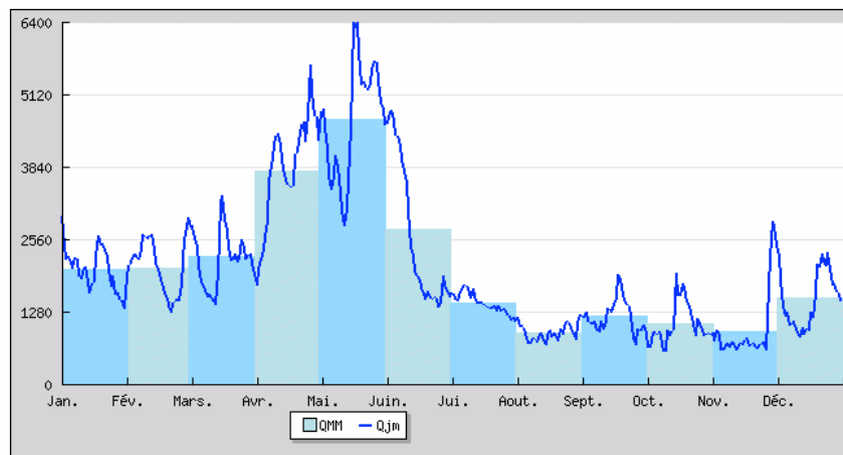


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

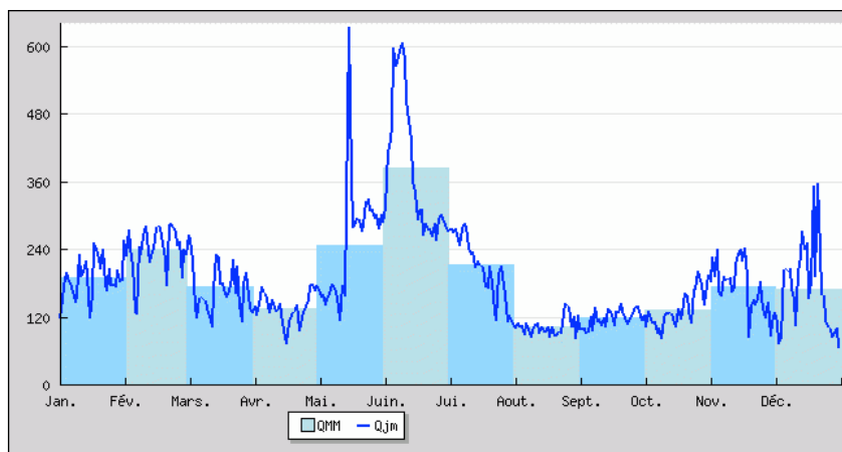
	QMM	QMN	V
J	2030.	2030.	
F	2060.	2060.	
M	2260.	2260.	
A	3780.	3780.	
M	4690.	4690.	
J	2740.	2740.	
J	1450.	1450.	
A	924.0	924.0	
S	1210.	1210.	
O	1070.	1070.	
N	933.0	933.0	
D	1540.	1540.	

Plus haut débit de l'année : 6 400 m<sup>3</sup>/sec le 19 mai.

En avril, 5 650 m<sup>3</sup>/sec le 28 avril.

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



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

	QMM	QMN	V
J	189.0	80.40	
F	240.0	79.30	
M	173.0	181.0	
A	136.0	235.0	
M	248.0	449.0	
J	383.0	405.0	
J	212.0	194.0	
A	104.0	94.10	
S	118.0	75.30	
O	133.0	70.60	
N	173.0	67.70	
D	170.0	139.0	

Plus haut débit de l'année : 633 m<sup>3</sup>/sec le 16 mai.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

● **Avril 1983 :**

Archives DDTM Gard, Carton 84.38 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1983.

Première crue :

10 avril 1983 : Le Rhône atteint la cote de 4,24 m le matin, 4,42 m le midi et 4,54 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

11 avril : 4,46 m le matin, 4,74 m le midi, 4,80 m le soir.

12 avril : 4,82 m le matin, 4,78 m le midi, 4,78 m le soir.

13 avril : 4,36 m le matin, 4,70 m le midi, 4,70 m le soir.

14 avril : 4,30 m le matin, 4,34 m le midi, 4,10 m le soir.

