

|        |      |                     |                                   | MANU                     | ELS de PLIAGE   |
|--------|------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Numéro | Туре | Sous-ensemble       | Date                              | Matériel                 | Objet   |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-01-2000                        | PARA-CUSHION             | Manuel de pliage PARA-CUSHION (rev G, ed 1-2000)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION 303 BACK    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 303 back avec Mid-Lite 26ft ET 30ft (Ed 02-2022 rev S) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes 303 Back fabriqués avant de 2015        |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION 303 BACK    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 303 back avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 02-2022 rev S) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes fabriqués à partir de 2016 et après     |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION 303 BACK    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 303 back et ACRO PRO avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev B) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes 303 Back fabriqués à partir de 2015 |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION 303 BACK    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 303 back avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev R) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes 303 Back fabriqués avant de 2015                |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION 304 SEAT    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 304 seat avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 03-2021 rev D)   |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION 304 SEAT    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 304 seat avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev C)   |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION 305         | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 305 chair avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 02-2022 rev G)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-12-2010                        | PARA-CUSHION 305         | Manuel de pliage PARA-CUSHION 305 (Rev d; Ed 12/2010  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03- <b>2702</b> fR             | A-CUSHION 305 CROSS COUN | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 305 avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev F)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2 <del>70</del> /2 <b>2</b> | A-CUSHION 306 SQUADRON S | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 306 Squadron Seat avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 02-2022 rev H)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-270/2dR                     | A-CUSHION 306 SQUADRON S | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 306 Squadron Seat avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev   |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION 307 SUKHOI  | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 307 Squadron Seat avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev A)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION 311 WEDGE   | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 311 WEDGE avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 02-2022 rev F)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION 311 WEDGE   | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 311 WEDGE avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev E)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-02-2022                        | PARA-CUSHION ACRO PRO    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION ACRO PRO avec Mid-Lite 26ft et 30ft (Ed 02-2022 rev S) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes fabriqués à partir de 2016 et après     |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION ACRO PRO    | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION 303 back et ACRO PRO avec Mid-Lite 26ft (Ed 03-2021 rev B) . Ce manuel doit être utilisé pour les systèmes 303 Back fabriqués à partir de 2015 |
|        |      | Parachute Sauvetage | 00-00-0000                        | PARA-CUSHION ACRO PRO    | Mise à jour manuel ACRO PRO   |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION BACK        | Manuel de conditionnement de la static line pour PARA-CUSHION back  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION L-39 CHAIR  | Manuel d'entretien et de pliage PARA-CUSHION L-39 avec strong C-9 (Ed 03-2021 rev D)  |
|        |      | Parachute Sauvetage | 01-03-2021                        | PARA-CUSHION SEAT        | Manuel de conditionnement de la static line pour PARA-CUSHION seat  |



|        |      |                    |            | MANU              | ELS de PLIAGE   |
|--------|------|--------------------|------------|-------------------|---|
| Numéro | Туре | Sous-ensemble      | Date       | Matériel          | Objet   |
|        |      | Sac Harnais        | 01-10-1990 | MINI HAWK         | Manuel de pliage MINI HAWK et STUDENT HAWK (ed 10-1990)   |
|        |      | Sac Harnais        | 01-06-1989 | MINI HAWK         | Manuel de pliage MINI HAWK (ed 06-1989)   |
|        |      | Sac Harnais        | 00-00-0000 | MINI HAWK STUDENT | Complement manuel de pliage MINI HAWK STUDENT   |
|        |      | Sac Harnais        | 25-01-1994 | QUASAR            | Manuel de pliage QUASAR (ed 01-1994)  |
|        |      | Sac Harnais        | 08-11-2000 | QUASAR II         | Aditif (rev F) au manuel de pliage du QUASAR II (ed rev B 03-1999)  |
|        |      | Sac Harnais        | 01-11-2000 | QUASAR II         | Manuel de pliage QUASAR II ET STELLAR reserve (ed 11-2000 rec C)  |
|        |      | Sac Harnais        | 01-03-1999 | QUASAR II         | Manuel de pliage QUASAR II ET STELLAR reserve (ed 03-1999 rev.B)  |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-01-2016 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK - principales SET 400 ET 366 - reserve MASTER (Rev:L Ed 01-2016 EN)                                   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-04-2014 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK - principales SET 400 ET 366 - reserve MASTERS (REV K Ed 04-2014)                                     |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-06-2013 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK - principales SET 400 ET 366 - reserve MASTERS (REV J ED 06-2012)                                     |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 20-08-2010 | DUAL HAWK TANDEM  | Systeme double loop de fermeture principale   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-08-2010 | DUAL HAWK TANDEM  | Modification de l'élévateur de fixation de la sangle du DUAL HAWK TANDEM  |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 23-09-2009 | DUAL HAWK TANDEM  | Contrôle de maintenance tous les 25 sauts pour le DUAL HAWK TANDEM  |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-05-2008 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK - principales SET 400 ET 366 - reserve MASTERS (ED 05-2008)   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-08-2004 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage DUAL HAWK tandem avec voile principale SET 360 et SET 400 (ed 08-1994 rev F)   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-09-1998 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK (ed 09-1998)  |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-03-0221 | DUAL HAWK TANDEM  | Manuel de pliage tandem DUAL HAWK - principales SET 400 ET 366 - réserve MASTER (Rev:M Ed 03-2021 EN)                                   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 00-00-0000 | DUAL HAWK TANDEM  | Exigences constructeurs de prolongation de certifications pour le DUAL HAWK TANDEM fabriqués avant le 31/12/2007 et après le 01/01/2008 |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-03-2021 | TNT SYSTEM        | Manuel de pliage TNT SYSTEM (Rev:B Ed 03-2021 EN)   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-01-2016 | TNT SYSTEM        | Manuel de pliage TNT SYSTEM (Rev:A Ed 01-2016 EN)   |
|        |      | Sac Harnais Tandem | 01-09-2015 | TNT SYSTEM        | Manuel de contrôle STRONG TANDEM SYSTEM (Ed 09/2015)  |



|        | MANUELS de PLIAGE |                    |            |                |   |  |  |  |  |
|--------|-------------------|--------------------|------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Numéro | Туре              | Sous-ensemble      | Date       | Matériel       | Objet   |  |  |  |  |
|        |                   | Sac Harnais Tandem | 01-12-2013 | TNT SYSTEM     | Manuel de pliage TNT SYSTEM (Ed 12-2013)  |  |  |  |  |
|        |                   | Sac Harnais Tandem | 01-09-2015 | TOUS TYPES     | Memento contrôles système STRONG Tandem   |  |  |  |  |
|        |                   | Voile Secours      | 00-00-0000 | HOBBIT         | Manuel de pliage HOBBIT de DAR Enterprises,inc  |  |  |  |  |
|        |                   | Voile Secours      | 01-01-2016 | MASTER RESERVE | Pliage de la MASTER RESERVE dans le sac harnais TNT SYSTEM (Rev:A Ed01-2016 EN)       |  |  |  |  |
|        |                   | Voile Secours      | 01-01-2016 | PATRONUS       | Pliage de la PATRONUS réserve dans le sac harnais DUAL HAWK DUO (Rev:A Ed 01-2016 EN) |  |  |  |  |



