



Compagnie Nationale du Rhône

Direction du Patrimoine Fluvial et Industriel

Direction Déléguée Exploitation

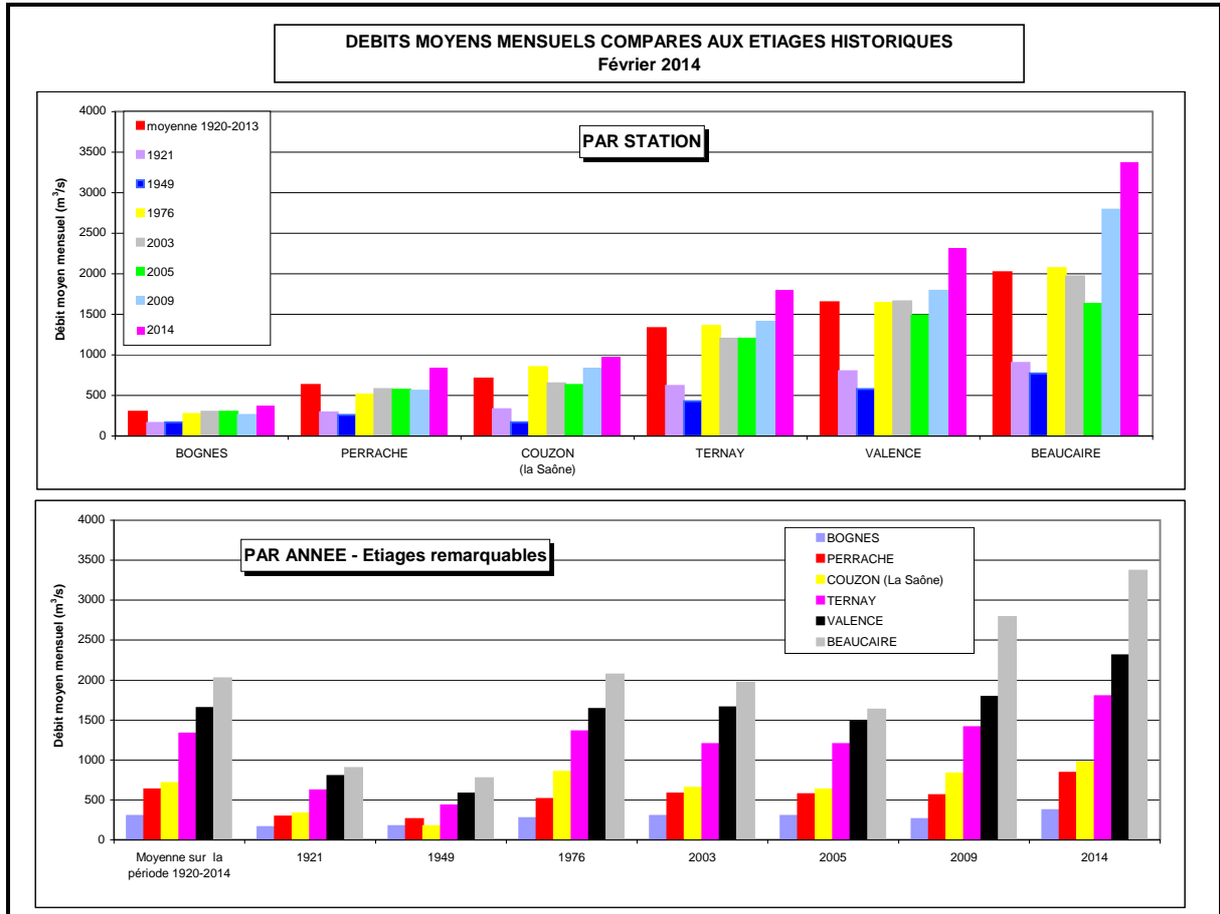
Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
Février 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		300	630	710	1 330	1 650	2 020
Années d'étiage estival remarquable	1921	160	290	330	620	800	900
	1949	170	260	170	430	580	770
	1976	270	510	850	1 360	1 640	2 070
	2003	300	580	650	1 200	1 660	1 970
	2005	300	570	630	1 200	1 490	1 630
	2009	260	560	830	1 410	1 790	2 790
Débit (m3/s)	2014	370	840	970	1 800	2 310	3 370
Rang *		72	74	73	72	77	88

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de février 2014 se situe bien au dessus de la moyenne pour les stations de Bognes, Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire.

Pour le mois de janvier 2014, les 6 stations étudiées se positionnent entre le 72^{ème} et le 88^{ème} rang sur les 94 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2013 et 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
O. TISSEUR

Approuvé par
O. TISSEUR