

SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date : 04/08/2025 et 05/08/2025

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	04/08/2025	10h45		23,1	39,4	6,66	97,5		
			mi-profondeur				23,0	39,5	6,70	98,2		
			fond				22,8	38,7	6,61	95,8		
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	04/08/2025	9h55		22,8	38,7	6,31	91,1		
			mi-profondeur				23,3	39,0	6,51	95,5		
			fond				23,1	39,1	6,39	93,4		
24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	04/08/2025	11h00		1,0	22,7	38,70	6,58	95,4		
		mi-profondeur				2,0	22,7	38,71	6,03	87,4		
		fond				4,0	22,7	38,71	6,26	91,1		
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	mi-profondeur	04/08/2025	9h40		2,0	22,7	38,71	6,03	87,4	RAS
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	05/08/2025	10h40	0,20	24,3	39,4	5,48	82,0	clair	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	05/08/2025	10h20	0,10	24,3	38,3	6,63	99,2	clair	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	05/08/2025	10h15	0,10	24	38,4	9,08	135,1	clair	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	05/08/2025	10h00	0,20	23,7	38,2	10,54	156,2	clair	
	E	Pyramide	mi-profondeur	05/08/2025	9h50	0,10	23,6	38,6	5,58	82,5	clair	
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	05/08/2025	9h15	0,20	22,4	39,6	2,82	40,8	clair	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	05/08/2025	9h00	0,20	23,4	39	6,12	90,1	clair	
	H	Tabarka	mi-profondeur	05/08/2025	8h45	0,20	23,3	39,3	5,99	88,2	clair	
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	05/08/2025	9h40	0,20	23,3	38,3	5,03	74,0	clair	
	CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	05/08/2025	9h00						
mi-profondeur				1,50			23,5	38,7	6,80	99,3		
fond												
S2		Mèze (col. 18 milieu)	surface								Sonde en panne	
			mi-profondeur			1,50						
			fond									
S3		Marseillan (col. 29 large)	surface	05/08/2025	9h00							
			mi-profondeur			1,50	23,4	39,7	7,95	93,6		
			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

