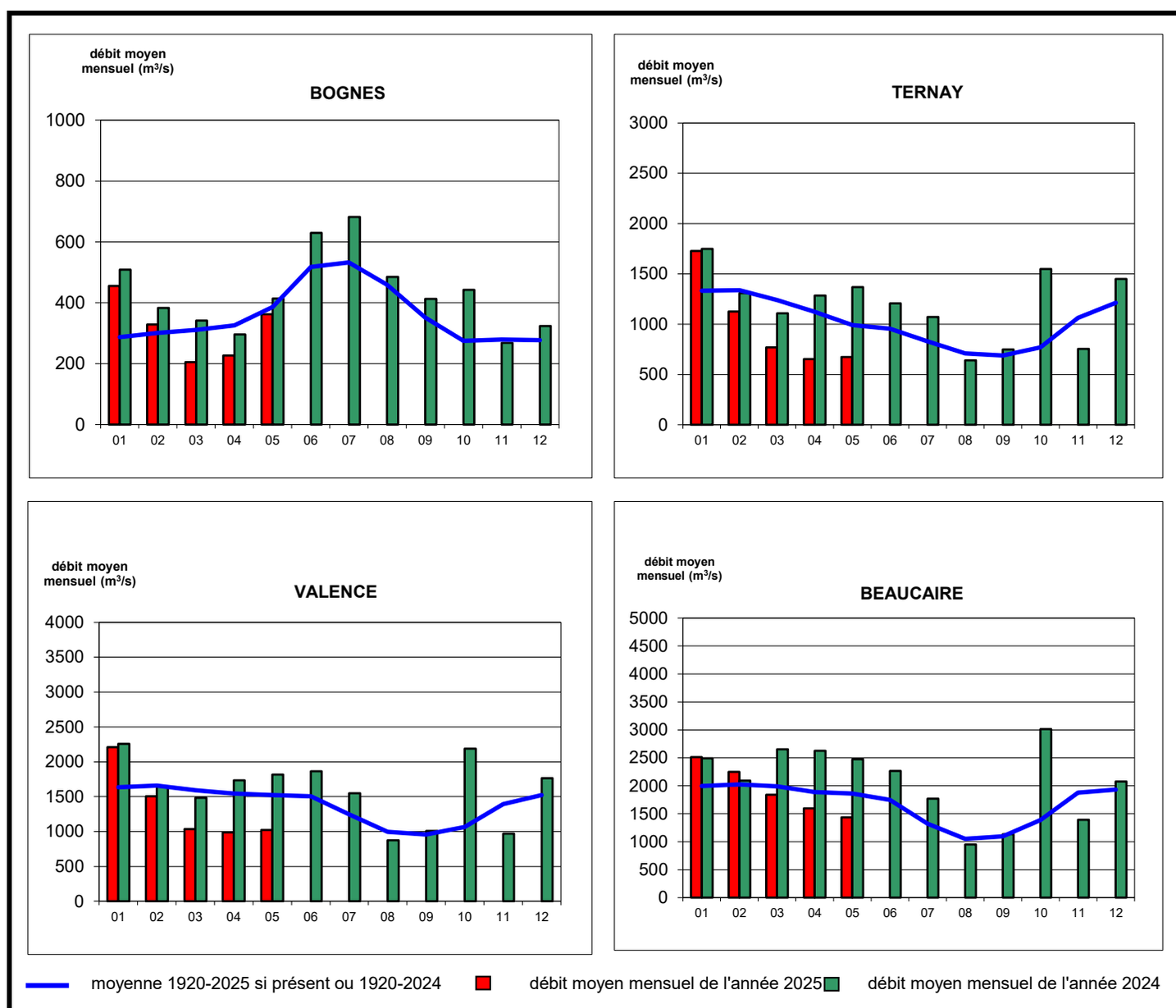


Station	Données pour le mois mai			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	juin 24 - mai 25	juin 23 - mai 24
BOGNES [V1020010]	360	620	0.94	1.12	1.20
TERNAY [V3130020]	670	1 210	0.68	1.01	1.17
VALENCE [V4010010]	1 020	1 750	0.67	1.02	1.15
BEUCAIRE [V7200010]	1 430	2 500	0.77	1.10	1.19

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2025



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois de mai 2025 en amont de Lyon est restée proche de la moyenne interannuelle (1920-2025). En revanche, en aval de Lyon, les faibles débits observés sur la Saône ont entraîné des valeurs inférieures à la normale aux stations de Ternay, Valence et Beaucaire

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023, 2024 et 2025 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 :
PY. BAROU

Vérifié :
A. DESPAX

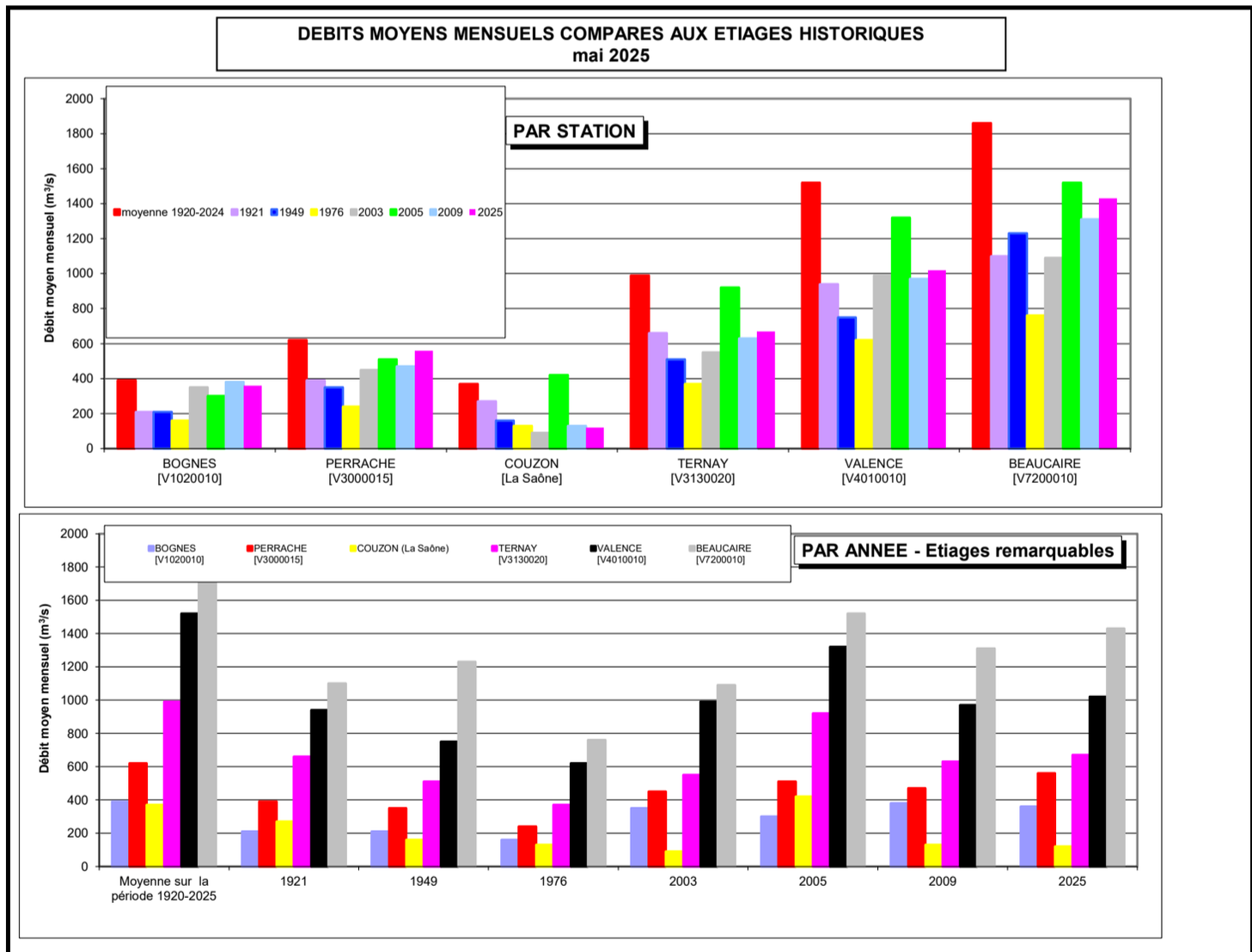
Validé :
A. HOUSSAUT

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
mai 25

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 1920-2025	390	620	370	990	1 520	1 860
Années d'étiage estival remarquable	1921	210	390	270	660	940	1 100
	1949	210	350	160	510	750	1 230
	1976	160	240	130	370	620	760
	2003	350	450	90	550	990	1 090
	2005	300	510	420	920	1 320	1 520
	2009	380	470	130	630	970	1 310
Débit (m3/s)	2025	360	560	120	670	1 020	1 430
Rang *		47	45	10	27	22	31

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2025



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de mai 2025 est restée globalement déficitaire sur l'ensemble du bassin versant du Rhône. Le déficit est particulièrement marqué en aval de Lyon, en raison de débits mensuels très bas observés sur la Saône.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023, 2024 et 2025 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 :
P-Y BAROU

vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT