

SUIVI OXYGENE 2025 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 30/06/2025 et 01/07/2025

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	30/06/2025	10h00	surf -1m	29,1	37,4	6,00	96,4	
			mi-profondeur			fond +1m	29,0	37,4	5,95	95,2	
			fond			surf -1m	28,8	36,8	6,70	103,3	
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	30/06/2025	9h35	surf -1m	26,5	37,0	4,62	71,1	
			mi-profondeur			fond +1m	28,7	37,1	5,52	88,0	
			fond			surf -1m	28,7	37,1	5,52	88,0	
24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	30/06/2025	10h20	surf -1m	28,7	37,1	5,52	88,0		
		mi-profondeur			fond +1m	28,7	37,2	5,69	90,8		
		fond			surf -1m	28,7	37,2	5,69	90,8		
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	30/06/2025	9h20	1,0	28,9	37,08	5,38	86,1	RAS
			mi-profondeur			2,0	28,8	37,08	5,23	83,3	
			fond			4,0	28,7	37,06	5,00	79,3	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	01/07/2025	10h43	0,10	30,1	36,9	1,96	32,4	trouble
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	01/07/2025	10h27	0,10	30,2	36,7	5,96	98,6	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	01/07/2025	10h15	0,10	29,8	37,3	3,73	61,3	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	01/07/2025	10h06	0,20	29,5	36,7	5,84	95,4	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	01/07/2025	9h57	0,10	29,7	37,1	4,60	75,6	clair
	F	Montpénédre	mi-profondeur	01/07/2025	9h28	0,20	28,6	37,9	2,52	40,7	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	01/07/2025	9h12	0,20	29,6	37	5,29	86,6	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	01/07/2025	9h00	0,20	29	37,1	4,60	74,7	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	01/07/2025	9h48	0,20	29,2	37,5	5,77	94,0	clair
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	01/07/2025	09h40						
			mi-profondeur			1,50	29,6		4,76	78,0	
			fond								
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	01/07/2025	09h10						
			mi-profondeur			1,50	29,4		4,35	57,2	
			fond								
S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	01/07/2025	09h40							
		mi-profondeur			1,50	29,7		6,27	82,8		
		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 (malaïgue)



Ifremer

Cépralmar

