

SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date : 21/07/2025 et 22/07/2025

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	21/07/2025	09:48		26,7	38,3	6,07	94,5	
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	21/07/2025	10:30		26,5	37,7	5,63	86,8	
			mi-profondeur								
			fond								
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	21/07/2025	10:00		26,7	38,2	5,85	90,7	
			mi-profondeur								
			fond								
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	21/07/2025	10h25	1,0	26,6	37,87	5,02	77,5	RAS
			mi-profondeur			2,0	26,6	37,87	4,85	75,6	
			fond			4,0	26,6	37,87	5,03	78,9	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	22/07/2025	10h40	0,10	24,8	38,4	3,30	49,9	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	22/07/2025	10h20	0,10	25,2	37,5	4,68	71,3	trouble
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	22/07/2025	10h05	0,10	23,8	38,4	6,12	91	trouble
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	22/07/2025	9h55	0,20	25,2	37,6	4,02	61,2	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	22/07/2025	9h45	0,10	22,5	37	5,34	77,6	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	22/05/2025	9h10	0,20	23,3	38,5	4,54	67	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	22/07/2025	8h55	0,20	25,1	38,5	4,07	61,9	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	22/07/2025	8h40	0,20	25,2	38,4	5,64	85,9	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	22/07/2025	9h35	0,20	24,8	38	4,90	74,1	clair
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	21/07/2025	09:06						
			mi-profondeur			1,50	26,8		5,61	87,7	
			fond								
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface								sonde en panne
			mi-profondeur			1,50					
			fond								
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	21/07/2025	09:06						
			mi-profondeur			1,50	26,4		6,65	82,7	
			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



Ifremer

Cépralmar

