.44 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1984.

2 décembre 1984 : Le Rhône atteint la cote de 5,30 m le matin, 5,10 m le midi et 4,64 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur