

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	00-00-0000	ATOM	Notice de Réparation :CMM 25-63-66 Parachutes Sportifs (Ed15 06-2015)
		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	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)
		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 - page 1 à 34)
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM CLASSIC	additif edition 8-option inox
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM CLASSIC	additif ed 8 (03-1999)-FFE 195- rabat atom evolution
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM CLASSIC	additif edition 8 (3-1999)-FFE 195- rabat atom classic
		Sac Harnais	01-03-1999	ATOM CLASSIC	Manuel de pliage ATOM (Ed 8, 03-1999)
		Sac Harnais	01-07-1997	ATOM CLASSIC	Manuel de pliage ATOM (ed 7, 07-1997)
		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 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)
		Sac Harnais	01-03-2003	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND 03-2003 (page 01 à 17)
		Sac Harnais	01-03-2001	ATOM LEGEND	Manuel de pliage ATOM LEGEND (Ed 03-2001)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-09-2020	ATOM LEGEND M	Manuel entretien et utilisation LEGEND M CMM 25-63-77 (Ed 15 - Septembre 2020)
		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	01-07-2023	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (CMM 25-63-68 Ed 18 - 07/2023)
		Sac Harnais Tandem	17-12-2020	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (CMM 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	01-01-2016	ATOM LEGEND T 740-1	Manuel d'utilisation et de pliage ATOM LEGEND T (25-63-68 Ed 15 - 01/2016)
		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	01-07-2023	ATOM TANDEM 740-1	Manuel de pliage ATOM TANDEM 740-1 (CMM 25-63-47 ed16 - 07-2023)
		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

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		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 25-63-80 ATOM TANDEM, Accessoires + cabillots pour mini élévateurs (Ed 12 05-2014)
		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	01-07-2023	ATOM TANDEM 740-2 SMM	Manuel utilisation et entretien système multi mission 420 type 740-2 (CMM 25-63-99 Ed17 - 07/2023)
		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	01-04-1993	BT80 P	Manuel de pliage voile BT 80P (ed3 04-1993)
		Voile Principale	01-03-2012	TOUS TYPES	Manuel de pliage et d'entretien Voilures principales (Edition 10 - Mars 2012)
		Voile Principale	01-09-2000	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed 4, 09-2000)
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Montage liaison souple PF
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Montage Soft link standard Pdf
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Montage Soft link V3 Pdf
		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	Principe de composition des numéros de série Pdf
		Infos Matériel	00-00-0000	TOUS TYPES	Compatibilité voiles et sac harnais parachutes de france
		Sac Harnais	21-02-2022	ATOM	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voilure secours TECHNO 98. Ed 02/2022
		Sac Harnais	21-02-2022	ATOM	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 5 pour les ATOM - Ed 02/2022
		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 voilure 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 voilure 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 voilure 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 voilure 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 voilure de secours PD193 R avec sac harnais ATOM type 34-1 et 35-1 (MJS liste Spaè 280)
		Sac Harnais	00-00-0000	ATOM	Correspondance poignées secours-libération pour sac harnais ATOM toutes versions
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM AXIS 2	fiche technique ATOM AXIS 2 T00
		Sac Harnais	05-02-2012	ATOM AXIS 2	fiche technique ATOM AXIS 2 T2
		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
		Sac Harnais Tandem	21-02-2022	ATOM SMM 740-2	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+ harnais pax) et la voilure secours BT-80R type 210. Ed 02/2022

Visa Responsable Matériel

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais Tandem	21-02-2022	ATOM SMM 740-2	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours TECHNO 350. Ed 02/2022
		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 voilure secours BT-80R type 210. Ed 12/2019
		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 voilure secours TECHNO 350. Ed 12/2019
		Sac Harnais Tandem	23-10-2015	ATOM SMM 740-2	ANNULEE: 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
		Sac Harnais Tandem	23-10-2015	ATOM SMM 740-2	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
		Sac Harnais Tandem	21-02-2022	ATOM TANDEM 740-1	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voilure secours GALAXY- Ed 02/2022
		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 voilure 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 voilure secours GALAXY
		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)
		Voile Principale	00-00-0000	ELECTRA	Cotes suspentes pour ELECTRA 210 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 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	Trim chart pour MERIT 150 (Ed 10/1998)
		Voile Principale	00-00-0000	MERIT	Voiles MERIT
		Voile Principale	00-00-0000	MERIT	Trim chart pour MERIT 170 (Ed 10/1998)
		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	00-00-0000	PRIMA ZP	Cotes suspentes pour PRIMA C ZP 230 à 290 (Ed15 02-2014)
		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 280 (Ed 08-1996)
		Voile Principale	00-00-0000	PROFIL	Cotes suspentes pour PROFIL 260 (Ed 08-1996)
		Voile Principale	00-00-0000	PROFIL 2	Voiles PROFIL 2
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Voiles SPRINGO

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 160 (Ed1 12-1996)
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 140 (Ed2 08-1997)
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 120 (Ed2 08-1997)
		Voile Principale	00-00-0000	SPRINGO	Cotes suspentes pour SPRINGO 110 (Ed2 08-1997)
		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	21-02-2022	BT 80R	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.011 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+harnais pax) et la voilure secours BT-80R type 210. Ed 02/2022
		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	ANNULEE: 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	BT 80R	Cotes suspentes pour BT80R V12 (Ed 01-2014)
		Voile Secours	21-02-2022	GALAXY	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.006 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-1 (+harnais pax) et la voilure secours GALAXY- Ed 02/2022
		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	ANNULEE: 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	21-02-2022	TECHNO	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.001 Rev 5 pour les voiles secours TECHNO (R01-115; R01-128; R01-140; R01-155; R01-190; R01-240)- Ed 02/2022
		Voile Secours	20-12-2019	TECHNO	ANNULEE: 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	ANNULEE: 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)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Secours	00-00-0000	TECHNO	Compatibilité glisseur-voiles Pdf
		Voile Secours	21-02-2022	TECHNO 350	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.007 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais 740-2 (+ harnais pax) et la voilure secours TECHNO 350. Ed 02/2022
		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
		Voile Secours	23-10-2015	TECHNO 350	ANNULÉE: 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	21-02-2022	TECHNO 98	QAC 121 sous le n° FR.QAC121.010 Rev 5 pour ensemble constitué du sac harnais ATOM et la voilure secours TECHNO 98. Ed 02/2022
		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	ANNULÉE: 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
	Note	FFP	14-05-2024	ATOM	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aérazur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aérazur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-01-2024	ATOM	SB: ATOM-25-007 Rev 01. Déchirure du rabat de fermeture supérieur du conteneur secours. Vérification intégrité assemblage du rabat supérieur de secours. Ce bulletin service annule et remplace le bulletin service référence 740-25-005 publié le 24/10/2022.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-01-2024	ATOM	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2024-01 Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. Application du SB ATOM-25-011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-01-2024	ATOM	ATOM-25-011 Ed1: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. remplace édition originale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-12-2023	ATOM	ATOM-25-011 mis à jour: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura.
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aérazur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aérazur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-12-2022	ATOM	SB: ATOM-25-007. Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours, suite à une déchirure. Annule et remplace le BS 740-25-005
204	CS	FFP	25-01-2022	ATOM	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
	Bulletin	DSAC	23-12-2021	ATOM	CONSIGNE DE NAVIGABILITÉ F-2021-004: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération en application du BS ATOM-25-003. Fabriqués depuis Janvier 2006,
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-11-2021	ATOM	BS ATOM-25-003: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération sur les sac-harnais ATOM. Fabriqué depuis Janvier 2006.
	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)	CONSTRUCTEUR	07-07-2016	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	REMPLACE / 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

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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 voileure 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
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

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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 Bla 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 voile secours PD143R avec le sac harnais ATOM 34-0
	Courrier	MINISTERE JEUNESSE E	15-07-1999	ATOM	Autorisation d'emploi de la voile secours PD176R avec le sac harnais ATOM 35-1 et 34-1
	Courrier	MINISTERE JEUNESSE E	15-07-1999	ATOM	Autorisation d'emploi de la voile secours PD193R avec le sac harnais ATOM 35-1 et 34-1
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 intempesive d un conteneur secours atom 34
072	CS	FFP	20-06-1994	ATOM	Sauts avec surf
054	CS	FFP	04-12-1992	ATOM	Renforcement de la fixation des gaines de libération sur ATOM, CAMPUS 1 et CAMPUS 2, JAGUAR
053	CS	FFP	04-12-1992	ATOM	Incident de libération avec mini élévateurs Parachutes de France