|        | CARACTERISTIQUES |                     |            |              |  |  |  |  |  |
|--------|------------------|---------------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Numéro | Туре             | Sous-ensemble       | Date       | Matériel     | Objet  |  |  |  |  |
|        |                  | Parachute Sauvetage | 00-00-0000 | PARA-CUSHION | Guide adaptation du para-cushion selon aéronef (Ed 03-2022)                                      |  |  |  |  |
|        |                  | Sac Harnais Tandem  | 30-09-2013 | TNT SYSTEM   | approbation FAA sous TSO-C23f pour l'ensemble TNT et réserve PATRONUS de Strong Enterprises lnc. |  |  |  |  |
|        |                  | Sac Harnais Tandem  | 31-01-2013 | TNT SYSTEM   | QACI 121 sous le N° FR.QACI.004 Tandem (TNT) de Strong Enterprises Inc. Ed 01/2014               |  |  |  |  |
|        |                  | Voile Principale    | 00-00-0000 | STELLAR      | Caracteristique des voiles STELLAR principale et secours   |  |  |  |  |
|        |                  | Voile Principale    | 00-00-0000 | Z-PO         | Caracteristique voile Z-po principale  |  |  |  |  |
|        |                  | Voile Secours       | 30-09-2013 | PATRONUS     | approbation FAA sous TSO-C23f pour l'ensemble TNT et réserve PATRONUS de Strong Enterprises Inc. |  |  |  |  |



|        | SACS HARNAIS |              |            |            |  |  |  |  |
|--------|--------------|--------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Numéro | Туре         | Emetteur     | Date       | Matériel   | Objet  |  |  |  |
| 133    | CS           | FFP          | 30-04-2007 | QUASAR II  | Interruption de la séquence d\\\\\\one{long} ouverture du conteneur secours sur sac harnais Quasar II de Srong Enterprises.  |  |  |  |
|        | Bulletin     | CONSTRUCTEUR | 18-04-2007 | QUASAR II  | BS#26- Retrait obligatoire du dispositif 'Flinger/PRO' et remplacement du rabat secondaire intérieur, avec la plaque de lancement d\'extracteur, et de l\'extracteur sur tous les sac-harnais Quasar II. |  |  |  |
| 123    | CS           | FFP          | 14-12-2006 | QUASAR II  | sac-harnais QUASAR avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération  |  |  |  |
| 183bis | cs           | FFP          | 11-04-2011 | TOUS TYPES | SB #31 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous sacs harnais temporairement   |  |  |  |



|        |          |              |            | SACS H           | ARNAIS TANDEM   |
|--------|----------|--------------|------------|------------------|---|
| Numéro | Туре     | Emetteur     | Date       | Matériel         | Objet   |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 27-04-2021 | DUAL HAWK TANDEM | SB #35: Inspection de la fixation 3 anneaux de la sangle tandem strong  |
|        | Note     | CONSTRUCTEUR | 01-03-2021 | DUAL HAWK TANDEM | Recertification et limite de vie pour tandem de strong enterprises (Rev F 03/2021)  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 01-06-2014 | DUAL HAWK TANDEM | SB#34: Composants approuvés comme compatible pour une utilisation dans un système Tandem \"Strong\".Ce bulletin de service remplace les bulletins de service précédents 22, 28, 29, 31, 32 et 33  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 09-08-2012 | DUAL HAWK TANDEM | ANNULE SB#33: Approbation pour utilisation des voilures A2 tailles 350, 370, 389 avec le sac harnais DUAL HAWK TANDEM   |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 02-02-2012 | DUAL HAWK TANDEM | ANNULE SB#32, approbation montage voile principale icarus 364, 365 et 400   |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 29-03-2011 | DUAL HAWK TANDEM | ANNULE SB#31,Retrait approbation de montage argus dans tous sacs harnais  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 02-10-2008 | DUAL HAWK TANDEM | ANNULE BS n°28- Approbation du Vigil II de AAD fabriqué en oct 2007 ou après et les double sectionneurs fabriqués en nov 2007 ou après , afin d\\'être utilisé dans le Tandem System Dual Hawk.   |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 02-10-2008 | DUAL HAWK TANDEM | ANNULE BS#29- Approbation pour Argus fabriqué en Mai 2007 ou après et des doubles sectionneurs fabriqués 01/2007 ou après,afin d\être utilisé dans le Tandem System Dual Hawk.  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 02-06-2006 | DUAL HAWK TANDEM | SB#24: Révision L pour appendice M du manuel Dual Hawk, afin de se ré-familiariser avec les instructions de réglage élève, du harnais passager PH 240075-4.M a n u e l Dual Hawk en service, Appendice M, PN 590011 Rev L Dual Hawk Harnais passager, PN 240075-4 |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 01-03-2002 | DUAL HAWK TANDEM | SB #22: Limite de vie pour le DUAL HAWK TANDEM  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 11-03-1994 | DUAL HAWK TANDEM | Mise en place de renfort plastique  |
|        | Note     | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | DUAL HAWK TANDEM | Limite de vie ou de fonctionnement pour STRONG ENTERPRISES  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 17-05-2006 | HARNAIS PASSAGER | BE SE 170506; Recommandation de réglage des harnais passager tandem STRONG  |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 19-04-2005 | HARNAIS PASSAGER | Instructions de réglage deluxe Harnais Passager Tandem PN 240075-4.A utiliser avec le Tandem Strong Systems   |
|        | Note     | CONSTRUCTEUR | 11-06-2009 | HARNAIS PAX      | Instructions de réglages de la sangle harnais passager Y-MOD pour le Dual Hawk Tandem   |
|        | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 27-04-2021 | TNT SYSTEM       | SB #35: Inspection de la fixation 3 anneaux de la sangle tandem strong  |
|        | Note     | CONSTRUCTEUR | 01-03-2021 | TNT SYSTEM       | Recertification et limite de vie pour tandem de strong enterprises (Rev F 03/2021)  |
| 197    | CS       | FFP          | 17-09-2020 | TNT SYSTEM       | CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA   |
|        | Bulletin | PIA          | 10-09-2020 | TNT SYSTEM       | PSB-10092020: Contrôle des anneaux en extrémités des élévateurs principaux tandem   |
|        | Video    | CONSTRUCTEUR | 14-01-2018 | TNT SYSTEM       | Conditionnement RSE sur TNT TANDEM URL:VDO:https://youtu.be/gDtjcmMW554   |
|        | Courrier | CONSTRUCTEUR | 01-03-2017 | TNT SYSTEM       | Compatibilité sac harnais SIGMA TANDEM et TNT SYSTEM et voile principale ICARUS TANDEM  |



|        | SACS HARNAIS TANDEM |              |            |            |   |  |  |  |
|--------|---------------------|--------------|------------|------------|---|--|--|--|
| Numéro | Туре                | Emetteur     | Date       | Matériel   | Objet   |  |  |  |
|        | Bulletin            | CONSTRUCTEUR | 01-06-2014 | TNT SYSTEM | SB#34: Composants approuvés comme compatible pour une utilisation dans un système Tandem \"Strong\". Ce bulletin de service remplace les bulletins de service précédents 22, 28, 29, 31, 32 et 33 |  |  |  |
|        | Note                | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | TNT SYSTEM | Limite de vie ou de fonctionnement pour STRONG ENTERPRISES  |  |  |  |



|        | VOILES SECOURS |              |            |                |  |  |  |  |
|--------|----------------|--------------|------------|----------------|--|--|--|--|
| Numéro | Туре           | Emetteur     | Date       | Matériel       | Objet  |  |  |  |
|        | Note           | CONSTRUCTEUR | 01-03-2021 | MASTER RESERVE | Recertification et limite de vie pour tandem de strong enterprises (Rev F 03/2021) |  |  |  |
|        | Note           | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | MASTER RESERVE | Limite de vie ou de fonctionnement pour STRONG ENTERPRISES                         |  |  |  |



|        | PARACHUTES de SAUVETAGE |          |            |            |   |  |  |  |
|--------|-------------------------|----------|------------|------------|---|--|--|--|
| Numéro | Туре                    | Emetteur | Date       | Matériel   | Objet   |  |  |  |
|        | Note                    | DGAC     | 20-05-2020 | TOUS TYPES | DÉCISION du 20 mai 2020 relative à entretien des parachutes de sauvetage utilisés à bord des aéronefs civils suite COVID-19 |  |  |  |



|              |          |              | DIVERS (Ce | s documents sont susceptibles of | de concerner les matériels STRONG ENTERPRISES)  |
|--------------|----------|--------------|------------|----------------------------------|---|
| 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  |