



Direction Exploitation – CESAME

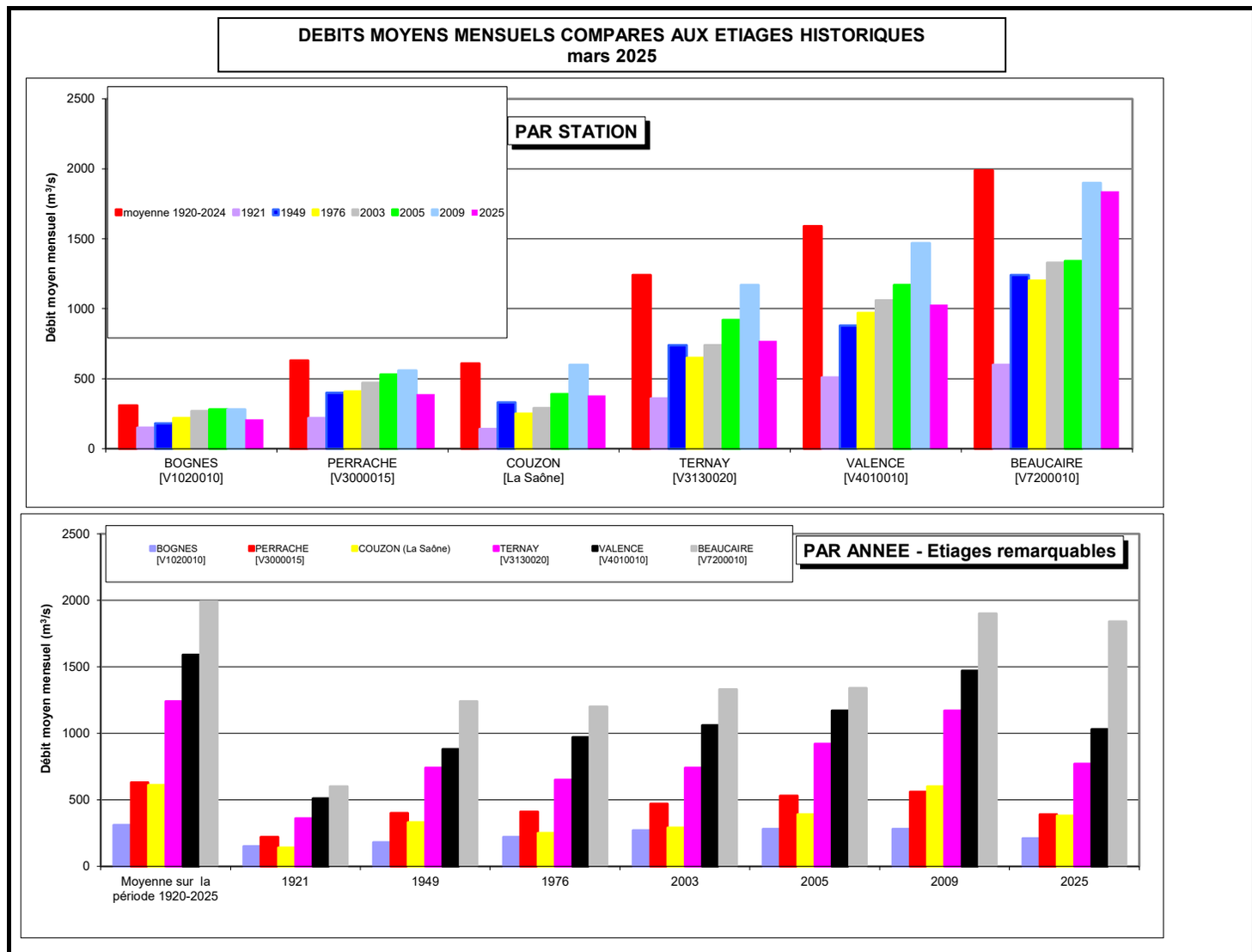
Centre d'Essais, de Surveillance, d'Analyses et de Mesures pour l'Exploitation

BULLETIN MENSUEL
SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE
mars 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	310	630	610	1 240	1 590	1 990
Années d'étiage estival remarquable	1921	150	220	140	360	510	600
	1949	180	400	330	740	880	1 240
	1976	220	410	250	650	970	1 200
	2003	270	470	290	740	1 060	1 330
	2005	280	530	390	920	1 170	1 340
	2009	280	560	600	1 170	1 470	1 900
Débit (m3/s)	2025	210	390	380	770	1 030	1 840
Rang *		13	12	27	24	21	49

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de mars 2025 est bien en dessous de la moyenne sur l'ensemble du bassin versant du Rhône. Plus particulièrement en amont de la Saône avec les stations de Bognes et Perrache qui se positionnent respectivement au 13ème et 12ème rang des débits mensuels moyens de mars les plus bas sur les 104 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 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.

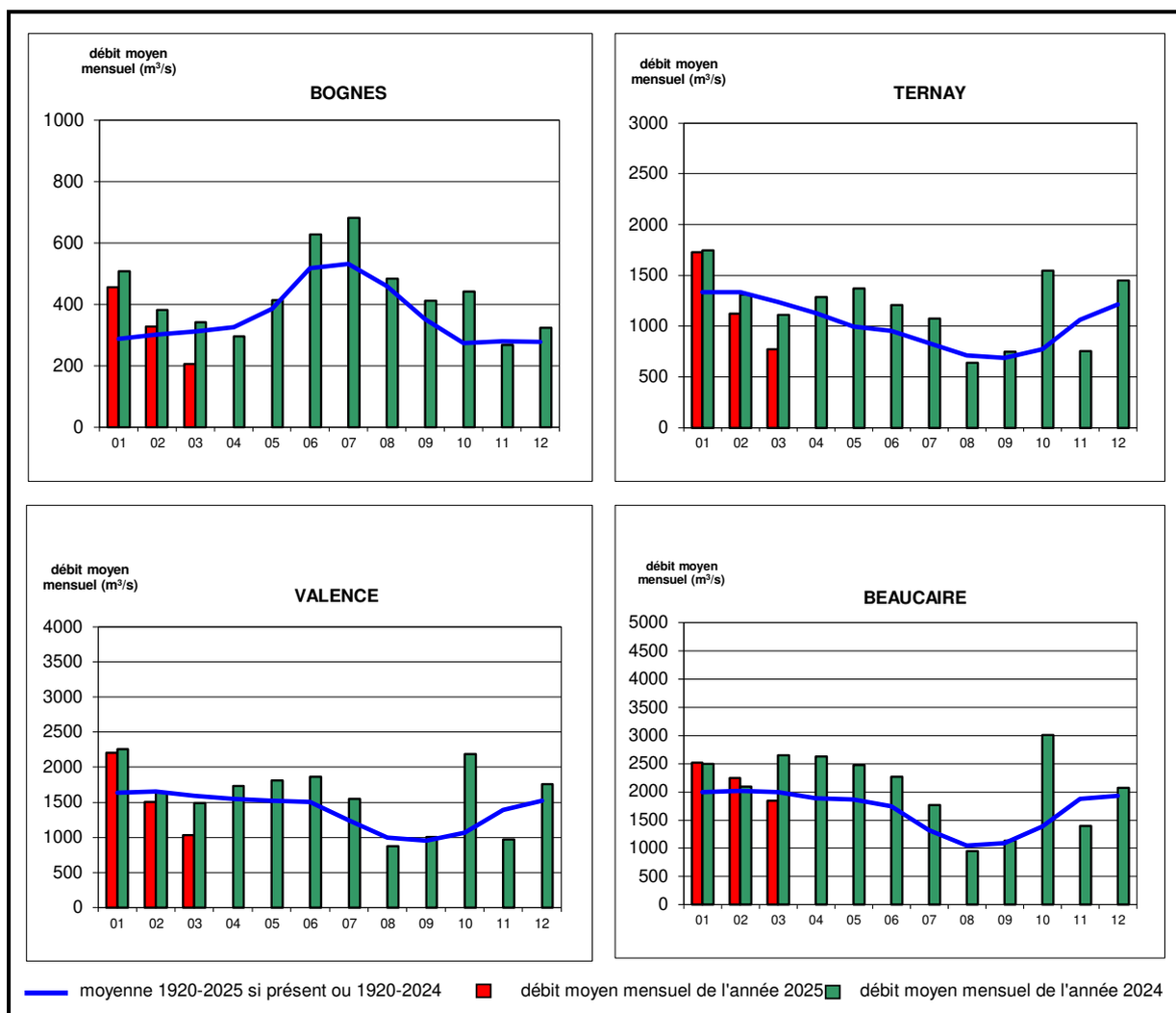
réalisé :
 N. JANIN

vérifié :
 S. FRANÇON

Validé :
 E. PERRET

Station	Données pour le mois 03			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	avr 24 - mars 25	avr 23 - mars 24
BOGNES [V1020010]	210	730	0.66	1.15	1.18
TERNAY [V3130020]	770	1 270	0.62	1.12	1.08
VALENCE [V4010010]	1 030	1 680	0.65	1.11	1.07
BEUCAIRE [V7200010]	1 840	3 800	0.92	1.20	1.06

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



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du Rhône du mois de mars 2025 se situe en-dessous de la moyenne pour ces quatre stations. Plus particulièrement pour les stations de Bognes, Ternay et Valence avec un coefficient d'hydraulicité compris entre 0.62 et 0.66.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 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

Véifié :
S. FRANÇON

Validé :
E. PERRET