



REP	QTE	N° DE PIECE	DESCRIPTION	REV	MATIERE	N° APPROVISIONNEMENT	FOURNISSEUR
01	1	VICTOR.V.81.00.01	SUPPORT BOITIER	A	Aluminium EN AW-5083 H111	vv810001-a	
03	1	VICTOR.V.81.00.03	DE DE RENVOI 14M	A	Plastique PETP (ertalyte®)	vv810003-a	
05	2	VICTOR.V.81.00.04	DE DE RENVOI 10M	A	Plastique PETP (ertalyte®)	vv810004-a	
06	4	VICTOR.V.81.00.05	CONTRE BRIDE 14M	A	Cupro CuAl10Ni5Fe4-R680	vv810005-a	
07	3	VICTOR.V.81.00.06	CONTRE BRIDE 10M	A	Cupro CuAl10Ni5Fe4-R680	vv810006-a	
08	1	VICTOR.V.81.00.07	PLAQUE IDENTIFICATION CONNECTEUR	A	Acier inoxydable - 316L	vv810007-a	
09	11	VICTOR.V.81.00.08	FIXATION AVANT	A	Plastique POM C (Delrin®) - noir	vv810008-a	
10	11	VICTOR.V.81.00.09	RONDELLE MYLAR	A	Plastique PETP film (Mylar®)	vv810009-a	
11	2	VICTOR.V.81.00.10	CANON ISOLANT	A	Plastique POM C (Delrin®) - noir	vv810010-a	
12	1	VICTOR.V.81.00.11	CONTRE BRIDE	A	Cupro CuAl10Ni5Fe4-R740	vv810011-a	
13	1	VICTOR.V.81.00.12	FEUILLE MYLAR POUR SUPPORT BOITIER	A	Plastique PETP film (Mylar®)	vv810012-a	
14	1	VICTOR.V.81.00.13	SUPPORT VESSIE D'EQUIPRESSION	A	Aluminium EN AW-5083 H111	vv180213-a	
15	2	VICTOR.V.81.00.14	FEUILLE MYLAR SUPPORT VESSIE	A	Plastique PETP film (Mylar®)	vv810014-a	
16	1	VICTOR.V.81.00.15	CONTRE BRIDE SIMPLE	A	Cupro CuAl10Ni5Fe4-R740	vv810015-a	
17	1	VICTOR.V.81.00.16	BUTEE STOP	A	Plastique PEEK	vv810016-a	
18	4	VICTOR.V.81.00.17	FIXATION ARRIERE	A	Plastique POM C (Delrin®) - noir	vv810017-a	
19	3	VICTOR.V.19.03.27	CANON Ø 6 - Ø 8 LG. 10	A	Plastique POM C (Delrin®) - noir	vv190327-a	
20	1	OUTIL.06.48.22	SUPPORT D'ECROU SERRAGE COLLIER	B	Plastique PETP (ertalyte®)	mv102002-c	
A	5	SKIFFY-083-0602-000-01	MANCHON ISOLANT TF M6-14.5	D	Plastique PETP (ertalyte®)	g064811-a	IFREMER
H01	1	RBE.03.1250.IC.OD - STAUBLI	Raccord rapide femelle - NPT 1/8"	A	Plastique PA 6.6 (Nylon)	SKIFFY-083-0602-000-01	SKIFFY
H02	1	RBE.03.7904.IC - STAUBLI	About auto-obturateur - tube plastique DNA 4-6	A	Acier inoxydable	RBE.03.1250.IC.OD	STAUBLI
H03	1	PFA-T6M-1M - SWAGELOK	Tube PFA DNA 4-6	A	PFA	PFA-T6M-1M	SWAGELOK
H04	1	SS-6M0-1-2 - Swagelok	Adaptateur inox malle 1/8" NPT -> tube PFA DNA4-6	A	Acier inoxydable	SS-6M0-1-2	SWAGELOK
EN-01	1	VICTOR.V.81.01.EN	BOITIER ELECTROVANNES	B	Acier inoxydable	vv810019-a	
EN-02	1	VICTOR.V.81.02.EN	FILTRE TELEMNIPULATION	D	Acier inoxydable	vv810020-a	
EN-03	1	HYDRAU.60.01.EN	VESSIE SURPRESSEE MODULABLE 0.7L	D	Acier inoxydable	h6001en-d	
JT-01	3	JT-10.5x2.7-NBR70TR1	Joint torique D10.5x2.7 / NBR 70 TR1	A	Caoutchouc nitrile (NBR) 70 shore		
JT-02	1	JT-28.24x2.62-NBR70TR1	Joint torique D28.24x2.62 / NBR 70 TR1	A	Caoutchouc nitrile (NBR) 70 shore		
JT-03	2	JT-20.29x2.62-NBR70TR1	Joint torique D20.29x2.62 / NBR 70 TR1	A	Caoutchouc nitrile (NBR) 70 shore		
EMB-01	2	REC 10M - JUPITER	Embase Dry Mate	A	Nickel aluminium bronze	REC 10M	JUPITER
EMB-02	1	REC 14M - JUPITER	Embase Dry Mate	A	Nickel aluminium bronze	REC 14M	JUPITER
FNTX-4	18	4_FNTX-SS - PARKER	Bouchon femelle Triple-Lok 37 - Pour tubes 1/4	A	Acier inoxydable	4_FNTX-SS	PARKER
FNTX-5	2	5_FNTX-SS - PARKER	Bouchon femelle Triple-Lok 37 - Pour tubes 5/16	A	Acier inoxydable	5_FNTX-SS	PARKER
FNTX-6	7	6_FNTX-SS - PARKER	Bouchon femelle Triple-Lok 37 - Pour tubes 3/8	A	Acier inoxydable	6_FNTX-SS	PARKER
FNTX-8	3	8_FNTX-SS - PARKER	Bouchon femelle Triple-Lok 37 - Pour tubes 1/2	A	Acier inoxydable	8_FNTX-SS	PARKER
FNTX-10	1	10_FNTX-SS - PARKER	Bouchon femelle Triple-Lok 37 - Pour tubes 5/8	A	Acier inoxydable	10_FNTX-SS	PARKER
P-M6-A4	10	Nylstop P - M6 - ISO 7041 INOX A4	Ecrou hexagonal autofrené type Nylstop	A	Acier inoxydable		
Ron-M6-A4	17	M - 6 - ISO 7089 INOX-A4	Rondelle série moyenne	A	Inox A4		
Chc-M3-50-A4	4	Chc - M3 x 50- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M4-25-A4	8	Chc - M4 x 25- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M4-50-A4	8	Chc - M4 x 50- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M5-25-A4	4	Chc - M5 x 25- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M5-55-A4	4	Chc - M5 x 55- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M6-20-A4	4	Chc - M6 x 20- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M6-35-A4	6	Chc - M6 x 35- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
Chc-M6-90-A4	1	Chc - M6 x 90- ISO 4762 INOX-A4	Vis cylindrique à six pans creux	A	Inox A4		
FHC-M6-35-A4	7	FHC - M6 x 25- ISO 10642 INOX-A4	Vis à tête fraisée à six pans creux	A	Inox A4		
FHC-M3-12-PEEK	2	FHC - M3 x 12- ISO 10642 PEEK	Vis à tête fraisée à six pans creux	A	Plastique PEEK		
FHC-M3-25-PEEK	4	FHC - M3 x 25- ISO 10642 PEEK	Vis à tête fraisée à six pans creux	A	Plastique PEEK		

DIFFUSION POUR CONSULTATION
NON POUR CONSTRUCTION

Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Protection : -					
Tol. générales : ISO 2768-mK					
Rugosité Ra : 3.2					
Echelle : 1 : 2					
Ensemble : BOITIER ELECTROVANNES VEHICULE					
N° VICTOR.V.81.00.EN 1/1 A					
CODE FICHIER : vv8100en.dwg					
FORMA : A0					
PLANCHE INDEXE					

83507 LA SEINE SUR MER CEDEX
Tél. : 04 84 54 44 81

FLOTTE Océanographique FRANÇAISE
PAR L'IFREMER
CENTRE DE MEDITERRANEE
ZONE PORTUAIRE DE BREGAZILLON
BP 130
Tél. : 04 84 54 44 81

Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la propriété exclusive de l'IFREMER. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'IFREMER est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'IFREMER est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'IFREMER est formellement interdite.