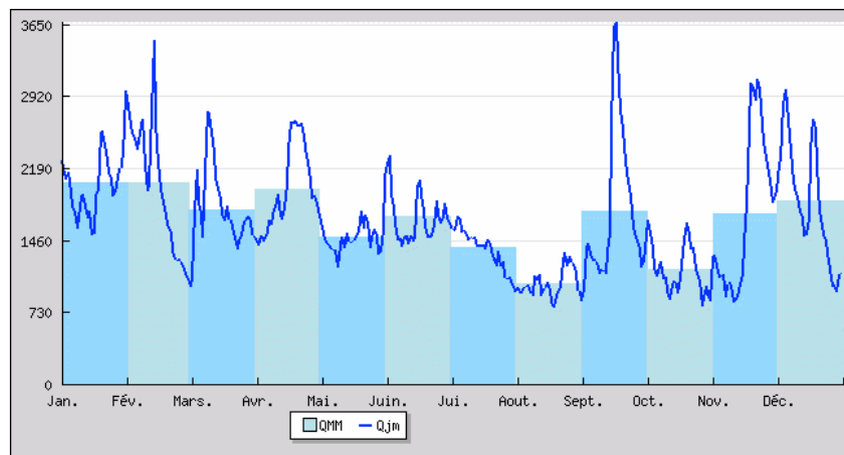


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

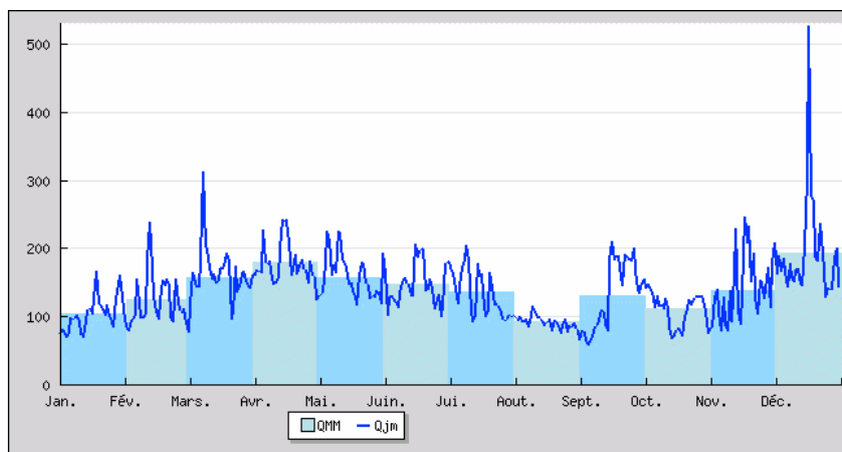
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	2050.	2050.	
F	2040.	2040.	
M	1770.	1770.	
A	1980.	1980.	
M	1490.	1490.	
J	1700.	1700.	
J	1390.	1390.	
A	1020.	1020.	
S	1750.	1750.	
O	1170.	1170.	
N	1730.	1730.	
D	1860.	1860.	

Plus haut débit de l'année : 3 670 m³/sec le 17 septembre.

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	104.0	76.90	
F	125.0	137.0	
M	158.0	131.0	
A	179.0	216.0	
M	158.0	259.0	
J	147.0	262.0	
J	137.0	128.0	
A	92.40	84.00	
S	131.0	131.0	
O	112.0	79.70	
N	139.0	102.0	
D	193.0	151.0	

Plus haut débit de l'année : 527 m³/sec le 17 décembre.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

● **Septembre 1975 :**

Archives DDTM Gard, Carton 07.35.

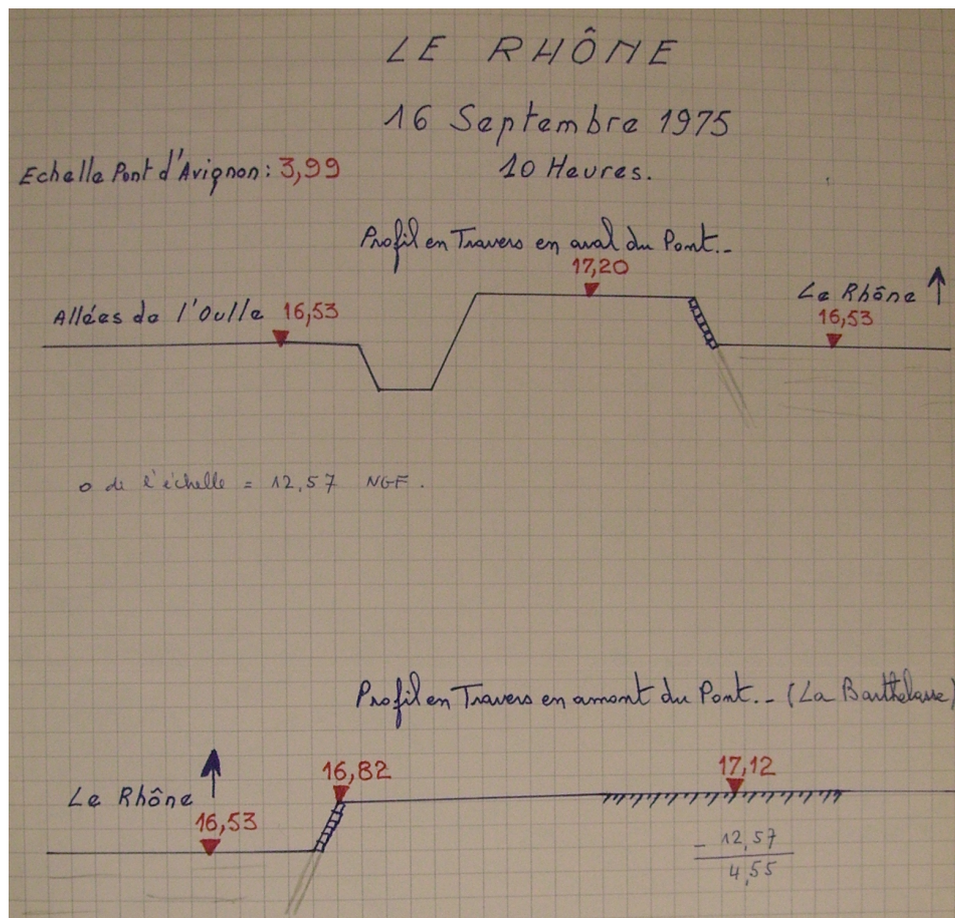
Crue du Rhône du 15 au 17 septembre 1975.

15 septembre :

-échelle de Beaucaire : 2,30 mètres à 7h ; 2,89 mètres à 11h et 3,38 mètres à 16h.

16 septembre :

-échelle de Beaucaire : 3,68 mètres à 7h ; 3,72 mètres à 9h ; 3,82 mètres à 11h ; 3,86 mètres à 12h ; 4 mètres à 15h ; 4,10 mètres à 17h ; 4,20 mètres à 18h ; 4,30 mètres à 21h ; 4,25 mètres à 24h.



17 septembre :

-échelle de Beaucaire : 3,78 mètres à 7h ; 3,67 mètres à 12h et 3,55 mètres à 17h.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE