

Direction Exploitation - CESAME

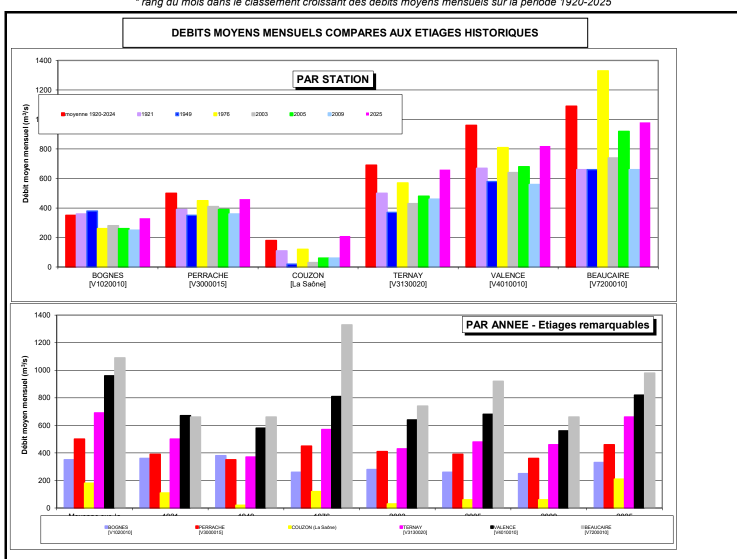
Centre d'Essais, de Surveillance, d'Analyses et de Mesures pour l'Exploitation

BULLETIN MENSUEL SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE septembre 25

ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m³/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	350	500	180	690	960	1 090
Années d'étiage estival remarquable	1921	360	390	110	500	670	660
	1949	380	350	20	370	580	660
	1976	260	450	120	570	810	1 330
	2003	280	410	30	430	640	740
	2005	260	390	60	480	680	920
	2009	250	360	60	460	560	660
Débit (m3/s)	2025	330	460	210	660	820	980
Rang *		56	60	76	67	49	56

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de septembre 2025 est globalement proche de la moyenne historique 1920-2025 sur l'ensemble des stations du bassin. Aucune situation d'étiage remarquable n'a été observée : les valeurs de 2025 se situent nettement au-dessus des années d'étiage marquant comme 1949, 2003 ou 2009.

Sur la Saône à Couzon, les débits sont même supérieurs à la moyenne, traduisant une hydraulicité légèrement excédentaire sur ce secteur. Le classement des débits (rang entre 49 et 76 sur 105 années) confirme un mois hydrologiquement normal à modérément sec,

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.

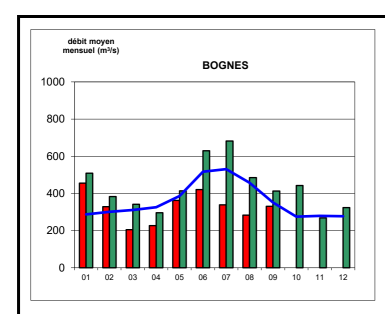


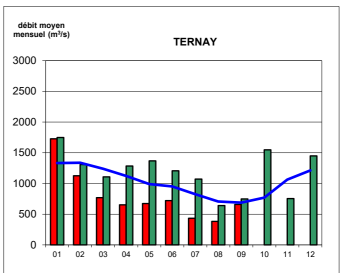
RAPPORT MENSUEL HYDRAULICITE DU RHONE

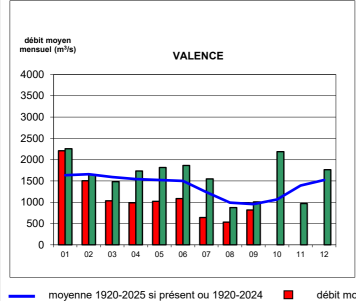
septembre 25

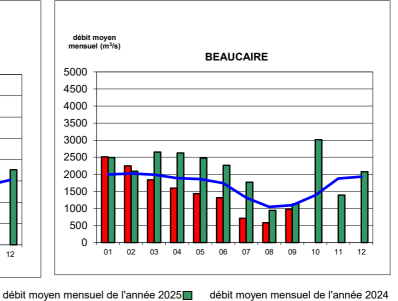
	Dor	nées pour le mois se	Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois		
Station	Débit Moyen Mensuel (m³/s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m³/s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	oct 24 - sept 25	oct 23 - sept 24
BOGNES [V1020010]	330	600	0.94	0.93	1.35
TERNAY [V3130020]	660	1 140	0.96	0.89	1.31
VALENCE [V4010010]	820	1 440	0.86	0.89	1.29
BEAUCAIRE [V7200010]	980	1 470	0.90	0.98	1.32

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









FAITS MARQUANTS

Le mois de septembre 2025 présente une hydraulicité globalement proche de la moyenne historique sur l'ensemble du linéaire. Les coefficients mensuels varient entre 0,86 (Valence) et 0,96 (Ternay), traduisant une hydraulicité normale à légèrement déficitaire selon les secteurs.

Sur l'année glissante (oct. 2024 – sept. 2025), les coefficients annuels compris entre 0,89 et 0,93 confirment un contexte hydrologique globalement normal à modérément sec, contrastant avec la période précédente (oct. 2023 – sept. 2024) qui présentait des conditions nettement plus humides.

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 :Vérifié :Validé :PY. BAROUA. DESPAXA. HOUSSAUT

Source des données : HYDROMET