



FICHE

MARS

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Parachute Sauvetage	01-09-2021	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 8, 09-2021). Validité à partir du numéro de série : 2146151
		Parachute Sauvetage	19-05-2020	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 7, 05-2020). Validité à partir du numéro de série : 2046070
		Parachute Sauvetage	01-04-2020	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 6, 04-2020). Validité à partir du numéro de série : 2046048
		Parachute Sauvetage	11-05-2018	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 5, 05-2018). Validité à partir du numéro de série : 1846086
		Parachute Sauvetage	01-08-2017	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 4, 08-2017). Validité à partir du numéro de série : 1746048
		Parachute Sauvetage	30-06-2017	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 3, 06-2017). Validité à partir du numéro de série : 1746048
		Parachute Sauvetage	14-12-2016	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 2, 12-2016). Validité à partir du numéro de série : 1646001
		Parachute Sauvetage	30-11-2015	ATL-15	Manuel utilisation ATL15 / ATL-88/90-1A (Ed 1, 11-2015).
		Parachute Sauvetage	12-04-2022	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 9, 04-2022). Validité à partir du numéro de série : 2245003
		Parachute Sauvetage	11-04-2022	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 8, 04-2022). Validité à partir du numéro de série : 1645001
		Parachute Sauvetage	10-06-2021	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 7, 06-2021). Validité à partir du numéro de série : 2145039
		Parachute Sauvetage	19-05-2020	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 6, 05-2020). Validité à partir du numéro de série : 2045017
		Parachute Sauvetage	01-04-2020	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 5, 04-2020). Validité à partir du numéro de série : 2045014
		Parachute Sauvetage	11-05-2018	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 4, 05-2018). Validité à partir du numéro de série : 1845005
		Parachute Sauvetage	30-06-2017	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 3, 06-2017). Validité à partir du numéro de série : 1745004
		Parachute Sauvetage	14-12-2016	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 2, 12-2016). Validité à partir du numéro de série : 1645001
		Parachute Sauvetage	30-11-2015	ATL-15 SL	Manuel utilisation ATL15 SL / ATL-88/90-1B (Ed 1, 11-2015).
		Parachute Sauvetage	19-05-2020	ATL-88/90-1	Manuel utilisation ATL-88/90-1 (Ed 15, 05-2020). Validité à partir du numéro de série : 2098138
		Parachute Sauvetage	01-04-2020	ATL-88/90-1	Manuel utilisation ATL-88/90-1 (Ed 14, 04-2020). Validité à partir du numéro de série : 2098100
		Parachute Sauvetage	11-05-2018	ATL-88/90-1	Manuel utilisation ATL-88/90-1 (Ed 13, 05-2018). Validité à partir du numéro de série : 1898244
		Parachute Sauvetage	29-10-2015	ATL-88/90-1	Manuel utilisation ATL-88/90-1 (Ed 12, 10-2015)

Visa Responsable Matériel



FICHE

MARS

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Parachute Sauvetage	19-05-2020	ATL-88/92-S-1	Manuel utilisation ATL-88/92-S-1 (Ed 16, 05-2020). Validité à partir du numéro de série : 2097005
		Parachute Sauvetage	01-04-2020	ATL-88/92-S-1	Manuel utilisation ATL-88/92-S-1 (Ed 15, 04-2020). Validité à partir du numéro de série : 2097004
		Parachute Sauvetage	11-05-2018	ATL-88/92-S-1	Manuel utilisation ATL-88/92-S-1 (Ed 14, 05-2018). Validité à partir du numéro de série : 1897005
		Parachute Sauvetage	29-10-2015	ATL-88/92-S-1	Manuel utilisation ATL-88/92-S-1 (Ed 13, 10-2015)
		Parachute Sauvetage	19-05-2020	ATL-88/98-S-1	Manuel utilisation ATL-88/98-S-1 (Ed 15, 05-2020). Validité à partir du numéro de série : 2096014
		Parachute Sauvetage	01-04-2020	ATL-88/98-S-1	Manuel utilisation ATL-88/98-S-1 (Ed 14, 04-2020). Validité à partir du numéro de série : 2096014
		Parachute Sauvetage	11-05-2018	ATL-88/98-S-1	Manuel utilisation ATL-88/98-S-1 (Ed 13, 05-2018). Validité à partir du numéro de série : 1896011
		Parachute Sauvetage	31-05-2016	ATL-88/98-S-1	Manuel utilisation ATL-88/98-S-1 (Ed 12, 05-2016)
		Parachute Sauvetage	02-01-2010	ATL-88-1	Manuel utilisation ATL-88/90-1 (Ed 07, 01-2010)
		Sac Harnais	01-09-2019	MACC	Manuel de pliage MACC, MarS Accuracy OP - 110 (Ed2 09-2019)
		Sac Harnais	01-03-2015	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 OP-87 (ed10 03-2015 EN)
		Sac Harnais	01-01-2012	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 OP-87 (ed9 01-2012 EN)
		Sac Harnais	01-09-2009	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 (ed8 09-2009)
		Sac Harnais	01-10-2015	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103. Harness PS-055 (Ed18 10-2015)
		Sac Harnais	01-03-2015	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103 (Ed17 03-2015)
		Sac Harnais	01-11-2012	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103 (ed16 11/2012)
		Sac Harnais	01-09-2009	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X (ed12 09-2009)
		Sac Harnais	01-11-2012	REAL-X STUDENT AFF	Manuel de pliage REAL-X STUDENT AFF OP-103 (ed5 11-2012 EN)
		Sac Harnais	01-03-2015	STUDENT 1	Manuel de pliage sac harnais STUDENT 1 OP-093/01 (Ed8 03-2015 EN)
		Sac Harnais	01-01-2012	STUDENT 1	Manuel de pliage sac harnais STUDENT 1 OP-093/01 (ed7 01-2012 EN)
		Sac Harnais	01-09-2009	STUDENT 1	Manuel complément sac harnais STUDENT 1 (ed6 09-2009)

