

				MANU	ELS de PLIAGE
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-01-2021	ICON	Conditionnement du sac de déploiement principal Aerodyne Icon Semi-Stowless (Ed 01-2021)
		Sac Harnais	01-01-2018	ICON	Conditionnement du sac de déploiement principal Aerodyne Icon Semi-Stowless 2.1 (Ed 01-2018)
		Sac Harnais	17-12-2017	ICON	Conditionnement du sac de déploiement principal Aerodyne Icon Semi-Stowless 1.0 fabriqué avant 01 nov 2017
		Sac Harnais	01-03-2013	ICON	Additif manuel de pliage ICON sans SKYHOOK (rev ed 03-2012)
		Sac Harnais	01-08-2011	ICON	Manuel de pliage (ed rev 08-2011)
		Sac Harnais	01-01-2010	ICON	Manuel de pliage ICON + additf SKYHOOK (rev ed 01-2010)
		Sac Harnais	01-11-2009	ICON	Manuel de pliage ICON (ed rev 11-2009)
		Sac Harnais	01-05-2005	ICON	Manuel de Pliage ICON (05-2005)
		Sac Harnais	01-02-2004	ICON	Manuel de Pliage ICON (02-2004)
		Sac Harnais	00-00-0000	ICON	Remplacement poignée libération sur ICON (Ed 2017-5)
		Sac Harnais	00-00-0000	ICON	Méthode de remplacement HD pour ICON
		Sac Harnais	00-00-0000	ICON	Méthode alternative de fermeture du conteneur principal ICON
		Sac Harnais	01-08-2024	ICON NEXGEN	TM162: Manuel de pliage ICON NEXGEN (Ed rev 08-2024) EN
		Sac Harnais	01-06-2021	ICON NEXGEN	TM162: Manuel de pliage ICON NEXGEN (Ed rev 06-2021) EN
		Sac Harnais	01-05-2017	ICON NEXGEN	TM162: Manuel de pliage ICON NEXGEN (Ed rev 05-2017) EN
		Sac Harnais	11-11-2016	ICON NEXGEN	TM162: Manuel de pliage ICON NEXGEN (Ed rev 11-2016) EN
		Sac Harnais	01-10-2015	ICON NEXGEN	TM162: Manuel de pliage ICON nexgen (Ed rev 10-2015) EN
		Sac Harnais	01-07-2013	ICON NEXGEN	Manuel de pliage ICON NEXGEN + additif SKYHOOK - fermeture conteneur secours (Rev Ed 07-2013)
		Voile Principale	00-00-0000	A2	Mise en place demi frein voile principale A2 sur SIGMA TANDEM
		Voile Principale	30-04-2024	KARMA	Manuel utilisation voilure KARMA (Ed 04-2024)
		Voile Principale	01-12-2020	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 12-2020)



				MANU	ELS de PLIAGE
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	01-07-2016	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 07-2016)
		Voile Principale	01-05-2014	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 05-2014)
		Voile Principale	01-08-2011	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 08-2011)
		Voile Principale	01-01-2010	TOUS TYPES	Manuel de pliage (rev ed 01-2010)
		Voile Principale	01-12-2009	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 12-2009)
		Voile Principale	01-01-2003	TOUS TYPES	Manuel de Pliage voiles principales Aérodyne (Ed 01-2003)
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Fixation et acheminement de la bride CRW sur des voiles triathlon
		Voile Secours	01-08-2024	SMART	TM159: Manuel de pliage SMART et SMART LPV (rev ed 08-2024)
		Voile Secours	01-03-2024	SMART	TM159: Manuel de pliage SMART et SMART LPV (rev ed 03-2024)
		Voile Secours	01-04-2015	SMART	Manuel de pliage SMART et SMART LPV (rev ed 04-2015)
		Voile Secours	01-08-2011	SMART	Manuel de pliage SMART(rev ed 08-2011)
		Voile Secours	01-01-2010	SMART	Manuel de pliage (rev ed 01-2010)
		Voile Secours	01-12-2009	SMART	Manuel de pliage SMART (ed rev 12-2009)
		Voile Secours	01-02-2004	SMART	Manuel de Pliage SMART (Ed 02-2004)
		Voile Secours	01-01-2003	SMART	Manuel de pliage SMART (ed 01-2003)



				CARA	CTERISTIQUES
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Divers	00-00-0000		Voilures Aérodyne
		Infos Matériel	00-00-0000	ICON HD	Informations techniques sur l'extracteur aérodyne 2021 URL:CON:https://youtu.be/HEGT9bpaDhU
		Sac Harnais	00-00-0000	AERO MARD	aero mard by aerodyne
		Sac Harnais	05-04-2016	ICON	QACi 121 sous le n° FR.QACi121.016 pour ensembles secours constitués du sac harnais ICON (P/N): P0120-00,P0120-20, P0120-30) avec la voilure de secours SMART Réserve : SMART 99; SMART 110; SMART 120; SMART 135; SMART 150; SMART 160; SMART 175; SMART 190; SMART
		Sac Harnais	01-02-2008	ICON	220; SMART 250. Compatibilité des conteneurs ICON (Ed 2 02-2008)
		Sac Harnais	01-04-2005	ICON	Compatibilité des conteneurs ICON (Ed 1 04-2005)
		Sac Harnais	00-00-0000	ICON	Tailes harnais ICON
		Sac Harnais	00-00-0000	ICON	Principe mini force 3 anneaux
		Sac Harnais	01-05-2017	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN - voile principale ZP ou ZPX / Voile secours SMART et SMART LPV (Ed 05-2017)
		Sac Harnais	11-03-2016	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN - voile principale ZP ou ZPX / Voile secours SMART et SMART LPV (Ed 2016)
		Sac Harnais	10-02-2015	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN- voile principale ZP ou LPV (Ed 02-2015)
		Sac Harnais	02-02-2015	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN-SMART LPV/ SMART (Ed 02-2015)
		Sac Harnais	11-01-2015	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN- voile principale (Ed 01-2015)
		Sac Harnais	01-01-2015	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN-SMART (Ed 01-2015)
		Sac Harnais	01-01-2015	ICON NEXGEN	Compatibilité sac-harnais ICON NEXGEN-SMART LPV (Ed 01-2015)
		Sac Harnais	01-07-2013	ICON NEXGEN	Présentation sac harnais NEXGEN ICON
		Voile Principale	00-00-0000	A2 TANDEM	Caracteristique voile tandem A2
		Voile Principale	00-00-0000	A2 TANDEM	Line trim voilure A2 (Rev 0.0)
		Voile Principale	00-00-0000	A2 TANDEM	Line trim voilure A2 (Rev 1.2) URL:CON:https://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2017/05/A2-Line-Trim-Metric-1.2.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	DIABLO	Cone de suspentes voile DIABLO
		Voile Principale	00-00-0000	KARMA	Caractéristique voilure KARMA



				CARA	CTERISTIQUES
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	MAMBA	Caracteristique MAMBA
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT	Line trim voilure PILOT (Rev 1.2) URL:CON:https://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2021/08/PILOT-Metric-Ver1.2.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT	Line trim voilure PILOT (Rev 0.0)
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT	Caracteristique voile PILOT
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT 7	Line trim voilure PILOT 7 (Rev 0.1) URL:CON:https://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2021/08/PILOT-7-Metric-Ver-0.1.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	SENSEI	Cone de suspentes voile SENSEI (ligne direct)
		Voile Principale	00-00-0000	SENSEI	Caracteristique voile SENSEI
		Voile Principale	00-00-0000	SENSEI	Cone de suspentes voile SENSEI (standard)
		Voile Principale	00-00-0000	SOFT LINK	Montage Soft Link Aérodyne
		Voile Principale	00-00-0000	SOFT LINK	Montage soft link sur voiles principales et secours
		Voile Principale	00-00-0000	SOLO	Line trim voilure SOLO spectra (Ed 2017-05) URL:CON:https://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2017/05/Solo-Spectra-Metric.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	SOLO	Line trim voilure SOLO dacron (Ed 2017-05) URL:CON:https://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2017/05/Solo-Dacron-Metric.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	SOLO	Caracteristique voile SOLO
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Masses d utilisation des voiles Aérodyne
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Caraceristique voile TRIATHLON
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Lines trim chart TRIATHLON (Ed 03-2011)
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Line trim voilure TRIATHLON RW spectra (Rev 0.1) URL:CON:http://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2021/08/TRIATHLON-RW-SPECTRA-METR IC-Ver-0.1.pdf
		Voile Principale	00-00-0000	VISION	Caracteristique voile VISION
		Voile Principale	00-00-0000	VISION	Cone de suspentes voile VISION
		Voile Principale	00-00-0000	ZULU	Line trim voilure ZULU X (Rev 0.1) URL:CON:http://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2021/08/ZULUX-METRIC-VER-0.1.pdf
		Voile Secours	05-04-2016	SMART	QACI 121 sous le n° FR.QACI121.016 pour ensembles secours constitués du sac harnais ICON (P/N: P0120-00,P0120-20, P0120-30) avec la voilure de secours SMART Réserve : SMART 99; SMART 110; SMART 120; SMART 135; SMART 150; SMART 160; SMART 175; SMART 190; SMART 220; SMART 250.



