

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| MANUELS de PLIAGE | | | | | |
|-------------------|------|------------------|------------|---------------------|--|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | HORIZON | Manuel de pliage HORIZON (MAN-050 REV 0 05-2017) |
| | | Voile Principale | 01-03-2005 | MILITARY SILHOUETTE | Manuel Military Silhouette MS-360-M2 (Ed 2005-03 rev A) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SOFT LINK PD | Montage soft slink PD avec protection |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SOFT LINK PD | Montage soft slink PD |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPIRE | Manuel d'utilisation voile SPIRE |
| | | Voile Principale | 01-08-2005 | TANDEM PHOENIX | Manuel TP-SERIES TANDEM PHOENIX (Ed 08-2005 Rev 0) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Manuel de pliage voile PD (ed 2002 - DOC# MAN-011 REV B) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Manuel utilisation du système RDS slider - retrait du glisseur sous voile PD (MAN-0025 Rev. C) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Guide de pliage des voiles principales PD |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VOILE CONTACT | Instruction de pliage voile avec Tail Pocket et drisse de rétractions |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Manuel de pliage ZERO |
| | | Voile Secours | 01-08-2005 | HEAVY RESERVE | Manuel HEAVY RESERVE PARACHUTE HR-400-R1 (Ed 08-2005 Rev 0) |
| | | Voile Secours | 01-02-2005 | HEAVY RESERVE | Manuel HEAVY RESERVE PARACHUTE HR-360-R2 (Ed 02-2005 Rev 0) |
| | | Voile Secours | 01-01-2018 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RESERVE (DOC# MAN-012 REV 1) |
| | | Voile Secours | 01-03-2010 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RESERVE (DOC# MAN-012 REV F 03-2010) |
| | | Voile Secours | 01-03-2010 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RÉSERVE (DOC# MAN-012 REV G 03-2010) |
| | | Voile Secours | 01-03-2010 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RESERVE (DOC# MAN-012 REV H 03-2010) |
| | | Voile Secours | 01-02-2009 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RESERVE (DOC# MAN-012 REV D 02-2009) |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | PD RESERVE | Ajustement commandes pour voile secours PR niveau BK-TOG |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | PD RESERVE | Manuel de pliage voile secours PD (ed1) |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | PD RESERVE | Manuel de pliage PD RESERVE (DOC# MAN-012 REV B ed 2002) |

FICHE
PERFORMANCE DESIGNS
Tous Documents

MANUELS de PLIAGE

| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
|--------|------|---------------|------------|------------------|--------------------------------|
| | | Voile Secours | 01-02-2005 | TACTICAL RESERVE | Manuel TACTICAL RESERVE TR-375 |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| CARACTERISTIQUES | | | | | |
|------------------|------|------------------|------------|---------------|---|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | 9 CELL | Caracteristique voile principale 9 CELL |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | 9 CELL | Caracteristique voile principale 9 CELL |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | COMP VELOCITY | Line Trim Chart COMP VELOCITY 071-111 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | HORIZON | Line Trim Chart HORIZON 120-150 (Rev.0) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | HORIZON | Line Trim Chart HORIZON 170-190 (Rev.A) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | KATANA | Domaine de vol de la voile principale KATANA |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | KATANA | Line Trim Chart KATANA KA-083-170 (Rev.C) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | KATANA | Caracteristique voile principale KATANA |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | LIGHTNING | Caracteristique voile principale LIGHTNING |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | NAVIGATOR | Caracteristique voile principale NAVIGATOR |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | NAVIGATOR | Line Trim Chart NAVIGATOR 200-300 (Rev.F) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | PULSE | LINE TRIM CHART suite mise à niveau PULSE 107-170- RÉVISION P01 À P02 |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | PULSE | LINE TRIM CHART suite mise à niveau PULSE 190-260- RÉVISION P01 À P02 |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | PULSE | Caracteristique voile principale PULSE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE | Line Trim Chart SABRE 097-107 (Ed 03-2012 Rev.C) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE | Line Trim Chart SABRE 190-230 (Ed 03-2012 Rev.B) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE | Line Trim Chart SABRE 120-170 (Ed 03-2012 Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Line Trim Chart SABRE2 097-170 (Rev.H Ed 04-2023) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Caracteristique voile principale SABRE 2 |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Line Trim Chart SABRE2 190-260 (Rev.F Ed 04-2023) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Domaine de vol de la voile principale SABRE 2 |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| CARACTERISTIQUES | | | | | |
|------------------|------|------------------|------------|------------|---|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Line Trim Chart SABRE2 097-170 (Rev.F Ed 05-2016) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Caractéristiques voile principale SABRE 2 FR |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 2 | Line Trim Chart SABRE2 190-260 (Rev.D Ed 05-2016) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 3 | Line Trim Chart SABRE3 190-230 (Doc#: LTC-0113 Rev. A 05-2020) URL:CON:https://www.performancedesigns.com/docs/linetrims/SB190-230-Line-Trim-Chart.pdf |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SABRE 3 | Line Trim Chart SABRE3 89-170 (Doc#: LTC-0112 Rev. A 05-2020) URL:CON:https://www.performancedesigns.com/docs/linetrims/SB089-170-Line-Trim-Chart.pdf |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SILHOUETTE | Line Trim Chart SILHOUETTE 190-260 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SILHOUETTE | Line Trim Chart SILHOUETTE 135-170 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SILHOUETTE | Caractéristique voile principale SILHOUETTE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPECTRE | Line Trim Chart SPECTRE 097-135 (Rev.F) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPECTRE | Line Trim Chart SPECTRE 150-230 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPECTRE | Domaine de vol de la voile principale SPECTRE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPECTRE | Caractéristique voile principale SPECTRE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPIRE | Line Trim Chart SPIRE 8M - 12M (Ed 12-2007) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | SPIRE | Caractéristique voile principale SPIRE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STILETTO | Line Trim Chart STILETTO 190 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STILETTO | Caractéristique voile principale STILETTO |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STILETTO | Line Trim Chart STILETTO 089-170 (Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STORM | Caractéristique voile principale STORM |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STORM | Line Trim Chart STORM 120-230 (Rev.A) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | STORM | Line Trim Chart STORM 097-107 (Rev.A) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Comparaison volume des voiles PD |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| CARACTERISTIQUES | | | | | |
|------------------|------|------------------|------------|---------------|---|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Comparaison volume des voiles PD (Ed 2020) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Principe de suspentes sacrifiée sur voiles principale PD |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Méthode de mesure glisseur PD voilure principale (DOC MAN-018 Rev 0) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VALKYRIE | Line Trim Chart VALKYRIE 067-103 (Rev.B) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY | Domaine de vol de la voile principale VELOCITY |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY | Line Trim Chart VELOCITY 075-120 (10/2023 REV. F) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY | Line Trim Chart VELOCITY 075-120 (Rev.E) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY | Principe extension demi frein (BK-TOG) sur voilure principale velocity et velocity comp |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY | Caracteristique voile principale VELOCITY |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY COMP | Caracteristique voile principale VELOCITY COMP |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY COMP | Line Trim Chart VELOCITY COMP 071-111 (10/2022 Rev. F) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VELOCITY COMP | Principe extension demi frein (BK-TOG) sur voilure principale velocity et velocity comp |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VENGEANCE | Line Trim Chart VENGEANCE 089-170 (Ed 03-2012 Rev.D) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | VENGEANCE | Caracteristique voile principale VENGEANCE |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Domaine de vol voile principale de PA ZERO (MAN-0034 Rev.A) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Line Trim Chart ZERO ZE-315-325 (Rev.B) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Domaine de vol voile principale de PA ZERO (MAN 0034 Rev.0) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Line Trim Chart ZERO ZE-205-255 (Rev.B) |
| | | Voile Principale | 00-00-0000 | ZERO | Line Trim Chart ZERO ZE-265-305 (Rev.B) |
| | | Voile Secours | 16-05-2014 | OPTIMUM | Décision QAC 121 pour Import N°FR.QAC1121.OO5 |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | OPTIMUM | Line Trim Chart OPTIMUM 160-253 (Rev.B) |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| CARACTERISTIQUES | | | | | |
|------------------|------|---------------|------------|------------|--|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | OPTIMUM | Line Trim Chart OPTIMUM 99-143 (Rev.B) |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | OPTIMUM | Caracteristique voile secours OPTIMUM |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | OPTIMUM | Domaine de vol de la voile secours OPTIMUM |
| | | Voile Secours | 15-12-2015 | PD RESERVE | QAC 121 sous le n° FR.QACi121.015 pour les voiles secours PD126R; PD160R; PD218R; PD235R; PD253R |
| | | Voile Secours | 01-09-2015 | PD RESERVE | QAC.I 121 sous le n° FR.QACi121.008 (Révision 1) pour les voilures secours PD réserve P/N: PR099; PD106R; PD113R; PR0281 et voilures secours Tactical Reserve P/N: TR193; TR218; TR235; TR253; TR305; TR335; TR335; TR374; TR375 |
| | | Voile Secours | 15-04-2015 | PD RESERVE | ANNULÉE - QAC.I 121 sous le n° FR.QACi121.008 pour les voilures secours PD réserve P/N: PR099; PD106R; PD113R; PR0281 et voilures secours Tactical Réserve P/N: TR193; TR218; TR235; TR253; TR305; TR335; TR335; TR374; TR375 |
| | | Voile Secours | 15-04-2015 | PD RESERVE | QAC.I 121 sous le n° FR.QACi121.009 pour les voilures secours PD réserve P/N: PR143R; PD176R; PD193R |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | PD RESERVE | Domaine de vol de la voile secours PD reserve |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | PD RESERVE | Caracteristique voile secours PD RESERVE |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | RESERVE | Line Trim Chart PD RESERVE (Rev.E) |
| | | Voile Secours | 00-00-0000 | RESERVE | Line Trim Chart PD RESERVE (Rev.E) |
| | | Voile Secours | 10-03-2023 | VR360 | QAC121 pour import sous le n° FR.QACI.121.002 pour voileure secours VR360. Rev 1 Ed 03-2023. |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| VOILES PRINCIPALES | | | | | |
|--------------------|----------|--------------|------------|---------------------|--|
| Numéro | Type | Emetteur | Date | Matériel | Objet |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 10-01-2018 | | Pliage voile grande surface (part 1) URL:VDO:https://youtu.be/5JiAegc8EOw |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 10-01-2018 | | Pliage voile grande surface (part 2) URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=qyM_LkW8DVIURL:VDO: |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | DACRON | Présentation suspente en dacron by PD. URL:VDO:https://youtu.be/8f46glJiWpA |