Visa Responsable Matériel



FICHE

MARS

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-01-2013	TOUS TYPES	Procédure de réglage de la boucle de fermeture d'une réserve pour sac harnais OP-093/01 Student 01; OP-087 MarS I; OP-103 Real-X; OP-095 MarS-T (Ed1 01/2013 EN)
		Sac Harnais Tandem	01-03-2015	MARS-T	Manuel de pliage MARS-T OP-095T (Ed10 03-2015)
		Systeme Securite	01-05-2015	M2 AAD	Manuel utilisation du M ² (Ed 05.15.01 FR)
		Systeme Securite	01-04-2014	M2 AAD	Manuel utilisation du M ² (Ed 04.14.06 EN)
		Systeme Securite	14-09-2013	M2 AAD	Manuel utilisation du M ² (Ed 03.13.05 EN)
		Systeme Securite	01-01-2014	MPAAD	Manuel d'utilisation du système de sécurité MPAAD (ed12 01-2014 EN)
		Systeme Securite	01-11-2005	MPAAD	Manuel d'utilisation du système de sécurité MPAAD (ed5 11-2005)
		Systeme Securite	09-11-2017	M ² MULTI	Manuel utilisation du M ² Multi (Ed 08.17.08 EN)
		Systeme Securite	03-11-2017	M ² MULTI	Manuel utilisation du M ² Multi (Ed 08.17.03 FR)
		Systeme Securite	01-07-2017	M ² MULTI	Manuel utilisation du M ² Multi (Ed 07.17.07 EN)
		Voile Principale	01-03-2015	HOP 330	Manuel de pliage voile principale HOP 330 (Ed6 03-2015)
		Voile Secours	01-03-2015	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS (Ed11 03-2015 EN)
		Voile Secours	01-10-2010	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS "WP" (ed10 10-2010 EN)
		Voile Secours	01-09-2009	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS "WP" (ed9 09-2009)
		Voile Secours	00-00-0000	WP 370	Manuel de pliage voile secours tandem WP 370 (Ed4 03-2015)



FICHE

MARS

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	10-09-2013	REAL-X (OP 103)	Certification pour le REAL-X (OP 103) sous le n°64.078.002a par LBA
		Sac Harnais	07-05-2013	REAL-X (OP 103)	Déclaration de conception et de performance (Moyens de conformité acceptables) pour J-TSO du REAL-X OP 103.
		Sac Harnais	00-00-0000	REAL-X (OP 103)	Taille conteneur pour sac harnais REAL-X
		Systeme Securite	00-00-0000	CUTTER M2	Certificat cutter M² (Ed 03-2016)
		Systeme Securite	00-00-0000	CUTTER M2	X-Ray card M²
		Systeme Securite	00-00-0000	M² MULTI	Carte X-RAY du AAD M2
		Systeme Securite	00-00-0000	M² MULTI	Certification de non classe 1 des matières dangereuses des sectionneurs M2 (courrier du 28-11-2019) par INERIS
		Systeme Securite	00-00-0000	M² MULTI	Version M² multi
		Systeme Securite	00-00-0000	M² MULTI	Version M² multi tactical (Ed 2018) EN
		Systeme Securite	02-09-2020	TRANSPORT	Transport parachute équipé avec un appareil de sécurité à bord de cabine (courrier de 09-2020)
		Voile Secours	00-00-0000	WITTY PLUS	Caractéristique voile WITTY PLUS



