

				MANU	ELS de PLIAGE
Numéro	Туре	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)



				CARA	CTERISTIQUES
Numéro	Туре	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	Sizing chart NEXT
		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



				SAC	CS HARNAIS
Numéro	Туре	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)
	Note	FFP	14-05-2024	NEXT	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute
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 systemes 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 I\\\'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 dommâge 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 déssertissage 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



	SACS HARNAIS TANDEM						
Numéro	Туре	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		



	VOILES PRINCIPALES								
I	Numéro	Туре	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.			



	VOILES SECOURS							
Numéro	Туре	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			



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



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