

DIMENSIE METINGEN		CLASSIFICATIE	
LENGTE OVER ALLES	119,38 M	L.B. 105A1 B.M.C. I.M.C. U.M.S.	
LENGTE LOOPLIJNEN	110,89 M	DUITSL. SHEPPING INSPECTOR	
BREEDTE OP DE SPANTEN	19,00 M	TONNAGE	
HULTE TUSSENDEK	11,50 M	GROSS TONNAGE	7153 RT
Diep Bang Onderdek	7,58 M	NET TONNAGE	3021 RT
BRUGHOUD NETTI NETT		DEADMETH	7100 T
RIJN	K3	DEADMETH	
RIJN ONDER	5023	DEADMETH	
RIJN Boven	2743	DEADMETH	
	6366	DEADMETH	

TANK NO.	COMPARTMENT	INH. NO.	ZNAPELLE	DIERELIJLE	VULKOLLE	IN. OLTE DR. WATER	KAT. BALL.
		INH. TON	INH. TON	INH. TON	INH. TON	INH. TON	INH. TON
1	SB DIEPTANK	243.2	238.4				
1	BB DIEPTANK	243.2	238.4				
2	M OVERVL. TK	47.5	46.5				
3	SB DB TANK	105.6	103.5				
3	BB DB TANK	105.6	103.5				
4	SB DB TANK	131.0	128.4				
4	BB DB TANK	131.0	128.4				
5	SB DB TANK	114.6	112.3				
5	BB DB TANK	114.6	112.3				
6	SB DB TANK	190.7	186.9				
6	BB DB TANK	190.7	186.9				
7	SB DB TANK	117.7	115.3				
7	BB DB TANK	117.7	115.3				
8	SB DB TANK	66.7	65.7				
8	BB DB TANK	66.7	65.7				
9	SB DB TANK	33.1	33.1				
9	BB DB TANK	33.1	33.1				
10	SB DB TANK	4.0	4.0				
10	BB DB TANK	4.0	4.0				
11	SB DB TANK	51.5	51.5				
11	BB DB TANK	51.5	51.5				
BOVEN VOORDEK		245.1					245.1
VOORDEK ONDER		254.0					254.0
DASTANK BB		9.7	9.6				
SETTLINGSTANK BB		21.8	21.3				
DASTANK SB		4.2	4.1				
LEKOLLETANK BB		1.3	1.3				
LEKOLLETANK SB		1.3	1.3				
TOTAAL		2091.0	2016.7	201.7	63.7	39.7	349.1
							290.8

VERKOELTANKS	VERKOELTANKS	VERKOELTANKS
KOELTANK 1 SB 21,1 59,20 H3	KOELTANK 2 BB MID 51,80 H3	KOELTANK 1 BB 21,1 57,90 H3
KOELTANK 2 SB 21,1 43,80 H3	KOELTANK 3 BB MID 48,80 H3	KOELTANK 2 BB 21,1 43,80 H3
KOELTANK 3 SB 21,1 55,80 H3	KOELTANK 4 BB MID 44,50 H3	KOELTANK 3 BB 21,1 55,80 H3
KOELTANK 4 SB 21,1 57,90 H3	KOELTANK 5 BB MID 50,10 H3	KOELTANK 4 BB 21,1 57,90 H3
KOELTANK 5 SB 21,1 57,90 H3		KOELTANK 5 BB 21,1 57,90 H3
TOTAAL	266,50 H3	TOTAAL
		TOTAAL

DEBELASTING
 DEBELASTING OP BOVENDEK 1,40 T/M²
 DEBELASTING OP TUSSENDEK 2,38 T/M²
 TANKTOEBELASTING 3,88 T/M²
 TUSSENDEK BESCHICHT VOOR VERBODEN TRUCK 3 TON OP 4 WIELEN

DEKRUUSTIJNEN
 ANKERLIER
 ELECTRESH FABRIKAAT RIDDERINKHOF BV.
 VERHAALKOP 2 x 115 KW/12 M/MIN DRAAISTROOM-KORTSLUITMOTOR
 CAP. 2 x 115 KW/12 M/MIN ELECTROMOTOR 45 KW
 TRANSLIER
 FABRIKAAT BRUSSELLE
 2 HOOFDTRONMELS CAP. 510 KW/74 M/MIN
 4 HALPTRONMELS CAP. 230 KW/62,5 M/MIN - 130 KW/138 M/MIN
 2 NETTRONMELS CAP. 350 KW/54 M/MIN
 2 ELECTROTRONEN CAP. 350 KW 500/2100 OMW/MIN


VERLOERLIER
 ELECTRESH FABRIKAAT RIDDERINKHOF BV.
 CAP. 32 KW/11 M/MIN DRAAISTROOM-KORTSLUITMOTOR
 CAP. ELECTROMOTOR 11 KW
 2 NETTRONDE LIJEN
 HYDRAULISCH FABRIKAAT BRATTVAAG
 3 DEKORANEN
 ELECTRESH FABRIKAAT BUITENDIJK
 CAP. 5ML 3500 KG VLUCHT 4200-17000 MM
 TYPE 225 06 CAP. ELECTROMOTOR 75 KW

VOORTIJDING
 HOEFMOTOR
 2 DIESELMOTOREN FABRIKAAT DEUTZ
 TYPE SBV BW 640 VERM. 3530 KW BTU 650 OMW/MIN
 TANKWELKAST
 FABRIKAAT TADDE
 TYPE NDSH 2250 CAP. 2x 3531 KW
 SCHROEF
 VERSTELBARE SCHROEF FABRIKAAT BERG
 TYPE 1140 H/4
 ROER
 FABRIKAAT PRONAC-BECKER-STABLO
 TYPE S-4 2750/340 K.1

ULTRAVIOLET VIVIFERMIJNEN
 PLAATVIBREIERS
 34 VERTIKALE JACKSTONE VRIESSETS 6 HORIZONTALE JACKSTONE VRIESSETS
 TYPE APV CAP. -25 GRD.C. TYPE APV CAP. -25 GRD.C.

BOEPLIERS : P.E.D.V.
 EIGENAAR : VISSERIJ MAATSCHAPPIJ W. V. D. ZWAN 6 ZW B.V. S' GRAVENHAGE
 BUREAU : YVE B.V. TE CAPELLE A/D IJSEL
 BRONNEN : JAB
 TEGENSTANDIGHEID : 22-12-1988
 PROEFDAG : 28-02-1988

24 FEB. 1988

CAPACITEITPLAN
 Autorsrecht voorbehouden volgens de wet
 yssel-vliet combinatie b.v.
 werklijn: ysselwerf / capelle a.d. ijssel
 TEK. NR. **219.60.7**