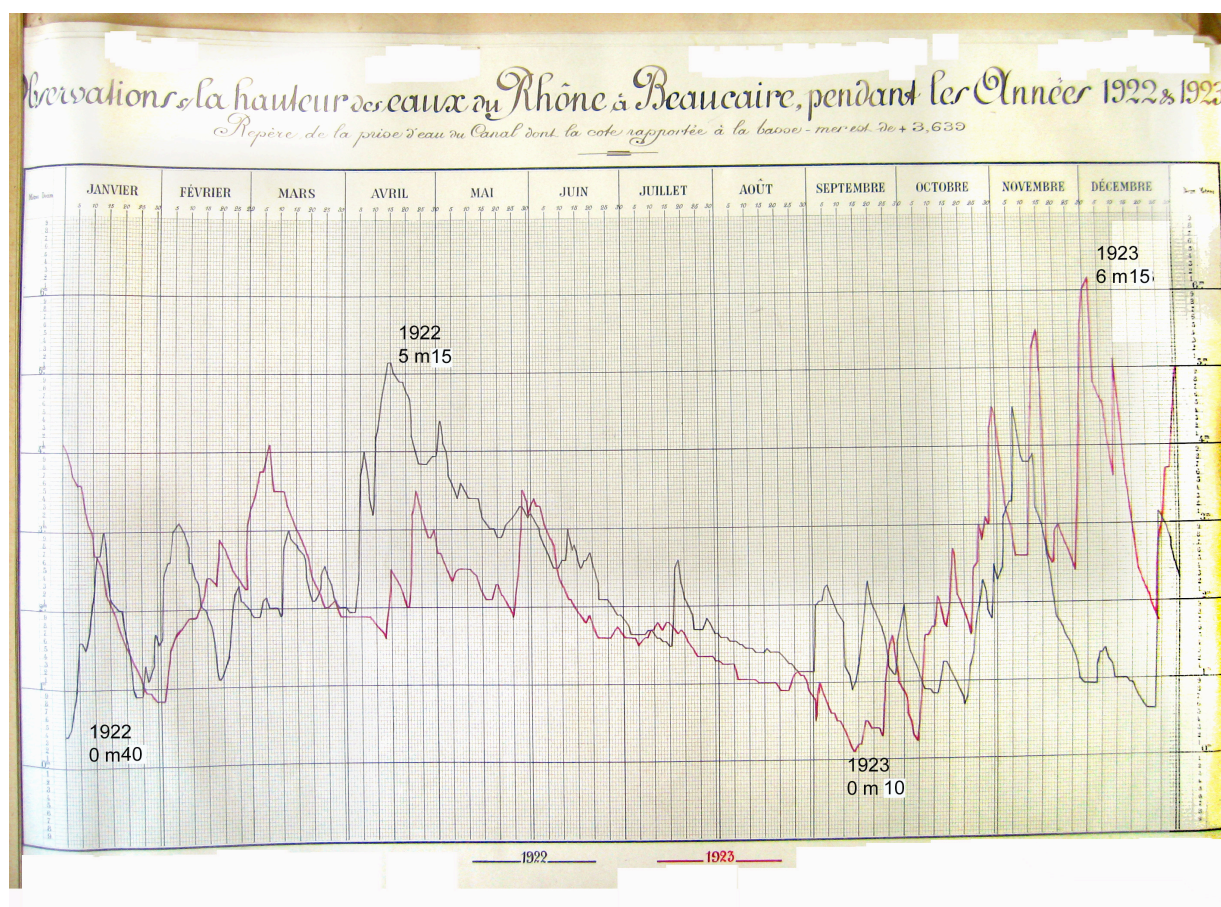
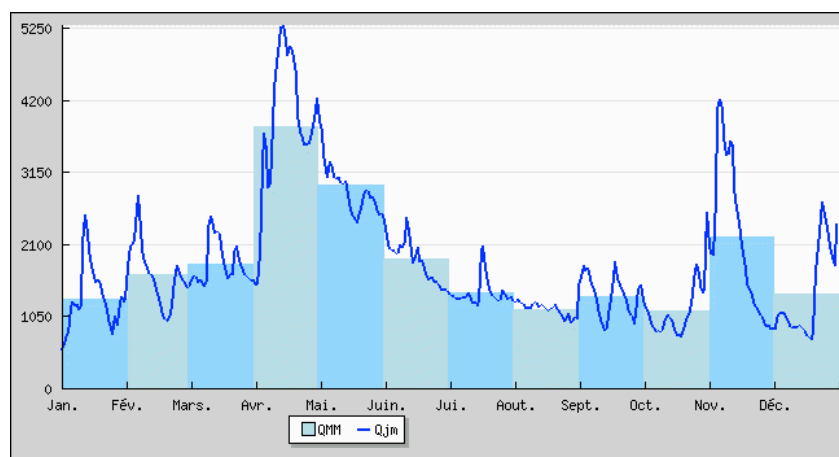


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.
 Courbe noire : 1^{ère} année citée. Courbe rouge : 2^e année citée.



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

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1310.	1310.	
F	1670.	1670.	
M	1810.	1810.	
A	3810.	3810.	
M	2960.	2960.	
J	1890.	1890.	
J	1400.	1400.	
A	1160.	1160.	
S	1350.	1350.	
O	1140.	1140.	
N	2210.	2210.	
D	1370.	1370.	

Plus fortes crues :Mois d'avril (le 15 : 5 290 m³/sec.)

13	5070.
14	5270.
15	5290.
16	5090.
17	4860.
18	4990.
19	4940.

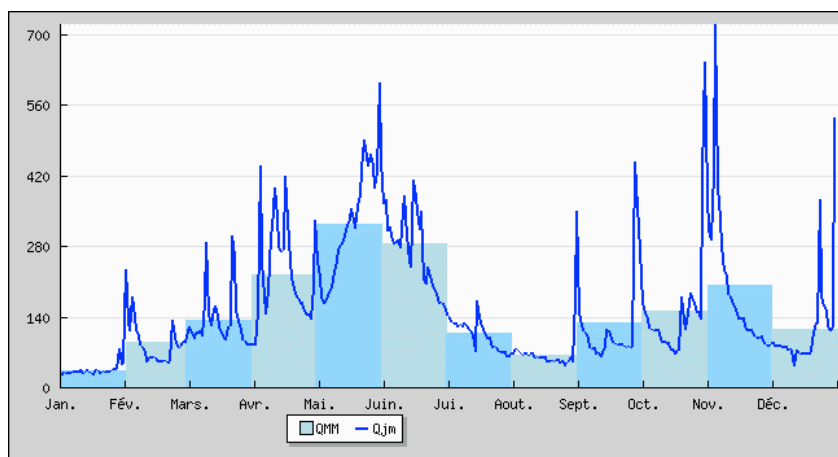
Mois de novembre (le 6 : 4 210 m³/sec.)

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



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	33.90	33.90	
F	88.80	88.80	
M	133.0	133.0	
A	223.0	223.0	
M	325.0	325.0	
J	285.0	285.0	
J	108.0	108.0	
A	63.40	63.40	
S	129.0	129.0	
O	151.0	151.0	
N	202.0	202.0	
D	117.0	117.	

Pic de crue de printemps le 31 mai avec 605 m³/sec.

Crues d'automne et début hiver 1922-23 :

Le 31 octobre : 645 m³/sec.

Le 5 novembre : 720 m³/sec.

Le 31 décembre : 535 m³/sec.

Hydrologie, sauf en janvier et août, constamment agitée.

• Avril 1922 :

ADV, 3 S 76, Hauteurs des eaux du Rhône à Avignon, Arles et Beaucaire, 1904-1934.
Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Premier pic de crue :

13 avril 1922 : Le Rhône atteint la cote de 3,40 m le matin, 3,46 m le midi et 3,52 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

14 avril : 3,64 m le matin, 3,65 m le midi, 3,68 m le soir.

15 avril : 3,67 m le matin, 3,67 m le midi, 3,70 m le soir.

16 avril : 3,60 m le matin, 3,56 m le midi, 3,52 m le soir.

10 avril 1922 : Le Rhône atteint la cote de 3,92 m le matin, 4,08 m le midi et 4,20 m le soir à l'échelle de l'écluse de Beaucaire.

11 avril : 4,42 m le matin, 4,44 m le midi, 4,50 m le soir.

12 avril : 4,69 m le matin, 4,76 m le midi, 4,80 m le soir.

13 avril : 4,93 m le matin, 4,89 m le midi, 5,05 m le soir. A 21 heures : 5,07 m.

14 avril : 5,14 m le matin, 5,15 m le midi, 5,15 m le soir.

15 avril : 5,16 m le matin, 5,15 m le midi, 5,15 m le soir.

16 avril : 5,06 m le matin, 5,01 m le midi, 4,94 m le soir.

17 avril : 4,84 m le matin, 4,82 m le midi, 4,83 m le soir.

18 avril : 4,93 m le matin, 4,93 m le midi, 4,93 m le soir.

19 avril : 4,92 m le matin, 4,90 m le midi, 4,87 m le soir.

20 avril : 4,80 m le matin, 4,78 m le midi, 4,76 m le soir.

21 avril : 4,69 m le matin, 4,63 m le midi, 4,53 m le soir.

22 avril : 4,24 m le matin, 4,17 m le midi, 4,08 m le soir.

Deuxième pic de crue :

29 avril 1922 : Le Rhône atteint la cote de 4,01 m le matin, 4,05 m le midi et 4,09 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

30 avril : 4,20 m le matin, 4,21 m le midi, 4,21 m le soir.

1^{er} mai : 4,38 m le matin, 4,37 m le midi, 4,32 m le soir.

2 mai : 4,14 m le matin, 4,10 m le midi, 4,07 m le soir.

3 mai : 4 m le matin, 3,98 m le midi, 3,94 m le soir.

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

14 avril 1922 : 5,09 m à Avignon.

● **Novembre 1922 :**

ADV, 3 S 76, Hauteurs des eaux du Rhône à Avignon, Arles et Beaucaire, 1904-1934.

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

5 novembre 1922 : Le Rhône atteint la cote de 3,94 m le matin, 4,30 m le midi et 4,46 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

6 novembre : 4,38 m le matin, 4,33 m le midi, 4,30 m le soir.

7 novembre : 4,24 m le matin, 4,23 m le midi, 4,22 m le soir.

8 novembre : 4,02 m le matin, 3,91 m le midi, 3,82 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur