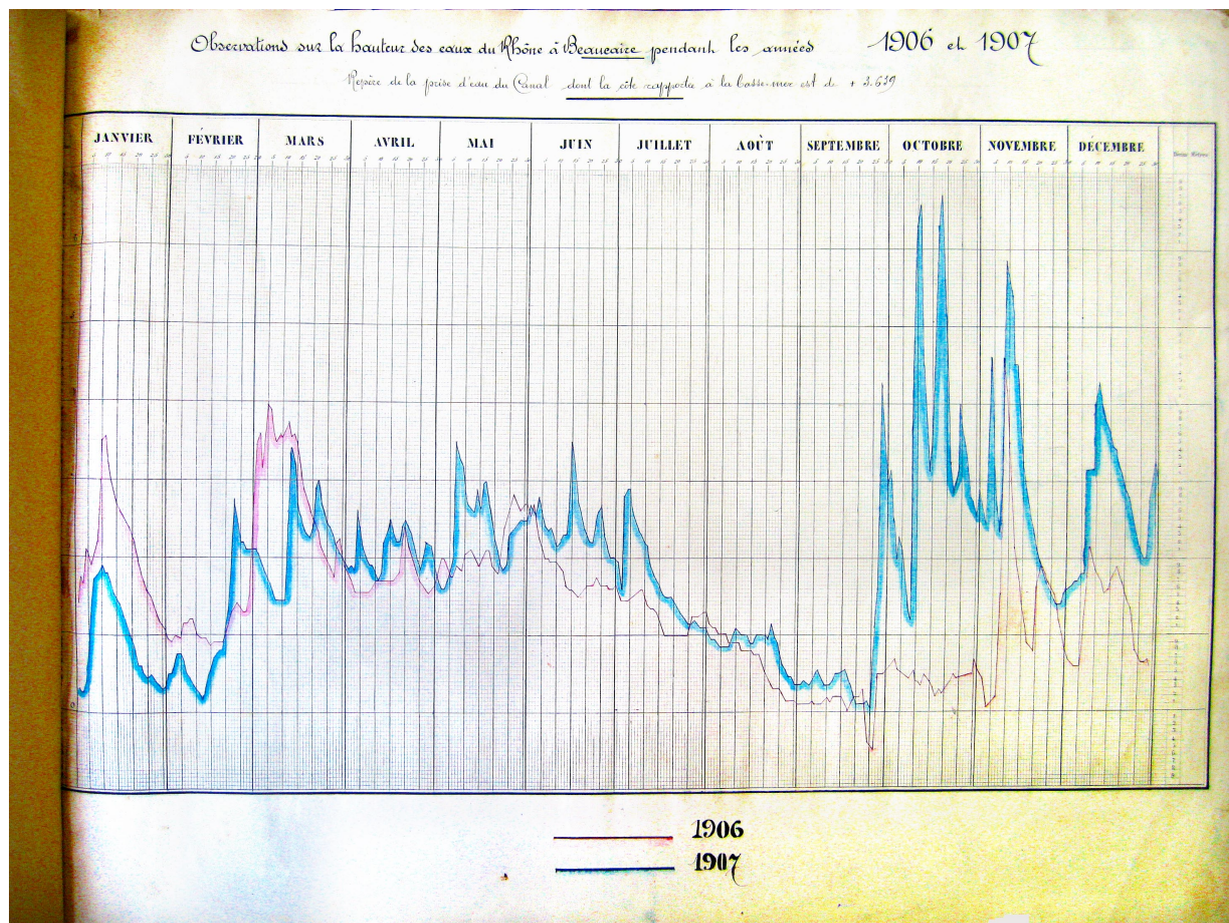


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.  
 Courbe rouge : 1<sup>ère</sup> année citée. Courbe bleue : 2<sup>e</sup> année citée.



● **Novembre 1906 :**

AC Pertuis, 2 Z 354, délibération du Syndicat de la Durance du 30 décembre 1906.

8 novembre 1906 : inondation de la Durance à Pertuis.

Tous les ouvrages de défense établis par le syndicat de la Durance ont souffert.

*Le petit Provençal*, 7 novembre 1906.

*"A la suite de la pluie de ces jours derniers, le Rhône a subi une légère crue et la Durance a subi une crue beaucoup plus importante. Tous les canaux d'arrosage de la Durance sont largement pourvus d'eau".*

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

9 novembre 1906 : Le Rhône atteint la cote de 3,54 m le matin, 3,30 m le midi et 2,10 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

8 novembre 1906 : Le Rhône atteint la cote de 3,40 m le matin, 4,40 m le midi et 4,85 m le soir à l'échelle de Beaucaire. Maximum dans la nuit du 8 au 9 : 5,30 m.

9 novembre : 5 m le matin, 4,25 m le midi, 3,55 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

PARDE, Maurice, *Le régime du Rhône*, t. III, Lyon, Géocarrefour, 2004, p. 737.

8 novembre 1906 : 3,70 m à Pont-Saint-Esprit à 7h, 3,52 m à Roquemaure à midi, 4,20 m à Avignon à 21h, 5,52 m à Aramon à 23h.

9 novembre 1906 : 3,72 m à Arles à 3h.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur