

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Parachute Sauvetage	01-07-2008	FLEXPACK	Manuel de pliage FLEXPACK et voile P512 (ed 09, 07-2008)
		Parachute Sauvetage	01-09-2012	FLEXPACK 2	Manuel d'utilisation et de maintenance FLEXPACK 2 (25-63-78 Ed 10 - Septembre 2012)
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM	Manuel de pliage ATOM (Ed 8, 03-1999)
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM	additif edition 8 (3-1999)-FFE 195- rabat atom classic
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM	additif ed 8 (03-1999)-FFE 195- rabat atom evolution
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM	additif edition 8-option inox
		Sac Harnais	01-07-1997	ATOM	Manuel de pliage ATOM (ed 7, 07-1997)
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Notice de Réparation 25-63-66 LEGEND R & S - AXIS (Ed14 12-2014). Complément de BS-ATOM-25-001
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Notice de Réparation :CMM 25-63-66 Parachutes Sportifs (Ed15 06-2015)
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Montage liaison souple PF
		Sac Harnais	17-01-2006	ATOM AXIS	additif edition 8 pliage axis -sectionneur
		Sac Harnais	01-12-2014	ATOM AXIS	Notice de Réparation 25-63-66 LEGEND R & S - AXIS (Ed14 12-2014). Complément de BS-ATOM-25-001
		Sac Harnais	01-12-2013	ATOM AXIS 2	Manuel d'entretien et de pliage AXIS 2 (25-63-36 Ed.11 Décembre 2013)
		Sac Harnais	10-12-2008	ATOM AXIS 2	Manuel de pliage ATOM AXIS 2 (ed 10, 12-2008 - page 1 à 34)
		Sac Harnais	10-12-2008	ATOM AXIS 2	Manuel de pliage ATOM AXIS 2 (ed 10, 12-2008 - page 35 à 68)
		Sac Harnais	10-12-2008	ATOM AXIS 2	Manuel de pliage ATOM AXIS 2 (ed 10, 12-2008)
		Sac Harnais	08-03-2007	ATOM LEGEND	additif manuel ATOM LEGEND -sectionneur
		Sac Harnais	01-03-2003	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND 03-2003 (page 01 à 17)
		Sac Harnais	01-03-2003	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND 03-2003 (page 18 à 34)
		Sac Harnais	01-03-2003	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND 03-2003 (page 35 à 51)
		Sac Harnais	01-03-2003	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND 03-2003 (page 52 à 68)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-03-2001	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND (Ed 03-2001)
		Sac Harnais	10-12-2008	ATOM LEGEND R	Manuel de pliage ATOM LEGEND R (Ed 10, 12-2008)
		Sac Harnais	01-09-2012	ATOM LEGEND R ²	Manuel d'utilisation et de maintenance LEGEND R ² 25-63-48 (Ed 10 - Septembre 2012)
		Sac Harnais	01-09-2012	ATOM LEGEND S	Manuel d'utilisation et de maintenance LEGEND S 25-63-48 (Ed 12 - 09-2012)
		Sac Harnais	01-07-2008	ATOM LEGEND S	Manuel de pliage ATOM LEGEND S (Ed10 07-2008)
		Sac Harnais	01-05-2005	ATOM LEGEND S	Manuel de pliage ATOM LEGEND S (Ed1 05-2005)
		Sac Harnais	01-05-1991	CAMPUS 2	Manuel de pliage CAMPUS 2 (ed 04 05/1991)- 43Mo
		Sac Harnais	00-00-0000	JAGUAR	Manuel de pliage JAGUAR
		Sac Harnais	00-00-0000	REQUIN	Manuel de pliage REQUIN
		Sac Harnais Tandem	17-12-2020	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (CCM 25-63-68 Ed 17 - 12/2020)
		Sac Harnais Tandem	01-07-2020	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (25-63-68 ed 16 - 07/2020)
		Sac Harnais Tandem	01-10-2012	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (25-63-68 ed 12 - 10/2012)
		Sac Harnais Tandem	01-09-2011	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel de pliage ATOM LEGEND T (25-63-68 Ed10 - 09/2011)
		Sac Harnais Tandem	15-12-2020	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM 740-1 (CMM 25-63-47 ed15 - 12/2020)
		Sac Harnais Tandem	01-07-2020	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM 740-1 (CMM 25-63-47 ed14 - 07/2020)
		Sac Harnais Tandem	01-09-2011	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM/Galaxy 370 (25-63-47 ed11 - 09/2011)
		Sac Harnais Tandem	01-07-2008	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM (ed10 07-2008)
		Sac Harnais Tandem	08-03-2007	ATOM TANDEM 740-1	additif manuel atom 740-1- sectionneur
		Sac Harnais Tandem	01-07-1995	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM 740-1 (ed2 07-1995)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	ATOM TANDEM 740-1	Notice de réparation 25-63-59 ATOM TANDEM (Ed14 01-2015). Complément du BS-ATOM-25-001
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	ATOM TANDEM 740-1	Notice de Réparation 25-63-80 ATOM TANDEM, Accessoires + cabillots pour mini élévateurs (Ed 12 05-2014)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais Tandem	20-12-2020	ATOM TANDEM 740-2 SMM	Manuel utilisation et entretien système multi mission 420 type 740-2 (CMM 25-63-99 Ed16 - 12/2020)
		Sac Harnais Tandem	15-12-2020	ATOM TANDEM 740-2 SMM	Manuel utilisation et entretien système multi mission 420 type 740-2 (CMM 25-63-99 Ed15 - 12/2020)
		Sac Harnais Tandem	28-11-2011	ATOM TANDEM 740-2 SMM	Manuel d'utilisation et de maintenance du sac harnais Tandem 740-2 SMM (Ed10 - 11/2011)
		Voile Principale	01-03-2012	TOUS TYPES	Manuel de pliage et d'entretien Voilures principales (Edition 10 - Mars 2012)
		Voile Principale	01-04-1993	BT80 P	Manuel de pliage voile BT 80P (ed3 04-1993)
		Voile Principale	01-09-2000	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed 4, 09-2000)
		Voile Secours	01-01-1994	ANCIEN MODELE	Manuel de pliage TRANSFAIR-MAYDAY-MINIMAX5/7-MAGNUM (ed04 1/94)
		Voile Secours	00-00-0000	ANCIEN MODELE	Manuel de pliage SOS-MAGIC-MAYDAY-MINIMAX-TRANSFAIR
		Voile Secours	01-06-2014	TECHNO	Manuel de pliage TECHNO (Ed10 06-2014)
		Voile Secours	01-11-2000	TECHNO	Manuel de pliage TECHNO (Ed05 11-2000)
		Voile Secours	01-06-1997	TECHNO	Manuel de pliage TECHNO (Ed03 06-1997)
		Voile Secours	01-07-2003	TECHNO 240	ANNULE - Manuel de pliage TECHNO 240 (éd 1 07-2003)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Divers	00-00-0000	TOUS TYPES	Voiles tous types
		Infos Matériel	00-00-0000	TOUS TYPES	Compatibilité voiles et sac harnais parachutes de france
		Infos Matériel	00-00-0000	TOUS TYPES	Principe de composition des numéros de série Pdf
		Sac Harnais	20-02-2020	ATOM	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 4 pour les sac harnais ATOM (ATCL; ATEV; ATML; ATVL). Ed 02/2020
		Sac Harnais	20-02-2020	ATOM	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voileure secours TECHNO 98. Ed 02/2020
		Sac Harnais	20-12-2019	ATOM	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev3 pour les sac harnais ATOM (ATCL; ATEV; ATML; ATVL). Ed 12/2019
		Sac Harnais	20-12-2019	ATOM	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voileure secours TECHNO 98. Ed 12/2019
		Sac Harnais	23-10-2015	ATOM	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voileure secours TECHNO 98
		Sac Harnais	04-06-2015	ATOM	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev1 pour les sac harnais ATOM (ATCL; ATEV; ATML; ATVL)
		Sac Harnais	15-07-1999	ATOM	Extension pour autorisation emploi de la voileure de secours PD143 R avec sac harnais ATOM type 34-0 (MJS liste Spaè 281)
		Sac Harnais	15-07-1999	ATOM	Extension pour autorisation emploi de la voileure de secours PD176 R avec sac harnais ATOM type 34-1 et 35-1 (MJS liste Spaè 279)
		Sac Harnais	15-07-1999	ATOM	Extension pour autorisation emploi de la voileure de secours PD193 R avec sac harnais ATOM type 34-1 et 35-1 (MJS liste Spaè 280)
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Compatibilité glisseur-voiles Pdf
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Correspondance poignées secours-libération pour sac harnais ATOM toutes versions
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM AXIS 2 T00	fiche technique
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM AXIS 2 T2	fiche technique
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM LEGEND	Tableau compatibilité LEGEND
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM LEGEND R	fiche technique
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM LEGEND R²	fiche technique
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM LEGEND S	fiche technique
		Sac Harnais Tandem	05-02-2012	ATOM LEGEND TANDEM	fiche technique

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais Tandem	20-02-2020	ATOM SMM 740-2	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voileure secours TECHNO 350. Ed 02/2020
		Sac Harnais Tandem	20-02-2020	ATOM SMM 740-2	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+ harnais pax) et la voileure secours BT-80R type 210. Ed 02/2020
		Sac Harnais Tandem	20-12-2019	ATOM SMM 740-2	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voileure secours TECHNO 350. Ed 12/2019
		Sac Harnais Tandem	20-12-2019	ATOM SMM 740-2	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voileure secours BT-80R type 210. Ed 12/2019
		Sac Harnais Tandem	20-02-2020	ATOM TANDEM 740-1	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voileure secours GALAXY- Ed 02/2020
		Sac Harnais Tandem	20-12-2019	ATOM TANDEM 740-1	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voileure secours GALAXY- Ed 12/2019
		Sac Harnais Tandem	23-10-2015	ATOM TANDEM 740-1	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev1 pour sac harnais 740-1; Harnais pax et la voileure secours GALAXY
		Sac Harnais Tandem	23-10-2015	ATOM TANDEM 740-2	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voileure secours BT-80R type 210
		Sac Harnais Tandem	23-10-2015	ATOM TANDEM 740-2	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voileure secours TECHNO 350
		Voile Principale	00-00-0000	BT PRO	Cotes suspentes pour SERIE PRO 120
		Voile Principale	00-00-0000	BT PRO	Cotes suspentes pour SERIE PRO 140
		Voile Principale	05-02-2012	BT80	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	BT80	Voiles BT80 TANDEM
		Voile Principale	00-00-0000	BT80	Cotes suspentes pour BT80-V2 (Ed 09-2004)
		Voile Principale	00-00-0000	CONTACT	Voiles CONTACT
		Voile Principale	00-00-0000	DRAKKAR	Voiles drakkar
		Voile Principale	05-02-2012	ELECTRA	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 130 avec rectification cotes glisseur (Ed 09-2000)
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 150 avec rectification cotes glisseur (Ed 09-2000)
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 170 avec rectification cotes glisseur (Ed 09-2000)
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 190 avec rectification cotes glisseur (Ed 09-2000)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 210 avec rectification cotes glisseur (Ed 09-2000)
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 130 à 210 (Ed 09-2000)
		Voile Principale	05-02-2012	ELECTRA ZP	fiche technique
		Voile Principale	05-02-2012	INSTINCT	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	INSTINCT	Trim chart pour INSTINCT 80 (Ed1 09/2007)
		Voile Principale	00-00-0000	INSTINCT	Trim chart pour INSTINCT 90 (Ed1 09/2007)
		Voile Principale	00-00-0000	INSTINCT	Trim chart pour INSTINCT 100 (Ed1 09/2007)
		Voile Principale	00-00-0000	INSTINCT	Trim chart pour INSTINCT 110 (Ed1 09/2007)
		Voile Principale	00-00-0000	MERIT	Voiles MERIT
		Voile Principale	00-00-0000	NINJA 2	Voiles NINJA 2
		Voile Principale	00-00-0000	PRIMA	Cotes suspentes pour PRIMA 210 (Ed 03-1999)
		Voile Principale	05-02-2012	PRIMA ZP	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	PRIMA ZP	Cotes suspentes pour PRIMA ZP 230 à 290 (Ed 10-2000)
		Voile Principale	05-02-2012	PRIME	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	PRIME	Cotes suspentes pour PRIME 200 à 280 (Ed 02-2014)
		Voile Principale	00-00-0000	PROFIL	Cotes suspentes pour PROFIL 260 (Ed 08-1996)
		Voile Principale	00-00-0000	PROFIL	Cotes suspentes pour PROFIL 280 (Ed 08-1996)
		Voile Principale	00-00-0000	PROFIL 2	Voiles PROFIL 2
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Voiles SPRINGO
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 110 (Ed2 08-1997)
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 120 (Ed2 08-1997)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 140 (Ed2 08-1997)
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 160 (Ed1 12-1996)
		Voile Principale	05-02-2012	SPRINGO NG	fiche technique
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO NG	Cotes suspentes pour SPRINGO NG 110 à 160 (Ed 04-2005 et 06-2005)
		Voile Secours	20-02-2020	BT 80R	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+ harnais pax) et la voilure secours BT-80R type 210. Ed 02/2020
		Voile Secours	20-12-2019	BT 80R	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours BT-80R type 210. Ed 12/2019
		Voile Secours	23-10-2015	BT 80R	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours BT-80R type 210
		Voile Secours	00-00-0000	BT80R	Cotes suspentes pour BT80R V12 (Ed 01-2014)
		Voile Secours	20-02-2020	GALAXY	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voilure secours GALAXY- Ed 02/2020
		Voile Secours	20-12-2019	GALAXY	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voilure secours GALAXY- Ed 12/2019
		Voile Secours	23-10-2015	GALAXY	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev1 pour sac harnais 740-1; Harnais pax et la voilure secours GALAXY
		Voile Secours	00-00-0000	GALAXY	Cotes suspentes pour GALAXY (Ed 02-2000)
		Voile Secours	00-00-0000	MINIMAX-TRANSFERT	Voiles minimax-transfair
		Voile Secours	20-02-2020	TECHNO	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 4 pour les voiles secours TECHNO (R01-115; R01-128; R01-140; R01-155; R01-190; R01-240)- Ed 02/2020
		Voile Secours	20-12-2019	TECHNO	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 3 pour les voiles secours TECHNO (R01-115; R01-128; R01-140; R01-155; R01-190; R01-240)- Ed 12/2019
		Voile Secours	04-06-2015	TECHNO	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 1 pour les voiles secours TECHNO
		Voile Secours	05-02-2012	TECHNO	fiche technique
		Voile Secours	00-00-0000	TECHNO	Voiles TECHNO
		Voile Secours	00-00-0000	TECHNO	Cotes suspentes pour TECHNO 98 à 240 (Ed 06-2002)
		Voile Secours	20-02-2020	TECHNO 350	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours TECHNO 350. Ed 02/2020
		Voile Secours	20-12-2019	TECHNO 350	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours TECHNO 350. Ed 12/2019