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
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 l'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 voilure 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 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
038	CS	FFP	11-09-1991	LOR	Rupture de rubans de fixation des anneaux d'accrochage 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
	Bulletin	DSAC	18-04-2025	ATOM SMM 740-2	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2024-02 R2: Hameçonnage de l anneau extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Remplace version R1
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-04-2025	ATOM SMM 740-2	Modification SB 740-25-012 issue 2 : Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0. Annule et remplace précédente version
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-03-2025	ATOM SMM 740-2	SB 740-25-018: Contrôle de poignées répéteurs RSE pour la tenue de sertissage
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-03-2025	ATOM SMM 740-2	ANNULE SB 740-25-012 issue 1 : Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-09-2024	ATOM SMM 740-2	SB 740-25-016: Contrôle des cotes des sangles RSE Tandem.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-09-2024	ATOM SMM 740-2	SB 740-25-016: Contrôle cotes des sangles RSE Tandem
	Bulletin	DGAC	15-02-2024	ATOM SMM 740-2	ANNULEE: CN F-2024-02 R1: Hameçonnage de l anneau extrémité du câble de la poignée répéteur secours.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-02-2024	ATOM SMM 740-2	SB 740-25-012: Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2024	ATOM SMM 740-2	SB: ATOM-25-007 Rev 01. Déchirure du rabat de fermeture supérieur du conteneur secours. Vérification intégrité assemblage du rabat supérieur de secours. Ce bulletin service annule et remplace le bulletin service référence 740-25-005 publié le 24/10/2022.
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM SMM 740-2	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM SMM 740-2	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-01-2024	ATOM SMM 740-2	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2024-01 Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. Application du SB ATOM-25-011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-01-2024	ATOM SMM 740-2	ATOM-25-011 Ed1: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. remplace édition originale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-12-2023	ATOM SMM 740-2	ATOM-25-011 mise à jour: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-07-2023	ATOM SMM 740-2	SB 740-25-010 Rev 1: Interdiction de vol de la drisse 120cm avec Jonc P/N 304626-0. Blocage du libérateur de RSE par la drisse de déclenchement 120cm. Annule et remplace SB 740-25-010 initial
208M	CS	FFP	19-07-2023	ATOM SMM 740-2	CS208 modifiée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2 .mise en conformité avec le BS 740-25-010 de SAFRAN ELECTRONICS DEFENSE
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-07-2023	ATOM SMM 740-2	ANNULE SB 740-25-010: Interdiction de vol de la drisse 120cm avec Jonc P/N 304626-0. Blocage du libérateur de RSE par la drisse de déclenchement 120cm
208-ANNULEE	CS	CONSTRUCTEUR	26-06-2023	ATOM SMM 740-2	CS208 annulée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM SMM 740-2	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM SMM 740-2	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-12-2022	ATOM SMM 740-2	SB: ATOM-25-007. Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours, suite à une déchirure. Annule et remplace le BS 740-25-005

Visa Responsable Matériel

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-10-2022	ATOM SMM 740-2	Annulé et remplacé par SB ATOM-25-007. SB 740-25-005: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours, suite déchirure du rabat supérieur secours harnais
	Bulletin	DSAC	23-12-2021	ATOM SMM 740-2	CONSIGNE DE NAVIGABILITÉ F-2021-004: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération en application du BS ATOM-25-003. Fabriqués depuis Janvier 2006,
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-11-2021	ATOM SMM 740-2	BS ATOM-25-003: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération sur les sac-harnais ATOM et tandem 740-1 et 740-2. Fabriqués depuis Janvier 2006.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-02-2021	ATOM SMM 740-2	SB 3049-25-001: Risque de dessertissage du câble de poignée de libération RSE tandem (poignée CDO) approvisionnée entre 08/2017 et 08/2020
	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 parapak 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 parapak 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

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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
	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 élévateurs 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
	Bulletin	DSAC	18-04-2025	ATOM TANDEM 740-1	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2024-02 R2: Hameçonnage de l anneau extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Remplace version R1
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-04-2025	ATOM TANDEM 740-1	Modification SB 740-25-012 issue 2 : Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0. Annule et remplace précédente version
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	31-03-2025	ATOM TANDEM 740-1	SB 740-25-018: Contrôle de poignées répéteurs RSE pour la tenue de sertissage
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-03-2025	ATOM TANDEM 740-1	ANNULE SB 740-25-012 issue 1 : Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-09-2024	ATOM TANDEM 740-1	SB 740-25-016: Contrôle des cotes des sangles RSE Tandem.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-09-2024	ATOM TANDEM 740-1	SB 740-25-016: Contrôle cotes des sangles RSE Tandem
	Bulletin	DGAC	15-02-2024	ATOM TANDEM 740-1	ANNULEE: CN F-2024-02 R1: Hameçonnage de l anneau extrémité du câble de la poignée répéteur secours.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-02-2024	ATOM TANDEM 740-1	SB 740-25-012: Hameçonnage de l anneau d'extrémité du câble de la poignée répéteur secours. Modification obligatoire des Poignées répéteur secours P/N P2010143500, P2010143502, P1010143500, P1010143502 et 304853-0
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2024	ATOM TANDEM 740-1	SB: ATOM-25-007 Rev 01. Déchirure du rabat de fermeture supérieur du conteneur secours. Vérification intégrité assemblage du rabat supérieur de secours. Ce bulletin service annule et remplace le bulletin service référence 740-25-005 publié le 24/10/2022.
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM TANDEM 740-1	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	DSAC	22-01-2024	ATOM TANDEM 740-1	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2022-001 R1: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-01-2024	ATOM TANDEM 740-1	CONSIGNE DE NAVIGABILITE F-2024-01 Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. Application du SB ATOM-25-011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-01-2024	ATOM TANDEM 740-1	ATOM-25-011 Ed1: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert induction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura. remplace édition originale