FICHE

MARS

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	MARS 1 (OP-087)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	MARS 1 (OP-087)	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-02-2015	MARS 1 (OP-087)	SB 02/02/2015: Extension de la durée de vie de 15 ans à la durée de vie totale de 20 ans sans retour chez le constructeur MarS
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2014	MARS 1 (OP-087)	BS 03/01/2014. Extension de la limite de vie 15 ans – spécification des conditions
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2014	MARS 1 (OP-087)	SB 01/01/2014. Inspection des sac harnais STUDENT1 (OP-093/01) tailles 1 et 2, MARS1 (OP-087) toutes tailles
	Note	CONSTRUCTEUR	23-09-2013	MARS 1 (OP-087)	Modification du bulletin de service n° 03/07/2011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	MARS 1 (OP-087)	BS 03/07/2011: Mesure préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/...(mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem).le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	MARS 1 (OP-087)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-11-2009	MARS 1 (OP-087)	BS 07/11/2009. Contrôle drisse interne de l'ensemble de déploiement pour voile principale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-08-2008	MARS 1 (OP-087)	BS 03/08/2008. Autorisation de l'ensemble WP-175 et OP-87 avec modification de fermeture conteneur secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-08-2008	MARS 1 (OP-087)	BS 2/08/2008. Suspension de l'ensemble parachute MarS 1(OP-87)taille 4N avec voile secours WITTY PLUS 170
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-12-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 5/12/2005. Compatibilité des sacs harnais avec voile secours d'autres constructeurs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-06-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 1/06/2005. Contrôle fonctionnel de l'ouverture des conteneurs secours fabriqués avant le 09/06/2005 avec un système de sécurité MPAAD
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-05-2004	MARS 1 (OP-087)	BS 3/04/2004. prolongation de la durée à 15 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-04-2004	MARS 1 (OP-087)	BS 2/04/2004. Precaution d'usage pour le lavage du sac harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	REAL-X (OP-103)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Note	CONSTRUCTEUR	23-09-2013	REAL-X (OP-103)	Modification du bulletin de service n° 03/07/2011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-01-2013	REAL-X (OP-103)	SB 02/01/2013. Possibilité d'utiliser la réserve PV-028 avec le sac harnais REAL-X (OP-103) tailles 05 à 09
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	REAL-X (OP-103)	BS 03/07/2011: Mesure préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/...(mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem).le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	REAL-X (OP-103)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069

Visa Responsable Matériel



FICHE

MARS

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-11-2009	REAL-X (OP-103)	BS 07/11/2009. Controle drisse interne de l'emsemble de deploiemment pour voile principale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-12-2005	REAL-X (OP-103)	BS 5/12/2005. Compatibilité des sacs harnais avec voile secours d'autres constructeurs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	REAL-X (OP-103)	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	STUDENT 1 (OP-093)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	STUDENT 1 (OP-093)	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-02-2015	STUDENT 1 (OP-093)	SB 02/02/2015: Extension de la durée de vie de 15 ans à la durée de vie totale de 20 ans sans retour chez le constructeur MarS
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2014	STUDENT 1 (OP-093)	BS 03/01/2014. Extension de la limite de vie 15 ans – spécification des conditions
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2014	STUDENT 1 (OP-093)	SB 01/01/2014. Inspection des sac harnais STUDENT1 (OP-093/01) tailles 1 et 2, MARS1 (OP-087) toutes tailles
	Note	CONSTRUCTEUR	23-09-2013	STUDENT 1 (OP-093)	Modification du bulletin de service n° 03/07/2011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	STUDENT 1 (OP-093)	BS 03/07/2011: Mesure préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/... (mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem).le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	STUDENT 1 (OP-093)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	STUDENT 1 (OP-093)	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-06-2005	STUDENT 1 (OP-093)	BS 1/06/2005. Contrôle fonctionnel de l'ouverture des conteneurs secours fabriqués entre le 04/09/2001 et le 09/06/2005 avec un système de sécurité MPAAD
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	07-09-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 6/09/2004. inspection aiguille de verrouillage du cable d'ouverture du conteneur principal
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-07-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 5/07/2004. Controle coutures sur sangles principales des sacs harnais fabriqués avant le 20/10/2001
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-04-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 2/04/2004. Precaution d'usage pour le lavage du sac harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	TOUS TYPES	BS 03/07/2011: Mesure préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/... (mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem).le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-03-2007	TOUS TYPES	BS 1/03/2007. Contrôle complet des élévateurs VK-33/..
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