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Secours	23-10-2015	TECHNO 350	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours TECHNO 350
		Voile Secours	20-02-2020	TECHNO 98	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev 4 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voilure secours TECHNO 98. Ed 02/2020
		Voile Secours	20-12-2019	TECHNO 98	ANNULÉE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev3 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voilure secours TECHNO 98. Ed 12/2019
		Voile Secours	23-10-2015	TECHNO 98	ANNULEE: QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM (ATCL) et la voilure secours TECHNO 98

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-08-2016	ATOM	BS-ATOM-25-002 Rev 1: Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
	Bulletin	DFV (FEDERATION ALLEMANDE)	25-07-2016	ATOM	Diffusion bulletin de sécurité DFV: D'après les indications du fabricant Zodiac , il est interdit d'intégrer des AAD de type M² de MARS dans les sacs harnais ATOM car non testé.
194	CS	FFP	13-07-2016	ATOM	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-07-2016	ATOM	REPLACE / BS-ATOM-25-002 : Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-02-2015	ATOM	BS-ATOM-25-001 Rev 1: Risques de collage des conteneurs secours ATOM solo ou tandem soumis à des conditions d'humidité et de températures extrêmes.
191	CS	FFP	28-05-2014	ATOM	CS191: Application de la Notice de Réparation 26-63-80.Cabillots pour mini-élévateurs Parachutes de France. (P/N P2009000800)
	Note	FFP	23-05-2014	ATOM	FS: Rupture de poignées de commandes pour mini-élévateurs Parachutes de France
183bis	CS	FFP	11-04-2011	ATOM	BS-SPP/2011-01 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous les sacs harnais temporairement
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-04-2011	ATOM	BS-SPP/2011-01(PdF)Intégration des ouvreurs automatiques Argus dans Tout type de sacs/harnais de Parachute de France
165	CS	FFP	10-02-2009	ATOM	Extracteurs de secours QUICK 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec QUICK 3A
162	CS	FFP	22-10-2008	ATOM	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voile principale des rabats latéraux de conteneur principal
161	CS	FFP	21-10-2008	ATOM	Difficultés de désagrafage des commandes de manœuvre pour Parachutes de France (VS)
	Courrier	FFP	01-12-2007	ATOM	Suspendre provisoirement, tous les pliages avec des sectionneurs Vigil à bague plastique sur sacs JAVELIN, ADVANCE, certains ATOM, VECTOR. Sectionneurs fabriqués avant Août 2006
	Courrier	FFP	18-10-2007	ATOM	Broches de verrouillage de secours tordues sur ATOM
022	DT	FFP	09-05-2007	ATOM	DT22: Application de la CS132 et du BS attendant
	Courrier	FFP	27-04-2007	ATOM	Absence de coutures sur élévateurs avant ATOM
	Note	FFP	06-04-2007	ATOM	Autorisation temporaire de l'utilisation de tous les Atom non modifiés
132	CS	FFP	28-03-2007	ATOM	Changement de l'emplacement du sectionneur sur tous les sacs harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-03-2007	ATOM	BS 25-63-30 Changement de l'emplacement du sectionneur sur tous les sac harnais de Parachutes de France
	Courrier	FFP	25-02-2007	ATOM	Poignées de libération bicolore N°10 "dure"
125	CS	FFP	21-12-2006	ATOM	risque de déformation du rabat déflecteur sur sac harnais atom millenium 34 et 35

