SUIVI OXYGÈNE THAU - été 2025

Date: 15/07/2025

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 millieu (col. 27-28 milieu)	surface mi-profondeur fond								Panne moteur du bateau - campagne de mesures reportée
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface mi-profondeur fond								Panne moteur du bateau - campagne de mesures reportée
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface mi-profondeur fond								Panne moteur du bateau - campagne de mesures reportée
Cépralmar	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface mi-profondeur fond	15/07/2025	09h50		26,1 26,1 25,8	37,8 37,8 37,7	4,62 4,70 2,52	70,6 71,5 38,2	
Sète Agglopôle Méditerranée	Α	Moulières	mi-profondeur	15/07/2025	10h40	0,10	28,8	38,7	3,15	50,7	clair
	В	Mourre Rouge	mi-profondeur	15/07/2025	10h25	0,10	28,1	37,1	6,33	100,7	clair
	С	Saint-Félix	mi-profondeur	15/07/2025	10h14	0,10	27,3	37,6	4,37	68,5	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	15/07/2025	10h00	0,20	26,9	36,9	6,36	99,1	clair
	Е	Pyramide	mi-profondeur	15/07/2025	9h53	0,10	27,2	37,1	4,47	70,2	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	15/07/2025	9h20	0,20	26,4	37,6	3,40	59,5	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	15/07/2025	9h00	0,20	26,7	37,3	5,52	85,9	trouble
	Н	Tabarka	mi-profondeur	15/07/2025	8h49	0,20	26,3	37,6	5,68	87,8	clair
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	15/07/2025	9h42	0,20	27	37,4	3,85	60,1	clair
CRCM	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface mi-profondeur fond	15/07/2025	09h00	1,50	26,9		4,82	75,0	-
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface mi-profondeur fond	15/07/2025	09h00	1,50	26,2		4,90	86,3	
	S 3	Marseillan (col. 29 large)	surface mi-profondeur fond	15/07/2025	09h00	1,50	26,1		6,98	60,7	

OBSERVATIONS (localisation, couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...): Signalements d'autres observateurs

Oxygène dissous (en mg / L) :