	CARACTERISTIQUES								
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART	Cone de suspentes voile SMART				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART	Déclaration of Design and Performance SMART DDP No 64.001.021a				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART	Cone de suspentes voile SMART (v1.1)				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART	Caracteristiques voile SMART				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART LPV	Caracteristique voile réserve SMART LPV (1/2)				
		Voile Secours	00-00-0000	SMART LPV	Caractéristique voile réserve SMART LPV (2/2)				
		Voile Secours	00-00-0000	TEMPO	Line Trim Chart TEMPO (Ed 03-2013)				



				SAC	CS HARNAIS
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Video	CONSTRUCTEUR	01-08-2021	AERO MARD	Aero MARD by aerodyne URL:VDO:https://youtu.be/njaXNhWEII4
	Bulletin	DSAC	08-09-2025	ICON	CN F-2021-003 R1 Ouverture du conteneur de secours - position du sectionneur du déclencheur et périodicité des pliages (180 jours)
207	cs	FFP	16-05-2023	ICON	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-01-2022	ICON	TB-250122 update 1: Mise en place du sectionneur AAD sur sac harnais ICON NEXGEN IX-I1 à IX-S5/IS
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-01-2022	ICON	TB-250122: Mise en place du sectionneur AAD sur sac harnais ICON
204	cs	FFP	25-01-2022	ICON	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
203	cs	FFP	20-12-2021	ICON	CS203: Navigabilité des sac-harnais Icon. Application de la CN F-2021-003 du 19/11/2021. Annule et remplace la CS198
	Bulletin	DSAC	19-11-2021	ICON	ANNULEE CN F-2021-003 Ouverture du conteneur de secours - position du sectionneur du déclencheur
	Video	CONSTRUCTEUR	20-12-2020	ICON	Comment prendre les mesures pour un ICON (V2018) URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?fbclid=lwAR3iKkVCvl3mkDLkIJCJgp7vfVldsPRxFJB6sO3_ Rv7t_3OeRVjmrd4WBkA&v=X21J3AMFISY&feature=youtu.be
.198-ANNULEI	E CS	FFP	27-10-2020	ICON	CS198 ANNULEE: Position du sectionneur du déclencheur pyrotechnique lors du pliage de secours sur tous les sac-harnais ICON fabriqués par AERODYNE, toutes tailles de sac. Abroge la Circulaire de Sécurité 150 . Annulée et remplacée par la CS203
195	cs	FFP	27-04-2018	ICON	CS195: Tous types de sac-harnais ICON équipés d'un sac de déploiement de voilure principale à lovage libre. Risque interférence de suspente(s) de la voilure principale avec le rabat supérieur du conteneur principal lors de l ouverture.
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	ICON	Comment prendre les mesures pour un ICON (V2015) URL:VDO:https://youtu.be/k14Q3AUWEBs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-12-2017	ICON	SB121817: Remplacement obligatoire de tous les sacs de déploiement semi-stowless, munis de languettes latérales et magnétiques de fermeture, vendu avec sacs lcon ou en tant que pièce de rechange à partir de Juin 2015 au 31 octobre 2017.
	Note	CONSTRUCTEUR	18-12-2017	ICON	Foire aux questions relative au Service Bulletin SB121817 pour le remplacement du sac de déploiement semi-stowless sur ICON
	Note	CONSTRUCTEUR	10-10-2017	ICON	Contrôles longueurs joncs de libération sur icon
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	30-07-2014	ICON	Bulletin technique 073014: repositionnement du collier Oetiker assurant le maintien des gaines de libération.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2011	ICON	SB250311, Retrait d\\\approbation de montage de l\\\argus dans les sac harnais ICON
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-01-2011	ICON	SB140111: Palettes des caches élévateurs principaux des ICON équipés de Skyhook fabriqués avant le 14 janvier 2011
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-06-2009	ICON	Controle sac harnais S7,S8 et S9 eleve. risque bloquage avec gaine poignee basse
.150-ANNULEI	E CS	FFP	15-02-2008	ICON	CS150 ANNULEE et remplacée par CS 198- Amélioration des conditions d'ouverture de conteneurs de secours sur les sac-harnais ICON
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-01-2008	ICON	SB210108 Maj- Position alternative du cutter de l\\\'ouvreur



				SAG	CS HARNAIS
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-01-2008	ICON	BS 210108- Changement de position du sectionneur sur sac harnais ICON
148	cs	FFP	07-01-2008	ICON	Contrôle œillets sur sac harnais ICON d\'Aérodyne + BS 27112007 du constructeur
	Courrier	FFP	17-12-2007	ICON	Suspendre temporairement les pliages de tous sac-harnais équipés d'un Vigil à bagues plastiques jusqu'à ce qu'une décision officielle soit prise par la FFP.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	27-11-2007	ICON	Contrôle oeillets sur sac harnais ICON fabriqué apres le 01 septembre 2007
	Courrier	FFP	20-11-2007	ICON	Contrôle oeillets sur sac harnais ICON
111	cs	FFP	06-06-2006	ICON	Retard ouverture et extraction de voilure principale de la marque AERODYNE par extracteurs HD ou PO de 27-28 pouces en f-111
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-03-2005	ICON	SB 110305 , Cable de libération du sac icon
101	cs	FFP	29-11-2004	ICON	Controle de la force des extracteurs secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-07-2004	ICON	SB 071204 , Mise à niveau des cuissardes sur sac harnais ICON / TB 002
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-05-2004	ICON	TB 003 Montage élévateurs mini force
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	ICON	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais d'AERODYNE
	Video	CONSTRUCTEUR	21-02-2021	ICON NEXGEN	Nouveau extracteur HD pour ICON URL:VDO:https://youtu.be/HEGT9bpaDhU
	Note	FFP	23-09-2024	ICON NEXT	INFORMATION SÉCURITÉ: Contrôle de l'intégrité de la sangle type 4 de tous les sacs-harnais équipés de RSL et COLLINS LANYARD
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	NEXGEN ICON	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais d'AERODYNE
	Note	FFP	14-05-2024	TOUS TYPE	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute
183	cs	FFP	25-03-2011	TOUS TYPES	SB250311 - Retrait d\\\'approbation de montage de l\\\'argus dans tous sacs harnais, temporairement



	SACS HARNAIS TANDEM								
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-05-2004	ICON	TB 004 Montage élévateurs mini force tandem				



	VOILES PRINCIPALES								
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet				
205	CS	FFP	09-03-2023	A2 TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-08-2012	A2 TANDEM	SB#33: Approbation pour utilisation des voilures A2 tailles 350, 370, 389 avec le sac harnais DUAL HAWK TANDEM				
	Note	CONSTRUCTEUR	21-07-2006	PILOT-SOLO-TANDEM	Rupture des points attaches sur voiles principales PILOT,SOLO, TANDEM A2				
206	cs	FFP	27-03-2023	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.				
	Note	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	TRIATHLON	TI-001: Fixation et acheminement d'une sangle CRW sur les voiles triathlon				



	VOILES SECOURS							
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet			
	Note	FFP	14-05-2024	SMART	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute			
	Bulletin	FFP	13-03-2012	SMART	FS: Suspentes de commandes voilure secours Smart 99 et Smart 110			
	Courrier	FFP	00-00-0000	SMART	Compatibilité des soft link de chez Aérodyne avec la voile Smart en réserve dans le Vector .			
	Courrier	CONSTRUCTEUR	01-07-2003	SMART-TEMPO	Montage soft link sur voiles reserves smart ou tempo			



	DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels AERODYNE)								
Numéro	Туре	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-ANNULEI	E 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-MODIFIE	Ē 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 equipés 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 voilure 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				