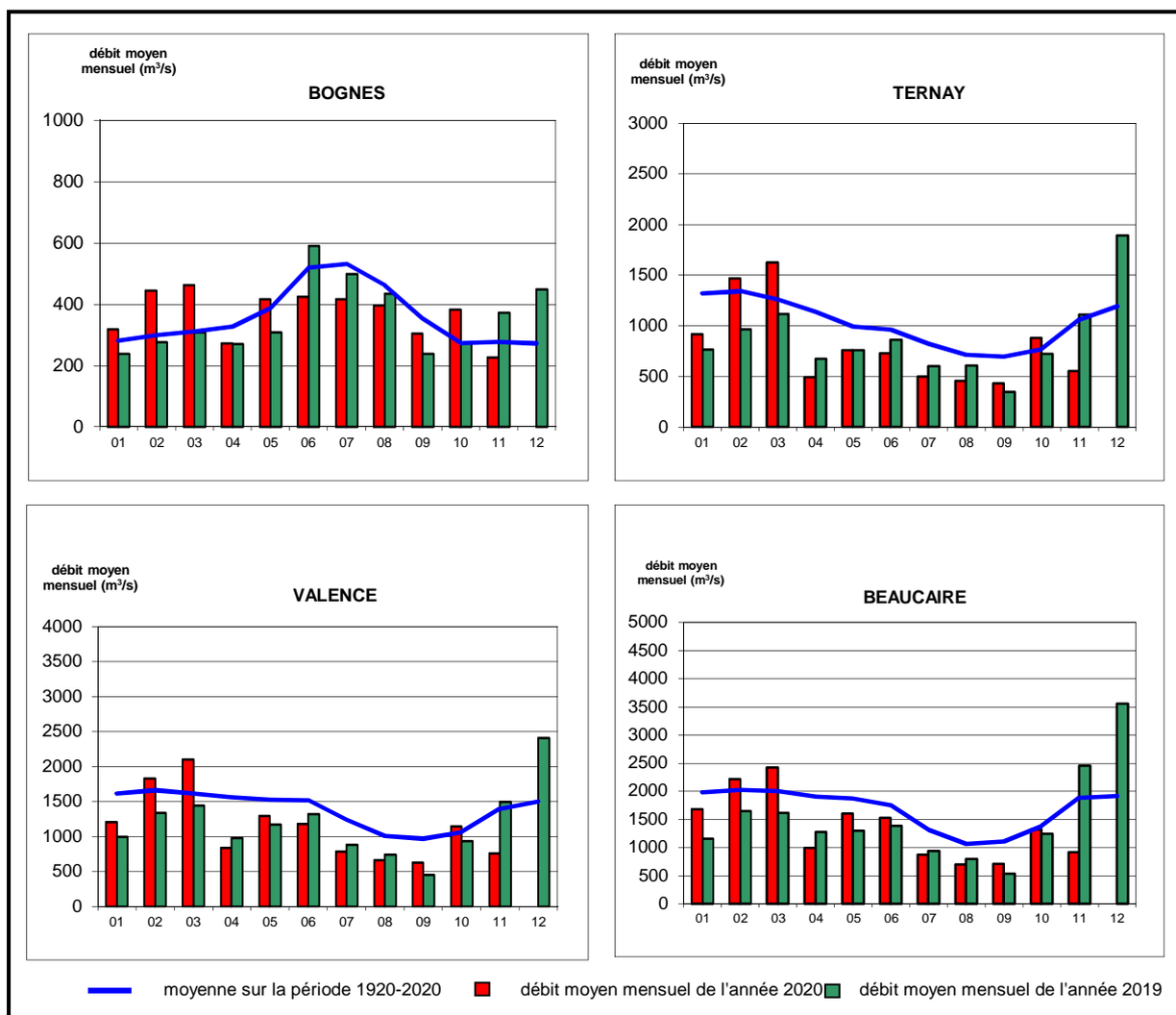


Station	Données pour le mois novembre			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	déc 19 - nov 20	déc 19 - nov 19
BOGNES [V1020010]	230	580	0.82	1.05	0.97
TERNAY [V3130020]	550	1 280	0.52	0.87	0.79
VALENCE [V4010010]	760	1 580	0.54	0.89	0.79
BEUCAIRE [V7200010]	910	1 820	0.48	0.91	0.80

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 novembre 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

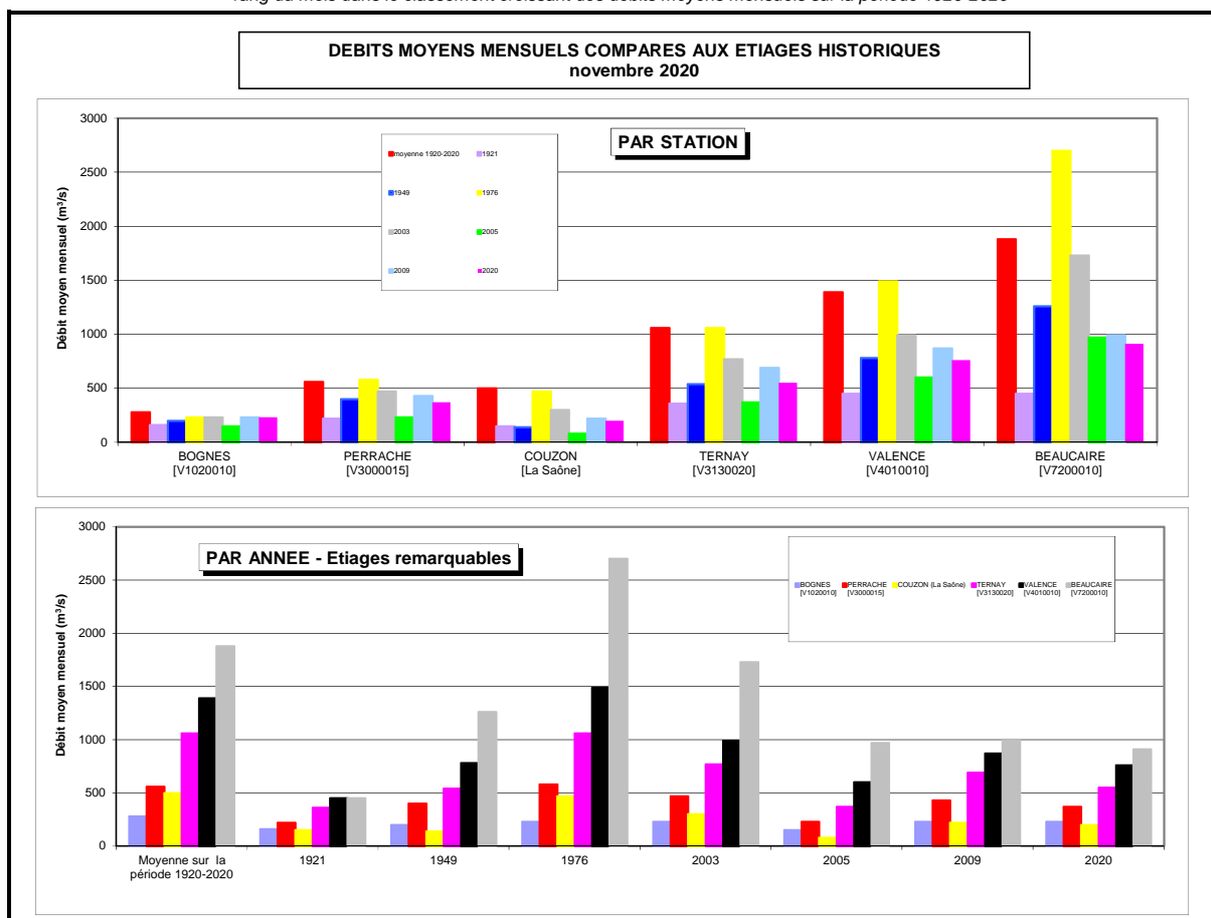
vérifié :
K. DELAMARRE

Validé :

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	280	560	500	1 060	1 390	1 880
Années d'étiage estival remarquable	1921	160	220	150	360	450	450
	1949	200	400	140	540	780	1 260
	1976	230	580	470	1 060	1 490	2 700
	2003	230	470	300	770	990	1 730
	2005	150	230	80	370	600	970
	2009	230	430	220	690	870	990
Débit (m³/s)	2020	230	370	200	550	760	910
Rang *		44	30	23	22	19	10

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de novembre 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 10ème et le 44ème 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.

réalisé :
Th. GRENIER

vérifié :
K. DELAMARRE

Validé :