



FICHE
SIFE
Tous Documents

| MANUELS de PLIAGE | | | | | |
|-------------------|------|---------------|------------|----------|---|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Sac Harnais | 15-07-2019 | SIFE | Manuel utilisateur sac harnais SIFE (Ed08 07-2019) EN |
| | | Sac Harnais | 20-11-2017 | SIFE | Manuel utilisateur sac harnais SIFE (Ed07 11-2017) EN |
| | | Sac Harnais | 17-05-2017 | SIFE | Manuel utilisateur sac harnais SIFE (Ed06 05-2017) EN |
| | | Sac Harnais | 26-09-2016 | SIFE | Manuel utilisateur sac harnais SIFE (Ed05 09-2016) EN |
| | | Sac Harnais | 15-07-2019 | SIFE 2.0 | Manuel utilisateur sac harnais SIFE 2.0 (Ed08 07-2019) EN |



FICHE
SIFE
Tous Documents

| CARACTERISTIQUES | | | | | |
|------------------|------|---------------|------------|----------|---|
| Numéro | Type | Sous-ensemble | Date | Matériel | Objet |
| | | Sac Harnais | 13-08-2020 | SIFE | QACI 121 sous le n° FR.QACI121.020 Rev 1 pour sac harnais SIFE |
| | | Sac Harnais | 15-04-2019 | SIFE | Remplacée: QACI 121 sous le n° FR.QACI121.020 pour sac harnais SIFE |
| | | Sac Harnais | 00-00-0000 | SIFE | Certificat FG001/15 du 05/2015 |



FICHE

SIFE

Tous Documents

SACS HARNAIS

| Numéro | Type | Emetteur | Date | Matériel | Objet |
|--------|----------|--------------|------------|----------|---|
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 10-07-2023 | SIFE | SB 2023-001: Suite au risque de capture de suspente, effectuer 2 Coutures en zigzag sur le rabat du conteneur principal 2. Tous les conteneurs SIFE postérieurs au DOM 06/23 ne sont pas concernés par ce bulletin de service. URL:CON: https://www.sife.at/contentFile/download/ServiceBulletin/_2023001 |
| 207 | CS | FFP | 16-05-2023 | SIFE | CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voileure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lavage libre non adapté. |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 30-03-2018 | SIFE | SB 2018-01: Mise a niveau du rabat de protection réserve des conteneurs SIFE dans les tailles 00:00; 01:00; 02:00; 03:00. DOM avant 03/2018 |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 06-09-2017 | SIFE | Service Bulletin 2017-001: Conformité aux instructions du Manuel du propriétaire de SIFE |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 02-09-2017 | SIFE | Service Bulletin 2017-002: position pour anneau médian (B) sur les élévateurs principaux SIFE |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 26-09-2016 | SIFE | SB 2016-002: Risque de dysfonctionnement du système RAX-RSL fabriqué entre 11/2015 et 09/2016 |
| | Bulletin | CONSTRUCTEUR | 27-07-2016 | SIFE | BS2016-001 Rev1: Risque de traction plus élevées par la combinaison des anneaux de la poitrine et une mini poignée en D |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | SIFE | Mise en place demi frein voile secours sur sac harnais SIFE URL:VDO: https://youtu.be/LWr1Yt6o1I0 |
| | Video | CONSTRUCTEUR | 00-00-0000 | SIFE | Lavage suspentes sur pod principal SIFE semi stowless URL:VDO: https://youtu.be/uYp6qqUeLzE |



FICHE

SIFE

Tous Documents

| DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels SIFE) | | | | | |
|--|----------|--------------|------------|-----------------------|--|
| 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, voileures 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 voileures 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 |