

## SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date : 11/08/2025 et 12/08/2025

Météo :

Structure	N° point	Secteur	Niveau	Date de la mesure	Heure de la mesure	Profondeur (en m)	Température (en °C)	Salinité	Oxygène dissous (en mg / L)	Oxygène dissous (en %)	OBSERVATIONS (couleur, odeur, mortalité poissons ou coquillages...)
Ifremer / Marbec	4b	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	surface	11/08/2025	10h10		27,0	39,4	6,98	109,2	
			mi-profondeur								
			fond				26,6	39,3	5,35	93,5	
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	11/08/2025	9h34		26,5	38,8	7,13	110,3	
			mi-profondeur								
			fond				23,0	38,4	5,96	86,8	
24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	11/08/2025	10h30		26,7	39,2	6,75	105,1		
		mi-profondeur									
		fond				25,9	39,1	7,00	107,2		
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	11/08/2025	9h40	1,0	26,7	39,02	6,53	101,4	
			mi-profondeur			2,0	26,6	39,02	6,69	103,7	
			fond			4,0	25,9	38,95	6,83	104,3	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	12/08/2025	10h45	0,20	27,8	39,7	5,78	91,9	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	12/08/2025	10h28	0,10	27,5	38,8	6,82	108,2	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	12/08/2025	10h20	0,10	27,5	39,0	8,20	129,8	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	12/08/2025	10h10	0,20	27,1	38,7	5,62	88,3	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	12/08/2025	10h00	0,10	27,6	38,7	4,20	66,6	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	12/08/2025	9h30	0,20	27,3	40,3	2,57	40,6	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	12/08/2025	9h15	0,20	27,5	30,2	5,65	89,4	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	12/08/2025	9h04	0,20	27,7	39,4	5,12	81,2	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	12/08/2025	9h50	0,20	27,4	39,00	2,28	36	clair
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	12/08/2025	9h20						
			mi-profondeur			1,50	27,3	39,6	8,18	104,0	
			fond								
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	12/08/2025	7h00						
			mi-profondeur			1,50	27,1	38,6	5,42	84,7	
			fond								
S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	12/08/2025	9h20							
		mi-profondeur			1,50	27,4	38,3	8,19	104,0		
		fond									

Signalements d'autres observateurs	OBSERVATIONS (localisation, couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...):
------------------------------------	--

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

