

## SUIVI OXYGENE 2023 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 04/09/2023

Météo : beau temps, vent faible

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								
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	04/09/2023	10h00	surface	22,7	41,0	7,37	106,6	
			mi-profondeur								
			fond								
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	04/09/2023	10h45	surface	23,1	41,3	7,50	106,1	
			mi-profondeur								
			fond								
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	04/09/2023	11h20	surface	23,2	41,9	7,11	104,5	
			mi-profondeur								
			fond								
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur								
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur								
	C	Saint-Félix	mi-profondeur								
	D	Plage Mèze	mi-profondeur								
	E	Pyramide	mi-profondeur								
	F	Montpénèdre	mi-profondeur								
	G	Colonne 29	mi-profondeur								
	H	Tabarka	mi-profondeur								
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur								
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur								
CRCM / Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	5b	Marseillan (col 24 milieu)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	5c	Marseillan (col 29 milieu)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	6	Mèze milieu (col 21)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	8	Mèze milieu (col 16)	surface								
			mi-profondeur								
fond											
13	Bouzigues milieu (col 12)	surface									
		mi-profondeur									
		fond									
16	Bouzigues milieu (col 7)	surface									
		mi-profondeur									
		fond									
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface									
		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 (malaïgue)

