



FICHE PARATEC Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Parachute Sauvetage	01-07-2012	AVIATOR	Manuel de pliage AVIATOR (Issue3 07-2012)
		Parachute Sauvetage	01-01-2010	AVIATOR	Manuel de pliage AVIATOR (ed II 01-2010)
		Parachute Sauvetage	01-01-2019	WINGMAN	Manuel utilisation WINGMAN (Ed 01, 2019 EN)
		Parachute Sauvetage	01-01-2019	WINGMAN	Manuel utilisation WINGMAN (Ed 01, 2019 DE)
		Sac Harnais	01-02-2010	NEXT	Manuel de pliage NEXT (ed 02-2010)
		Sac Harnais	01-04-2005	NEXT	Manuel de pliage NEXT (ed 04-2005)
		Sac Harnais	01-05-2001	NEXT	Manuel pliage NEXT (ed 05-2001)
		Sac Harnais	00-00-0000	NEXT	Instructions pour l'installation de AAD m2 dans le sac harnais PARATEC - NEXT M2 AAD
		Sac Harnais Tandem	01-02-2010	NEXT CENTURY TANDEM	Manuel de pliage tandem NEXT CENTURY (Issue I/1 2-2010)
		Sac Harnais Tandem	01-10-2009	NEXT CENTURY TANDEM	Manuel de pliage tandem NEXT CENTURY (ed 10-2009)
		Sac Harnais Tandem	01-03-2023	NEXT MILLENNIUM TANDEM	Consignes de fermeture du conteneur principal du NEXT TANDEM MILLENNIUM
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	NEXT MILLENNIUM TANDEM	Réglage harnais passagers NEXT MILLENNIUM TANDEM (Ed 08-2023 Rev 01)
		Voile Principale	00-00-0000	FAQTOR	Manuel de pliage FAQTOR
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	Instructions pour pliage générique des voiles principales PARATEC
		Voile Secours	01-04-2009	SPEED 2000	Manuel de pliage SPEED 2000 (ed 04-2009)
		Voile Secours	01-09-2002	SPEED 2000	Manuel de pliage voile secours SPEED 2000 (ed 09-2002)



FICHE PARATEC Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Divers	00-00-0000	TWIN - TWINSPEED	caracteristique voile principale tandem TWIN et voile secours tandem TWINSPEED
		Sac Harnais	00-00-0000	NEXT CENTURY	Caractéristique sac harnais NEXT CENTURY
		Sac Harnais	00-00-0000	NEXT STUDENT	Caractéristique sac harnais NEXT STUDENT
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	CENTURY TANDEM	Certificat 64.308.101Aa pour le TWIN CENTURY 340 372 402
		Voile Principale	00-00-0000	BALANCE	caracteristique voile principale BALANCE
		Voile Principale	00-00-0000	ELEMENT	Caractéristique voile principale ÉLÉMENT
		Voile Principale	00-00-0000	FAQTOR	caracteristique voile principale FAQTOR
		Voile Principale	00-00-0000	NRG	caracteristique voile principale NRG
		Voile Principale	23-02-0204	RAGE	caracteristique voile principale RAGE
		Voile Principale	00-00-0000	RAGE	caracteristique voile principale RAGE
		Voile Principale	00-00-0000	SCORPION	Caractéristique voile principale SCORPION
		Voile Principale	00-00-0000	SCORPION	Trim chart pour SCORPION (Ed1 03-2019)
		Voile Principale	00-00-0000	TOUS TYPES	caracteristique voile principale BALANCE.QUADRA V-TEC.FAQTOR.RAGE. et voile secours SPEED 2000
		Voile Principale	00-00-0000	TWIN	Voile principale TWIN
		Voile Principale	00-00-0000	TWIN	caracteristique voile principale tandem TWIN
		Voile Principale	00-00-0000	V-TEC	caracteristique voile principale V-TEC
		Voile Secours	00-00-0000	SPEED	caracteristique voile principale SPEED



FICHE PARATEC

Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	FFP	23-09-2024	NEXT	INFORMATION SÉCURITÉ: Contrôle de l'intégrité de la sangle type 4 de tous les sacs-harnais équipés de RSL et COLLINS LANYARD
	Note	CONSTRUCTEUR	04-06-2024	NEXT	Avis technique TM-2024-01 DE: Solutions de rechange pour les scellés de parachutes en plomb (version DE)
	Note	CONSTRUCTEUR	04-06-2024	NEXT	Avis technique TM-2024-01 EN: Solutions de rechange pour les scellés de parachutes en plomb (version EN)
204	CS	FFP	25-01-2022	NEXT	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
	Courrier	CONSTRUCTEUR	30-03-2011	NEXT	Rappel sur la responsabilité des constructeurs de AAD pour le montage des systèmes de sécurité
179	CS	FFP	25-03-2010	NEXT	Amélioration des conditions d'entretien des conteneurs de secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-11-2009	NEXT	PSB 01-2009 - Protection du Sectionneur pour gagner en apparence esthétique du sac-harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-11-2009	NEXT	Note technique 01/2009 complément pour la protection du cutter et des œillets du conteneur suite au déplacement du cutter
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	26-10-2009	NEXT	Modification de l'étiquette d'homologation sur les sac harnais et les réserves de la société : PARATEC GmbH pour le marquage E-TSO
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-05-2009	NEXT	Règles pour la fin de la limitation de la durée de vie des produits PARATEC
129	CS	FFP	09-03-2007	NEXT	Changement de l'emplacement du sectionneur sur tous les sac harnais de PARATEC
101	CS	FFP	29-11-2004	NEXT	Controle de la force des extracteurs secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-09-2004	NEXT	TSB - PT 080904. Aiguille de la poignée de secours fabriquées entre 2000 et 2001 par Thomas Sports Equipment avec un sertissage circulaire sur un sac-harnais individuel.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-07-2004	PS-034 S	BS No. 5/07/2004. Possible dommage de la couture sur la sangle de poitrine, fabriqué depuis le 20 oct 2001
183bis	CS	FFP	11-04-2011	TOUS TYPES	Retrait approbation de montage argus dans tous les sacs harnais temporairement
	Bulletin	FFP	20-04-2007	TOUS TYPES	Application de la CS 129
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-09-2004	TOUS TYPES	BS No. 6/09/2004. Possibilité de séparation et dessertissage de l'aiguille hors de la connection
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-11-2009	ULTRA	PSB 01-2009 - Protection du Sectionneur pour gagner en apparence esthétique du sac-harnais



FICHE PARATEC Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	CONSTRUCTEUR	04-06-2024	NEXT TANDEM	Avis technique TM-2024-01 EN: Solutions de rechange pour les scellés de parachutes en plomb (version EN)
	Note	CONSTRUCTEUR	04-06-2024	NEXT TANDEM	Avis technique TM-2024-01 DE: Solutions de rechange pour les scellés de parachutes en plomb (version DE)
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-10-2018	NEXT TANDEM	Sécurisation du drogue par lien au fil poissé de la sangle de liaison POD sur NEXT TANDEM CENTURY
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	19-12-2012	NEXT TANDEM	TM 05/2012: Mise en place sangle type 12 pour protection œillet rabat secours avec sectionneur
179	CS	FFP	25-03-2010	NEXT TANDEM	Amélioration des conditions d'entretien des conteneurs de secours.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-11-2009	NEXT TANDEM	PSB 01-2009 - Protection du Sectionneur pour gagner en apparence esthétique du sac-harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-11-2009	NEXT TANDEM	Note technique 01/2009 complément pour la protection du cutter et des œillets du conteneur suite au déplacement du cutter
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	26-10-2009	NEXT TANDEM	Modification de l'étiquette d'homologation sur les sac harnais et les réserves de la société : PARATEC GmbH pour le marquage E-TSO
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-05-2009	NEXT TANDEM	Règles pour la fin de la limitation de la durée de vie des produits PARATEC



FICHE
PARATEC
Tous Documents

VOILES PRINCIPALES

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
206	CS	FFP	27-03-2023	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.



FICHE PARATEC Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	26-10-2009	SPEED	Modification de l'étiquette d'homologation sur les sac harnais et les réserves de la société : PARATEC GmbH pour le marquage E-TSO
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-05-2009	SPEED	Règles pour la fin de la limitation de la durée de vie des produits PARATEC
	Note	DGAC	10-07-2007	TWIN 402	Qualification aviation civile QAC 121 N°119 pour la voile secours TWIN 402
	Note	FFP	29-03-2007	TWIN 402	FLASH SÉCURITÉ: Autorisation Temporaire de la voilure de secours Twin 402 pour une procédure administrative Aviation Civile dite "QUALIFICATION pour ASSEMBLAG
	Courrier	CONSTRUCTEUR	24-08-2008	TWINSPEED	Compatibilité sac harnais ATOM TANDEM, SIGMA TANDEM et voile SECOURS TWINSPEED



FICHE
PARATEC
Tous Documents

SYSTEMES Sécurité					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-02-2007	CYPRES	PSB-PT-01-07_\Cypres. Repositionnement des sectionneurs sur les sac-harnais



FICHE PARATEC

Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels PARATEC)					
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, voileures 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 voileures 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