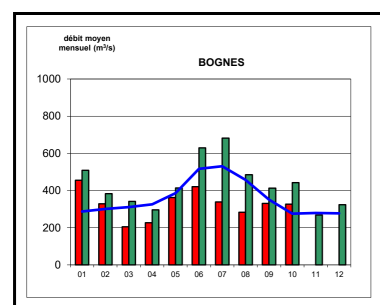


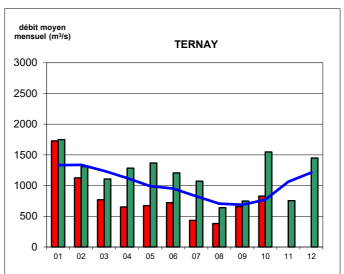
## RAPPORT MENSUEL HYDRAULICITE DU RHONE

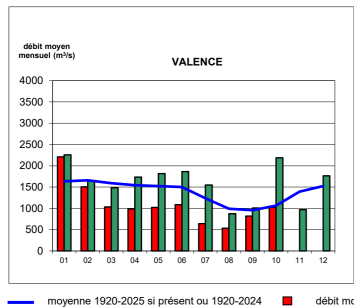
octobre 25

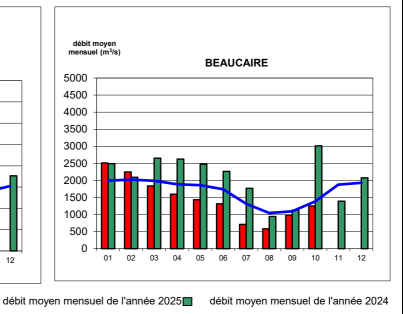
	Do	onnées pour le mois	Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois		
Station	Débit Moyen Mensuel (m³/s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m³/s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	nov 24 - oct 25	nov 23 - oct 24
BOGNES [V1020010]	330	780	1.19	0.90	1.38
TERNAY [V3130020]	830	2 350	1.08	0.83	1.38
VALENCE [V4010010]	1 030	3 080	0.96	0.82	1.37
BEAUCAIRE [V7200010]	1 250	3 530	0.90	0.89	1.41

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









### **FAITS MARQUANTS**:

Les débits du mois d'octobre 2025 sont globalement conformes à la moyenne historique, avec une hydraulicité légèrement excédentaire sur l'amont du bassin (Bognes, Ternay) et proche de la normale sur l'aval (Valence, Beaucaire).

Les coefficients d'hydraulicité mensuels (0,9 à 1,2) confirment un mois hydrologiquement équilibré, dans la continuité du mois de septembre.

#### 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 m<sup>3</sup>/s.

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

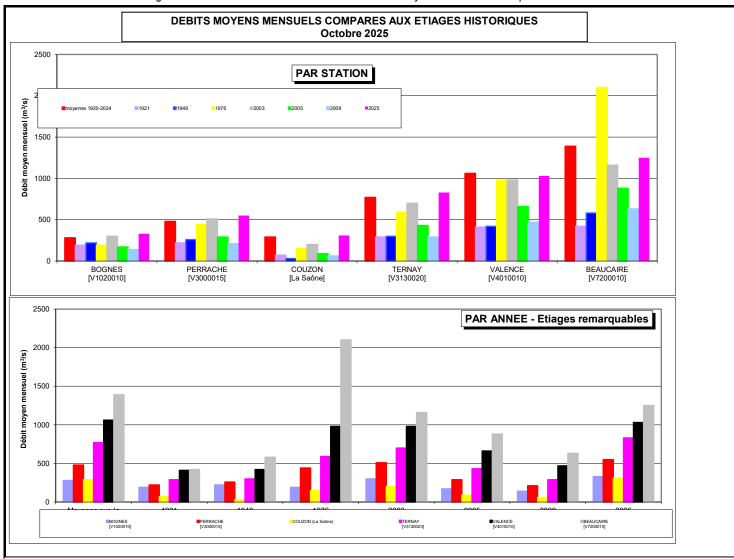
Source des données : HYDROMET

# BULLETIN MENSUEL SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE octobre 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	280	480	290	770	1 060	1 390	
Années d'étiage estival remarquable	1921	190	220	70	290	410	420	
	1949	220	260	30	300	420	580	
	1976	190	440	150	590	980	2 100	
	2003	300	510	200	700	980	1 160	
	2005	170	290	90	430	660	880	
	2009	140	210	60	290	470	630	
Débit (m3/s)	2025	330	550	310	830	1 030	1 250	
Rang *	2023	84	75	68	68	61	54	

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



### **Commentaires**:

Les débits moyens du mois d'octobre 2025 sont globalement supérieurs à la moyenne historique 1920-2025 sur la partie amont du bassin du Rhône (Bognes à Ternay), traduisant une hydraulicité normale à modérément excédentaire. En revanche, les stations aval de Valence et Beaucaire présentent des valeurs légèrement inférieures à la moyenne, indiquant une hydraulicité proche de la normale à localement déficitaire.

### 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.