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
121	CS	FFP	21-11-2006	ATOM	kill line à aiguille mobile montée sur drisse de déflation , parachute de France
117	CS	FFP	21-07-2006	ATOM	Rupture par dérive utilisation, des maillons de connexion souples parachute de France servant de liaison des suspentes aux élévateurs arrières
	Note	FFP	12-07-2006	ATOM	Difficultés de pliage et de conditionnement des extracteurs QUICK 3.1, montés sur tout types de sac harnais
	Note	FFP	03-07-2006	ATOM	non ouverture du compartiment principal
110	CS	FFP	19-05-2006	ATOM	Blocage de spires du ressort d'extracteur de secours Quick 3.1 sur tous les équipements Parachutes de France
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-05-2006	ATOM	BS R 06 01 rappel sur mode de compression quick 3,1
	Courrier	FFP	08-02-2006	ATOM	Concernant les extracteurs quick 3-1
	Courrier	FFP	06-02-2006	ATOM	Contrôle des gaines dites " anti-twist" d'élévateurs
	Courrier	FFP	26-01-2006	ATOM	Compte rendu d'incident sur atom 34
101	CS	FFP	29-11-2004	ATOM	Controle de la force des extracteurs secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-08-2004	ATOM	BS N°04/002 - Risque de déformation de la platine polyamide 10/10 (platine interne) du déflecteur sur ATOM MILLENIUM
100	CS	FFP	22-06-2004	ATOM	Contrôle des sacs de déploiement de la Sté Parachute de France dont les numéros sont compris entre 32554 et 8003676
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-04-2004	ATOM	BS 04-001 controle sac de déploiement de la Sté Parachute de France dont les numéros d'OF sont compris entre 32554 et 8003676
	Bulletin	GSAC	03-09-2003	ATOM	Consignes de Navigabilité 2003-300(A), Contrôle des aiguilles de poignées de déclenchement CAPEWELL fabriquées entre le 28/11/2001 et le 15/07/2003
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-07-2003	ATOM	BS 1/2003. Contrôle des aiguilles capewell de poignées de déclenchement d'ouverture (principale, secours et sauvetage) fabriquées entre le 28/11/01 et le 15/07/03
	Note	CONSTRUCTEUR	24-03-2003	ATOM	Bulletin de service concernant ATOM AXIS type 37 avec LOR 2 / bulletin service du 21/01/2000
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-04-2000	ATOM	bulletin technique mise en place déflecteur atom millenium 34
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-04-2000	ATOM	bulletin technique mise en place déflecteur atom millenium 35
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	29-03-2000	ATOM	bulletin technique mise en place déflecteur atom millenium 34 et 35
	Courrier	MINISTERE JEUNESSE E	15-07-1999	ATOM	Autorisation d'emploi de la voilure secours PD193R avec le sac harnais ATOM 35-1 et 34-1
	Courrier	MINISTERE JEUNESSE E	15-07-1999	ATOM	Autorisation d'emploi de la voilure secours PD176R avec le sac harnais ATOM 35-1 et 34-1

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Courrier	MINISTERE JEUNESSE E	15-07-1999	ATOM	Autorisation d'emploi de la voile secours PD143R avec le sac harnais ATOM 34-0
008	DT	FFP	17-03-1998	ATOM	DT08: Autorisation ATOM en sortie flotteur
007	DT	FFP	09-10-1997	ATOM	DT07: ATOM et mise en sortie flotteur
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-04-1997	ATOM	bulletin service, atom 35 pour conteneur principal plié avec extracteur à ressort
076	CS	FFP	23-08-1994	ATOM	Ouverture intempestive d un conteneur secours atom 34
072	CS	FFP	20-06-1994	ATOM	Sauts avec surf
053	CS	FFP	04-12-1992	ATOM	Incident de libération avec mini élévateurs Parachutes de France
054	CS	FFP	04-12-1992	ATOM	Renforcement de la fixation des gaines de libération sur ATOM, CAMPUS 1 et CAMPUS 2, JAGUAR
050	CS	FFP	09-08-1992	ATOM	Risque de difficulté d'ouverture du conteneur "secours"; ATOM
045	CS	FFP	03-06-1992	ATOM	Système de libération 3 anneaux sur certains élévateurs P.F.
060	CS	FFP	08-03-1993	CAMPUS	Problème de mise en œuvre de "extracteur "hand deploy" sur CAMPUS 1 et CAMPUS 2
059	CS	FFP	04-03-1993	CAMPUS	Problème de mise en œuvre du "hand deploy "CAMPUS 1 et CAMPUS 2
002	CS	FFP	31-03-1988	CAMPUS	Sauts OA avec voile du type Aile avec sac harnais CAMPUS
032	CS	FFP	18-02-1991	CAMPUS 1	Utilisation des matériels école par des parachutistes de petite taille pour CAMPUS 1
066	CS	FFP	01-03-1994	CAMPUS 2	Amélioration des conditions d'ouverture du conteneur secours CAMPUS 2 jusqu'au 910200
063	CS	FFP	01-09-1993	CAMPUS 2	Amélioration des conditions d'ouverture de conteneurs secours sur CAMPUS 2 première génération matériels antérieurs au N° 910201
001	DT	FFP	19-04-1992	CAMPUS 2	DT01: Conteneur secours campus II, première génération
043	CS	FFP	07-04-1992	CAMPUS 2	Mauvais cheminement du câble d'une commande manuelle d'ouverture du Secours sur CAMPUS 2
025	CS	FFP	24-04-1990	CAMPUS 2	Incidents ou retards d'ouverture du compartiment secours sur sac harnais CAMPUS
021	CS	FFP	03-03-1990	CAMPUS 2	Commandes d'ouverture et de libération pour CAMPUS 1 et CAMPUS 2
049	CS	FFP	09-08-1992	JAGUAR	Système de libération sac-harnais JAGUAR

