



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	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	26-11-2003	SKYHOOK	ANNULE: Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK (INSTRUCT-001 REV. 3 EN)
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	Manuel de pliage du dispositif RSL/SKYHOOK (INSTRUCT-001 REV. 2 EN)
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	Instructions de mise en place de l'élastique de maintien de sangle de déflation (INSTRUCT-005 REV 1 du 29/10/2012)
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK	Instructions de mise en place de l'élastique de maintien de sangle de déflation (INSTRUCT-005 REV 0 du 12/23/2008)
		Sac Harnais	00-00-0000	SKYHOOK II	Mise à jour SKYHOOK II (INSTRUCT-002 REV. 0 EN)
		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
		Sac Harnais	11-08-2016	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 5 ed 08/2016 EN)

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	20-01-2015	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 4 ed 01/2015 EN)
		Sac Harnais	01-12-2014	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev 3 ed 12/2014 EN)
		Sac Harnais	06-12-2009	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (MAN-004, Rev0 ed 12-2009)
		Sac Harnais	09-02-2008	VECTOR 3	Manuel de pliage fermeture conteneur principal VECTOR 3
		Sac Harnais	01-11-2003	VECTOR 3	Manuel de pliage VECTOR 3 (ed 11-2003)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev5- Ed08/2017) EN
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev4- Ed05/2016) EN
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev3- Ed09/2011) EN
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Instruction de conditionnement du sac de déploiement principal en U-STOW. (INSTRUCT-049 Rev 0 du 22-02-2017)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Instruction de conditionnement du sac de déploiement principal en U-STOW. (INSTRUCT-055 Rev 0)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Manière appropriée de régler excès de demi-frein sur les élévateurs secours. (INSTRUCT-026 Rev 0)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Installation des AAD dans les VECTOR 3. (INSTRUCT-032 Rev0 du 11-2011)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Instructions de mise en place de la sangle extraction. (INSTRUCT-015 Rev3 du 12/02/2015)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Installation de sangle abdominale amovible. (INSTRUCT-060 Rev0 du 10-2019)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Mise en place protection cuissarde 2 pièces
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Instruction d'installation du RSL sur VECTOR 3 (INSTRUCT-008 REV. 0 du 06/01/2009). 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	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev.6.1 Ed04/2022) EN
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Instructions longueurs câbles de libération tous types de sac harnais VECTOR (INSTRUCT-013 Rev 2 du 11/08/2016)
		Sac Harnais	00-00-0000	VECTOR 3	Alternative fermeture rabat conteneur principal (INSTRUCT-027 REV 01 du 14/07/2011)
		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)

Visa Responsable Matériel



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		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 (INSTRUCT-003 REV 3 du 28/01/2013)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	HARNAIS PASSAGER	Installation sangle réglable Y sur harnais passager (INSTRUCT-020 REV 0 du 02/02/2011 EN)
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	MICRO SIGMA TANDEM	Rétrofit des caches élévateurs magnétique sur MICRO SIGMA TANDEM (INSTRUCT-034 REV 0 du 4/25/2012)
		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	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)
		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	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev5- Ed08/2017) EN
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Procédure de fermeture du sac de déploiement secours (2021) du SIGMA TANDEM. (INSTRUCT&#8208;066 REV 0 du 19/02/2021) URL: <a href="https://uptvector.com/wp-content/uploads/2021/02/INSTRUCT-066-TB-Reserve-Deployment-Bag-Closing-Procedure.pdf">https://uptvector.com/wp-content/uploads/2021/02/INSTRUCT-066-TB-Reserve-Deployment-Bag-Closing-Procedure.pdf</a>

Visa Responsable Matériel



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais Tandem	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Instruction de pliage SIGMA 2 RESERVE (INSTRUCT-067 REV 0 du 16/02/2021) 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	Méthode de contrôle de longueur kill Line RSE (INSTRUCT-036 REV 0 du 14/06/2012)
		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	Catalogue de rechange VECTOR (CATALOG-001 Rev4- Ed05/2016) EN
		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	Mise en place demi frein sur nouveau SIGMA 340 & 370 (INSTRUCT-119 REV 0 du 14/09/2010)
		Voile Principale	00-00-0000	SIGMA TANDEM	Mise en place demi frein voile principale A2 sur SIGMA TANDEM

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	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 + voileure 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&#8208;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 + voileure 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 + voileure 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 + voileure 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	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 340 URL:CON:https://uptvector.com/wp-content/uploads/2020/12/Sigma-II-Reserve-340-Spec-Sheet.pdf
		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	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 + voileure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023.

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	SKYHOOK	Maintenance SKYHOOK URL:VDO:https://youtu.be/z-yB6LgZl7U
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	SKYHOOK	Différence entre une RSL standard et un RSL équipée Skyhook URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=b2O1Dp8L14s&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1AiBNss9XBA1t1TUGCIUH-bA3CmriL7NnUhoXCtVcOGdi3Q4LxJA4WE
	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 voile principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lavage 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&#8208;1, V360&#8208;2, V360&#8208;3, V361, V364 et V364&#8208;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 remplacé par CN F-2021-001 R1
199-ANNULEE	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/lp16tLO43n0
	Note	CONSTRUCTEUR	01-08-2017	VECTOR	Nouveau extracteur rouge pour Vector V300-V320. Obligatoire V300. Reserve Pilot Chute PN:022-001-001

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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	changement des longueurs excédent de câble de libération pour tous system UPT suivant (INSTRUCT-013 Rev 2 du 11/08/2016)
	Note	CONSTRUCTEUR	15-08-2016	VECTOR	Longueur excédent de câble de libération sur VECTOR 3 non équipés de RSL (INFO-003 Rev0.)
	Bulletin	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
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-02-2013	VECTOR	SB 20121106 Rev.1: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.
	Courrier	CONSTRUCTEUR	13-11-2012	VECTOR	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de UPT
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-11-2012	VECTOR	SB 20121106: Bouclette élastique de verrouillage de la drisse d'extraction Skyhook.
	Bulletin	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
	Bulletin	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 voileure principale à la sangle de liaison du sac de déploiement du secours (POD)type SKYHOOK et de la sangle RSL.
	Bulletin	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 )
	Courrier	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
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	03-12-2003	VECTOR	BS N° PSP#20031203 - Contrôle des sac harnais équipés de skyhook entre 12/12/2003 et 01/12/2003
	Courrier	CONSTRUCTEUR	18-09-2003	VECTOR	Montage d'élastique sur anneau de hanche

Visa Responsable Matériel



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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 système 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
	Video	CONSTRUCTEUR	24-02-2020	VECTOR 3	Pliage reserve sur VECTOR 3 by Kenneth Gajda. BPA Skydive the Expo 2020. URL:VDO: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vct4a3IQi6w">https://www.youtube.com/watch?v=vct4a3IQi6w</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Conditionnement suspentes avec nouveau sac de déploiement: sac U-Stow de UPT URL:VDO: <a href="https://youtu.be/kL-gHvdubac">https://youtu.be/kL-gHvdubac</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Contrôle Spectra Réserve Ripcord PSB 2015-01 URL:VDO: <a href="https://youtu.be/B4nOjQrwsbY">https://youtu.be/B4nOjQrwsbY</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	VECTOR 3	Inspecter les diagonales supérieures dorsales sur un Vector 3 . SB SB20110523 URL:VDO: <a href="https://youtu.be/Bn5jUUU1xco">https://youtu.be/Bn5jUUU1xco</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	VECTOR 3	Fermeture conteneur principal sur VECTOR 3 URL:VDO: <a href="https://youtu.be/49Kw0ZafG4c">https://youtu.be/49Kw0ZafG4c</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	11-01-2018	VECTOR 3	Prise de mesure pour vector URL:VDO: <a href="https://vimeo.com/112827646">https://vimeo.com/112827646</a>
	Video	CONSTRUCTEUR	21-04-2015	VECTOR 3	Pliage reserve sur VECTOR 3. PIA Symposium 2015. URL:VDO: <a href="https://youtu.be/QtJLm-HKeSs">https://youtu.be/QtJLm-HKeSs</a>





# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	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	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	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	28-05-2024	SIGMA TANDEM	INFO-012 Rev. 0: Alternatives aux scellés de parachute en plomb
201	CS	FFP	17-05-2021	SIGMA TANDEM	CS201: Contrôle obligatoire des sacs de déploiement fabriqués avant 2021 contenant les voilures secours VR 360 pliées dans le Sigma et le Micro Sigma avec lesdits sacs de déploiement. Annule et remplace la CS-200.
200-ANNULEE	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=IwAR218nQwyD0IveSq6lq9H5-n7\\_MjGFYelBH QDe SRCE2vHmV3s421vH8M
	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\\_Re serve\\_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/EdO5l9\\_Rr8U
	Video	CONSTRUCTEUR	14-01-2018	SIGMA TANDEM	Remplacement élastique sur Sigma et Micro Sigma URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=HHYu8Z8Rm5g

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)

### Tous Documents

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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	changement des longueurs excédent de câble de libération pour tous system UPT suivant(INSTRUCT-013 Rev 2 du 11/08/2016)
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	Modification et pose aimant sur rabat conteneur principal (INSTRUCT-033 REV 0 EN)
	Note	CONSTRUCTEUR	25-04-2012	SIGMA TANDEM	Retrofit cache élévateurs magnétique sur SIGMA TANDEM (INSTRUCT-035 REV 0 EN)
	Note	CONSTRUCTEUR	25-04-2012	SIGMA TANDEM	Retrofit cache élévateurs magnétique sur MICRO SIGMA TANDEM (INSTRUCT-034 REV 0 EN)
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-11-2011	SIGMA TANDEM	SB#20111109, Contrôles coutures ZIG-ZAG sur sangles diagonales dorsales
	Note	CONSTRUCTEUR	26-07-2011	SIGMA TANDEM	Retrofit de fenêtre AAD sur SIGMA (INSTRUCT-030 REV 0 du 26-07-2011)
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	22-03-2011	SIGMA TANDEM	SB#20110322, Retrait d'approbation de montage de l'argus dans tous sac harnais de UPT, jusqu'à 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	Modification sangle RSL sur SIGMA TANDEM (INSTRUCT-006 REV. 0 du 06/01/2009)
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	Raccourcissement drisse de retraction sur tandem vector 2,5 et sigma

Visa Responsable Matériel



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

SACS HARNAIS TANDEM					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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 système 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 répéteur CDO sur tous les Tandem Vector utilisés avec répéteur 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'une drisse 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 répéteur 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
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



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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/7ySpAQSCpp4
	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 voile 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 voile 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



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	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.



**FICHE**  
**UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)**  
**Tous Documents**

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