

Fiche de contrôle 2010

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	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
--	---------------------------------	-------------	---------------------

- Masse max autorisée: kg**
- ° 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

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: