

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA  
POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT

1973/00 : CHIMIE OI

/This paper not to be cited without prior reference to the author/

MESURE DE LA TEMPERATURE & DE L'OXYGENE DISSOUS.

Croisière en Mer du Nord - Janvier 1973.  
(Semaine du 22/OI au 26/OI)

Labo.de Chimie Analytique-ULg (Antonio UNGARO)

Point	Date	Heure	Profond. en m.	Tempéf. en °C.	mgO <sub>2</sub> /l.	mgO <sub>2</sub> NTP/l.	% Saturation
MOI	22.OI.73	14.45	00 m.	5.71	-	-	-
MOI	22.OI.73	14.45	05 m.	5.72	9.76	6.83	96.8
MOI	22.OI.73	14.45	10 m.	5.71	9.78	6.85	97.1
MOI	23.OI.73	14.30	00 m.	5.67	9.67	6.77	95.8
MOI	23.OI.73	14.30	05 m.	5.69	10.15	7.11	100.7
MOI	23.OI.73	14.30	10 m.	5.65	-	-	-
MOI	24.OI.73	14.30	00 m.	5.58	9.88	6.92	97.8
MOI	24.OI.73	14.30	02 m.	5.59	9.83	6.88	97.2
MOI	24.OI.73	14.30	06 m.	5.59	9.75	6.82	96.4
MOI	25.OI.73	14.20	00 m.	5.69	-	-	-
MOI	25.OI.73	14.20	02 m.	5.69	9.60	6.72	95.2
MOI	25.OI.73	14.20	06 m.	5.70	9.85	6.89	97.6
MOI	26.OI.73	9.10	00 m.	5.92	9.61	6.73	95.8
MOI	26.OI.73	9.10	04 m.	5.92	9.68	6.78	96.5
MOI	26.OI.73	9.10	08 m.	5.91	9.55	6.69	95.2