

DATE DE MISE A JOUR : 16 JUILLET 2025

Un suivi des débits de la Bresque a été mis en place dans le cadre du Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) du bassin versant Bresque, porté par le Syndicat Mixte de l'Argens.

1 RAPPEL DE LA SITUATION DE SECHERESSE

Compte-tenu des fortes chaleurs ces dernières semaines couplées à un déficit important de pluviométrie au mois de juin, le département du Var est concerné par une baisse généralisée des débits des cours d'eau.

Depuis le 15 juillet 2025 ([arrêté préfectoral du 15 juillet 2025 plaçant en situation de vigilance « Sécheresse » le département du Var](#)), les communes du bassin versant de la Bresque sont en situation de : VIGILANCE.

Chacun se doit d'adopter une gestion économe de la ressource en eau, avec une attention particulière pour sa protection vis-à-vis des pollutions et de respecter les mesures générales qui s'appliquent dans son usage quotidien afin d'éviter le gaspillage d'une ressource qui demeure vulnérable.

VIGILANCE <i>Appel à la sobriété</i>	ALERTE <i>Limitation de l'usage de l'eau entre certaines heures, interdiction de certains usages (laver sa voiture à son domicile, ...)</i>	ALERTE RENFORCEE <i>Durcissement des limitations et des restrictions en vigueur</i>	CRISE <i>Interdiction des prélèvements en eau. L'eau est réservée aux usages prioritaires</i>
--	---	---	---

Pour en savoir plus : [VigiEau](#) ; [Etat Sécheresse Var](#)

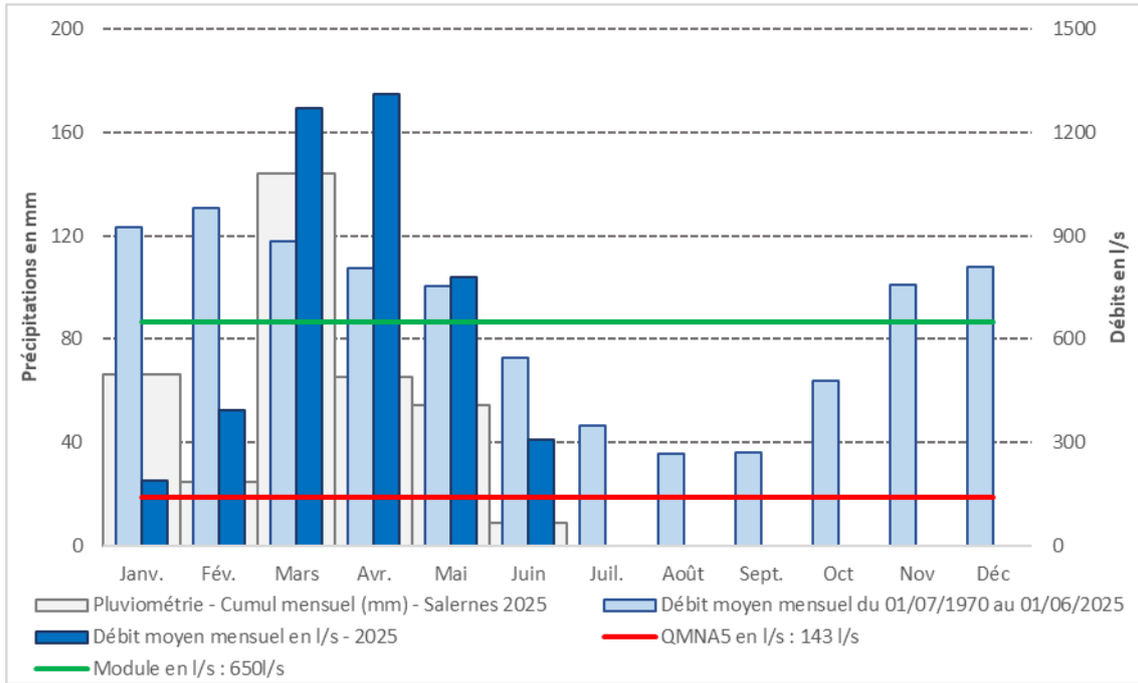
2 SITUATION HYDROLOGIQUE ET CLIMATIQUE

Dans le cadre du SDAGE Rhône-Méditerranée et du suivi de l'état quantitatif des masses d'eau, l'Etat dispose d'un réseau de suivi hydrologique. Une station de suivi est située sur la Bresque à Salernes : station Y5115020 (les Vingalières). Cette station est gérée par les services de l'état (DREAL). Ils en assurent la maintenance, recueillent les données, les vérifient et les diffusent après validation sur le site Hydropotail (<https://www.hydro.eaufrance.fr/>).

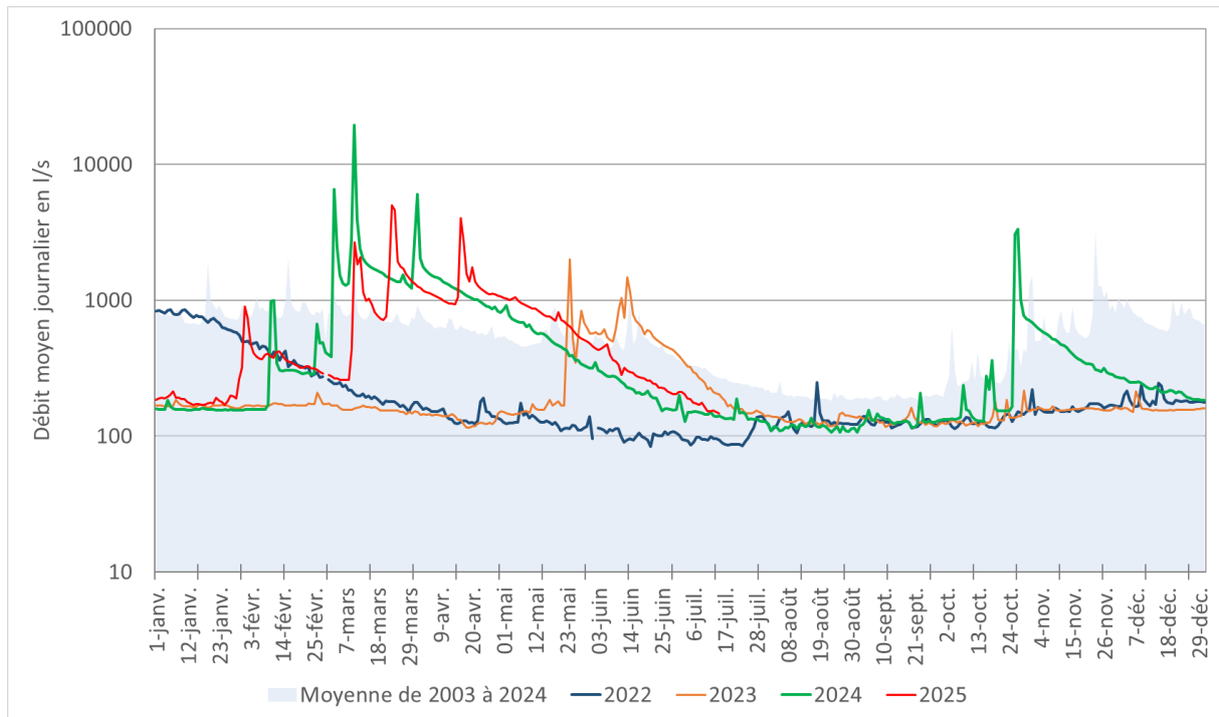
Les données mensuelles validées et pré-validées sur l'année 2025 s'arrêtent au 1^{er} juin 2025 et sont présentées dans la figure suivante. Les données présentées sur les figures incluent des données non encore validées.

Le mois de juin et début juillet ont été très peu arrosés avec un cumul de seulement 8,8 mm mesuré à Salernes entre le 23 avril et 15 juillet 2025.

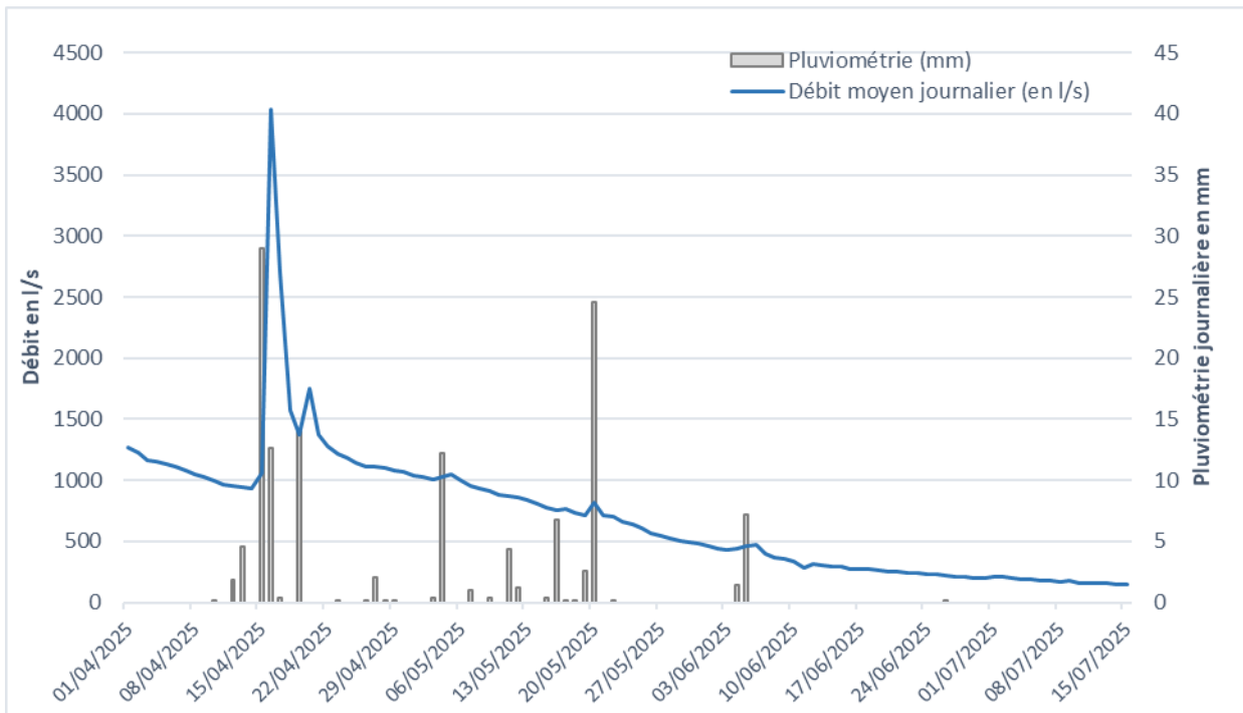
Le débit moyen journalier continue à baisser régulièrement et atteint au **15 juillet 2025 une valeur de 147 l/s**. Ce débit est proche de celui observé en 2024 (141 l/s) et est inférieur à celui mesuré en 2023 (205 l/s). Pour mémoire, le débit moyen interannuel journalier calculé sur ces 20 dernières années est de 269 l/s.



ÉVOLUTION DES DÉBITS MENSUELS DE LA BRESQUE EN 2025 (DONNÉES HYDROPORTAIL)



ÉVOLUTION DES DÉBITS MOYENS JOURNALIERS DE LA BRESQUE À SALERNES (BANQUE HYDRO)



ÉVOLUTION DES DÉBITS MOYENS JOURNALIERS (BANQUE HYDRO) ET DES PRÉCIPITATIONS JOURNALIÈRES À SALERNES (MÉTÉO VAROISE)

3 SUIVI MENSUEL DU SMA

Le suivi proposé par le Syndicat Mixte de l'Argens a pour objectif de mesurer le débit des cours d'eau, en particulier en période estivale, et de connaître les pressions quantitatives (prélèvements).

In fine, il doit permettre une meilleure connaissance du fonctionnement hydrologique pour une gestion équilibrée de la ressource en eau. Le suivi hydrologique est effectué mensuellement par le Syndicat Mixte de l'Argens, à l'aide d'un courantomètre électromagnétique. Les stations de mesures sont définies stratégiquement à l'échelle du territoire.

La campagne mensuelle de mesures des débits instantanés a été réalisée sur le bassin versant de la Bresque le 16 juillet 2025. Les résultats sont présentés ci-après.

