

C.I.P.S.
Modèle Mathématique de la
pollution en Mer du Nord.

Technical Report
1972/SCHLDT 03 : SED.03
Contrat n° M 5

TURBIDITES A TROIS PROFONDEURS.

Croisière ESTUAIRE du 2 au 5 octobre 1972
par R. WOLLAST et M. HOENIG
Laboratoire de Chimie Industrielle, U.L.B.

Date et point	Heure	profondeur (m)	Turbidité (mg/l)	Date et point	Heure	Profondeur (m)	Turbidité (mg/l)
03.10.72 B 70-72	0730	0	16	03.10.72 B 70-72	1930	0	49
		3	40			2	52
		6	32			4	79
	0830	0	26		2030	0	40
		3	55			4	48
		6	43			8	74
	0930	0	24	02.10.72 SvW-1	1200	0	15
		3	57			7	33
		6	60			14	24
	1030	0	26		1300	0	28
		3	38			6	40
		7	48			12	43
	1130	0	26		1400	0	22
		4	37			6	386
		8	36			12	47
	1230	0	38		1500	0	39
		4	42			5	39
		9	55			10	65
	1330	0	26		1600	0	36
		6	96			5	46
		12	33			10	54
	1430	0	24		1700	0	32
		4	28			5	33
		8	52			10	50
	1530	0	40		1800	0	21
		4	41			5	38
		7	45			9	23
	1630	0	42		1900	0	27
		3	45			5	33
		6	40			9	64
	1730	0	82		2000	0	34
		3	82			5	76
		6	75			11	77
	1830	0	38		2100	0	29
		3	60			5	56
		5	64			11	41

Date et point	Heure	profondeur (m)	Turbidité (mg/l)	Date et point	Heure	profondeur (m)	turbidité (mg/l)
02.10.72 SvW 1	2200	0	30	04.10.72 DOEL Centrale	1600	0	33
		7	42			6	48
		14	42			12	38
	2300	0	23		1700	0	56
		6	36			6	83
		13	37			11	99
	0600	0	24		1800	0	66
		6	43			5	87
		13	46			10	83
	0050	0	12		1900	0	75
		6	16			5	98
		12	21			9	130
04.10.72 DOEL Centrale	0800	0	67	05.10.72 DOEL E82-84	2000	0	38
		4	152			4	113
		7	248			7	110
	0900	0	40		2100	0	55
		4	76			4	67
		7	237			7	99
	1000	0	46		0830	0	33
		3	118			5	92
		6	76			10	n.d.
	1100	0	35		0930	0	43
		2	84			5	94
		4	171			10	191
1200	0	48	1030	0	44		
	5	148		5	69		
	10	323		11	268		
1300	0	57	1130	0	36		
	5	178		5	137		
	11	138		11	215		
1400	0	40	1230	0	44		
	5	78		6	110		
	11	79		12	254		
1500	0	43	1330	0	53		
	6	60		7	113		
	12	85		15	201		

Date et point	Heure	Profondeur (m)	Turbidité
05.10.72 DOEL B 82-84	1430	0	49
		7	69
		14	68
	1530	0	45
		7	56
		14	76
	1630	0	34
		6	53
		12	86
	1730	0	65
		5	70
		11	111
	1830	0	75
		5	134
		11	363
	1930	0	62
		5	252
		10	n.d.
1030	0	87	
	5	144	
	9	n.d.	