

## SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date : 08/07/2025

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	4b	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface										
		mi-profondeur										
		fond										
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	08/07/2025	10h52	0,10	23,9	37,7	6,61	98,6	trouble	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	08/07/2025	10h36	0,10	26,1	37,0	6,38	98,5	trouble	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	08/07/2025	10h26	0,10	23,0	37,5	7,33	107,6	trouble	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	08/07/2025	10h17	0,20	24,8	36,9	8,51	128,7	clair	
	E	Pyramide	mi-profondeur	08/07/2025	10h09	0,10	22,7	36,8	10,59	154,5	clair	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	08/07/2025	9h41	0,20	20,9	37,8	5,25	74,2	clair	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	08/07/2025	9h27	0,20	23,8	37,9	5,28	78,6	trouble	
	H	Tabarka	mi-profondeur	08/07/2025	9h18	0,20	24,5	38,1	4,68	70,4	clair	
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	08/07/2025	10h00	0,20	24,0	37,1	7,53	112,5	clair	
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface									
			mi-profondeur	08/07/2025	09h00	1,50	26,9		3,01	46,8		
			fond									
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface									
			mi-profondeur	08/07/2025	05h20	1,50	25,4		5,03	61,3		
			fond									
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface									
			mi-profondeur	08/07/2025	09h00	1,50	25,5		5,24	64,1		
			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