Deuxième crue :

20 avril 1983 : Le Rhône atteint la cote de 4,04 m le matin, 4,66 m le midi et 4,48 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

21 avril : 4,18 m le matin, 4,32 m le midi, 4,08 m le soir.

22 avril : 4,30 m le matin, 4,62 m le midi, 4,78 m le soir.

23 avril : 4,66 m le matin, 4,66 m le midi, 4,60 m le soir.

24 avril : 4,70 m le matin, 4,86 m le midi, 4,86 m le soir.

25 avril : 4,40 m le matin, 4,40 m le midi, 4,32 m le soir.

26 avril : 4,80 m le matin, 5,08 m le midi, 5,16 m le soir.

27 avril : 5,30 m le matin, 5,54 m le midi, 5,48 m le soir.

28 avril : 5,10 m le matin, 5,02 m le midi, 4,96 m le soir.

29 avril : 4,70 m le matin, 4,70 m le midi, 4,92 m le soir.

30 avril : 4,86 m le matin, 4,70 m le midi, 4,64 m le soir.

1<sup>er</sup> mai : 4,40 m le matin, 4,38 m le midi, 4,30 m le soir.

2 mai : 4,92 m le matin, 4,80 m le midi, 4,82 m le soir.

3 mai : 4,90 m le matin, 4,92 m le midi, 4,96 m le soir.

4 mai : 4,62 m le matin, 4,62 m le midi, 4,64 m le soir.

5 mai : 4,30 m le matin, 4,15 m le midi, 4,20 m le soir.

● **Mai 1983 :**

Archives DDTM Gard, Carton 84.38 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1983.

Premier pic de crue :

9 mai 1983 : Le Rhône atteint la cote de 4,20 m le matin, 4,28 m le midi et 4,04 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Deuxième pic de crue :

16 mai 1983 : Le Rhône atteint la cote de 4,38 m le matin, 5 m le midi et 5,30 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

17 mai : 5,86 m le matin, 5,90 m le midi, 5,72 m le soir.

18 mai : 5,60 m le matin, 5,60 m le midi, 5,64 m le soir.

19 mai : 5,68 m le matin, 5,66 m le midi, 5,68 m le soir.

20 mai : 5,46 m le matin, 5,44 m le midi, 5,48 m le soir.

21 mai : 5,30 m le matin, 5,30 m le midi, 5,26 m le soir.

22 mai : 5,38 m le matin, 5,40 m le midi, 5,38 m le soir.

23 mai : 5,28 m le matin, 5,30 m le midi, 5,28 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

24 mai : 5,24 m le matin, 5,24 m le midi, 5,20 m le soir.  
25 mai : 5,36 m le matin, 5,40 m le midi, 5,40 m le soir.  
26 mai : 5,44 m le matin, 5,44 m le midi, 5,50 m le soir.  
27 mai : 5,50 m le matin, 5,56 m le midi, 5,58 m le soir.  
28 mai : 5,50 m le matin, 5,52 m le midi, 5,48 m le soir.  
29 mai : 5,36 m le matin, 5,30 m le midi, 5,30 m le soir.  
30 mai : 5,16 m le matin, 5,18 m le midi, 5,18 m le soir.  
31 mai : 5,10 m le matin, 5,08 m le midi, 5,08 m le soir.  
1<sup>er</sup> juin : 4,92 m le matin, 4,84 m le midi, 5,06 m le soir.  
2 juin : 4,92 m le matin, 4,88 m le midi, 5,02 m le soir.  
3 juin : 5,06 m le matin, 5,04 m le midi, 5,02 m le soir.  
4 juin : 5,08 m le matin, 5,10 m le midi, 5,08 m le soir.  
5 juin : 4,86 m le matin, 4,98 m le midi, 4,96 m le soir.  
6 juin : 4,80 m le matin, 4,78 m le midi, 4,64 m le soir.  
7 juin : 4,78 m le matin, 4,82 m le midi, 4,84 m le soir.  
8 juin : 4,74 m le matin, 4,70 m le midi, 4,60 m le soir.  
9 juin : 4,54 m le matin, 4,42 m le midi, 4,34 m le soir.  
10 juin : 4,24 m le matin, 4,28 m le midi, 4,36 m le soir.  
11 juin : 3,64 m le matin, 4,42 m le midi, 4,02 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur