

ANNEXE I

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES EXIGÉES A L'ÉTAT NEUF

TYPE A - FERMETURE A GLISSIÈRE MÉTALLIQUE SUR RUBAN COTON									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		3	4	5	6	7	8	
A	4.2	Résistance de la chaîne à la traction transversale	-	-	-	-	550	-	Type 1
A	4.3	Résistance du curseur à la traction (1)	-	-	-	-	300	-	Type 1
A	4.4	Résistance à la traction transversale du système de blocage du curseur sur la glissière (1) (type bloqueur automatique)	-	-	-	-	100	-	Type 4
A	4.5	Résistance à la traction longitudinale des arrêts ou de l'arrêt-pont à l'action du curseur	-	-	-	-	120	-	Type 4
A	4.6	Résistance à la traction transversale de la réunion à l'action du curseur	-	-	-	-	90	-	Type 4
A	4.7	Résistance à la traction transversale	de la réunion		-	-	100	-	Type 1
			du système séparable		-	-	180	-	
A	4.8	Résistance du boîtier du système séparable à la traction longitudinale	-	-	-	-	120	-	Type 4
A	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	-	-	-	-	< 50	-	Type 4
A	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles.	-	-	-	-	400	-	Type 1

(1) Dans le cas de fermeture à double curseur, seul le curseur supérieur sera utilisé.