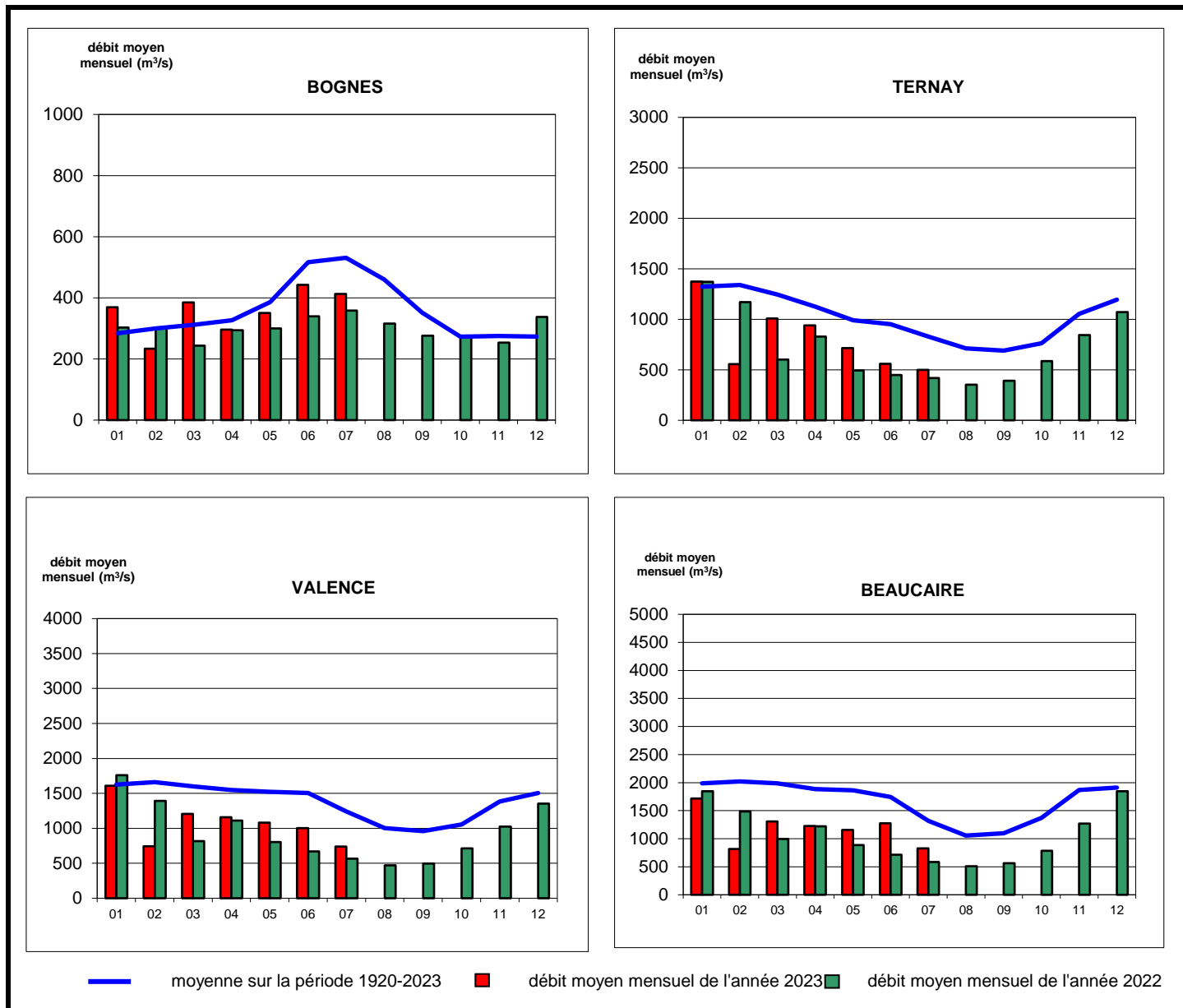


Station	Données pour le mois juillet			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	août 22 - juil 23	août 21 - juil 22
BOGNES [V1020010]	410	620	0.78	0.92	0.82
TERNAY [V3130020]	500	790	0.60	0.73	0.74
VALENCE [V4010010]	740	1 480	0.60	0.70	0.72
BEUCAIRE [V7200010]	830	1 610	0.63	0.66	0.67

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2023



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois de juillet 2023 se situe en-dessous de la moyenne interannuelle pour ces quatre stations. Elle est particulièrement faible à l'aval de Lyon jusqu'à la mer avec un coefficient d'hydraulicité de seulement 0.60 à Ternay.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2022 et 2023 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 :
PY. BAROU

Vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT