



Compagnie Nationale du Rhône

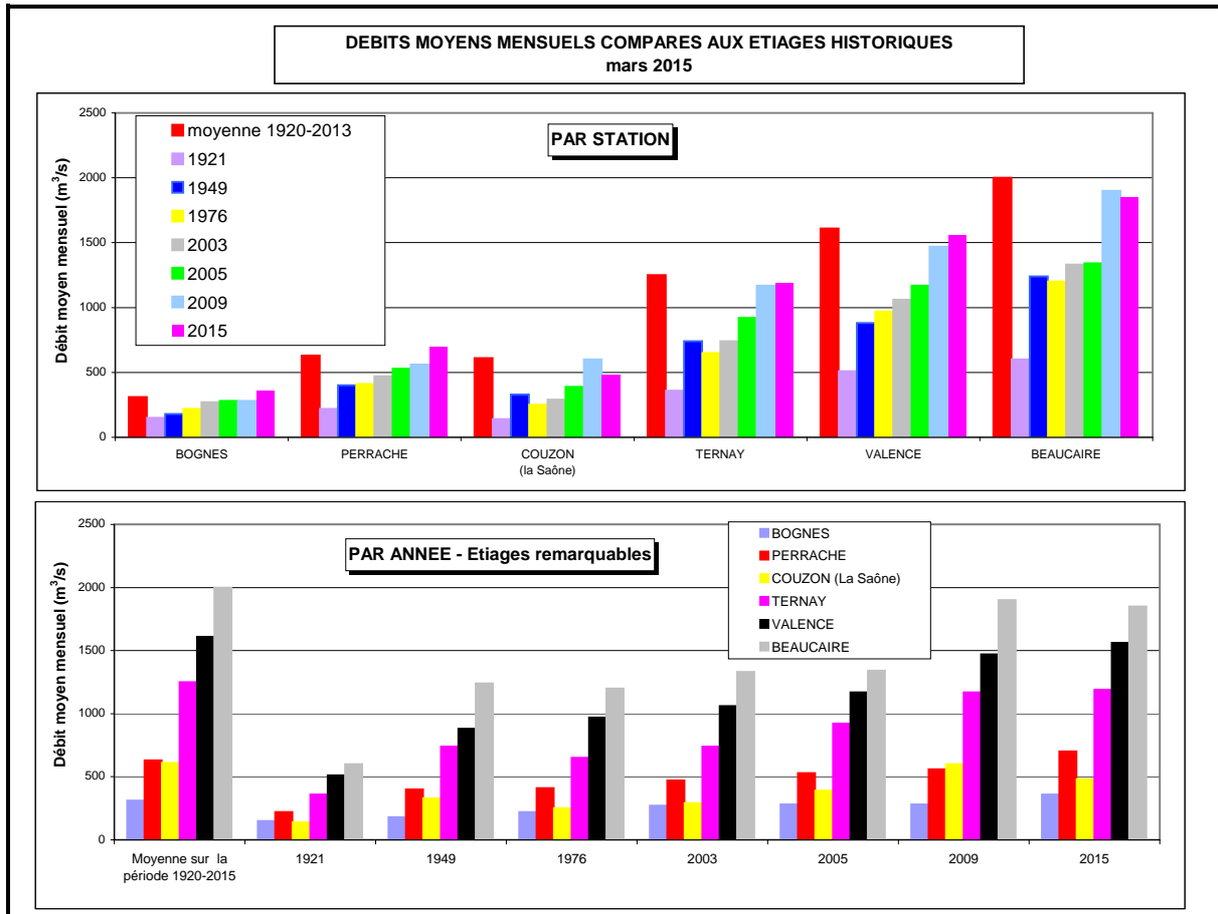
Direction du Patrimoine Fluvial et Industriel
Centre d'Analyse Comportementale des Ouvrages Hydrauliques

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
MARS 2015

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	BEAUCAIRE
	Moyenne sur la période 1920-2015	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)	2015	360	700	480	1 190	1 560	1 850
Rang *		75	67	41	48	51	45

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de mars 2015 se situe au dessus de la moyenne pour les stations de Bognes et Perrache et en dessous de la moyenne pour les stations de Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire.

Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 41^{ème} et le 75^{ème} rang sur les 95 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2014 et 2015 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent 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