

# UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT) Tous Documents

				MANU	ELS de PLIAGE
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Infos Matériel	00-00-0000	TOUS TYPES	Spécification de construction du système 3 anneaux. (MAN-001 Rev 0 de 08-1998)
		Sac Harnais	12-08-2020	MUTANT	Manuel harnais MUTANT (MAN-014 REV 2 Ed08-2020)
		Sac Harnais	21-02-2019	MUTANT	Manuel harnais MUTANT (MAN-014 REV 1 Ed02-2019)
		Sac Harnais	29-01-2018	MUTANT	Manuel harnais MUTANT (MAN-014 REV 0 Ed01-2018)
		Sac Harnais	00-00-0000	MUTANT	INSTRUCT-0072 REV 0 du 02-08-2023: Instructions et installation du rabat protection suspentes dans le conteneur mutant.
		Sac Harnais	26-11-2003	SKYHOOK	ANNULE: Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	INSTRUCT-001 REV. 2: Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	INSTRUCT-005 REV 1 du 29/10/2012: Instructions de mise en place de l'élastique de maintien de sangle de déflation
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	INSTRUCT-001 REV. 3: Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	INSTRUCT-005 REV 0 du 12/23/2008: Instructions de mise en place de l'élastique de maintien de sangle de déflation
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK II	INSTRUCT-002 REV. 0: Mise à jour SKYHOOK II
		Sac Harnais	06-09-1983	VECTOR	Manuel de pliage VECTOR (ed 09-1983)
		Sac Harnais	01-06-1993	VECTOR 2	Manuel de pliage VECTOR 2 (ed 06-1993)
		Sac Harnais	01-01-1991	VECTOR 2	Manuel de pliage VECTOR 2 (ed 01-1991)
		Sac Harnais	15-07-2021	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.7 Ed 07/2021) EN
		Sac Harnais	10-09-2020	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.6 Ed 09/2020) EN
		Sac Harnais	22-07-2019	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.5 Ed 07/2019) EN
		Sac Harnais	17-12-2017	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.3 Ed 12/2017) EN
		Sac Harnais	20-07-2017	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.2 Ed 07/2017) EN
		Sac Harnais	19-04-2017	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 7.1 Ed 04/2017) EN
		Sac Harnais	22-02-2017	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 6 Ed 02/2017 EN)- ajout appendix G



# UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT) Tous Documents

#### MANUELS de PLIAGE Numéro Туре Sous-ensemble Date Matériel Objet Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 5 ed 08/2016 EN) 11-08-2016 VECTOR 3 Sac Harnais Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 4 ed 01/2015 EN) Sac Harnais 20-01-2015 VECTOR 3 Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 3 ed 12/2014 EN) Sac Harnais 01-12-2014 **VECTOR 3** Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev0 ed 12-2009) Sac Harnais 06-12-2009 VECTOR 3 Manuel de pliage fermeture conteneur principal VECTOR 3 Sac Harnais 09-02-2008 VECTOR 3 Manuel de pliage VECTOR 3 (ed 11-2003) VECTOR 3 Sac Harnais 01-11-2003 Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev3- Ed09/2011) EN Sac Harnais 00-00-0000 VECTOR 3 INSTRUCT-049 Rev 0 du 22-02-2017: Instruction de conditionnement du sac de déploiement principal en U-STOW. VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000 Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev.6.1 Ed04/2022) EN VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000 Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev5- Ed08/2017) EN VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000 INSTRUCT-027 REV 01 du 14/07/2011: Alternative fermeture rabat conteneur principal VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000 INSTRUCT-055 Rev 0: Instruction de conditionnement du sac de déploiement principal en U-STOW. Sac Harnais 00-00-0000 VECTOR 3 Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev4- Ed05/2016) EN Sac Harnais 00-00-0000 **VECTOR 3** INSTRUCT-026 Rev 0: Manière appropriée de régler excès de demi-frein sur les élévateurs Sac Harnais 00-00-0000 VECTOR 3 INSTRUCT-032 Rev 0 du 11-2011: Installation des AAD dans les VECTOR 3. VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000 INSTRUCT-013 Rev 2 du 11/08/2016: Instructions longueurs câbles de libération tous types de sac harnais VECTOR 00-00-0000 VECTOR 3 Sac Harnais INSTRUCT-008 REV. 0 du 06/01/2009: Instruction d'installation du RSL sur VECTOR 3. Remplacent les instructions données dans la section 3, page 32 du manuel Vector 3 du 11/26/2003. Sac Harnais 00-00-0000 VECTOR 3 INSTRUCT-060 Rev 0 du 10-2019; Installation de sangle abdominale amovible. VECTOR 3 Sac Harnais 00-00-0000

INSTRUCT-017 Rev 1 du 23-10-2010: Procédures et conseil pour le pliage de la voilure principale

INSTRUCT-015 Rev 3 du 12/02/2015: Instructions de mise en place de la sangle extraction.

Mise en place protection cuissarde 2 pièces

VECTOR 3

VECTOR 3

VECTOR 3

Sac Harnais

Sac Harnais

Sac Harnais

00-00-0000

00-00-0000

00-00-0000



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

			MANU	ELS de PLIAGE
Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
	Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	INSTRUCT-004 Rev. 0: astuces et conseils pour le pliage dans un VECTOR 3
	Sac Harnais	20-04-2009	VECTOR SE	Manuel de pliage VECTOR SE (ed 04-2009)
	Sac Harnais	03-03-2005	VECTOR SOV3	Manuel Special Operations Vector SOV3 - MM/TS/HH (Ed 03-2005 Rev 2)
	Sac Harnais	00-00-0000	WONDERHOG	Manuel de pliage WONDERHOG
	Sac Harnais	01-07-1985	WONDERHOG Student	Manuel de pliage VECTOR-Wonderhog Student(ed 07-1985)
	Sac Harnais	00-00-1987	WONDERHOG VECTOR	Manuel de pliage WONDERHOG VECTOR (ed 1987)
	Sac Harnais Tandem	28-01-2013	HARNAIS PASSAGER	Guide ajustement du harnais passager SIGMA (INTRUCT-003 REV 3 du 28/01/2013)
	Sac Harnais Tandem	00-00-0000	HARNAIS PASSAGER	INSTRUCT-020 REV 0 du 02/02/2011: Installation sangle réglable Y sur harnais passager
	Sac Harnais Tandem	00-00-0000	MICRO SIGMA TANDEM	INSTRUCT-034 REV 0 du 04/25/2012: Rétrofit des caches élévateurs magnétique sur MICRO SIGMA TANDEM
	Sac Harnais Tandem	09-11-2024	MICRO SIGMA TANDEM	Manuel de pliage MICRO SIGMA TANDEM (Ed 11-2024 - MAN-013 REV 2.1)
	Sac Harnais Tandem	01-02-2024	MICRO SIGMA TANDEM	Manuel de pliage MICRO SIGMA TANDEM (Ed 2024 - MAN-013 REV 2)
	Sac Harnais Tandem	01-06-2021	MICRO SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2021 - MAN-013 REV 1.2)
	Sac Harnais Tandem	01-12-2020	MICRO SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2020 - MAN-013 REV 1)
	Sac Harnais Tandem	00-00-0000	MILITARY SIGMA TANDEM	Confection loop fermeture conteneur principal Military SIGMA TANDEM (WI-038 Rev 0 11/2005)
	Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA II	INSTRUCT-077 REV 1 du 02-06-2025: Procédure de rangement des lignes pour le sac Sigma 2 ALD (Anti Line Dump)
	Sac Harnais Tandem	09-11-2024	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage MICRO SIGMA TANDEM (Ed 11-2024 - MAN-013 REV 2.1)
	Sac Harnais Tandem	01-02-2024	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2024- MAN-013 REV 2)
	Sac Harnais Tandem	01-06-2021	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2021 - MAN-013 REV 1.2)
	Sac Harnais Tandem	21-05-2021	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2021 - MAN-013 REV 1.1)
	Sac Harnais Tandem	01-12-2020	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 2020 - MAN-013 REV 1)
	Sac Harnais Tandem	05-09-2019	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 09/2019 - MAN-013 REV 0.5)
	Type	Sac Harnais  Sac Harnais  Sac Harnais  Sac Harnais  Sac Harnais  Sac Harnais  Sac Harnais Tandem  Sac Harnais Tandem	Sac Harnais         00-00-0000           Sac Harnais         20-04-2009           Sac Harnais         03-03-2005           Sac Harnais         00-00-0000           Sac Harnais         01-07-1985           Sac Harnais         00-00-1987           Sac Harnais Tandem         28-01-2013           Sac Harnais Tandem         00-00-0000           Sac Harnais Tandem         00-00-0000           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-06-2021           Sac Harnais Tandem         00-00-0000           Sac Harnais Tandem         00-00-0000           Sac Harnais Tandem         00-01-2020           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-06-2021           Sac Harnais Tandem         01-06-2021           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-02-2024           Sac Harnais Tandem         01-02-2024	Type         Sous-ensemble         Date         Matériel           Sac Harnais         00-00-0000         VECTOR 3           Sac Harnais         20-04-2009         VECTOR SE           Sac Harnais         03-03-2005         VECTOR SOV3           Sac Harnais         00-00-0000         WONDERHOG           Sac Harnais         01-07-1985         WONDERHOG Student           Sac Harnais         00-00-1987         WONDERHOG VECTOR           Sac Harnais Tandem         28-01-2013         HARNAIS PASSAGER           Sac Harnais Tandem         00-00-0000         HARNAIS PASSAGER           Sac Harnais Tandem         00-00-0000         MICRO SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-02-2024         MICRO SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-06-2021         MICRO SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-12-2020         MICRO SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         00-00-0000         MILITARY SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         09-11-2024         SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-02-2024         SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-02-2024         SIGMA TANDEM           Sac Harnais Tandem         01-02-2021         SIGMA TANDEM <t< td=""></t<>



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

				MANU	ELS de PLIAGE
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais Tandem	01-05-2017	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 05/2017 - MAN-013 REV 0.4)
		Sac Harnais Tandem	30-09-2016	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (Ed 07/2016 - MAN-013 REV 0.3)
		Sac Harnais Tandem	00-00-2007	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (ed 2007)
		Sac Harnais Tandem	01-12-2000	SIGMA TANDEM	Manuel de pliage SIGMA TANDEM (ed 12-2000 rev 2)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-066 REV 0 du 19/02/2021: Procédure de fermeture du sac de déploiement secours (2021) du SIGMA TANDEM. URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2021/02/INSTRUCT-066-TB-Reserve-Deployment-Bag-Closing-Procedure.pdf
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-067 REV 0 du 16/02/2021: Instruction de pliage SIGMA 2 RESERVE URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2021/02/INSTRUCT-067-Sigma-2-Reserve-Canopy -Packing-Instructions.pdf
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev5- Ed08/2017) EN
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev4- Ed05/2016) EN
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev3- Ed09/2011) EN
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-076 Rev 0: Instructions d'installation du couvercle du disque de drogue P/N MIS-H-Disk Cover
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Instruct-079 Rev 0 du 06-05-2025: Instructions d'installation du système de confort modulaire (MCS)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-036 REV 0 du 14/06/2012: Méthode de contrôle de longueur kill Line RSE
		Sac Harnais Tandem	01-03-1993	VECTOR TANDEM	Manuel de pliage VECTOR TANDEM ( ed 03-1993)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	VECTOR TANDEM	Instruction pour le remplacement de la drisse centrale de la sangle RSE (document CPS)
		Voile Principale	00-00-0000	SIGMA II	INSTRUCT-119 REV 0 du 14/09/2010: Mise en place demi frein sur nouveau SIGMA 340 & 370
		Voile Principale	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Mise en place demi frein voile principale A2 sur SIGMA TANDEM



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

				CARA	CTERISTIQUES
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 2	Volume conteneur vector 2
		Sac Harnais	10-03-2023	VECTOR 3	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais Vector 3; + micro sigma- sigma; Vector SE + voilure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.
		Sac Harnais	22-06-2012	VECTOR 3	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais vector + sigma + voile secours VR360. 06/2012
		Sac Harnais	15-04-2009	VECTOR 3	Longueur loop de fermeture cypres pour VECTOR 3
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Volume conteneur vector 3 (ed 01-2007)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Références poignées secours UPT VECTOR
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Tableau des longueurs de poignées secours UPT VECTOR (CHART‐00017b REV 8, Ed 05-2017)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Volume conteneur vector 3 et micron (Chart-00037 Rev.31 - Ed06-2019)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Volume conteneur vector 3 et micron (Chart-00037 Rev.32 - Ed01-2020)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Volume conteneur vector 3 et micron (Chart-00037 Rev.28 - Ed09/2018)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Volume conteneur vector 3 et micron - (Chart-00037 Rev.25 - Ed 11-2016)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	volume conteneur vector3 et micron ( ed 02-2009)
		Sac Harnais	10-03-2023	VECTOR SE	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais Vector 3; + micro sigma- sigma; Vector SE + voilure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.
		Sac Harnais Tandem	10-03-2023	MICRO SIGMA	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais Vector 3; + micro sigma- sigma; Vector SE + voilure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.
		Sac Harnais Tandem	10-03-2023	SIGMA TANDEM	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais Vector 3; + micro sigma- sigma; Vector SE + voilure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.
		Sac Harnais Tandem	26-05-2020	SIGMA TANDEM	TSO-C23f (DELAND) Approbation de la TSOA "Sigma Harness and Container System" (système de harnais et de conteneurs)
		Voile Principale	00-00-0000	SIGMA	LTC-0026 Rev. L du 17-07-2024: trim chart SIGMA 340 À 395
		Voile Principale	00-00-0000	SIGMA	Line Trim chart voile principale SIGMA 340 à 395 (Ed 12/2012)
		Voile Secours	16-08-2021	SIGMA-II RESERVE	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.022 pour les voilures de secours SIGMA : P/N 052-340-001 SIGMA RESERVE-340 et P/N 052-370-001 SIGMA RESERVE 370
		Voile Secours	00-00-0000	SIGMA-II RESERVE	Spécifications Sigma-II Reserve 370 URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2020/12/Sigma-II-Reserve-370-Spec-Sheet.pdf
		Voile Secours	00-00-0000	SIGMA-II RESERVE	Spécifications Sigma-II Reserve 340 URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2020/12/Sigma-II-Reserve-340-Spec-Sheet.pdf



# UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT) Tous Documents

	CARACTERISTIQUES							
Numéro	Туре	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet			
		Voile Secours	00-00-0000	SIGMA-II RESERVE	LTC-0114 Rev. A du 15-03-2021: Trim chart sigma reserve 340-370			
		Voile Secours	00-00-0000	VR 360	LTC-041 Rev. C du 15-03-2012: Trim chart VR360			
		Voile Secours	10-03-2023	VTC-1 / 2R	QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour sac harnais Vector 3; + micro sigma- sigma; Vector SE + voilure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.			



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

				SAC	CS HARNAIS
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet
058	DT	FFP	30-06-2025	MUTANT	DT58:Utilisation harnais permettant une transition d un point d accroche haut à un point d accroche bas des élévateurs de la voilure principale (type Mutant).
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	SKYHOOK	Maintenance SKYHOOK URL:VDO:https://youtu.be/z-yB6LgZI7U
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	SKYHOOK	Différence entre une RSL standard et un RSL équipée Skyhook URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=b2O1Dp8Ll4s&feature=youtu.be&fbclid=lwAR1AiBNss9X BAt1iTUGClUH-bA3CrnitL7NnUhoXCtVcOGdi3Q4LxfJA4WE
	Note	FFP	23-09-2024	VECTOR	INFORMATION SÉCURITÉ: Contrôle de l'intégrité de la sangle type 4 de tous les sacs-harnais équipés de RSL et COLLINS LANYARD
	Note	CONSTRUCTEUR	28-05-2024	VECTOR	INFO-012 Rev. 0: Alternatives aux scellés de parachute en plomb
207	cs	FFP	16-05-2023	VECTOR	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.
204	cs	FFP	25-01-2022	VECTOR	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
202	cs	FFP	16-08-2021	VECTOR	CS202: Navigabilité des sac-harnais Vector SE V360-1, SE V360-2, SE V360-3, V361, SE V364, SE V364-1 fabriqués de mai 2013 à janvier 2021 inclus, et changement du rabat cache-aiguille secours.
	Bulletin	DSAC	12-08-2021	VECTOR	CN F-2021-001 R1: Remplacement du rabat cache aiguille de secours - sac harnais Vector SE.Annule et remplace CN F-2021-001
	Video	CONSTRUCTEUR	13-05-2021	VECTOR	Fermeture conteneur vector avec l'option Wingsuit dynamic corners (Ed 05-2021) URL:VDO:https://youtu.be/7sUyRdobcvl
	Bulletin	FAA	21-04-2021	VECTOR	Airworthiness Directive (AD)2021-09-09: Modification du rabat protection secours des VECTOR SE V3SE360-1, V3SE-360-2, V3SE-360-3, V3SE-361, V3SE-364 et V3SE-364-1. Date de fabrication après le 30 avril 2013 et avant le 1er février 2021
	Note	FFP	09-03-2021	VECTOR	INFO SECURITE: Mesures conservatoires concernant les blocages du conteneur secours des sacs-harnais Vector SE, en cas d'ouverture du secours « sec ».
	Note	CONSTRUCTEUR	21-02-2021	VECTOR	INSTRUCT-065 Rev 0: Remplacement rabat de protection secours sur VECTOR3 SE
	Courrier	CONSTRUCTEUR	17-02-2021	VECTOR	Processus de remplacement du volet de protection sur VECTOR SE avec un DOM entre mai 2013 et janvier 2021, dans les tailles suivantes: SE 360-1 SE 360-2, SE 360-3, SE 361, SE 364 et SE 364-1.
	Note	CONSTRUCTEUR	10-02-2021	VECTOR	INSTRUCT-064 Rev1: Modification de la languette de retour du rabat de protection secours du VECTOR 3 SE sur les tailles V360‐1, V360‐2, V360‐3, V361, V364 et V364‐1 construits entre mai 2013 et janvier 2021.
	Bulletin	DSAC	05-02-2021	VECTOR	CN F-2021-001 ANNULEE: Interdiction de saut tout sac harnais de type Vector SE du constructeur UPT; Annulée et remplace par CN F-2021-001 R1
.199-ANNULEI	: CS	FFP	03-02-2021	VECTOR	CS199 ANNULEE: Risque de blocage du conteneur secours des sacs-harnais VECTOR SE, en cas d'ouverture du secours « sec ». Annulée et remplacée par la CS202
	Note	FFP	26-01-2021	VECTOR	INFO sécu:RISQUE DE BLOCAGE DU CONTENEUR SECOURS DES SAC-HARNAIS VECTOR SE, EN CAS D'OUVERTURE DU SECOURS « SEC ».
	Note	CONSTRUCTEUR	15-10-2019	VECTOR	INSTRUCT-059 REV 1: Mise en place de point tacking sur pochette AAD de UPT.
	Note	CONSTRUCTEUR	02-10-2019	VECTOR	INSTRUCT-059 REV 0; mise en place de point tacking sur pochette AAD de UPT. MISE A JOUR REV1
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR	Mise en place suspente sur pod semistowless avec languettes de maintien URL:VDO:https://youtu.be/lpf6tLO43n0



