

Fiche de contrôle

Cette fiche doit être insérée dans le livret individuel de parachute.

N° de Parc

Avant pliage d'un secours non ouvert

Contrôle des documents du parachute	accepté	refusé
--	---------	--------

motiver le refus le cas échéant :

- ° contrôle de la conformité et compatibilité du matériel par rapport aux consignes, circulaires de sécurité, notes d'information et bulletins service
- ° mesure de résistance de la traction sur la poignée de secoursdaN
- ° contrôle du bondissement et du bon dégagement de l'extracteur
- ° contrôle de l'efficacité de la chaîne d'extraction (si possible conteneur principal fermé) par traction sur l'extracteur après bondissement jusqu'au dégagement de la voile hors du sac de déploiement

Apte	Inapte
------	--------

Apte	Inapte	non observable
Apte	Inapte	non observable
Apte	Inapte	non observable

Après libération de la voile principale

Contrôle du déclencheur de sécurité:	N° de série:	Type	date de fabrication
---	---------------------	------	---------------------

- ° date du dernier changement de la batterie
- ° date du prochain changement de la batterie
- ° date de la dernière révision
- ° date de la prochaine révision ou date de fin de vie
- ° nombre connu de sauts (depuis dernier changement batterie)
- ° nombre connu de déclenchement
- ° montage du déclencheur (placement, cheminement des câbles...)
- ° numéro du sectionneur
- ° date de validité du sectionneur

		non observable
		non observable
Apte	Inapte	

Contrôle du sac harnais - Type:	N° de série	date de fabrication
--	-------------	---------------------

- ° contrôle du label TSO, ETSO, J-TSO, EQ 530 ou QAC 121
- ° état de la ligne d'extraction du secours et de l'extracteur (compatibilité, intégrité)
- ° mesure de compression du ressortdaN
- ° état du harnais (sangles, coutures, passants, anneaux, élastiques de maintien)
- ° état des élévateurs du secours (coutures, fixation des commandes...)
- ° état du sac (coutures, tissus, galons, velcros, raidisseurs, éléments magnétiques, logements des poignées, loops, œillets)
- ° contrôle de la commande d'ouverture du secours (câble, aiguille, ou RSL, LOR, STEVENS, etc) et compatibilité
- ° contrôle de la commande de libération (poignée, velcro, état et longueur joncs) et compatibilité
- ° contrôle des gaines des câbles de libération et de la commande d'ouverture du secours (fixation, sertissage, cheminement, propreté)
- ° état des élévateurs principaux (compatibilité avec 3 anneaux, coutures, fixation commandes ...)
- ° état du système 3 anneaux (souplesse, continuité, compatibilité)
- ° état du logement du système d'ouverture du principal (pochette HD, Pull, poignée et gaine, SOA)
- Harnais passager Tandem contrôle de la compatibilité au harnais moniteur
- Harnais passager Tandem contrôle de la bouclerie
- Harnais passager Tandem contrôle des sangles

Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	non observable
Apte	Inapte	non observable
Apte	Inapte	non observable

Contrôle de la voile de secours - Type:	Nombre de pliages connus	N° de série	date de fabrication
--	---------------------------------	-------------	---------------------

- ° contrôle du label TSO, ETSO, JTSO, EQ 530 ou QAC 121
- ° contrôle du montage et de la symétrie
- ° contrôle visuel de l'intégrité (suspentes, glisseur, tissus, coutures, commandes...)
- ° contrôle de la connectique maillons souples ou métalliques **type** :

Apte	Inapte	Non observable
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	
Apte	Inapte	

Contrôle de la voile principale - Type:	N° de série	date de fabrication
--	-------------	---------------------

- ° état de la ligne d'extraction du principale (sangle, élastiques, P.O.D ou fourreau, longueur sangle ou rétraction, extracteur, H.D, Pull, SOA)
- ° contrôle de la sangle de liaison P .O.D / extracteur (rétraction, Kill line, aiguille)
- ° contrôle du P.O.D (pontées, œillets, élastiques, tissus, coutures)
- ° contrôle du montage et symétrie
- ° contrôle visuel de l'intégrité (suspentes, glisseur, tissus, coutures, commandes...)
- ° contrôle de la connectique maillons souples ou métalliques **type** :
- ° contrôle de l'état des suspentes

Apte	Inapte
Apte	Inapte
Apte	Inapte
Apte	Inapte
Apte	Inapte
Apte	Inapte

Matériel apte au saut	oui	non
------------------------------	-----	-----

Temporaire

Observations et interventions connues:

Contrôles et conditionnement effectués le :

Nom du propriétaire

N° de qualification du plieur n° du pliage: