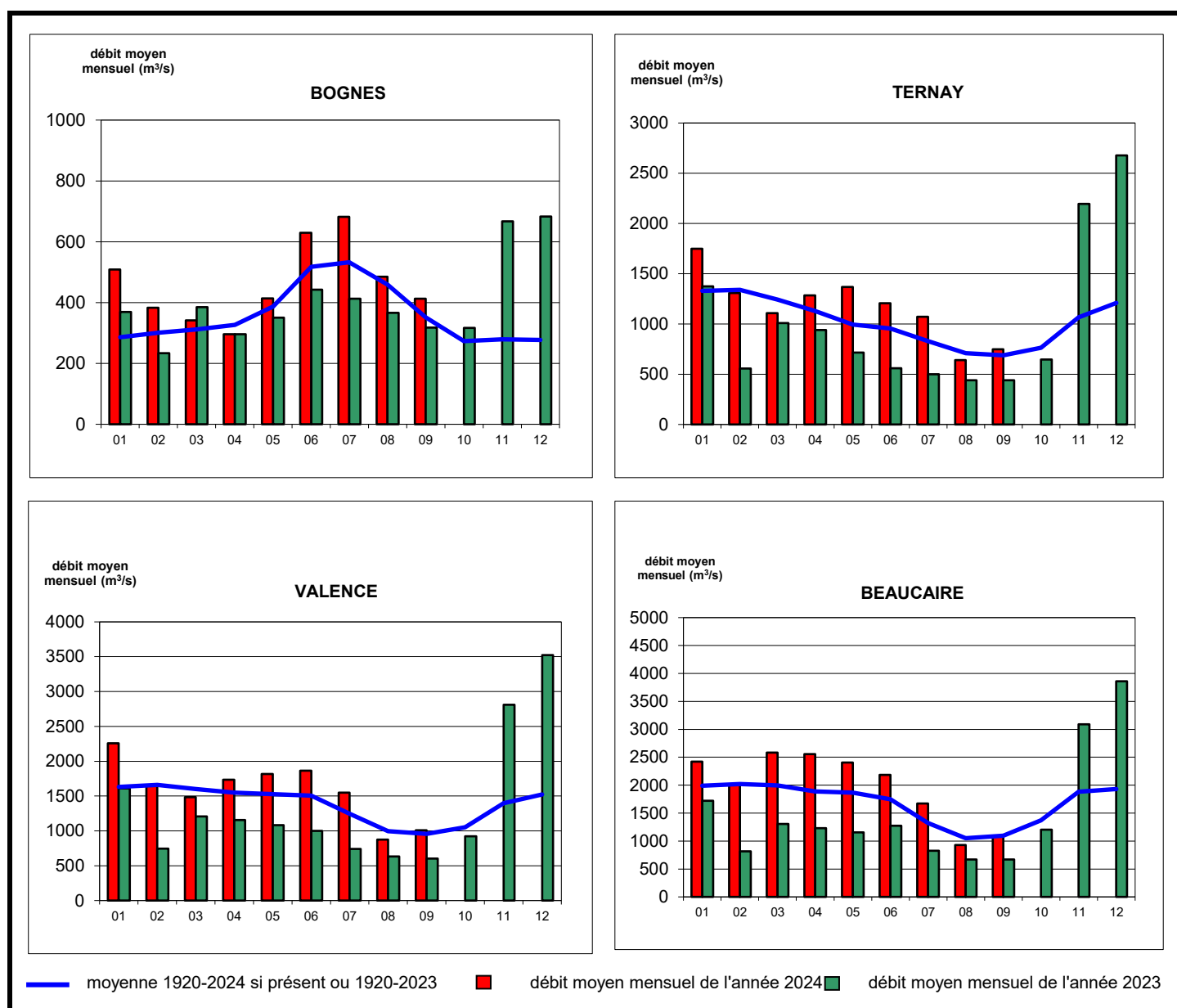


Station	Données pour le mois 09			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	oct 23 - sept 24	oct 22 - sept 23
BOGNES [V1020010]	410	670	1.18	1.35	0.94
TERNAY [V3130020]	750	1 570	1.09	1.31	0.74
VALENCE [V4010010]	1 010	1 940	1.05	1.29	0.71
BEUCAIRE [V7200010]	1 080	1 870	0.99	1.29	0.67

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2024



FAITS MARQUANTS :

En septembre 2024, les stations de Bognes, Ternay et Valence présentent un débit supérieur à la moyenne pluriannuelle. La station de Beaucaire affiche une hydraulicité quasiment égale à la moyenne, avec un coefficient de 0.99.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 sont des valeurs brutes qui peuvent être modifiées lors de la phase de validation annuelle de la CNR.

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

Réalisé :
N. JANIN

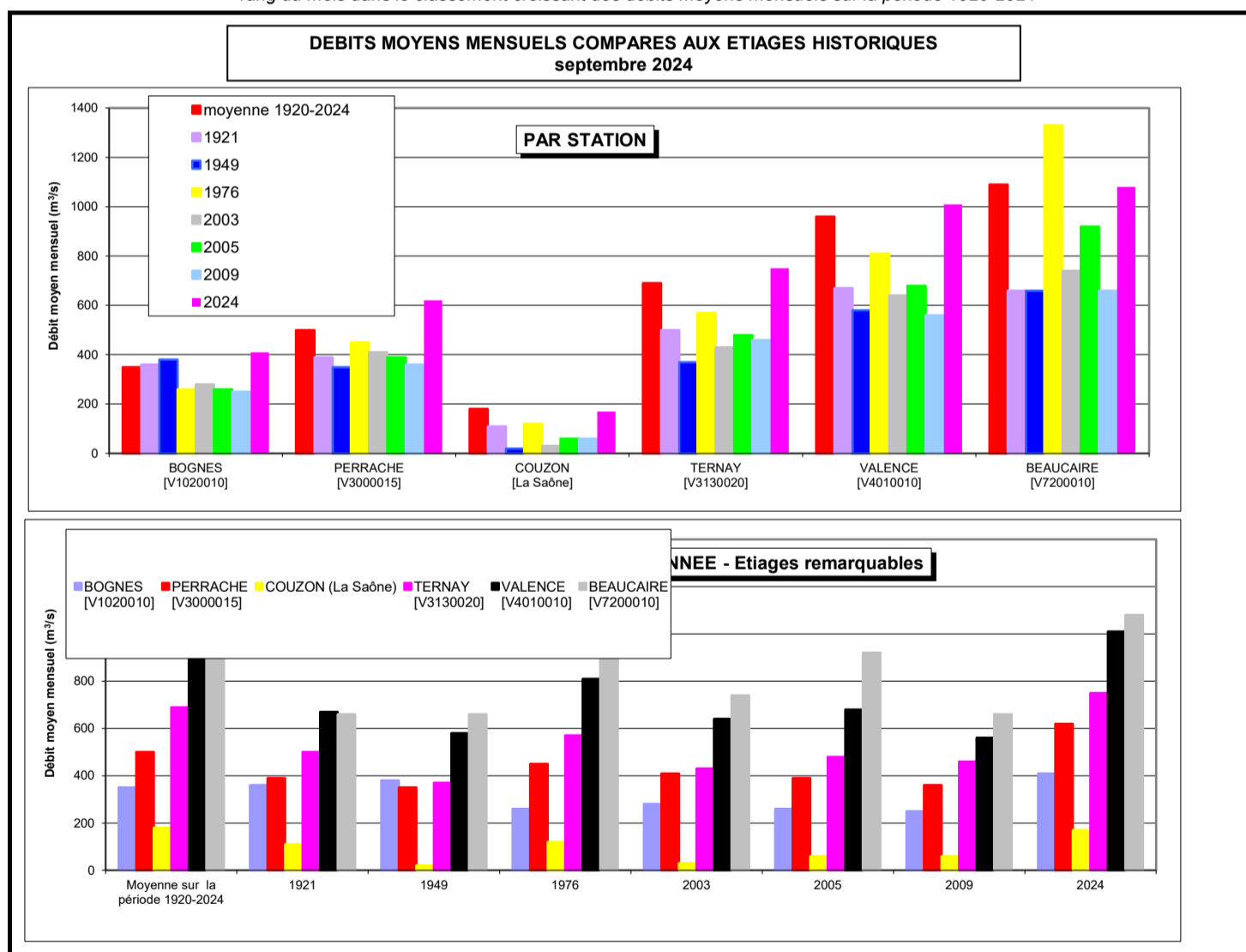
Vérifié :
E. PERRET

Validé :
A. DESPAX

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 1920-2024	350	500	180	690	960	1 090
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 (m3/s)	2024	410	620	170	750	1 010	1 080
Rang *		80	84	63	74	72	61

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2024



Commentaires :

Septembre 2024 se caractérise par une hydraulicité au dessus de la moyenne interannuelle pour les stations de Bognes et Perrache. Cela est dû à des cumuls de précipitation élevés sur le haut Rhône. Les stations en aval de Lyon, ainsi que la Saône à Couzon, sont très proches de la moyenne interannuelle.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 sont des valeurs brutes qui peuvent être modifiées lors de la phase de validation annuelle de la CNR.

réalisé :
N. JANIN

vérifié :
E. PERRET

Validé :
A. DESPAX