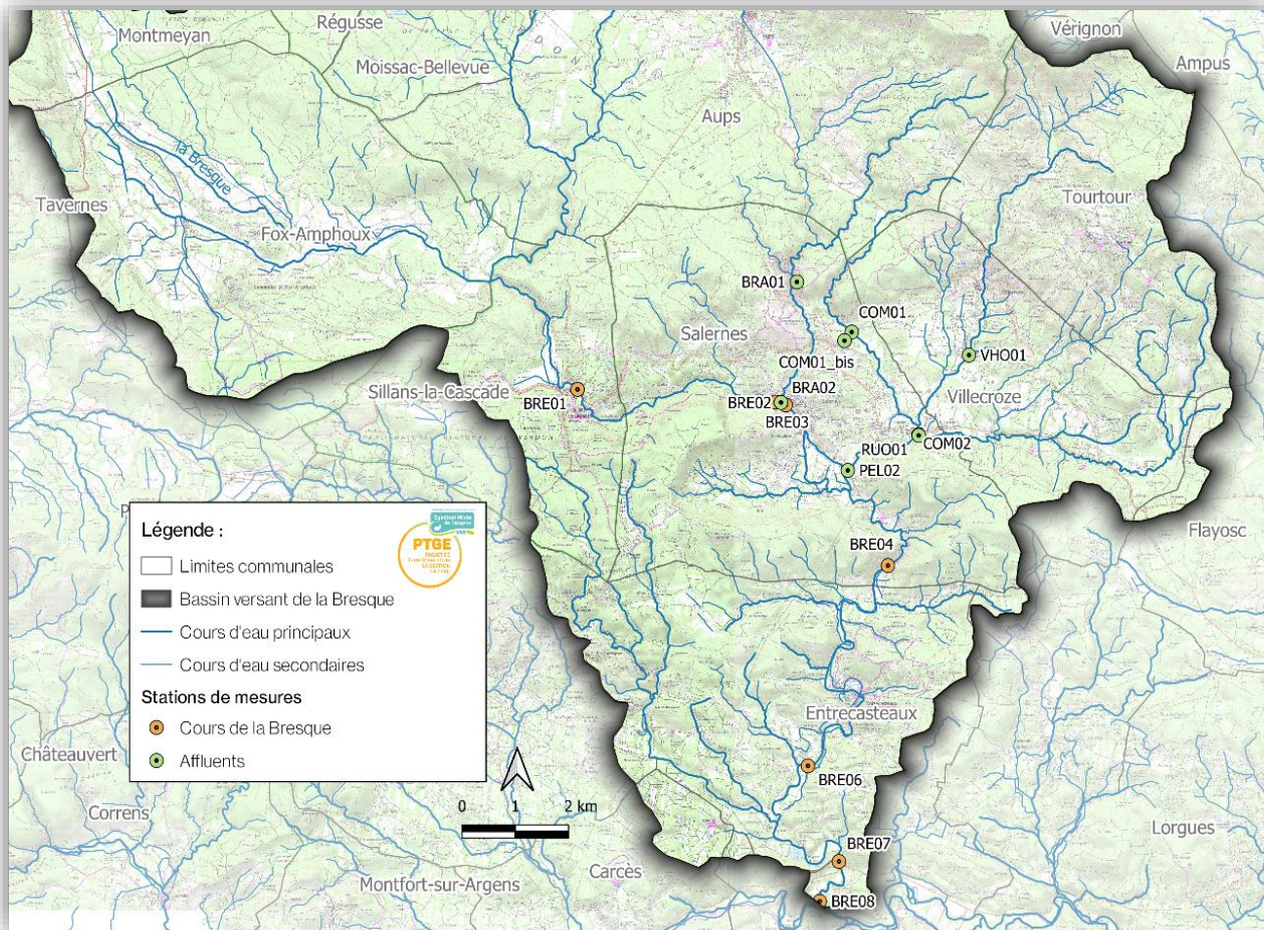
La pluviométrie du mois de juin, avec environ 8,8 mm mesuré à Salernes, a eu très peu d'influence sur les débits de la Bresque et ses affluents.

