



Compagnie Nationale du Rhône

Direction du Patrimoine Fluvial et Industriel

Direction Déléguée Exploitation

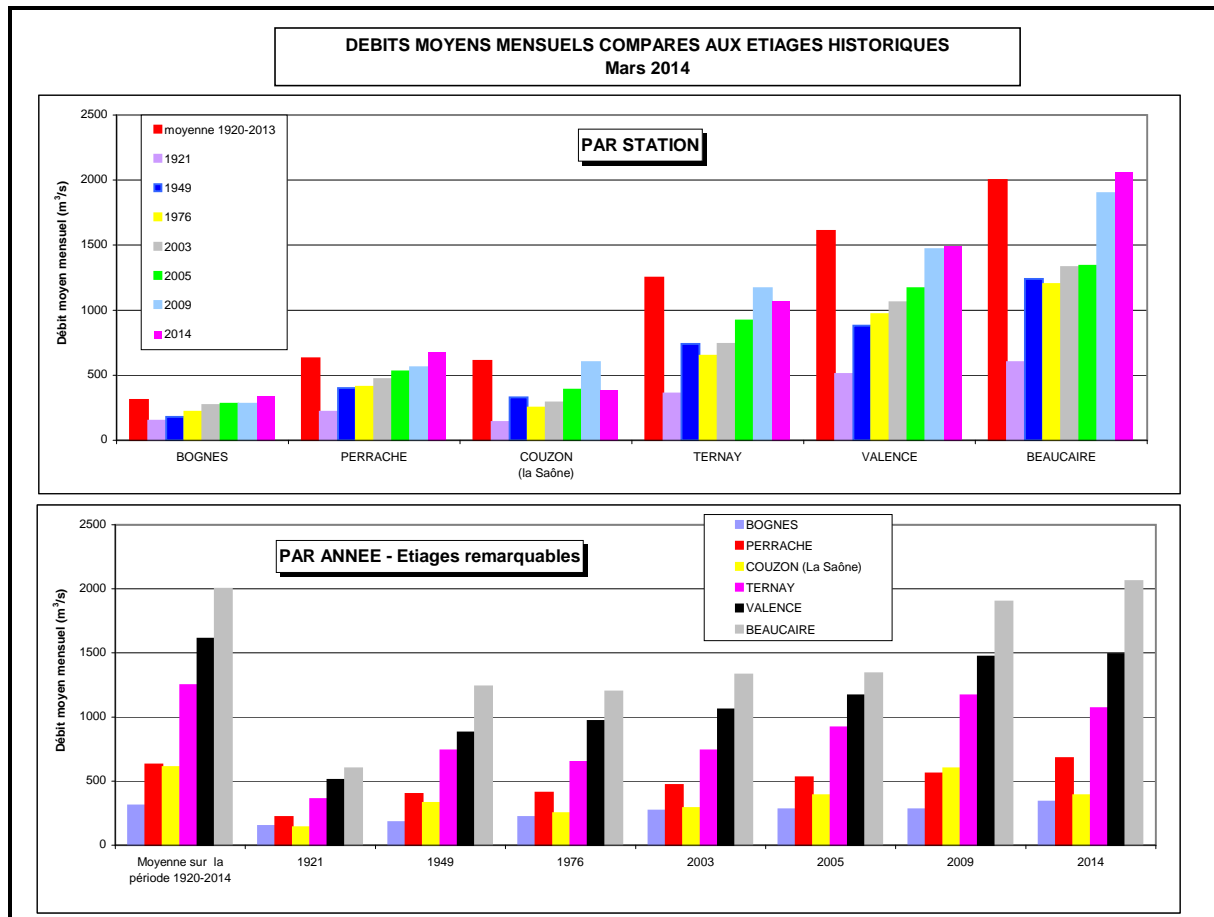
Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
MARS 2014

ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base HYDROMET					
ANNEE		BOGNES	PERRACHE	COUZON (la Saône)	TERNAY	VALENCE	BEUCAIRE
	Moyenne sur la période 1920-2014	310	630	610	1 250	1 610	2 000
Années d'étiage estival remarquable	1921	150	220	140	360	510	600
	1949	180	400	330	740	880	1 240
	1976	220	410	250	650	970	1 200
	2003	270	470	290	740	1 060	1 330
	2005	280	530	390	920	1 170	1 340
	2009	280	560	600	1 170	1 470	1 900
Débit (m ³ /s)	2014	340	680	390	1 070	1 490	2 060
Rang *		66	63	25	41	47	57

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2014



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de mars 2014 se situe au dessus de la moyenne pour les stations de Bognes et Beaucaire mais en dessous pour les stations de Ternay et Valence.

Pour le mois de mars 2014, les 6 stations étudiées se positionnent entre le 25^{ème} et le 66^{ème} rang sur les 94 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour l'année 2014 sont des valeurs brutes en cours de validation qui pourront être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels CNR.

Les valeurs des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.

Rédigé par
Th. GRENIER

Approuvé par
P. BOMPART