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

Numéro Type	Emetteur	Date		
		Date	Matériel	Objet
Note	CONSTRUCTEUR	01-08-2017	VECTOR	Nouveau extracteur rouge pour Vector V300-V320. Obligatoire V300. Reserve Pilot Chute PN:022-001-001
Note	CONSTRUCTEUR	30-08-2016	VECTOR	Montage facultatif de la bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook. (INFO-004 REV.0)
Note	CONSTRUCTEUR	30-08-2016	VECTOR	Recommandation concernant le montage du Staging Loop et Split RSL sur VECTOR 3 et SIGMA TANDEM
Note	CONSTRUCTEUR	15-08-2016	VECTOR	Longueur excédent de câble de libération sur VECTOR 3 non équipés de RSL (INFO-003 Rev0.)
Note	CONSTRUCTEUR	15-08-2016	VECTOR	INSTRUCT-013 Rev 2: changement des longueurs excédent de câble de libération pour tous system UPT
Bulleti	CONSTRUCTEUR	24-06-2015	VECTOR	PSB2015-01: Revêtement excessif d uréthane sur la spectra de la poignée secours fabriqué en 2014 et début 2015
Note	CONSTRUCTEUR	17-03-2014	VECTOR	cycle de repliage pour les sacs-harnais vector sport; SE et sigma tandem
Bulleti	CONSTRUCTEUR	12-02-2013	VECTOR	SB 20121106 Rev.1: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.
Courrie	r CONSTRUCTEUR	13-11-2012	VECTOR	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de UPT
Bulleti	CONSTRUCTEUR	06-11-2012	VECTOR	SB 20121106: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.
Bulleti	CONSTRUCTEUR	23-05-2011	VECTOR	SB20110523: Contrôle couture zig zag sur sangles diagonales dorsales des sac harnais VECTOR 3 et SE (voir vidéo)
183 CS	FFP	25-03-2011	VECTOR	SB 20110322 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous sacs harnais,temporairement
Bulleti	CONSTRUCTEUR	22-03-2011	VECTOR	SB#20110322, Retrait d\\\approbation de montage de l\\\argus dans tous sac harnais de UPT, jusqu'à nouvel ordre
169 CS	FFP	15-06-2009	VECTOR	Dispositif de connexion de la voilure principale à la sangle de liaison du sac de déploiement du secours (POD)type SKYHOOK et de la sangle RSL.
Bulleti	CONSTRUCTEUR	25-02-2009	VECTOR	Modification caches élévateurs magnétiques
161 CS	FFP	21-10-2008	VECTOR	Difficultés de dégrafage des commandes de manœuvre pour UPT ( VP )
Courrie	r FFP	01-12-2007	VECTOR	Suspendre provisoirement, tous les pliages avec des sectionneurs Vigil à bague plastique sur sacs JAVELIN, ADVANCE, certains ATOM, VECTOR. Sectionneurs fabriqués avant Août 2006
127 CS	FFP	10-01-2007	VECTOR	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur VECTOR,
119 CS	FFP	02-10-2006	VECTOR	Poignées de libération et de secours de fabrication artisanales installées sur tout types de sac-harnais
101 CS	FFP	29-11-2004	VECTOR	Controle de la force des extracteurs secours
Bulleti	CONSTRUCTEUR	03-12-2003	VECTOR	BS N° PSP#20031203 - Contrôle des sac harnais équipés de skyhook entre 12/12/2003 et 01/12/2003



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

				SAG	CS HARNAIS
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Courrier	CONSTRUCTEUR	18-09-2003	VECTOR	Montage d'élastique sur anneau de hanche
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	27-03-2003	VECTOR	PSB#062193 fabrication incorrecte de la boucherie MS-22040 montée sur sac harnais fabriqués entre 22/04/1993 et 10/06/1993
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-08-2001	VECTOR	Inspection et entretien du systeme 3 anneaux
087	cs	FFP	31-03-1999	VECTOR	Contrôle des sertissages des cosses de gaines de libération sur Sac-harnais Vector fabriqués après le 1er janvier 1996.
	Bulletin	GSAC	10-03-1999	VECTOR	CN 1999-058-IMP(AB) R1, Vérifier le sertissage de l'extrémité de la gaine de câble de libération suivant BS#091098 pour Vector II et III produits entre 01/01/96 et 10/09/1998
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-1998	VECTOR	BS PSB#091098 Fixation des cosses sur les gaines de libération
064	CS	FFP	07-10-1993	VECTOR	Respect du cheminement de la drisse du hand deploy sur VECTOR 2
048	cs	FFP	28-07-1992	VECTOR	Systèmes de libération VECTOR / JAGUAR
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-01-1991	VECTOR	PSB#09307. contrôle de la force des extracteurs secours pour VECTOR et VECTOR II . Mini 20 lbs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-11-1986	VECTOR	PSB#110186. Maintenance périodique 3 anneaux
	Note	FFP	14-05-2024	VECTOR 3	Compatibilité des différents éléments composant un ensemble parachute
	Video	CONSTRUCTEUR	24-02-2020	VECTOR 3	Pliage reserve sur VECTOR 3 by Kenneth Gajda. BPA Skydive the Expo 2020. URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=vct4a3lQi6w
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Contrôle Spectra Réserve Ripcord PSB 2015-01 URL:VDO:https://youtu.be/B4nOjQrwsbY
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Inspecter les diagonales supérieures dorsales sur un Vector 3 . SB SB20110523 URL:VDO:https://youtu.be/Bn5jUUU1xco
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Conditionnement suspentes avec nouveau sac de déploiement: sac U-Stow de UPT URL:VDO:https://youtu.be/kL-gHvdubac
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	VECTOR 3	Prise de mesure pour vector URL:VDO:https://vimeo.com/112827646
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	VECTOR 3	Fermeture conteneur principal sur VECTOR 3 URL:VDO:https://youtu.be/49Kw0ZafG4c
	Video	CONSTRUCTEUR	21-04-2015	VECTOR 3	Pliage reserve sur VECTOR 3. PIA Symposium 2015. URL:VDO:https://youtu.be/QtJLm-HKeSs