FICHE

MARS

Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	MARS-T TANDEM	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Note	CONSTRUCTEUR	23-09-2013	MARS-T TANDEM	Modification du bulletin de service n° 03/07/2011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	MARS-T TANDEM	BS 03/07/2011: Mesures préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/...(mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem). Le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-08-2009	MARS-T TANDEM	BS 04/08/2009. Contrôle des freins sur l'ensemble Mars-T Tandem
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-07-2007	MARS-T TANDEM	BS 5/07/2007. Modification poignée de libration jumelée
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	MARS-T TANDEM	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



FICHE

MARS

Tous Documents

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-06-2009	TOUS TYPES	BS 3/06/2009 Procédure de resserrage maillons rapides
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



FICHE

MARS

Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-06-2009	TOUS TYPES	BS 3/06/2009 Procédure de resserrage maillons rapides
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	WITTY PLUS	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-01-2013	WITTY PLUS	BS 01/01/2013: Extension de la durée de vie de la réserve WITTY PLUS de plus de 15 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-08-2008	WITTY PLUS	BS 03/08/2008. Autorisation de l'ensemble WP-175 et OP-87 avec modification de fermeture conteneur secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-08-2008	WITTY PLUS	BS 2/08/2008. Suspension de l'ensemble parachute MarS 1(OP-87)taille 4N avec voile secours WITTY PLUS 170
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	29-05-2007	WITTY PLUS	BS 3/05/2007. Autorisation de pliage "Propack"
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	WITTY PLUS	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	WITTY PLUS	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-05-2004	WITTY PLUS	BS 3/04/2004. prolongation de la durée à 15 ans



FICHE

MARS

Tous Documents

PARACHUTES de SAUVETAGE

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	OSAC	13-04-2022	ATL-15 SL	CN 2022-0029 R1: Cette CN révisé AD 2022-0029-E de l'EASA du 23 février 2022, qui a remplacé AD 2022-0018-E de l'EASA du 28 janvier 2022.
	Bulletin	EASA	11-04-2022	ATL-15 SL	AD EASA N° 2022-029-R1: Modification et réidentification des P/N des parachutes ATL-88/90-1B (connus sous le nom d'ATL-15 SL), tous numéros de série (s/n) fabriqués à partir de 2016, portant le numéro de pièce (P/N) 09994, P/N 09995 ou P/N 09996 (sans suffixe). Cette AD révisé AD 2022-0029-E, qui remplaçait AD 2022-0018-E de l'EASA
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-04-2022	ATL-15 SL	SB 01/04/2022 Rev C: Modification obligatoire du parachute ATL-15 SL (ATL-88/90-1B) fabriquée depuis 2016
	Bulletin	FAA	21-03-2022	ATL-15 SL	AD FAA-2022-0289-0002: remplace la consigne de navigabilité (CN) 2022-05-09 suite publication de l'AD de l'EASA N° 2022-029-E pour les parachutes ATL-88/90-1B (connus sous le nom d'ATL-15 SL).
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-02-2022	ATL-15 SL	ANNULE AD EASA N°: 2022-0029-E. Retrait du service des Parachutes de secours ATL-88/90-1B. (connus sous le nom de ATL-15SL), tous les numéros de série (s/n) fabriqués à partir de 2016. Cette AD remplace l'AD 2022-0018-E.
	Bulletin	OSAC	31-01-2022	ATL-15 SL	ANNULE AD de EASA: EAD 2022-0018-E. Parachutes de secours ATL-88/90-1B. (commerciallement connus sous le nom de ATL-15SL), tous les numéros de série (s/n) fabriqués entre 2016 et 2020 inclus, et ceux ayant les s/n 2145001 à 2145005 inclus, et les s/n 2145023 à 2145034. Retrait de service URL: https://documentation.osac.aero/view/291475
	Note	CONSTRUCTEUR	15-05-2021	ATL-15 SL	modifications mineures visant à améliorer les propriétés utilisation du ATL-15 SL
	Bulletin	GSAC	06-08-2003	ATL-88	CN 2002-216-IMP(A) R2: Renvoi chez le constructeur des parachutes de sauvetage ATL-88, ATL88/92-S, ATL-88/90 fabriqués entre le 30 décembre 1997 et le 11 février 2003 inclus pour inspection et application du Mandatory Service Bulletin n° 1/04/2002.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-04-2002	ATL-88	SB 01-04-2002: Inspection obligatoire de tous les parachutes ATL-88, ATL-88/90, ATL-88/92-S fabriqués après la date d'expiration de la validité de l'agrément de production à partir du 31/12/1997 au 02/04/2002.
	Bulletin	GSAC	06-08-2003	ATL-88/90	CN 2002-216-IMP(A) R2: Renvoi chez le constructeur des parachutes de sauvetage ATL-88, ATL88/92-S, ATL-88/90 fabriqués entre le 30 décembre 1997 et le 11 février 2003 inclus pour inspection et application du Mandatory Service Bulletin n° 1/04/2002.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-04-2002	ATL-88/90	SB 01-04-2002: Inspection obligatoire de tous les parachutes ATL-88, ATL-88/90, ATL-88/92-S fabriqués après la date d'expiration de la validité de l'agrément de production à partir du 31/12/1997 au 02/04/2002.
	Bulletin	GSAC	06-08-2003	ATL-88/92-S	CN 2002-216-IMP(A) R2: Renvoi chez le constructeur des parachutes de sauvetage ATL-88, ATL88/92-S, ATL-88/90 fabriqués entre le 30 décembre 1997 et le 11 février 2003 inclus pour inspection et application du Mandatory Service Bulletin n° 1/04/2002.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-04-2002	ATL-88/92-S	SB 01-04-2002: Inspection obligatoire de tous les parachutes ATL-88, ATL-88/90, ATL-88/92-S fabriqués après la date d'expiration de la validité de l'agrément de production à partir du 31/12/1997 au 02/04/2002.
	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

MARS

Tous Documents

SYSTEMES Sécurité					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Allumer et éteindre l'appareil AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/DWpxTvieSxY
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Changer le profil de AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/rqkPpUPFKDw
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Réglage hauteur de déclenchement AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/ldxCuc_eFGg
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Réglage de la hauteur pour activation permanente AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/aSihtf0zGd4
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Conversion FEET ou METER sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/djTt6yKAedk
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Principe de maintenance pour AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/fBHA-e2Aum4
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Remplacement cutter sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/bNWnHQ-TxTc
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Remplacement du filtre sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/hODyXkfdl8A
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Inspection de la durée de vie de AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/MasOwvyXQPM
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Accès aux informations sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/PNNQNmSSgfY
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-02-2017	M2 AAD	Amendement de maintenance annuelle pour contrôle mécanisme ou pression barométrique
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	30-09-2016	M2 AAD	Remplacement cutter fabriqués en 2014 et avant
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	25-07-2016	M2 AAD	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.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-11-2013	M2 AAD	Inspection m2 suite message d'erreur n° de série 001330 à 001379; 001384 à 001446 ; 001556 à 001727
	Courrier	CONSTRUCTEUR	02-04-2013	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité ARGUS-CYPRES-VIGIL-M2 dans tous sacs harnais de SUN PATH
	Courrier	CONSTRUCTEUR	13-11-2012	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de UPT
	Note	FFP	03-09-2012	M2 AAD	INFORMATION SECURITE N° 28 - Activation déclencheur de sécurité lors de mise en survitesse de la voile principale
	Note	FFP	21-06-2012	M2 AAD	INFORMATION SECURITE N° 27 - RAPPEL: Mise en garde sur les risques de déclenchements intempêtifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces.
	Courrier	CONSTRUCTEUR	20-04-2012	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité ARGUS-CYPRES-VIGIL-M2 dans tous sacs harnais de MIRAGE SYSTEMS
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais d'AERODYNE
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de SUNRISE MANUFACTURING

Visa Responsable Matériel



FICHE

MARS

Tous Documents

SYSTEMES Sécurité					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	23-09-2015	MPAAD	Ref.No.: 3328-15-301/324. Interdiction d'utiliser le dispositif de sécurité MPAAD
	Note	FFP	03-09-2012	MPAAD	INFORMATION SECURITE N° 28 - Activation déclencheur de sécurité lors de mise en survitesse de la voile principale
	Note	FFP	21-06-2012	MPAAD	INFORMATION SECURITE N° 27 - RAPPEL: Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces.
184	CS	FFP	14-09-2011	MPAAD	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
	Courrier	CONSTRUCTEUR	31-03-2011	MPAAD	Déclaration de BASIK AIR CONCEPT concernant l'utilisation des déclencheurs de sécurité dans les sacs-harnais Advance et Seven.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-05-2007	MPAAD	BS 2/05/2007. Rappel de contrôler la version du firewire version 1.09
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-05-2004	MPAAD	BS 4/05/2005. Mise à niveau du firewire version 1.09



FICHE

MARS

Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels MARS)					
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