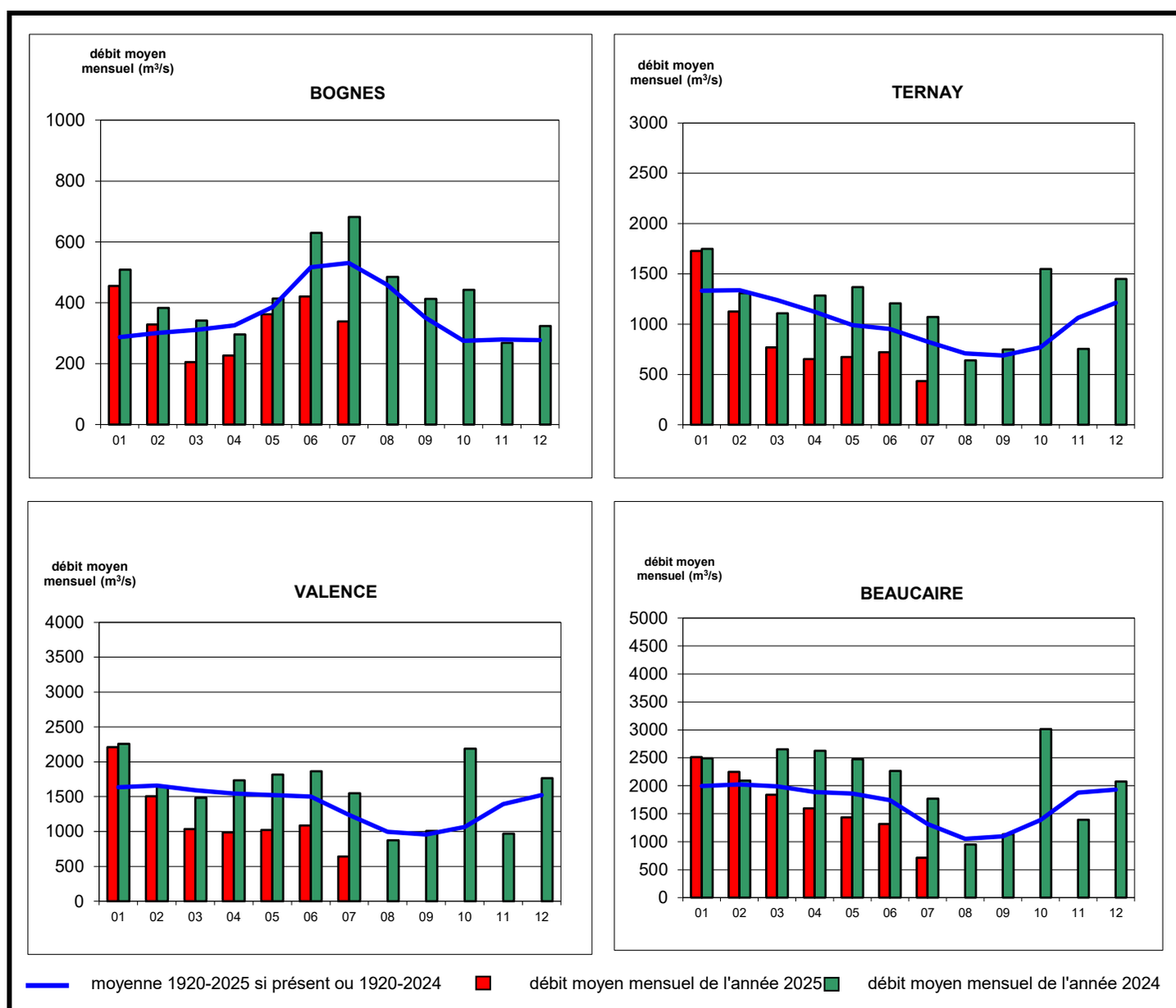


Station	Données pour le mois juillet			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	août 24 - juil 25	août 23 - juil 24
BOGNES [V1020010]	340	650	0.64	0.99	1.30
TERNAY [V3130020]	430	790	0.53	0.92	1.27
VALENCE [V4010010]	640	1 150	0.52	0.92	1.25
BEUCAIRE [V7200010]	710	1 290	0.54	1.00	1.29

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



FAITS MARQUANTS :

Le mois de juillet 2025 se caractérise par une hydraulicité très déficitaire sur l'ensemble du Rhône. Les débits moyens mensuels sont nettement inférieurs aux moyennes interannuelles 1920–2025, avec des coefficients compris entre 0.52 à Valence et 0.64 à Bognes, traduisant un étiage marqué. Ce déficit mensuel s'inscrit dans une tendance de tarissement amorcée depuis février 2025.