En effet, les débits instantanés mesurés en juillet suivent la tendance à la baisse des précédents mois avec une diminution d'environ 60%, sur le cours principal de la Bresque. Les débits instantanés mesurés en juillet 2025 sur la Bresque sont inférieurs à ceux mesurés, en juillet 2023 et proche de ceux mesurés en 2024.

Les affluents de la Bresque suivent également cette tendance au tarissement de la ressource.

Seule la station COM01bis sur la Combe Amère présente un débit relativement stable.

CARTE DE LOCALISATION DES STATIONS MESURÉES PAR LE SMA



CE QU'IL FAUT RETENIR :

LA TENDANCE NORMALE AU TARISSEMENT DE LA RESSOURCE CONTINUE SUR LE BASSIN VERSANT DE LA BRESQUE.

LA SITUATION HYDROLOGIQUE DU MOIS DE JUILLET DEVIENT PRÉOCCUPANTE AVEC DES DÉBITS MOYENS INFÉRIEURS AUX NORMALES INTERANNUELLES.

TABLEAU DE SYNTHESE

Code station	Cours d'eau	Commune	Lieu-dit	Débit en l.s ⁻¹					
				Mai		Juin		Juillet	
BRE01	Bresque	SILLANS-LA-CASCADE	Aval pont de le RD560	551 ± 83	↘	274 ± 41	↘	106 ± 16	
BRE02	Bresque	SALERNES	En aval de la Muie	555 ± 83	↘	222 ± 33	↘	130 ± 20	
BRE03	Bresque	SALERNES	Bresque - aval Brague Station DREAL	580 ± 87	↘	240 ± 36	↘	144 ± 22	
BRE04	Bresque	SALERNES	Lieu-dit Roche rouge	950 ± 143	↘	451 ± 68	↘	185 ± 28	
BRE06	Bresque	ENTRECASTEAUX	Aval prise d'eau du canal de Pardigon	930 ± 140	↘	454 ± 68	↘	182 ± 27	
BRE07	Bresque	ENTRECASTEAUX	Pont de la Route D562	836 ± 125	↘	435 ± 65	↘	142 ± 21	
BRE08	Bresque	ENTRECASTEAUX	Amont de la confluence Argens	758 ± 114	↘	326 ± 49	↘	102 ± 15	
BRA01	Brague	SALERNES	Site de Saint Barthélemy	48,1 ± 7,2	→	51,2 ± 7,7	↘	38,4 ± 5,8	
BRA02	Brague	SALERNES	Amont confluence Bresque	25,2 ± 3,8	↘	17,8 ± 2,7	↘	13,9 ± 2,1	
COM01	Vallon de Combe amère	SALERNES	Référence – chemin des espèces	3,38 ± 0,5	→	3,54 ± 0,5	↘	1,66 ± 0,2	
COM01_Bis	Vallon de Combe amère	SALERNES	Référence – chemin des espèces- Source	30 ± 4,5	→	28,7 ± 4,3	→	30,9 ± 4,6	
COM02	Vallon de Combe amère	SALERNES	Amont immédiat de la confluence avec le Vallon Ruou	89,6 ± 13,4	↘	50,9 ± 7,6	↘	15,8 ± 2,4	
RUO01	Vallon Ruou	SALERNES	Les Hubacs	91,0 ± 13,7	↘	42,2 ± 6,3	↘	36,9 ± 5,5	
VHO01	Vallon Hôpital	VILLECROZE	Route de Barbelle -RD 251 -aval retour rive droite	15,60 ± 2,3	↘	6,93 ± 1,0	↘	3,84 ± 0,6	
PEL01	Vallon Pelcourt	SALERNES	Aval immédiat confluence Ruou / Combe Amère	180,6 ± 27,1	↘	93,1 ± 14,0	↘	52,7 ± 7,9	
PEL02	Vallon Pelcourt	SALERNES	Pont de la route d'Entrecasteaux RD 31	181 ± 27,2	↘	133 ± 20,0	↘	36,9 ± 5,5	

En violet débit calculé d'après les données mesurées

N.M : Non Mesurable (débit trop faible)

Les tendances évolutives (↗, ↘, →) prennent en compte les marges d'erreur des mesures de débit

* marge d'erreur augmentée à 40 % à la place de 15 %