

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)

MOYENNES
des 11 relevés effectués entre le 23 juin 2025 et le 1er septembre 2025

Structure	N° point	Secteur	Niveau	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	
				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	26,62	6,59	29,1	6,00	26,8	5,19			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	5,17			26,7	5,96			23,0	6,70	26,6	5,35	28,0	5,67	24,4	5,51	23,53	5,56
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	27,70	6,73	26,8	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		
			fond	25,97	3,72	26,5	4,62	27,2	2,35			26,5	5,65	23,3	6,29	22,8	6,31	23,0	5,96	25,0	3,61	25,0	6,23		
Cépralmar	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	26,56	6,42	26,7	5,52	27,1	4,18			26,7	5,85			23,3	6,51	26,7	6,75	27,6	6,19	24,7	5,16		
			fond	28,16	6,73	26,7	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		
	23	Meze au large du Port du Taurus	surface	27,9	6,08	26,9	5,38	27,0	2,88	26,1	4,62	26,6	5,02			22,7	6,68	26,7	6,53	27,4	5,91			23,8	5,96
			mi-profondeur	27,8	6,20	26,8	5,23	27,0	2,88	26,1	4,70	26,6	4,85			22,7	6,03	26,6	6,69	27,4	5,90			23,8	5,92
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	fond	27,5	5,60	26,7	5,00	26,9	2,97	25,8	2,52	26,6	5,03			22,7	6,26	25,9	6,83	27,4	6,12			23,8	5,89
			mi-profondeur	28,8	0,61	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			26,4	4,37
			mi-profondeur	28,9	6,47	30,2	5,96	26,1	6,38	28,1	6,33	25,2	4,68	23,3	6,15	24,3	6,63	27,5	6,82	27,5	5,47			26,8	6,10
			mi-profondeur	28,3	6,14	29,8	3,73	23,0	7,33	27,3	4,37	23,8	6,12	20,5	9,75	24,0	9,08	27,5	8,20	26,7	5,60			25,7	6,70
			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	10,64	27,1	5,62	27,0	5,63			26,1	6,83
			mi-profondeur	28,7	5,59	29,7	4,60	22,7	10,59	27,2	4,47	22,5	5,34	20,1	8,24	23,6	5,58	27,6	4,20	26,5	3,78			25,4	5,82
			mi-profondeur	27,9	3,96	26,6	2,52	20,9	5,25	26,4	3,40	23,3	4,54	18,9	6,37	22,4	2,82	27,3	2,57	26,0	3,48			24,6	3,77
			mi-profondeur	28,5	5,47	29,6	5,29	23,8	5,28	26,7	5,52	25,1	4,07	21,3	6,47	23,4	6,12	27,5	5,65	26,5	4,08			25,8	5,33
			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			25,9	5,10
			mi-profondeur	28,3	3,53	29,2	5,77	24,0	7,53	27,0	3,85	24,8	4,90	20,7	7,18	23,3	5,03	27,4	2,28	26,8	2,86			25,7	4,77
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	mi-profondeur	27,9	5,65	29,6	4,76	27,8	1,62	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
			mi-profondeur	27,9	5,56	29,4	4,35	27,4	1,71	26,2	4,90							27,1	5,42			27,70	5,66	23,80	4,92
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	mi-profondeur	27,9	5,56	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	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	8,18	27,5	6,95	24,50	5,1	23,20	7,2

Oxygène dissous (en mg / L) :

- > 6 mg / L : État satisfaisant
- 2 - 5 mg / L : Stress biologique
- 0,05 - 2 mg / L : Hypoxie
- < 0,05 mg / L : Anoxie estivale