

# DETERIORATIONS

## NORMES DE MISE EN REPARATION

<b>LES TACHES SUR TEXTILE ET ACCESSOIRES</b>		
<b>Détériorations</b>	<b>Aspect</b>	<b>Conduite à tenir</b>
Eau douce	Humide	Sécher
Eau salée	Humide, blanchâtre	Rincer, sécher
Herbe	Brin d'herbe ou tache verdâtre	Aération, sécher, brosser Rincer, sécher
Boue, Charbon, Cendre	Tâche brune, noire, rouge Se désagrège en séchant	Brosser les parties souillées Si les tâches représentent plus de 20% de la voile ⇒ réparation
Cambouis Goudron Graisse Gasoil	Plaque adhérente  Jaunâtre, translucide, reconnaissable au toucher	Nettoyer les parties souillées à l'aide de solvant. Tâches importantes ⇒ réparation
Sang	Rouge, brun foncé	Rincer à l'eau froide, savonner et rincer à nouveau à l'eau froide Tâches importantes ⇒ réparation
Acide Produits chlorés	Blanche, jaune Le tissu déteint puis s'émiette	Rincer à grande l'eau et envoyer à la réparation
Rouille	Rouge, brun	Brosser énergiquement tâches importantes ⇒ réparation
Moisissure	Pigmentation grise Odeur de moisis	Aérer, brosser Tache incrustée ⇒ réparation
Insecte	Gris clair et brun au centre	Brosser énergiquement tâches importantes ⇒ réparation
<b>DETERIORATION SUR LES PARACHUTES DE TYPE AILE</b>		
<b>Repérage</b>	<b>Nature de la détérioration</b>	<b>Conduite à tenir</b>
Tissu de voile Principale	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Brûlure	Si le tissu ne résiste pas à une traction manuelle ⇒ réparation
	Fils cassés, déchirure ou trou	Accepté si $d \leq 5\text{mm}$ Autorisé : $10 d \leq 2\text{cm}$ obturées par pastilles Réparation si : $1 d > 2\text{cm}$ $11 d \leq 2\text{cm}$
Tissu de voile et résille Réserve	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Toute autre détérioration	Réparation
Tissu glisseur principal	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Déchirure ou trou	Accepté si $2 d \text{ maxi} \leq 5\text{mm}$ Autorisé : $3 d \leq 2\text{cm}$ obturées par pastilles Réparation si : $1 d > 2\text{cm}$ $4 d \leq 2\text{cm}$

Tissu glisseur réserve	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Toute autre détérioration	Réparation
Suspentes VP et VR	Peluche	Accepté
	Brûlure superficielle	Accepté
	Brûlure profonde	Réparation
Tissu sac de déploiement principal	Brûlure	Si le tissu ne résiste pas à une traction manuelle ⇨ réparation
	Déchirure ou trou	Accepté si 3 d maxi ≤ 1cm sur l'ensemble du sac ou 1 d ≤ 1cm sur une pièce du sac Réparation si : 1 d > 1cm ou 4 d ≤ 1cm sur l'ensemble du sac ou 2 d ≤ 1cm sur une pièce du sac
Tissu sac de déploiement principal	Brûlure	Si le tissu ne résiste pas à une traction manuelle ⇨ réparation
	Déchirure ou trou	Réparation
Tissu extracteur principal et réserve	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Toute autre détérioration	Réparation
Résille extracteur principal	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Trou	Accepté si 3 d maxi ≤ 5mm
Résille extracteur réserve	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Trou	Réparation
RSE	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Déchirure ou trou	Autorisé : 2 d ≤ 2cm obturées par pastilles Réparation si : 1 d > 2cm ou 3 d ≤ 2cm obturées par pastilles
Tissu fourreau voile principale	Glissement ou éraillure Fil tiré formant boucle	Accepté
	Déchirure ou trou	Accepté si 2 d ≤ 2cm sur l'ensemble du fourreau
Tissu sac dorsal	Brûlure	Si le tissu ne résiste pas à une traction manuelle ⇨ réparation
	Déchirure ou trou	Accepté si 3 d ≤ 1cm sur l'ensemble du sac ou 1 d ≤ 1cm sur une pièce du sac Réparation si : 1 d > 1cm ou 4 d ≤ 1cm sur l'ensemble du sac ou 2 d ≤ 1cm sur une pièce du sac
	Dégansage	Réparation
<b>DETERIORATIONSUR LES COUTURES</b>		
<b>Localisation</b>	<b>Nature de la détérioration</b>	<b>Conduite à tenir</b>
Ensemble du parachute et accessoires	Point sauté ou point de manque	Accepté
VP et VR	Rupture de point	Réparation
Suspentes	Rupture de point	Réparation

Sac de déploiement	Rupture de point	Réparation
Fourreau voile principale	Rupture de points	Accepté si $1 d \leq 3\text{cm}$ sur l'ensemble du fourreau
Extracteurs	Rupture de point	Réparation
RSE	Rupture de point	Réparation
Sac dorsal	Rupture de points	Accepté si $3 d \leq 3\text{cm}$ sur l'ensemble du sac
<b>DETERIORATION SUR ARMATURE METALLIQUE</b>		
<b>Catégorie</b>	<b>Nature de la détérioration</b>	<b>Conduite à tenir</b>
Ressort extracteur	Déformation, aspect différent de l'origine, dessertissage ou rupture des points de soudure	Réparation
Platine Raidisseur	Trace légère de choc ou éraflure en surface	Accepté
Gaine flexible	Eraflure du revêtement protecteur ou aspect mat du traitement	Accepté
	Dessertissage des embouts, déformation, entaille ou coupure du revêtement, arête vive sur le pourtour intérieur des embouts	Réparation
Câble, broche Poignée métallique	Prise de couleur noire du câble	Accepté
	Rupture de fils dans les torons Partie saillante Déformation Amorce de dessertissage des broches ou du manchon tronconique Foyer d'oxydation	Réparation
Câble métallique enrobé	Coupure enrobage, courbure prononcée ne pouvant être résorbée à la main	Réparation
Oeillet	Matage, légère déformation	Accepté
	Eraflure, partie saillante, déformation importante, dessertissage	Réparation
<b>DETERIORATION SUR ARMATURE NON METALLIQUE</b>		
<b>Catégorie</b>	<b>Nature de la détérioration</b>	<b>Conduite à tenir</b>
Raidisseur	Coupure franche	Réparation
Jonc plastique	Toute déformation	Réparation
Manchon plastique ou caoutchouc	Trace légère de choc Eraflure en surface	Accepté
	Fêlure, cassure	Réparation