

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	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 + additif 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 voileure KARMA (Ed 04-2024)
		Voile Principale	01-12-2020	TOUS TYPES	Manuel de pliage (ed rev 12-2020)

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	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)

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	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 voileure de secours SMART Réserve : SMART 99; SMART 110; SMART 120; SMART 135; SMART 150; SMART 160; SMART 175; SMART 190; SMART 220; SMART 250.
		Sac Harnais	01-02-2008	ICON	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	Caractéristique voile tandem A2
		Voile Principale	00-00-0000	A2 TANDEM	Line trim voileure A2 (Rev 0.0)
		Voile Principale	00-00-0000	A2 TANDEM	Line trim voileure 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 voileure KARMA

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	MAMBA	Caracteristique MAMBA
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT	Line trim voileure 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 voileure PILOT (Rev 0.0)
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT	Caracteristique voile PILOT
		Voile Principale	00-00-0000	PILOT 7	Line trim voileure 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 voileure 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 voileure 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	Caracteristique voile TRIATHLON
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Lines trim chart TRIATHLON (Ed 03-2011)
		Voile Principale	00-00-0000	TRIATHLON	Line trim voileure TRIATHLON RW spectra (Rev 0.1) URL:CON:http://www.flyaerodyne.com/wp-content/uploads/2021/08/TRIATHLON-RW-SPECTRA-METRIC-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 voileure 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 voileure de secours SMART Réserve : SMART 99; SMART 110; SMART 120; SMART 135; SMART 150; SMART 160; SMART 175; SMART 190; SMART 220; SMART 250.

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	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)

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Video	CONSTRUCTEUR	01-08-2021	AERO MARD	Aero MARD by aerodyne URL:VDO:https://youtu.be/njaXNhWEI14
	Bulletin	DSAC	16-04-2026	ICON	CN F-2021-003 R2:Conteneur de secours : interdiction des petites tailles, position du sectionneur du déclencheur et périodicité des pliages
	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 voile principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lavage 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-11 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=IwAR3iKkVCv13mkDLkKJCJgp7vfVidsPRxvFJB6sO3LRv7A_3OeRVjmd4WBkA&v=X21J3AMFISY&feature=youtu.be
198-ANNULEE	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 voile principale à lavage libre. Risque interférence de suspente(s) de la voile 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 Icon 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 blocage avec gaine poignee basse
150-ANNULEE	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

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-01-2008	ICON	SB210108 Maj- Position alternative du cutter de l'ouvreur
	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'Aérodynne + 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 œillets sur sac harnais ICON fabriqué apres le 01 septembre 2007
	Courrier	FFP	20-11-2007	ICON	Contrôle œillets sur sac harnais ICON
111	CS	FFP	06-06-2006	ICON	Retard ouverture et extraction de voileure 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

FICHE
AERODYNE
Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-05-2004	ICON	TB 004 Montage élévateurs mini force tandem

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	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 voiles 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 Voiles solo principales ou secours.
	Note	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	TRIATHLON	TI-001: Fixation et acheminement d'une sangle CRW sur les voiles triathlon

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	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 voile 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

FICHE

AERODYNE

Tous Documents

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