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

				SACS H.	ARNAIS TANDEM
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	DGAC	13-06-2013	HARNAIS PASSAGER	Bulletin de recommandation 01-2013: Modification de la sangle Y rétractable des harnais passager Tandem
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-05-2013	HARNAIS PASSAGER	SB:#20132005 Modification de la sangle rétractable Y-Strap (Part#043-001-005) des Harnais Tandem Elève (Modèle TV3-SH-Part#043-001-001
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-05-2013	HARNAIS PASSAGER	BS #20132005 Modification de la sangle Y rétractable (Part#043-001-005) des harnais passager Tandem (Modèle TV3-SH-Part#043-001-001).
	Note	FFP	23-09-2024	MICRO SIGMA	INFORMATION SÉCURITÉ: Contrôle de l'intégrité de la sangle type4 de tous les sacs-harnais équipés de RSL et COLLINS LANYARD
	Note	CONSTRUCTEUR	09-04-2025	MICRO SIGMA TANDEM	INFO-15 REV 0 du 09-04-2025: Fonctionnement de la poulie Ripcord
	Note	CONSTRUCTEUR	03-03-2025	MICRO SIGMA TANDEM	Utilisation du manuel SIGMA pour le liage du SIGMA II
	Note	CONSTRUCTEUR	22-07-2024	MICRO SIGMA TANDEM	INFO-013 DU 22-07-2024: Utilisation soft link
	Note	CONSTRUCTEUR	28-05-2024	MICRO SIGMA TANDEM	INFO-012 Rev. 0: Alternatives aux scellés de parachute en plomb
201	cs	FFP	17-05-2021	MICRO SIGMA TANDEM	CS201: Contrôle obligatoire des sacs de déploiement fabriqués avant 2021 contenant les voilures secours VR 360 et respect des consignes de UPT à apporter au repliage des voilures secours Sigma VR 360 pliées dans le Sigma et le Micro Sigma avec lesdits sacs de déploiement. Annule et remplace la CS 200
	Note	CONSTRUCTEUR	02-03-2021	MICRO SIGMA TANDEM	Conformité du pod secours (TSO C23f) avec sac harnais sigma tandem et micro sigma tandem (TSO C23b. Modification déclarée mineure
	Note	CONSTRUCTEUR	09-04-2025	SIGMA TANDEM	INFO-15 REV 0 du 09-04-2025: Fonctionnement de la poulie Ripcord
	Note	CONSTRUCTEUR	03-03-2025	SIGMA TANDEM	Utilisation du manuel SIGMA pour le liage du SIGMA II
	Note	FFP	23-09-2024	SIGMA TANDEM	INFORMATION SÉCURITÉ: Contrôle de l'intégrité de la sangle type4 de tous les sacs-harnais équipés de RSL et COLLINS LANYARD
	Note	CONSTRUCTEUR	22-07-2024	SIGMA TANDEM	INFO-013 DU 22-07-2024: Utilisation soft link
	Note	CONSTRUCTEUR	28-05-2024	SIGMA TANDEM	INFO-012 Rev. 0: Alternatives aux scellés de parachute en plomb
	Note	CONSTRUCTEUR	09-01-2024	SIGMA TANDEM	INFO-011 Rev. 1 du 09-01-2024: Réparation sur drogue Sigma
201	CS	FFP	17-05-2021	SIGMA TANDEM	CS201: Contrôle obligatoire des sacs de déploiement fabriqués avant 2021 contenant les voilures secours VR 360 et respect des consignes de UPT à apporter au repliage des voilures secours Sigma VR 360 piées dans le Sigma et le Micro Sigma avec lesdits sacs de déploiement. Annule et remplace la CS 200.
.200-ANNULEI	E CS	FFP	10-03-2021	SIGMA TANDEM	CS200 ANNULEE: Changement obligatoire des sacs de déploiement de secours Sigma et Micro Sigma de UPT contenant les voilures secours Sigma VR 360. Annulée et remplacée par la CS201
	Note	CONSTRUCTEUR	02-03-2021	SIGMA TANDEM	Conformité du pod secours (TSO C23f) avec sac harnais sigma tandem et micro sigma tandem (TSO C23b. Modification déclarée mineure
	Note	CONSTRUCTEUR	01-02-2021	SIGMA TANDEM	INFO-009 REV.0: Maintenance et réparation du système tandem Vector-Sigma
	Note	CONSTRUCTEUR	19-12-2020	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-062 REV.0: Compatibilité et modification des élévateurs reserve Sigma TandemURL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2020/12/INSTRUCT-062-Sigma-Tandem-R eserve-Riser-compatibility-and-modification.pdf?fbclid=lwAR218nQwyD0IveSq6lqk9H5-n7\\\_MjGfYelBH QDe-sRCE2vHimv3s4z1vH8M