Visa Responsable Matériel

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-12-2023	ATOM TANDEM 740-1	ATOM-25-011 mis à jour: Conteneurs secours présentant des nouvelles formes d'adhérences. Vérification apparition du phénomène de transfert enduction à travers la doublure additionnelle et le tissu cordura.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-07-2023	ATOM TANDEM 740-1	SB 740-25-010 Rev 1: Interdiction de vol de la drisse 120cm avec Jonc P/N 304626-0. Blocage du libérateur de RSE par la drisse de déclenchement 120cm. Annule et remplace SB 740-25-010 initial
208M	CS	FFP	19-07-2023	ATOM TANDEM 740-1	CS208 modifiée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2 mise en conformité avec le BS 740-25-010 de SAFRAN ELECTRONICS DEFENSE
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-07-2023	ATOM TANDEM 740-1	ANNULE SB 740-25-010: Interdiction de vol de la drisse 120cm avec Jonc P/N 304626-0. Blocage du libérateur de RSE par la drisse de déclenchement 120cm
208-ANNULEE	CS	CONSTRUCTEUR	26-06-2023	ATOM TANDEM 740-1	CS208 annulée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM TANDEM 740-1	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version FR
	Bulletin	DSAC	07-12-2022	ATOM TANDEM 740-1	CN F-2022-001 mise à jour: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours à tous les sac-harnais SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (Parachutes de France, Aératur, Zodiac Aerospace). version EN
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-12-2022	ATOM TANDEM 740-1	SB: ATOM-25-007. Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours, suite à une déchirure. Annule et remplace le BS 740-25-005
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-10-2022	ATOM TANDEM 740-1	Annulé et remplacé par SB ATOM-25-007. SB 740-25-005: Vérification de l'intégrité d'assemblage du rabat supérieur de secours, suite déchirure du rabat supérieur secours harnais
204	CS	FFP	25-01-2022	ATOM TANDEM 740-1	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
	Bulletin	DSAC	23-12-2021	ATOM TANDEM 740-1	CONSIGNE DE NAVIGABILITÉ F-2021-004: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération en application du BS ATOM-25-003. Fabriqués depuis Janvier 2006,
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-11-2021	ATOM TANDEM 740-1	BS ATOM-25-003: Vérification du sertissage des gaines de la poignée de libération sur les sac-harnais ATOM et tandem 740-1 et 740-2. Fabriqués depuis Janvier 2006.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-02-2021	ATOM TANDEM 740-1	SB 3049-25-001: Risque de dessertissage du câble de poignée de libération RSE tandem (poignée CDO) approvisionnée entre 08/2017 et 08/2020
	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)	07-07-2016	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 M ² 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.

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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
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
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

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	CONSTRUCTEUR	22-05-2001	ATOM TANDEM 740-1	Incident répétitif, ouverture de la voilure 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 voiles citées dans le bulletin d'information technique de la société PF. du 19.09.94
205	CS	FFP	09-03-2023	BT80	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
	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 voiles 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 voiles type MISTRAL et n° 20051006 pour voiles 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 voiles Ninja 2
	Note	FFP	12-07-2002	NINJA	Interdiction d'emploi voiles ninja toutes tailles
095	CS	FFP	13-08-2002	PRIMA	Retard à l'ouverture de voiles 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 voiles Prima (tissu basse porosité uniquement).
	Courrier	FFP	30-01-2007	SPRINGO	Refus de pliage springo 120 N° GG0007B (voile HS)
206	CS	FFP	27-03-2023	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voiles solo principales ou secours.

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
	Note	FFP	14-05-2024	TECHNO	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute
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	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,
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	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	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
112	CS	FFP	08-06-2006	TECHNO 240	Modification de voilures secours techno 240-B
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	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
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	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
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	FFP	04-11-2004	TECHNO 240	Concernant TECHNO 240 rappel du SB1/2003/TECH
	Courrier	DGAC	04-11-2004	TECHNO 240	Courrier DGAC pour consigne de navigabilité techno 240 A
	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)

FICHE

SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)

Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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)
	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 23 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	EASA	31-05-2022	FLEXPACK	Décision de révoquer autorisation 53811 de la DGAC pour le parachute de sauvetage Flexpack P512 à compter du 23-03-2022
	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 voilure 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 voilure 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, voilures 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 voilures 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