

# SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date : 28/07/2025 et 29/07/2025

Météo : vent fort 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								Mesures annulées en raison du vent fort
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	28/07/2025	9h30		23,3	38,3	6,35	92,8	
			mi-profondeur								
			fond								
24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface								Mesures annulées en raison du vent fort	
		mi-profondeur									
		fond									
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface								Mesures annulées en raison du vent fort
			mi-profondeur								
			fond								
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	29/07/2025	10h40	0,10	21,4	39,1	7,87	112,2	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	29/07/2025	10h20	0,10	23,3	38,1	6,15	91,1	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	29/07/2025	10h10	0,10	20,5	38,9	9,75	136,8	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	29/07/2025	10h00	0,20	22,4	38	9,37	135,7	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	29/07/2025	9h50	0,10	20,1	38,1	8,24	114,9	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	29/07/2025	9h15	0,20	18,9	39,7	5,37	73,1	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	29/07/2025	9h00	0,20	21,3	38,7	6,47	92,1	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	29/07/2025	8h45	0,20	21,2	39	5,59	79,3	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	29/07/2025	9h35	0,20	20,7	38,6	7,18	101,0	clair
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	29/07/2025	8h50	1,50	23,1		6,40	92,8	
			mi-profondeur								
			fond								
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface			1,50					Sonde en panne
			mi-profondeur								
			fond								
S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	29/07/2025	8h50	1,50	22,2		7,74	88,9		
		mi-profondeur									
		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

