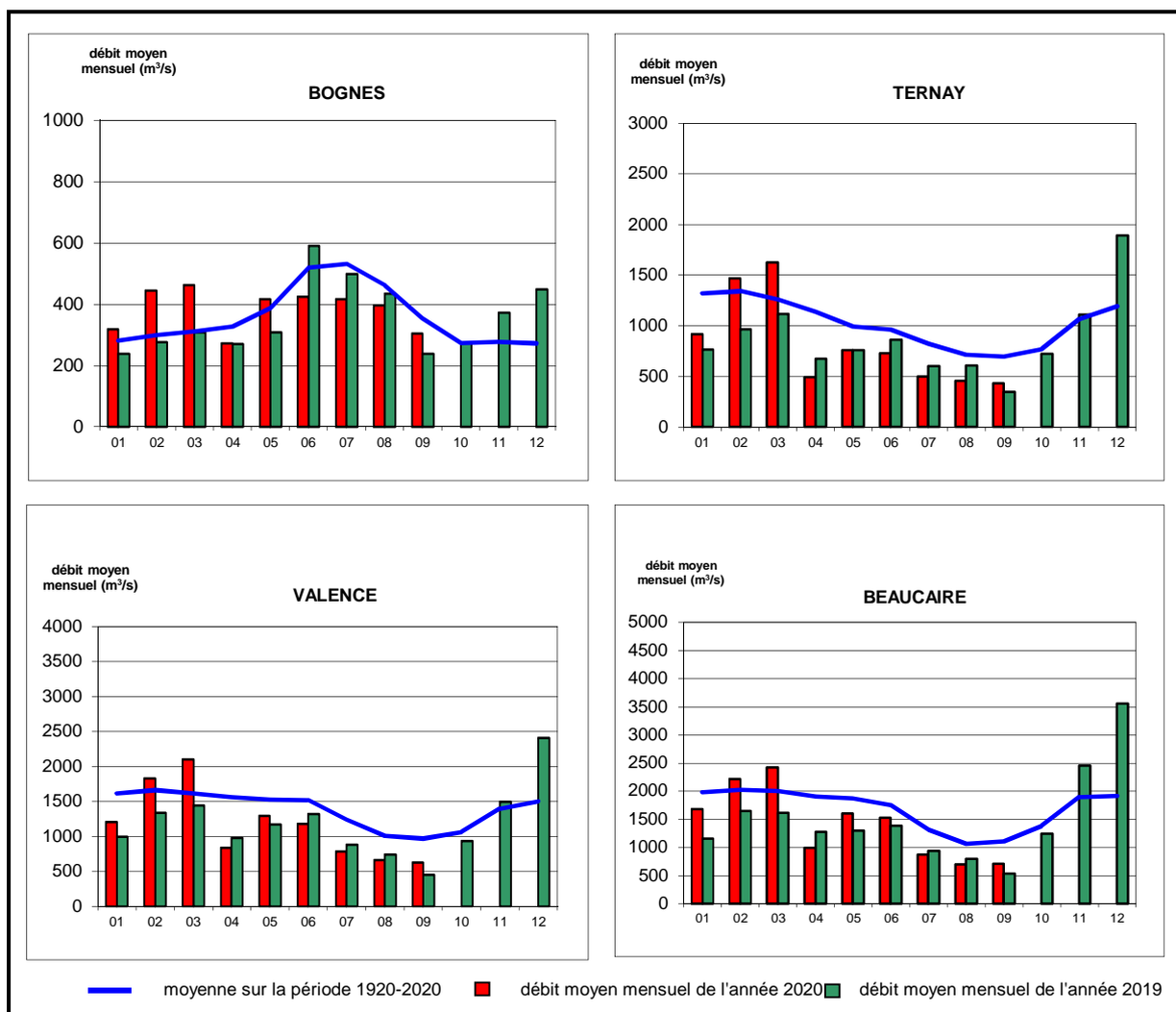


Station	Données pour le mois septembre			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	oct 19 - sept 20	oct 18 - sept 19
BOGNES [V1020010]	300	480	0.86	1.06	0.89
TERNAY [V3130020]	430	760	0.62	0.90	0.68
VALENCE [V4010010]	620	1 170	0.64	0.92	0.70
BEUCAIRE [V7200010]	710	1 620	0.64	0.99	0.73

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2020



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois de septembre 2020 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques :

Les débits annoncés pour l'année 2020 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s

réalisé :
Th. GRENIER

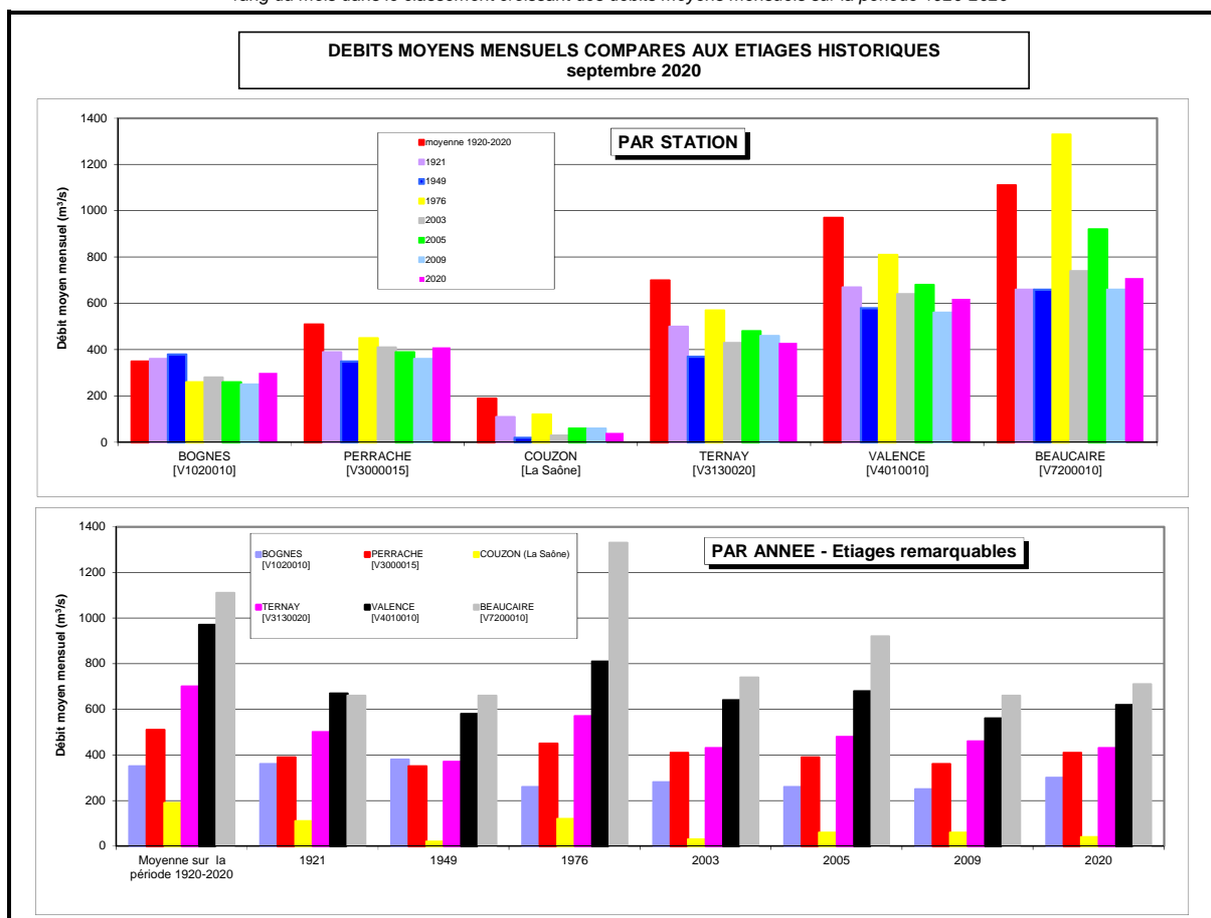
vérifié :
K. DELAMARRE

Validé :
R.KORETA

ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base HYDROMET					
ANNEE		BOGNES [V1020010]	PERRACHE [V3000015]	COUZON [La Saône]	TERNAY [V3130020]	VALENCE [V4010010]	BEAUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2020	350	510	190	700	970	1 110
Années d'étiage estival remarquable	1921	360	390	110	500	670	660
	1949	380	350	20	370	580	660
	1976	260	450	120	570	810	1 330
	2003	280	410	30	430	640	740
	2005	260	390	60	480	680	920
	2009	250	360	60	460	560	660
Débit (m ³ /s)	2020	300	410	40	430	620	710
Rang *		41	43	9	14	16	17

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2020



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de septembre 2020 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire.
Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 9^{ème} et le 43^{ème} rang sur les 101 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour l'année 2020 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel de la CNR.
Les valeurs des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.