

FICHE

JYRO

Tous Documents

MANUELS de PLIAGE

Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	LEIA	Guide de pliage de la voile LEIA
		Voile Principale	00-00-0000	SOFT LINKS	Montage soft links NZ aérosport- sport (Ed 05-2019)
		Voile Principale	00-00-0000	SOFT LINKS	Montage soft links NZ aérosport - tandem (Ed 02-2018)
		Voile Principale	01-01-2018	TOUS TYPES	Manuel de pliage voile principale NZ Aérosport (Ed 2018)

FICHE
JYRC
Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 129 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 159 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 119 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 149 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 109
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 139
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 2	Line trim chart CROSSFIRE2 99
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 159 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 89 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 129 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 169
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 139 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 149 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 119
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 109
		Voile Principale	00-00-0000	CROSSFIRE 3	Line trim chart CROSSFIRE3 99
		Voile Principale	00-00-0000	ICARUS TANDEM	Line trim chart Icarus Tandem 364
		Voile Principale	00-00-0000	ICARUS TANDEM	Line trim chart Icarus Tandem 365
		Voile Principale	00-00-0000	JFX	Line trim chart JFX 89
		Voile Principale	00-00-0000	JFX2	Line trim chart JFX2 89ft ² . S/N: 61026
		Voile Principale	00-00-0000	JVX	Line trim chart JVX 84

FICHE
JYRO
Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Voile Principale	00-00-0000	LEIA	Line trim chart LEIA 074. SN: 69846
		Voile Principale	00-00-0000	PETRA	Line trim chart PETRA 68.
		Voile Principale	00-00-0000	PETRA	Line trim chart PETRA 64.
		Voile Principale	00-00-0000	PETRA	Line trim chart PETRA 66.
		Voile Principale	00-00-0000	SAFIRE 2	Line trim chart SAFIRE2 119
		Voile Principale	00-00-0000	SAFIRE 3	Line trim chart SAFIRE3 V2
		Voile Principale	00-00-0000	SAFIRE 3	Line trim chart SAFIRE3 209ft ² V2 . S/N 72068
		Voile Principale	00-00-0000	SAFIRE 3	Line trim chart SAFIRE3 139ft ² V2 . S/N 29715 et 62261 (Ed 2020-09)
		Voile Principale	00-00-0000	SOFT LINK	Montage soft links NZ aérosport
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 270 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 275 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 300 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 330 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 364 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 365 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TANDEM	Line trim chart Tandem 400 (Ed 2026)
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Procédure de mesure du décalage suspente AB sur voile JYRO. Butée sans stabilisateur
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Guide de réglage du mou et des lignes du stabilisateur à 2 butées, pour les voiles équipées JYRO
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Guide de réglage du mou et des lignes du stabilisateur à 3 butées, pour les voiles équipées JYRO

Visa Responsable Matériel

FICHE
JYRO
Tous Documents

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
205	CS	FFP	09-03-2023	ICARUS TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
	Courrier	CONSTRUCTEUR	01-03-2017	ICARUS TANDEM	Compatibilité sac harnais SIGMA TANDEM et TNT SYSTEM et voile principale ICARUS TANDEM
	Note	CONSTRUCTEUR	18-11-2025	JFX	Mise à niveau des lignes A1 sur les lignes Vectran 300 et Vectran 400
210	CS	FFP	22-10-2025	JFX	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-10-2025	JFX	bulletin de service : 20251014. Remplacement obligatoire de la gamme Vectran 400. Plage de dates de fabrication : octobre 2024 - juillet 2025 URL:CON: https://help.jyro.com/helpcentre/38112795517849-service-bulletin-20251014-v400-line
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-10-2025	JFX	Bulletin de service : 20251014. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025 URL:CON: https://help.jyro.com/helpcentre/38112795517849-service-bulletin-20251014-v400-line
	Note	CONSTRUCTEUR	18-11-2025	LEIA	Mise à niveau des lignes A1 sur les lignes Vectran 300 et Vectran 400
210	CS	FFP	22-10-2025	LEIA	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-10-2025	LEIA	Bulletin de service : 20251014. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025 URL:CON: https://help.jyro.com/helpcentre/38112795517849-service-bulletin-20251014-v400-line
	Note	CONSTRUCTEUR	29-01-2019	LEIA	Conditions minimales pour acquisition voile principale PETRA ou LEIA
	Note	FFP	07-07-2015	LEIA	FS: Vérification des voiles principale LEIA
	Note	CONSTRUCTEUR	18-11-2025	PETRA	Mise à niveau des lignes A1 sur les lignes Vectran 300 et Vectran 400
210	CS	FFP	22-10-2025	PETRA	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-10-2025	PETRA	Bulletin de service : 20251014. Risque de rupture des suspentes sur voiles principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025 URL:CON: https://help.jyro.com/helpcentre/38112795517849-service-bulletin-20251014-v400-line
	Note	CONSTRUCTEUR	29-01-2019	PETRA	Conditions minimales pour acquisition voile principale PETRA ou LEIA
	Note	FFP	05-08-2025	SAFIRE 3	Contrôle de la modification de la configuration des commandes de frein Safire 3 et inspection obligatoire Safire 3, fabriquée entre 2016 et 2018, taille jusqu'à 169 ft (numéros de série au bas du SB)
	Note	CONSTRUCTEUR	05-08-2025	SAFIRE 3	Guide pour mise à niveau commandes SAFIRE 3 V2 suite ouverture dure.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	30-07-2025	SAFIRE 3	SB 20180301-V2: Modification de la configuration des commandes de frein Safire 3 et inspection obligatoire Safire 3, fabriquée entre 2016 et 2018, taille jusqu'à 169 ft (numéros de série au bas du SB)
	Note	CONSTRUCTEUR	01-06-2020	SAFIRE 3	Mise à niveau commandes SAFIRE 3 V2 suite ouverture dure.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-11-2024	SLEIA	SB 20240916: Retrait de l'option Vectran 300 Line (V300) pour le parachute SLeia
206	CS	FFP	27-03-2023	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voiles solo principales ou secours.

Visa Responsable Matériel

FICHE
JYRO
Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerter les matériels JYRO)					
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 Airports LLC. de mars 2005 à août 2005.
038-ANNULEE	DT	FFP	14-03-2014	ACTIVITE FFP	DT38 ANNULÉE - 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	Ferméture 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, voitures 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 voitures rapides
017	CS	FFP	21-11-1989		Contrôle des matériels, neufs ou occasion avant leur première utilisation par les propriétaires
014	CS	FFP	14-06-1989		Incidents de fonctionnement systèmes de libération