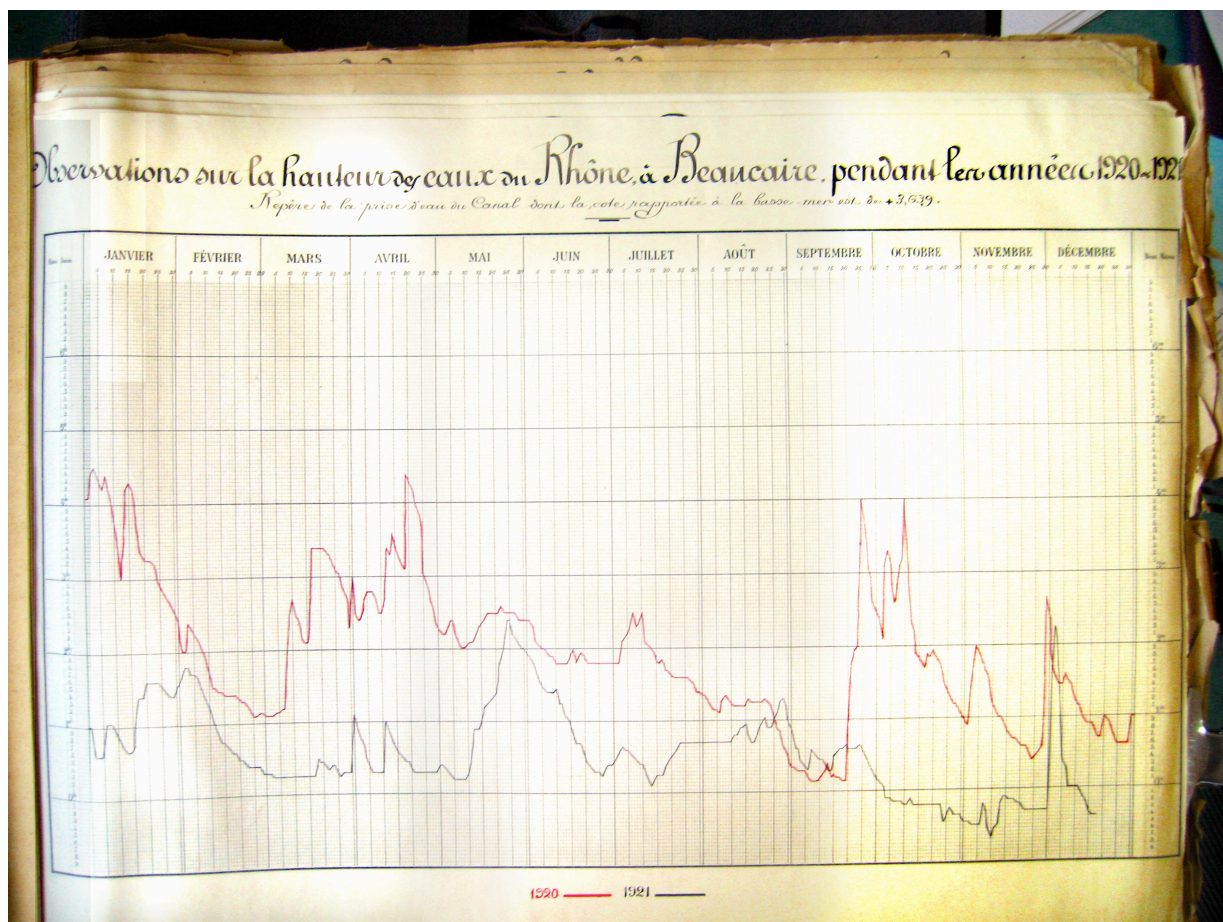
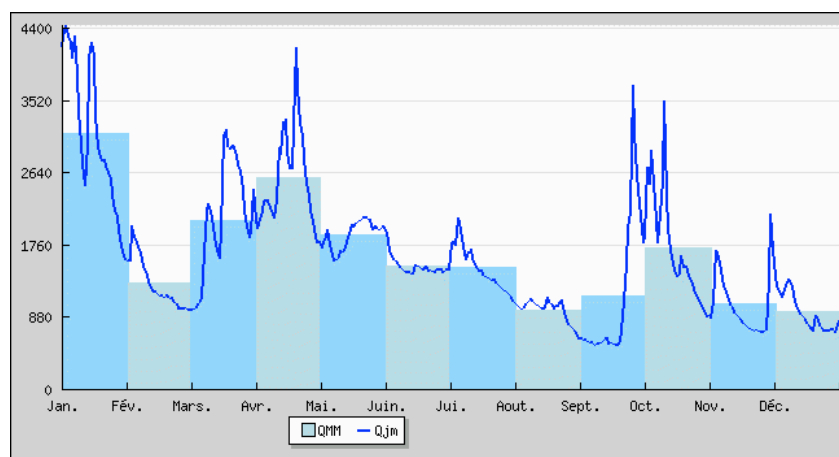


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire. Courbe rouge : 1^{ère} année citée. Courbe noire : 2^e année citée.



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	3120.	3120.	
F	1300.	1300.	
M	2050.	2050.	
A	2580.	2580.	
M	1880.	1880.	
J	1500.	1500.	
J	1480.	1480.	
A	961.0	961.0	
S	1140.	1140.	
O	1720.	1720.	
N	1040.	1040.	
D	943.0	943.0	

Le 3 janvier : 4 430 m³/sec.

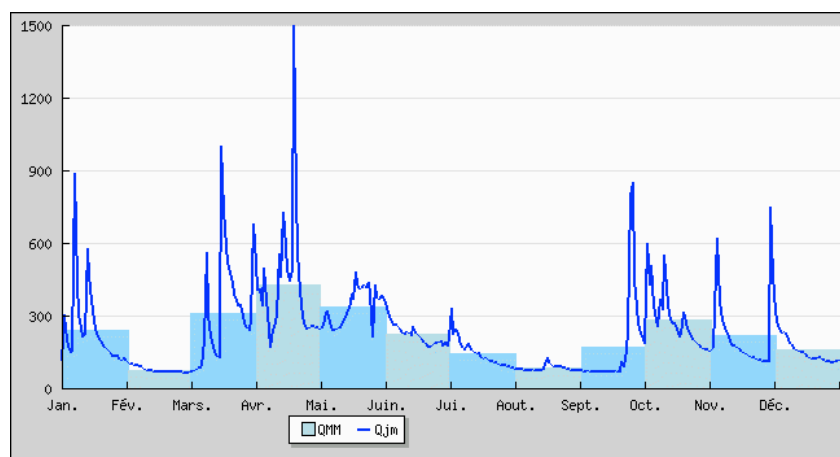
Le 15 janvier : 4 230 m³/sec.

Le 20 avril : 4 160 m³/sec.

Le 25 septembre : 3 700 m³/sec.

Le 10 octobre : 3 510 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



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	243.0	243.0	
F	77.30	77.30	
M	312.0	312.0	
A	430.0	430.0	
M	337.0	337.0	
J	225.0	225.0	
J	147.0	147.0	
A	83.10	83.10	
S	170.0	170.0	
O	283.0	283.0	
N	222.0	222.0	
D	160.0	160.0	

Trois crues secondaires :Le 7 janvier : 890 m³/sec.Le 16 mars : 1 000 m³/sec.Le 2 octobre : 600 m³/sec.Une crue principale majeure :Le 19 avril : 1 500 m³/sec.

Toutes les crues : rapides et brèves.

● **Janvier 1920 :**

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

Premier pic de crue :

31 décembre 1919 : Le Rhône atteint la cote de 4,04 m le matin, 4,10 m le midi et 4,14 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

1^{er} janvier 1920 : 4,28 m le matin, 4,30 m le midi, 4,36 m le soir.

2 janvier : 4,46 m le matin, 4,48 m le midi, 4,48 m le soir.

3 janvier : 4,52 m le matin, 4,51 m le midi, 4,50 m le soir.

4 janvier : 4,40 m le matin, 4,40 m le midi, 4,40 m le soir.

5 janvier : 4,36 m le matin, 4,35 m le midi, 4,33 m le soir.

6 janvier : 4,22 m le matin, 4,20 m le midi, 4,18 m le soir.

7 janvier : 4,32 m le matin, 4,45 m le midi, 4,45 m le soir.

8 janvier : 4,12 m le matin, 4,04 m le midi, 4 m le soir.

Deuxième pic de crue :

14 janvier 1920 : Le Rhône atteint la cote de 4,14 m le matin, 4,22 m le midi et 4,25 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

15 janvier : 4,35 m le matin, 4,35 m le midi, 4,35 m le soir.

16 janvier : 4,30 m le matin, 4,25 m le midi, 4,10 m le soir.

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

7 janvier 1920 : Crue secondaire de la Durance. 890 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

● Mars 1920 :

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

16 mars 1920 : Crue secondaire de la Durance. 1 000 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

● Avril 1920 :

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

19 avril 1920 : Crue principale de la Durance. 1 500 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

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

20 avril 1920 : Le Rhône atteint la cote de 4,40 m le matin, 4,30 m le midi et 4,18 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

