

BILAN 2025 - SUIVI OXYGENE THAU - été 2025

Ensemble des relevés effectués sur les paramètres "Température" et "Oxygène dissous"
avec valeurs moyennes, minimum et maximum,
pour chaque point de mesure,
entre le 23 juin 2025 et le 1er septembre 2025.

Texte de couleur bleue = Valeur MINIMUM observée, pour chaque point de mesure,
sur les 11 relevés effectués entre le 23 juin 2025 et le 1er septembre 2025 (entre 7 et 11 h)

Texte de couleur rouge = Valeur MAXIMUM observée, pour chaque point de mesure,
sur les 11 relevés effectués entre le 23 juin 2025 et le 1er septembre 2025 (entre 7 et 11 h)

				23 - 24 juin 2025		30 juin - 01 juillet 2025		07 - 08 juillet 2025		15 juillet 2025		21 - 22 juillet 2025		28 - 29 juillet 2025		04 - 05 août 2025		11 - 12 août 2025		18 - 19 août 2025		25 août 2025		01 septembre 2025	
Structure	N° point	Secteur	Niveau	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)
Ifremer / Marbec	4b	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	surface	28,62	6,59	29,1	6,00	26,8	6,19			26,7	6,07			23,1	6,66	27,0	6,98	28,0	5,64	24,4	5,53	23,64	5,52
			fond	28,42	6,65	29,0	5,95	26,8	6,17			26,7	5,96			23,0	6,70	26,6	5,35	28,0	5,67	24,4	5,51	23,53	5,56
			surface	27,70	6,73	28,8	6,70	27,5	3,60			26,5	5,63	23,3	6,35	22,8	6,61	26,5	7,13	27,1	6,77	24,1	6,43		
	22	Bouzigues large (col. 1)	fond	25,97	3,72	26,5	4,62	27,2	2,35			26,5	5,65			22,8	6,31	23,0	5,96	25,0	3,61	25,0	6,23		
			surface	28,56	6,42	28,7	5,52	27,1	4,18			26,7	5,85	23,3	6,29	23,3	6,51	28,7	8,75	27,6	6,19	24,7	5,16		
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	fond	28,16	6,73	28,7	5,69	27,1	4,14			26,7	5,77			23,1	6,39	25,9	7,00	27,5	6,12	24,7	5,18		
			surface	27,9	6,08	28,9	5,38	27,0	2,88	26,1	4,62	26,6	5,02			22,7	6,66	26,7	6,53	27,4	5,91			23,8	5,96
			mi-profondeur	27,8	6,20	28,8	5,23	27,0	2,88	26,1	4,70	26,6	4,85			22,7	6,03	26,6	6,89	27,4	5,90			23,8	5,92
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	fond	27,5	5,60	28,7	5,00	26,9	2,97	25,8	2,82	26,6	5,03			22,7	6,26	25,9	6,83	27,4	6,12			23,8	5,89
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	28,8	6,81	30,1	1,96	23,9	6,61	28,8	3,15	24,8	3,30	21,4	7,87	24,3	5,48	27,8	5,78	27,3	4,54				
	B	Mourne Rouge	mi-profondeur	28,9	6,47	30,2	5,96	28,1	6,38	28,1	6,38	25,2	4,68	23,3	6,15	24,3	6,63	27,5	6,86	27,5	5,47			23,8	6,10
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	28,3	6,14	29,8	3,73	23,0	7,33	27,3	4,37	23,8	6,12	20,8	9,78	24,0	9,08	27,5	8,20	26,7	5,60			23,8	6,70
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	28,1	5,58	29,5	5,84	24,8	8,51	26,9	6,36	25,2	4,02	22,4	9,37	23,7	10,84	27,1	5,62	27,0	5,63			23,8	6,83
	E	Pyramide	mi-profondeur	28,7	5,59	29,7	4,60	22,7	10,89	27,2	4,47	22,5	5,34	20,1	8,24	23,6	5,58	27,6	4,20	26,5	3,78			23,8	5,82
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	27,9	3,96	28,6	2,82	20,9	5,25	26,4	3,40	23,3	4,54	18,9	8,37	22,4	2,82	27,3	2,57	26,0	3,48			23,8	3,77
	G	Colonne 29	mi-profondeur	28,5	5,47	29,6	5,29	23,8	5,28	26,7	5,52	25,1	4,67	21,3	6,47	23,4	6,12	27,5	5,65	26,5	4,08			23,8	5,33
	H	Tabarka	mi-profondeur	28,4	3,91	29,0	4,60	24,5	4,68	26,3	5,68	25,2	5,64	21,2	5,59	23,3	5,99	27,7	5,12	27,1	4,73			23,8	5,10
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	28,3	3,53	29,2	5,77	24,0	7,33	27,0	3,85	24,8	4,90	20,7	7,18	23,3	5,03	27,4	2,28	26,8	2,86			23,8	4,77
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	mi-profondeur	27,9	5,85	29,6	4,76	27,8	1,82	26,9	4,82	26,8	5,61	23,1	6,40	23,5	6,80	27,3	8,18	27,3	8,01	24,9	6,3	24,10	7,9
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	mi-profondeur	27,9	5,96	29,4	4,35	27,4	1,71	26,2	4,90							27,1	5,42			27,70	5,66	23,80	4,92
	S3	Marseillan (col. 29 large)	mi-profondeur	28,0	6,80	29,7	6,27	27,5	3,82	26,1	6,98	26,4	6,65	22,2	7,74	23,4	7,95	27,4	8,19	27,5	6,95	24,50	5,1	23,20	7,2

Oxygène dissous (en mg / L) :

- > 5 mg / L : État satisfaisant
- 2 - 5 mg / L : Stress biologique
- 0,05 - 2 mg / L : Hypoxie
- < 0,05 mg / L : Anoxie estivale



MOYENNES des 11 relevés effectués entre le 23 juin 2025 et le 1er septembre 2025						
Température (en °C)	Oxygène dissous (en mg / L)	Niveau	Secteur	N° point	Structure	
26,4	6,02	surface	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	4b	Ifremer / Marbec	
26,3	5,84	fond				
26,0	6,22	surface				
25,0	4,97	fond	Bouzigues large (col. 1)	22		
26,7	5,82	surface	Marseillan (col. 22 milieu)	24		
26,5	5,88	fond				
26,3	5,44	surface				
	5,38	mi-profondeur	Mèze au large du Port du Taurus	23		Cépralmar
26,1	5,14	fond				
26,4	4,37	mi-profondeur				
26,8	6,10	mi-profondeur	Moulières	A	Sète Agglopolie Méditerranée	
25,7	6,70	mi-profondeur	Mourre Rouge	B		
26,1	6,83	mi-profondeur	Saint-Félix	C		
25,4	5,82	mi-profondeur	Plage Mèze	D		
24,6	3,77	mi-profondeur	Pyramide	E		
25,8	5,33	mi-profondeur	Montpénèdre	F		
25,9	5,10	mi-profondeur	Colonne 29	G		
25,7	4,77	mi-profondeur	Tabarka	H		
			Chemin des Campagnes	J		
26,3	6,02	mi-profondeur	Bouzigues (col. 5 milieu)	S1	CRCM	
27,1	4,70	mi-profondeur	Mèze (col. 18 milieu)	S2		
26,0	6,69	mi-profondeur	Marseillan (col. 29 large)	S3		