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
038	CS	FFP	11-09-1991	LOR	Rupture de rubans de fixation des anneaux d'acrochage des sangles LOR
003	DT	FFP	02-04-1997	QUICK 1	DT03: Interdiction d'emploi QUICK 1
003bis	DT	FFP	04-03-1997	QUICK 1	DT03-Bis: Interdiction d'emploi quick 1 sur voile secours
055	CS	FFP	03-02-1993	REQUIN	Risque de blocage du câble de la commande manuelle d'ouverture du secours sur sacs harnais REQUIN et autres
024	CS	FFP	24-04-1990	TOUS TYPES	Définition et conditions d'emploi des parachutes sportifs
016	CS	FFP	30-10-1989	TOUS TYPES	Ouverture et déformation en vol maillon rapide P.F. de connexion : suspentes-élévateurs

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	CONSTRUCTEUR	19-11-2020	ATOM SMM 740-2	S.I.L LETTRE SERVICE mise à jour des CMM ATOM TANDEM 740-1 (ancienne et nouvelle génération) et Système Multi Mission (SMM) 740-2. ATA: 740-25-01 Edition 01
196	CS	FFP	06-09-2019	ATOM SMM 740-2	CS196: 1) Rupture du jonc d'un répéteur CDO « main droite ». 2) Rupture du jonc de verrouillage de la pochette de maintien du RSE. sur ATOM TANDEM
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-07-2017	ATOM SMM 740-2	SIL 025-63-03: Lettre Service relative aux conditions emploi et de vérifications des répéteurs CDO.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-08-2016	ATOM SMM 740-2	BS-ATOM-25-002 Rev 1: Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
194	CS	FFP	13-07-2016	ATOM SMM 740-2	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-07-2016	ATOM SMM 740-2	REPLACE / BS-ATOM-25-002 : Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-02-2015	ATOM SMM 740-2	BS-ATOM-25-001 Rev 1: Risques de collage des conteneurs secours ATOM solo ou tandem soumis à des conditions d'humidité et de températures extrêmes.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-06-2014	ATOM SMM 740-2	BS 740-27-01. Sac de déploiement (POD) secours sur ATOM tandem 740-1 & 740-2
	Note	FFP	07-05-2012	ATOM SMM 740-2	FS: Arrachement de la gaine protectrice du câble de verrouillage de la pochette R.S.E
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-04-2011	ATOM SMM 740-2	BS-SPP/2011-01 (PdF) Intégration des ouvreurs automatiques Argus dans tout type de sacs/harnais de Parachute de France
174	CS	FFP	31-10-2009	ATOM SMM 740-2	Contrôle et remise à niveau éventuelle des équipements ATOM SMM 740-2
170	CS	FFP	23-06-2009	ATOM SMM 740-2	Rupture de sangle de liaison RSE/POD lors sur action CDO
165	CS	FFP	10-02-2009	ATOM SMM 740-2	extracteurs de secours Quick 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec quick 3A
162	CS	FFP	22-10-2008	ATOM SMM 740-2	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
141	CS	FFP	02-08-2007	ATOM SMM 740-2	Risque interférence de suspentes avec le rabat supérieur du conteneur principal sur sac harnais ATOM SMM et 740-2 fabriqué avant 2002
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-07-2007	ATOM SMM 740-2	BS-25-63-34 ; amélioration de la définition du rabat central.Sac/harnais : 740-1 (ATOM TANDEM) et SMM 740-2 fabriqués avant 2002
	Courrier	FFP	29-05-2007	ATOM SMM 740-2	Modification de position de sectionneur sur ATOM SMM 740-2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-04-2002	ATOM SMM 740-2	Bulletin technique 1/2002 .Couture des angles du rabat central, impératif avant le prochain saut dans la configuration Kit E et E-1.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-04-2002	ATOM SMM 740-2	BS N° 01-2002 Ensemble SMM 740-2 version E et E1 uniquement interdit de saut
088	CS	FFP	26-07-1999	ATOM SMM 740-2	Raccourcissement du jonc du répéteur CDO jumelé à la poignée de libération. ATOM SMM 740-2
089	CS	FFP	26-07-1999	ATOM SMM 740-2	Installation de butée de RSE sur ATOM SMM 740-2

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	CONSTRUCTEUR	31-08-2001	ATOM TANDEM	Rupture harnais pilote atom tandem en slovaquie / BS du 08/08/2001
	Courrier	FFP	27-06-2006	ATOM TANDEM 740-1	Collage sur éleveurs tandem atom
	Note	FFP	19-03-2002	ATOM TANDEM 740-1	Rupture jonc sur poignée de verrouillage sur pochette RSE / BS n° 01-2002 du 14/02/2001
	Note	CONSTRUCTEUR	05-07-1999	ATOM TANDEM 740-1	Entretien ensemble TANDEM 740-1 et 740-2
	Note	CONSTRUCTEUR	19-11-2020	ATOM TANDEM 740-1	S.I.L LETTRE SERVICE mise à jour des CMM ATOM TANDEM 740-1 (ancienne et nouvelle génération) et Système Multi Mission (SMM) 740-2. ATA: 740-25-01 Edition 01
196	CS	FFP	06-09-2019	ATOM TANDEM 740-1	CS196: 1) Rupture du jonc d'un répéteur CDO « main droite ». 2) Rupture du jonc de verrouillage de la pochette de maintien du RSE. sur ATOM TANDEM
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-07-2017	ATOM TANDEM 740-1	SIL 025-63-03: Lettre Service relative aux conditions emploi et de vérifications des répéteurs CDO.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-08-2016	ATOM TANDEM 740-1	BS-ATOM-25-002 Rev 1: Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
	Bulletin DFV (FEDERATION ALLEMANDE)	CONSTRUCTEUR	05-07-2016	ATOM TANDEM 740-1	Diffusion bulletin de sécurité DFV: D'après les indications du fabricant Zodiac , il est interdit d'intégrer des AAD de type M² de MARS dans les sacs harnais ATOM car non testé. DE
194	CS	FFP	13-07-2016	ATOM TANDEM 740-1	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-07-2016	ATOM TANDEM 740-1	REPLACE / BS-ATOM-25-002 : Conteneur secours cordura non doublé en parapack pour tous sac harnais ATOM
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-02-2015	ATOM TANDEM 740-1	BS-ATOM-25-001 Rev 1: Risques de collage des conteneurs secours ATOM solo ou tandem soumis à des conditions d'humidité et de températures extrêmes.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-06-2014	ATOM TANDEM 740-1	BS 740-27-01. Sac de déploiement (POD) secours sur ATOM tandem 740-1 & 740-2
	Bulletin	OSAC	25-07-2012	ATOM TANDEM 740-1	CN N°F-2012-03 poignée de secours crochetable.
188	CS	FFP	13-07-2012	ATOM TANDEM 740-1	Contrôle poignée de secours crochetable
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-07-2012	ATOM TANDEM 740-1	BS_25_63_02 Poignée secours crochetable
	Note	FFP	11-07-2012	ATOM TANDEM 740-1	FS: Extraction partielle des aiguilles LOR 2 sur ATOM LEGEND TANDEM
	Note	FFP	07-05-2012	ATOM TANDEM 740-1	FS: Arrachement de la gaine protectrice du câble de verrouillage de la pochette R.S.E
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-04-2011	ATOM TANDEM 740-1	BS-SPP/2011-01(PdF) Intégration des ouvreurs automatiques Argus dans Tout type de sacs/harnais de Parachute de France
170	CS	FFP	23-06-2009	ATOM TANDEM 740-1	Rupture de sangles de liaison RSE/POD lors de l'action CDO
165	CS	FFP	10-02-2009	ATOM TANDEM 740-1	Extracteurs de secours QUICK 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec QUICK 3A

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
162	CS	FFP	22-10-2008	ATOM TANDEM 740-1	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voile principale des rabats latéraux de conteneur principal
	Courrier	CONSTRUCTEUR	24-08-2008	ATOM TANDEM 740-1	Compatibilité sac harnais ATOM TANDEM, SIGMA TANDEM et voile SECOURS TWINSPEED
141	CS	FFP	02-08-2007	ATOM TANDEM 740-1	Risque d'interférence de suspentes avec le rabat supérieur du conteneur principal sur sac harnais ATOM TANDEM 740-1 et 740-2 fabriqué avant 2002
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-07-2007	ATOM TANDEM 740-1	BS-25-63-34 : amélioration de la définition du rabat central.Sac/harnais : 740-1 (ATOM TANDEM) et SMM 740-2 fabriqués avant 2002
	Note	FFP	06-04-2007	ATOM TANDEM 740-1	Autorisation temporaire de l'utilisation de tous les Atom non modifiés
132	CS	FFP	27-03-2007	ATOM TANDEM 740-1	Changement de l'emplacement du sectionneur
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-03-2007	ATOM TANDEM 740-1	BS 25-63-30 Changement de l'emplacement du sectionneur sur tous les sac harnais de Parachutes de France
105	CS	FFP	17-02-2006	ATOM TANDEM 740-1	Anomalies de séquence de déploiement lors du déventement de certains RSE Tandem de Parachutes de France
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-01-2006	ATOM TANDEM 740-1	BS N°03-001 . Sangle RSE tandem démontable
101	CS	FFP	29-11-2004	ATOM TANDEM 740-1	Controle de la force des extracteurs secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-09-2004	ATOM TANDEM 740-1	BS N° 04-003 Rupture jonc sur poignée de liberation metalliques montées sur tandem 740-1 et SMM 740-2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-07-2003	ATOM TANDEM 740-1	BS 1/2003. Contrôle des aiguilles capewell de poignées de déclenchement d'ouverture (principale, secours et sauvetage) fabriquées entre le 28-11-2001 et le 15-07-2003
	Note	CONSTRUCTEUR	28-05-2001	ATOM TANDEM 740-1	incident pendant saut tandem /BS du 28/05/2001
	Note	CONSTRUCTEUR	22-05-2001	ATOM TANDEM 740-1	Incident répétitif, ouverture de la voile principale des le lâcher du RSE / BS du 17/05/2001
088	CS	FFP	26-07-1999	ATOM TANDEM 740-1	Raccourcissement du jonc du répéteur CDO sur ATOM TANDEM 740-1 jumelé à la poignée de libération
089	CS	FFP	26-07-1999	ATOM TANDEM 740-1	Installation une butée de RSE sur ATOM TANDEM 740-1
052	CS	FFP	04-12-1992	ATOM TANDEM 740-1	Remise à hauteur des systèmes de libération, Equipements Tandem GALAXY
042	CS	FFP	03-04-1992	ATOM TANDEM 740-1	Dégradation de sangles principales de Harnais Tandem GALAXY
031	CS	FFP	20-11-1990	ATOM TANDEM 740-1	Incidents de fonctionnement d'équipements Tandem GALAXY et VECTOR
030	CS	FFP	31-07-1990	ATOM TANDEM 740-1	Incidents lors de l'exécution de sauts tandem GALAXY
023	CS	FFP	10-04-1990	ATOM TANDEM 740-1	Erreur de pliage lors de la fermeture, par les deux broches du LOR 2, d'un compartiment secours

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
077	CS	FFP	02-11-1994	BLUE TRACK	Usure de coutures "Bartack" sur les voilures citées dans le bulletin d'information technique de la société PF. du 19.09.94
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-10-2005	BT80	BS N° 05-002 modification bandeau de fermeture au bord d'attaque sur BT 80
094	CS	FFP	18-03-2002	BT80	Contrôle du différentiel de longueur entre les suspentes N° 1 et N° 10 du groupe A et les suspentes N° 1 à N° 10 du groupe B sur voilures BT 80.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-02-2001	BT80	BS n° 2-2002. Risque de blocage du glisseur en phase d'ouverture par une patte d'attache de suspente extérieure avant (N°1 ou 10, groupe A).
084	CS	FFP	14-05-1998	DRAKKAR	Interruption de la séquence d'ouverture, voile DRAKKAR, dernière génération, conditionnée en fourreau, sans sangle de liaison entre le fourreau et la voile
027	CS	FFP	28-05-1990	DRAKKAR	Etranglement d'une voile principale lors d'un saut à ouverture automatique avec voile DRAKKAR et fourreau de voile P.F.
008	CS	FFP	12-07-1988	DRAKKAR	Rupture de la liaison : drisse principale et drisses secondaires des commandes de manoeuvre sur voile type DRAKKAR
028	CS	FFP	04-07-1990	FOURREAUX VOILE	Non déverrouillage du rabat de fermeture de fourreaux de voile P.F. N° 20081005 pour voilures type MISTRAL et n° 20051006 pour voilures type aile
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-07-2002	NINJA	BS 02/2002- Interdiction de vol pour la voile NINJA BS 03/2003 du 30/07/2003- Parachutes de France autorise d'emploi uniquement les voilures Ninja 2
	Note	FFP	12-07-2002	NINJA	Interdiction d'emploi voilures ninja toutes tailles
095	CS	FFP	13-08-2002	PRIMA	Retard à l'ouverture de voilures principales PRIMA toutes tailles à l'exclusion des Prima porosité zéro
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	29-07-2001	PRIMA	BS N° 03/2002- ouvertures lentes avec des voilures Prima (tissu basse porosité uniquement).
	Courrier	FFP	30-01-2007	SPRINGO	Refus de pliage springo 120 N° GG0007B (voile HS)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
164	CS	FFP	19-12-2008	MINIMAX	Contrôle des butées de glisseur sur toutes les voilures de secours Pdf
098	CS	FFP	11-12-2003	MINIMAX	Contrôle systématique et immédiat de TOUTES les voilures de secours MINIMAX 203
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-12-2003	MINIMAX	Contrôle toutes les voilures de secours MINIMAX 203
	Note	FFP	05-09-2003	MINIMAX 203	Interdiction provisoire d'utilisation pour MINIMAX 203 de 1988
164	CS	FFP	19-12-2008	TECHNO	Contrôle des butées de glisseur sur toutes les voilures de secours de la société Pdf
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-12-2008	TECHNO	BS25-63-46 : Contrôles butée de glisseur sur tous types voilures secours Parachutes de France
126	CS	FFP	22-12-2006	TECHNO	risque adhérence des suspentes des voiles TECHNO de 2000 à 2002
	Bulletin	AGENCE EUROPEENNE	19-12-2007	TECHNO 240	ANNULÉ/ Directive de Navigabilité de l'AD EASA 2006-0160-E remplacée par la CN DGAC F-2007-026.
	Bulletin	DGAC	19-12-2007	TECHNO 240	consigne de navigabilité N° F-2007-026 Voilures de secours TECHNO 240-B, réf.BSV06-001 du 08 juin 2006,
112	CS	FFP	08-06-2006	TECHNO 240	Modification de voilures secours techno 240-B
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-06-2006	TECHNO 240	N° BSV-06-001 - Modification de voile de secours TECHNO 240 type R 01-240-B en version 240-C
	Bulletin	AGENCE EUROPEENNE	28-04-2006	TECHNO 240	ANNULÉ/ AD No : 2006-0105-E - Application de l'airworthiness directive de l'EASA : Interdiction de sauts des voilures de secours TECHNO 240 B
	Bulletin	AGENCE EUROPEENNE	28-04-2006	TECHNO 240	ANNULÉ/ Directive de Navigabilité de l'EASA de référence 2006-0105-E; Interdiction de vol temporaire de voilures de secours TECHNO 240-B
108-ANNULEE	CS	FFP	26-04-2006	TECHNO 240	CS108 ANNULEE: Ouverture anormalement longue sur une voile de secours Techno 240
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-04-2006	TECHNO 240	ANNULÉ/ BSC_06_002 - Ouverture lente d'une TECHNO 240-B.
	Courrier	DGAC	04-11-2004	TECHNO 240	Courrier DGAC pour consigne de navigabilité techno 240 A
	Courrier	FFP	04-11-2004	TECHNO 240	Concernant TECHNO 240 rappel du SB1/2003/TECH
	Bulletin	GSAC	23-08-2003	TECHNO 240	Consigne de Navigabilité 2003-301(A); Remplacement du glisseur et des commandes de manoeuvres pour voiles TECHNO 240, PN R01-240-().ref BS/2003/TECH24
	Bulletin	GSAC	20-08-2003	TECHNO 240	ANNULÉ/ Consigne de Navigabilité 2003-263(A) R1 annulée suite à l'édition de la CN 2003-301(A).
097	CS	FFP	12-08-2003	TECHNO 240	Modification de voile de secours TECHNO 240 type R 01-240-A et type 218 (ancien n° de type)
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-07-2003	TECHNO 240	N° SB1/2003/TECH240 - Modification de voile de secours TECHNO 240 type R 01-240-A et type 218 (ancien n° de type)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	FFP	21-04-2000	TECHNO 240	flash sécurité FFP - Contrôle complet voilures TECHNO 240
	Bulletin	DGAC	19-12-2007	TOUS TYPES	consigne de navigabilité N° F-2007-025. Toute voile de secours produite entre le 1er janvier 1987 et le 28 février 1989 dont les numéros de série sont compris entre 87 01 001 et 89 02 xxx; ref BS 2/2003 du 19 décembre 2003
	Bulletin	DGAC	19-12-2007	TOUS TYPES	La consigne de navigabilité (CN) F-2004-015 est annulée et est remplacée par la CN F-2007-025
099	CS	FFP	23-12-2003	TOUS TYPES	Contrôle de voilures de secours de la Sté Parachute de France, tous types, produites entre le 01.01.1987 et le 31.02.1989 (n° de série 87 01 001 à 89 02 xxx)
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-12-2003	TOUS TYPES	BS n° 02-2003 - Contrôle des voilures de secours produites entre le 01.01.1987 et le 31.02.1989
058	CS	FFP	04-03-1993	TOUS TYPES	Sandow de verrouillage des sacs de déploiements secours de Parachutes de secours

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

PARACHUTES de SAUVETAGE

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-01-2006	FLEXPACK	BS 06/001. Mise en place d'un elastique de maintien avant lovage
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	02-06-2005	FLEXPACK	BS 05/001. Rappel des procedures de pliage
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-01-2005	FLEXPACK	TB N° 1/2005 Desserrage du collier de maintien de la terminaison de gaine du câble de déclenchement
	Bulletin	DGAC	05-03-2003	FLEXPACK	Consigne de navigabilité- blocage de la poignée de déclenchement lors du test de déclenchement avant repliage périodique du Parachute de sauvetage FLEXPACK
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-01-2003	FLEXPACK	BS N°1/2003- Blocage de la poignée de déclenchement de la voileure de sauvetage lors du test de déclenchement avant repliage périodique
	Bulletin	GSAC	21-06-1995	FLEXPACK	Consigne de Navigabilité 95-131 (AB),vérifier le blocage des écrous des 4 maillons rapides de liaison de la voileure au sac-harnais. REF. : ASB P512-25-002
	Bulletin	GSAC	08-06-1994	FLEXPACK	consigne de Navigabilité 94-134(AB), rappel de la périodicité des visites d'entretien et de pliage
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-05-1994	FLEXPACK	BS P 512 - 25 - 001 . Conditions de maintenance et de stockage.
	Note	DGAC	20-05-2020	TOUS TYPES	DÉCISION du 20 mai 2020 relative à entretien des parachutes de sauvetage utilisés à bord des aéronefs civils suite COVID-19

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF))					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	PIA	03-08-2018	ELASTIQUES TUBULAIRES	BULLETIN DE SERVICE. SOURCE : PIA, Défaillance des élastiques tubulaires et méthode de contrôle
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-08-2017	TOUS TYPES	SB AS-001 émis par AIRSPORT. Défauts potentiels sur manilles RSL Mini Snap, P/N 520.01 fabriquées par Kong S.p.A. et vendues par Airsports LLC. de mars 2005 à août 2005.
038-ANNULEE	DT	FFP	14-03-2014	ACTIVITE FFP	DT38 ANNULEE - modification des brevets fédéraux; création de nouveaux brevets fédéraux ; actualisation des règles de sécurité et d'encadrement des séances de sauts.annule et remplace les DT n°19 et n° 31.
033	DT	FFP	05-07-2012	PILATUS PC6	DT33: Largage à bord de Pilatus PC 6 tous types (B2H2 et B2H4).
	Courrier	FFP	09-06-2011	VIDEO	Rappel réglementaire sur les caméras embarquées
017-MODIFIEE	DT	FFP	22-02-2007	ACTIVITE FFP	DT17M: Evolution du cursus et des prérogatives du moniteur fédéral
115	CS	FFP	07-07-2006	TOUS TYPES	tous les sac harnais et combinaisons de saut équipés de dispositif d'attache du glisseur rétracté
101	CS	FFP	29-11-2004	TOUS TYPES	Contrôle de la force du ressort des extracteurs de parachutes de secours
096	CS	FFP	07-08-2003	TOUS TYPES	Contrôle des aiguilles de poignées de déclenchement d'ouverture (principale, secours et sauvetage) produites avec des aiguilles Capewell fabriquées entre le 28/11/01 et le 15/07/03
079	CS	FFP	21-02-1995	ECOLE - TANDEM	Fermeture des conteneurs principaux parachutes école et équipements Tandem
078	CS	FFP	02-02-1995	TOUS TYPES	Conditionnement du hand-deploy tous les parachutes équipés d'une pochette cousue sous le conteneur principal
074	CS	FFP	27-06-1994	TOUS TYPES	Ruptures de suspentes sur voileure avec cône de suspension en Téflar
071	CS	FFP	14-06-1994	TOUS TYPES	Ouvertures en vol de maillons rapides, voileures U.S.
065	CS	FFP	18-02-1994	TOUS TYPES	Incident lors d'un saut avec SURF
056	CS	FFP	04-02-1993	TOUS TYPES	Incident de blocage d'une commande de manœuvre
046	CS	FFP	28-07-1992		Libérations avec voileures rapides
017	CS	FFP	21-11-1989		Contrôle des matériels, neufs ou d'occasion avant leur première utilisation par les propriétaires
014	CS	FFP	14-06-1989		Incidents de fonctionnement systèmes de libération