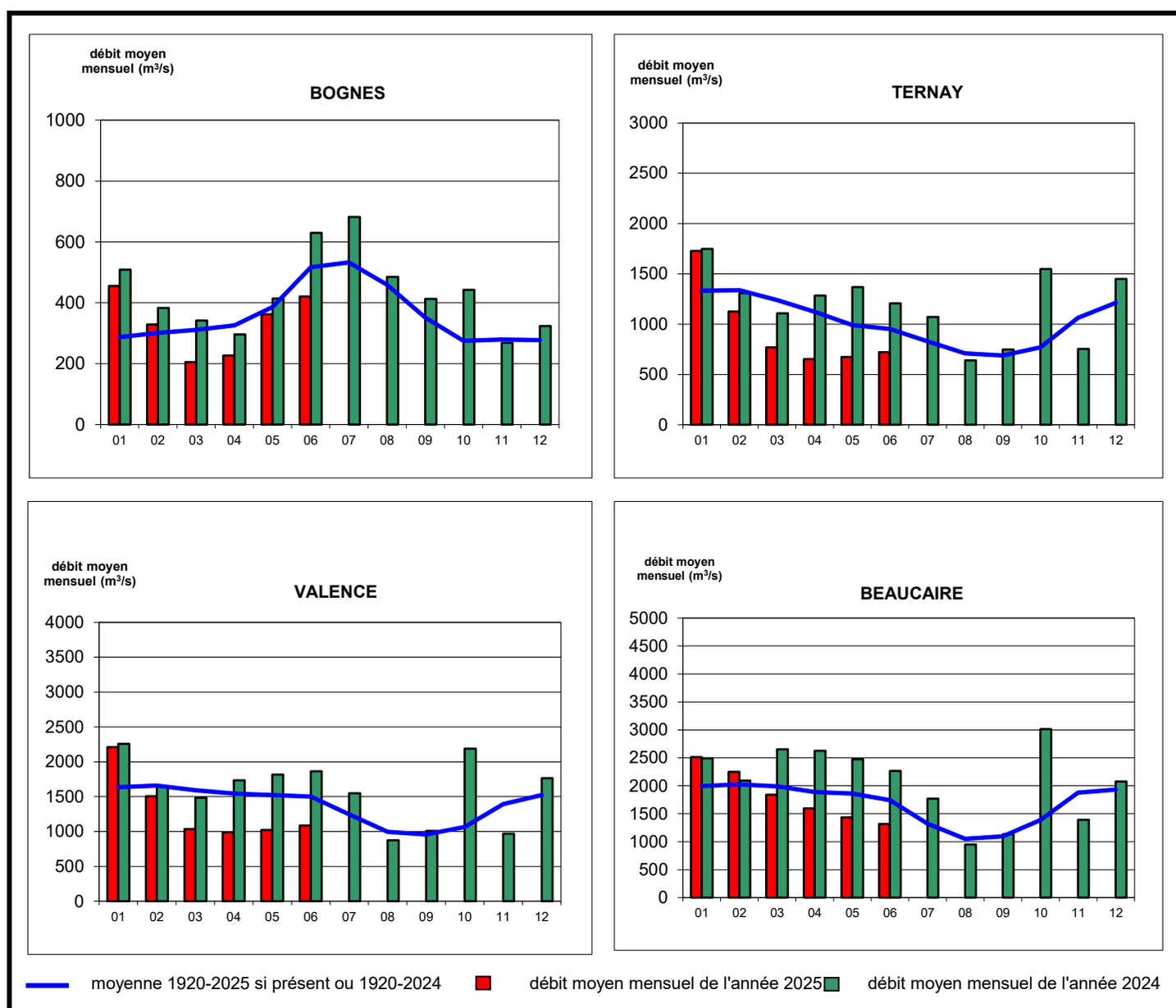


Station	Données pour le mois 06			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	juil 24 - juin 25	juil 23 - juin 24
BOGNES [V1020010]	420	590	0.81	1.07	1.24
TERNAY [V3130020]	720	1 420	0.76	0.97	1.22
VALENCE [V4010010]	1 080	1 920	0.72	0.97	1.20
BEUCAIRE [V7200010]	1 310	2 190	0.75	1.06	1.24

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 juin 2025 reste, pour toutes les stations, en deçà de la moyenne interannuelle (1920-2025).