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

SACS HARNAIS TANDEM								
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet			
	Note	CONSTRUCTEUR	23-11-2020	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-061 REV 0: Modification des élévateurs secours SIGMA avec utilisation maillons rapides 6 pour installation SIGMA RESERVE II URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2020/12/INSTRUCT\\\_061-Sigma\\\_Tandem\\\_Reserve\\\_Riser\\\_Modification\\\_SR340\\\_SR370\\\_Canopies.pdf			
197	cs	FFP	17-09-2020	SIGMA TANDEM	CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA			
	Bulletin	PIA	10-09-2020	SIGMA TANDEM	PSB-10092020: Contrôle des anneaux en extrémités des élévateurs principaux tandem			
	Note	CONSTRUCTEUR	08-09-2020	SIGMA TANDEM	Rappel de la position de UPT pour la caméra à main en tandem (HandCam) (ADVISE-004 REV. 0 de 09-2020)			
	Video	CONSTRUCTEUR	12-02-2020	SIGMA TANDEM	Technique de pliage et différences entre SIGMA TANDEM et MICRO SIGMA URL:VDO:https://youtu.be/KMMtvxBSkBk			
	Video	CONSTRUCTEUR	16-01-2018	SIGMA TANDEM	Pliage réserve tandem de précision dans le conteneur Sigma URL:VDO:https://youtu.be/EdO5i9\\_Rr8U			
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	SIGMA TANDEM	Remplacement élastique sur Sigma et Micro Sigma URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=HHYu8Z8Rm5g			
	Note	CONSTRUCTEUR	30-08-2016	SIGMA TANDEM	Recommandation concernant le montage du Staging Loop et Split RSL sur SIGMA TANDEM			
	Note	CONSTRUCTEUR	15-08-2016	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-013 Rev 2: Changement des longueurs excédent de câble de libération pour tous system UPT			
193	CS	FFP	07-08-2014	SIGMA TANDEM	CS193: RSE Tandem SIGMA (United Parachute Technologies) non conforme.			
	Note	CONSTRUCTEUR	17-03-2014	SIGMA TANDEM	cycle de repliage pour les sacs-harnais vector sport; SE et sigma tandem			
	Bulletin	DGAC	13-06-2013	SIGMA TANDEM	Bulletin de recommandation 01-2013: Modification de la sangle Y rétractable des harnais passager Tandem			
	Courrier	CONSTRUCTEUR	13-11-2012	SIGMA TANDEM	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de UPT			
	Note	CONSTRUCTEUR	25-04-2012	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-033 REV 0: Modification et pose aimant sur rabat conteneur principal			
	Note	CONSTRUCTEUR	25-04-2012	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-035 REV 0: Retrofit cache élévateurs magnétique sur SIGMA TANDEM			
	Note	CONSTRUCTEUR	25-04-2012	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-034 REV0: Retrofit cache élévateurs magnétique sur MICRO SIGMA TANDEM			
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-11-2011	SIGMA TANDEM	SB#20111109, Contrôles coutures ZIG-ZAG sur sangles diagonales dorsales			
	Note	CONSTRUCTEUR	26-07-2011	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-030 REV 0: Rétrofit de fenêtre AAD sur SIGMA			
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	22-03-2011	SIGMA TANDEM	SB#20110322, Retrait d\\\'approbation de montage de I\\\'argus dans tous sac harnais de UPT, jusqu\\\'a nouvel ordre			
173	cs	FFP	25-09-2009	SIGMA TANDEM	CS173: Anomalie de la séquences de déploiement lors de déventement de certains RSE			
	Note	CONSTRUCTEUR	06-01-2009	SIGMA TANDEM	INSTRUCT-006 REV.0: Modification sangle RSL sur SIGMA TANDEM			



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

	SACS HARNAIS TANDEM								
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet				
160	CS	FFP	30-07-2008	SIGMA TANDEM	CS16: Risque de desserrage intempestif des mousquetons basculants des sangles réglables latérales de harnais passagers avec un tandem VECTOR SIGMA				
128	CS	FFP	20-02-2007	SIGMA TANDEM	CS128: Contrôle du sertissage des poignées secours tandem VECTOR fabriqués avant octobre 2004				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	30-01-2007	SIGMA TANDEM	BS n°300107 Inspection obligatoire poignée de secours textile Tandem en forme de anse; fabriquée avant Octobre 2004				
	Courrier	FFP	06-08-2006	SIGMA TANDEM	Ligne de coutures manquante pour fixer les gaines de libération sur tandem sigma				
	Note	CONSTRUCTEUR	06-10-2005	SIGMA TANDEM	Modification de la drisse "détachable" du Sigma Tandem (WI-013-Rev.2 du 06/10/2005)				
	Note	CONSTRUCTEUR	14-06-2002	SIGMA TANDEM	Modification de la drisse "détachable" du Sigma Tandem				
	Note	CONSTRUCTEUR	02-06-2002	SIGMA TANDEM	Racourcissement drisse de retraction sur tandem vector 2,5 et sigma				
	Note	CONSTRUCTEUR	30-08-2016	SKYHOOK	Montage facultatif de la bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook (INFO-004 REV.0)				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-02-2013	SKYHOOK	SB 20121106 Rev.1: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-11-2012	SKYHOOK	SB 20121106: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.				
	Note	CONSTRUCTEUR	09-03-2003	SKYHOOK	Shyhook et retrait de la boule RSL				
	Note	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	SKYHOOK	Principe de fonctionnement systeme skyhook				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-12-2003	VECTOR TANDEM	BS N° PSP#20031203 - Contrôle des sac harnais équipés de skyhook entre le 12/10/2003 et 01/12/2003				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	27-03-2003	VECTOR TANDEM	PSB#062193 fabrication incorrecte de la boucherie MS-22040 montée sur sac harnais fabriqués entre 22/04/1993 et 10/06/1993				
086	cs	FFP	31-03-1999	VECTOR TANDEM	Remplacement des bouclettes doubles (doubles loops) utilisées avec répétiteur CDO sur tous les Tandem Vector utilisés avec répétiteur CDO.				
085	cs	FFP	31-03-1999	VECTOR TANDEM	Installation d\\\'une \\\'drisse de libération automatique des élévateurs\\\" tandem Vector – Relative Workshop				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-03-1998	VECTOR TANDEM	BS N° PSP#031898 du 18/03/1998 - Installation d\\\undersigned un disse de libération automatique des élévateurs "Collins Lanyard"				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-03-1998	VECTOR TANDEM	BS N° PSP#031798 du 13 mars 1998- Bouclette double ( double loop) pour utilisation de répétiteur CDO				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	22-05-1997	VECTOR TANDEM	PSB#052297 Inspection et renforcement des coutures des diagonales dorsales du Tandem Vector fabriqués avant le 1er Mai 1997.				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	18-08-1993	VECTOR TANDEM	PSB#081893. limite de vie recommandées pour les composants du VECTOR TANDEM				
047	CS	FFP	24-07-1992	VECTOR TANDEM	Accident Tandem VECTOR				



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

	SACS HARNAIS TANDEM									
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet					
031	cs	FFP	20-11-1990	VECTOR TANDEM	Incidents de fonctionnement d\\\'équipements Tandem GALAXY et VECTOR					
026	CS	FFP	14-05-1990	VECTOR TANDEM	Incident grave lors de l'exécution d'un saut Tandem VECTOR					
011	cs	FFP	08-02-1989	VECTOR TANDEM	Risque de décousure sur harnais de parachutes Tandem VECTOR					
007	CS	FFP	12-07-1988	VECTOR TANDEM	Incident de libération avec parachute Tandem VECTOR					



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

VOILES PRINCIPALES						
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet	
	Note	CONSTRUCTEUR	01-05-2005	SIGMA	INFO-010: Modification Limite de poids de la voilure principale SIGMA	
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	SIGMA 370	Pliage voile principale SIGMA 370. Part 1 URL:VDO:https://youtu.be/b3Ug3hC07KA	
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	SIGMA 370	Pliage voile principale SIGMA 370. Part 2 URL:VDO:https://youtu.be/7ySpAQSCpq4	
	Video	CONSTRUCTEUR	16-01-2018	SIGMA II	Mise en place des freins secondaires sur Sigma II 340 et 370 URL:VDO:https://youtu.be/weEjzLCqTAU	
	Note	CONSTRUCTEUR	14-08-2023	SIGMA TANDEM	INFO-001 Rev 0: Évolution du glisseur de la voilure principale Sigma	
205	CS	FFP	09-03-2023	SIGMA TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192	
	Courrier	CONSTRUCTEUR	01-03-2017	SIGMA TANDEM	Compatibilité sac harnais SIGMA TANDEM et voile principale TX2 TANDEM	
	Courrier	CONSTRUCTEUR	01-03-2017	SIGMA TANDEM	Compatibilité sac harnais SIGMA TANDEM et TNT SYSTEM et voile principale ICARUS TANDEM	
	Courrier	CONSTRUCTEUR	28-05-2015	SIGMA TANDEM	Compatibilité sac harnais SIGMA TANDEM et voile principale ICARUS TANDEM	
	Note	CONSTRUCTEUR	18-08-2009	SIGMA TANDEM	Compatibilité voiles dans le système Tandem Sigma	
	Note	CONSTRUCTEUR	18-08-2009	SIGMA TANDEM	Compatibilité de montage de voilure hors VTC avec un SIGMA TANDEM	
082	cs	FFP	08-08-1997	VECTOR TANDEM	Détérioration de coutures \\\" Bartack \\\" TANDEM VECTOR fabriqués avant le 01.05.97	



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

	VOILES SECOURS								
Numéro	Туре	Emetteur	Date	Matériel	Objet				
	Note	CONSTRUCTEUR	19-02-2025	SIGMA II RESERVE	Info 002 rev 1.1 obligatoire des voiles de secours Vector Tandem Reserve et Sigma Reserve				
	Note	CONSTRUCTEUR	19-02-2025	VR360	Info 002 rev 1.1 obligatoire des voiles de secours Vector Tandem Reserve et Sigma Reserve				
	Note	CONSTRUCTEUR	08-12-2020	VR360	Arret de production de la voile secours VR-360 (INFO-008 REV.0 )				
	Note	CONSTRUCTEUR	08-09-2020	VR360	Procédure de secours. Respect de l'altitude minimale (ADVISE-005 REV. 0 de 09-2020)				
	Note	CONSTRUCTEUR	01-06-2016	VR360	Recertification des voiles secours VR360				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	27-05-2003	VR360	Complément du BS RWSBLTN-230505				
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	23-05-2003	VR360	PDSBLTN002, RWSBLTN230505 Inspection des réserves Tandem VTC-III (VR360), Suspentes A et commandes de manœuvre.				



## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

	DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT))							
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	E 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			