| | Courrier | CONSTRUCTEUR | 01-10-2003 | DEMI FREINS VOILURE | Mise en place demi frein sur voiles PD |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 14-01-2018 | GLISSEUR | Que sont les boutons-pression sur le glisseur (sur certaines voiles) URL:VDO:https://youtu.be/580B1o8-JI0 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | HMA | Présentation suspente en HMA by PD. URL:VDO:https://youtu.be/62v7VMY64K0 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | KEVLAR | Présentation suspente en KEVLAR by PD. URL:VDO:https://youtu.be/vhSBOz1I5yY |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 10-01-2018 | LIAISON SOUPLE | VIDEO assemblage des SLinks URL:VDO:https://www.facebook.com/PerformanceDesigns/videos/10155721114831293/ |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | MICROLINE | Présentation suspente en MICROLINE (SPECTRA) by PD. URL:VDO:https://youtu.be/MN0BGLHevV4 |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 28-01-2015 | PULSE | Commande pour voile Pulse tailles 120-135-150-170 et les numéros de série entre 000001 et 001378, la date de fab avant le 31 Juillet de 2014. |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 23-08-2012 | PULSE | Commande pour voile Pulse tailles 190, 210, 230, 260 et les numéros de série entre 000001 et 001378, la date de fab avant le 16 Juillet de 2012. |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | PULSE | Instruction de mise à niveau PULSE-120-170 RÉVISION P01 À P02 (CN-066 Révision 0) EN |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | PULSE | Instruction de mise à niveau PULSE-190-260 RÉVISION P01 À P02 (CN-066 Révision 0) EN |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 01-09-2019 | SABRE 2 | Pliage SABRE 2 URL:VDO:https://youtu.be/Jma18d50Ebk |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | SABRE 3 | Pliage voile principale SABRE 3 URL:VDO:https://www.performancedesigns.com/ |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | SABRE2 | Pliage Sabre2 Pro Pack par Nick Grillet - Part 1 of 3 URL:VDO:https://youtu.be/vhEHdKemr1M |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | SABRE2 | Pliage Sabre2 Pro Pack par Nick Grillet - Part 2 of 3 URL:VDO:https://youtu.be/jqNsFPbKlw8 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | SABRE2 | Pliage Sabre2 Pro Pack par Nick Grillet - Part 3 of 3 URL:VDO:https://youtu.be/pHSpnXCShs0 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | SPECTRE | Pliage voile principale SPECTRE URL:VDO:https://youtu.be/_xmA9O1WGb4 |
| 206 | CS | FFP | 27-03-2023 | TOUS TYPES | CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours. |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | TOUS TYPES | Méthode de contrôle voile principale by PD URL:VDO:https://youtu.be/da56gEoQrUQ |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| VOILES PRINCIPALES | | | | | |
|--------------------|-------|--------------|------------|---------------|---|
| Numéro | Type | Emetteur | Date | Matériel | Objet |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | TOUS TYPES | Remontage glisseur RDS by PD URL:VDO:https://youtu.be/XRKgqobkYw |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | TOUS TYPES | Méthode de contrôle de montage d'un cône de suspentes by PD URL:VDO:https://youtu.be/Rq6LBXna5-M |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | TOUS TYPES | Méthode pour mesurer son glisseur URL:VDO:https://youtu.be/vZB0sNdUOcs |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 31-01-2008 | TOUS TYPES | Orientation des connectiques sur voiles PD |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 21-11-2006 | TOUS TYPES | Périodicité de cycle de repliage à 365 jours pour les voilures principales et secours PD |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Comment laver sa voile URL:VDO:https://youtu.be/iKHU-57Hug4 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Méthode de contrôle dimensionnel du glisseur URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=vZB0sNdUOcs |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | VECTRAN | Présentation suspente en VECTRAN by PD. URL:VDO:https://youtu.be/7Q1IK6Z8zZM |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | VELOCITY | Réglage longueur du bas de commande sur les Velocity & Competition Velocity (MAN-029 Rev.A) |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 11-01-2018 | VELOCITY COMP | Pliage Velocity comp avec Jessica Edgeington URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=lk-rxcv4F6Y |
| | Video | | 11-01-2018 | ZERO 305 | Pliage ZERO 305 (Slye RUSSE) URL:VDO:https://www.youtube.com/watch?v=ZAY0RKI_BKo&feature=youtu.be&t=2 |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| VOILES SECOURS | | | | | |
|----------------|----------|--------------|------------|---------------|--|
| Numéro | Type | Emetteur | Date | Matériel | Objet |
| 113 | CS | FFP | 14-06-2006 | PD 360 VTCIII | Contrôle des suspentes A et commandes de freins sur voilures de secours tandem PD 360 VTCIII construites depuis le 1er juillet 2003 avec un n° de serie compris entre VR 360-004801 et VR 360-005353 |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 23-05-2003 | PD 360 VTCIII | BS N° PDSBLTN-002 , RWSBLTN-230505 Inspection des attaches de suspentes A et commandes de freins sur voile secours tandem PD 360 VTCIII |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 31-01-2008 | TOUS TYPES | Orientation des connectiques sur voiles PD |
| | Note | CONSTRUCTEUR | 21-11-2006 | TOUS TYPES | Périodicité de cycle de repliage à 365 jours pour les voilures principales et secours PD |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | TOUS TYPES | Méthode de contrôle dimensionnel du glisseur URL:VDO: https://www.youtube.com/watch?v=vZB0sNdUOcs |

FICHE

PERFORMANCE DESIGNS

Tous Documents

| DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels PERFORMANCE DESIGNS) | | | | | |
|---|----------|--------------|------------|-----------------------|--|
| 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 |