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

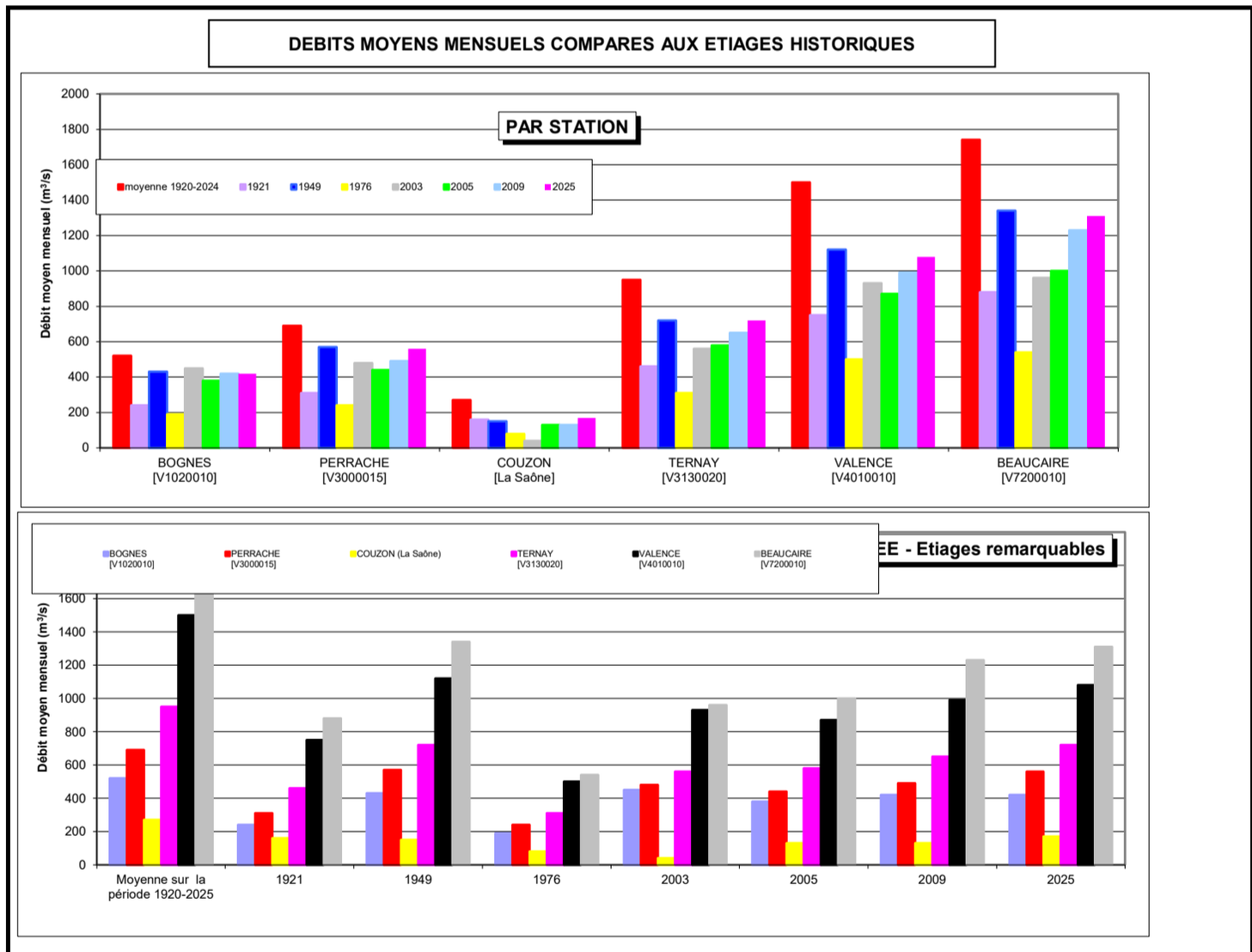
Vérifié :
E. PERRET

Validé :
E. PERRET

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	520	690	270	950	1 500	1 740
Années d'étiage estival remarquable	1921	240	310	160	460	750	880
	1949	430	570	150	720	1 120	1 340
	1976	190	240	80	310	500	540
	2003	450	480	40	560	930	960
	2005	380	440	130	580	870	1 000
	2009	420	490	130	650	990	1 230
Débit (m3/s)	2025	420	560	170	720	1 080	1 310
Rang *		20	30	38	33	23	25

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de juin 2025 est restée globalement déficitaire sur l'ensemble du bassin versant du Rhône.

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 :
N. JANIN

vérifié :
E. PERRET

Validé :
E. PERRET