

C.I.P.S.MODELE MATHEMATIQUE  
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD.TECHNICAL REPORT  
I97I/03 :HYDOL.02/This paper not to be cited without prior reference to the author/MESURES DE LA TEMPERATURE DE L'EAU & DE L'OXYGENE DISSOUS.(CROISIERE 03 - SEPTEMBRE I97I )

par

Labo. d'Océanologie (ULg) - Analytische Scheikunde (V.U.B.)

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNTPO<sub>2</sub></u>	<u>% SATURATION</u>
MOI.07097I.I2.09	00	18,10	5,73	I04
	05	18,04	5,84	I06
MOI.07097I.I8.20	00	18,11	5,61	I02
	05	18,09	5,61	I02
M52.06097I.I7.35	00	17,87	5,63	I02
	05	17,87	5,64	I02
	10	17,87	5,50	I00
	15	17,84	5,46	99
	20	17,82	5,54	I00
M52.06097I.23.00	00	17,60	5,62	I02
	05	17,59	5,87	I06
	10	17,59	5,90	I07
	15	17,61	5,61	I01
	20	17,61	5,87	I06
	25	17,61	5,77	I04

<u>POINT</u>		<u>TEMPERATURE</u>	<u>mlNIPO<sub>2</sub></u>	<u>% SATURATION</u>
M53.08097I.06.45	00	17,09	5,45	98
	05	17,10	5,29	95
	10	17,10	5,48	98
	15	17,10	5,34	96
	20	17,10	5,36	96
	25	17,08	5,27	95
M53.08097I.13.04	00	17,69	5,35	97
	05	17,50	5,56	100
	10	17,53	5,59	101
	15	17,53	5,40	97
	20	17,53	5,51	99
	25	17,52	5,40	97
	30	17,52	5,37	97
M54.20097I.15.33	00	17,20	5,53	99
	05	17,15	5,54	99
M54.20097I.20.15	00	16,97	-	
	05	16,86	-	
M55.13097I.12.45	00	17,71	-	
	05	17,70	-	
	10	17,74	-	
	15	17,73	-	
M55.13097I.18.25	00	17,71	5,51	100
	05	17,71	5,58	101
	10	17,72	5,47	99
	15	17,72	5,48	99
	20	-	5,38	
M58.09097I..14.45	00	17,05	5,72	102
	05	17,00	5,73	103
	10	17,02	5,56	100
	15	17,05	5,54	99
	20	17,00	5,59	100
	30	16,96	5,63	101
	40	16,96	5,59	100
M58.09097I.21.10	00	16,93	5,82	104
	05	16,92	5,65	101
	10	16,95	5,75	103
	15	16,86	5,59	100
	20	16,86	5,66	101
	30	16,86	5,63	101
	35	16,86	5,71	102