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

Vérfié :
A. DESPAX

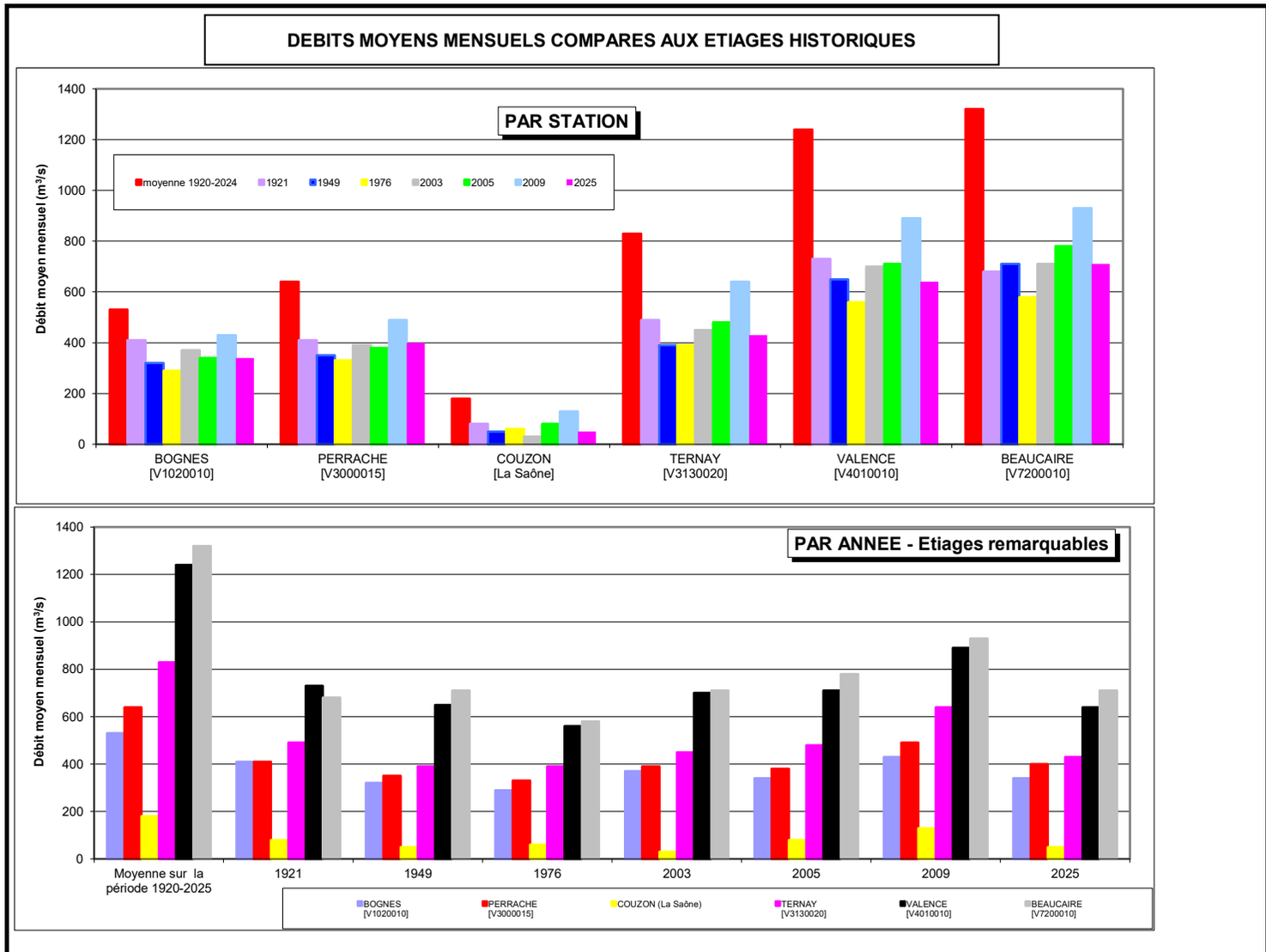
Validé :
A. HOUSSAUT

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
juillet 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]	BEUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2025	530	640	180	830	1 240	1 320
Années d'étiage estival remarquable	1921	410	410	80	490	730	680
	1949	320	350	50	390	650	710
	1976	290	330	60	390	560	580
	2003	370	390	30	450	700	710
	2005	340	380	80	480	710	780
	2009	430	490	130	640	890	930
Débit (m3/s)	2025	340	400	50	430	640	710
Rang *		4	9	10	5	3	4

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



Commentaires :
Le mois de juillet 2025 est marqué par une hydraulicité très déficitaire sur l'ensemble du Rhône et de la Saône. Tous les débits mensuels sont inférieurs aux moyennes historiques (1920–2025) et figurent parmi les plus bas jamais enregistrés pour un mois de juillet. En aval de Lyon, les stations de Valence et Beaucaire se classent respectivement aux 3ème et 4ème rangs des mois de juillet les plus secs depuis 1920, traduisant un étiage sévère, renforcé par les très faibles apports de 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.

réalisé :
PY. BAROU

vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT