

SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2026

Date : 30/06/2026

Météo : temps chaud, ensoleillé, vent de nord ouest

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	30/06/2026	10h40	1,0	28,6	34,9	6,07	95,0	
			mi-profondeur			4,0	28,5	34,9	4,56	71,7	
			fond			1,0	27,8	35,0	6,85	106,2	
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	30/06/2026	10h01	8,0	27,7	35,0	6,94	107,3	
			mi-profondeur			1,0	28,5	34,8	6,33	98,9	
			fond			4,0	28,4	34,8	6,44	100,4	
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	30/06/2026	11h04	1,0	27,8	34,9	5,84	90,5	
			mi-profondeur			3,0	27,8	35,1	4,38	67,8	
			fond								
	25	Crique de l'Angle	surface	30/06/2026	09h40						
mi-profondeur											
fond											
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	29/06/2026							Sortie en bateau annulée en raison du vent fort
			mi-profondeur								
			fond								
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	30/06/2026	10h15	0,10	27,9	32,5	8,65	109,8	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	30/06/2026	9h58	0,10	28,1	33,9	9,61	121,9	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	30/06/2026	9h47	0,10	27,5	34,0	8,45	106,1	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	30/06/2026	9h39	0,20	27,3	33,8	8,47	107,1	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	30/06/2026	9h27	0,10	26,8	34,2	4,62	57,9	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	30/06/2026	8h58	0,20	26,6	34,2	4,44	55,5	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	30/06/2026	8h45	0,20	27,8	35,0	7,01	75,0	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	30/06/2026	8h30	0,20	28,2	35,2	6,80	77,0	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	30/06/2026	9h15	0,20	27,7	34,1	5,68	71,2	clair
	CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	30/06/2026	9h40					
mi-profondeur				1,50			27,8		8,42	108,0	
fond											
S2		Mèze (col. 18 milieu)	surface	30/06/2026	9h40	1,50	28,1	36,2	3,98	63,0	
			mi-profondeur								
S3		Marseillan (col. 29 large)	surface	30/06/2026	9h40	1,50	28,4		7,25	93,5	
	mi-profondeur										
SMBT	S4	Mèze (col. 19 milieu)	surface								Sonde en cours d'installation
			mi-profondeur								
			fond			3,00					

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

