

### ANNEXE III

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES EXIGÉES A L'ÉTAT NEUF

<b>TYPE C - FERMETURE A GLISSIÈRE SYNTHÉTIQUE A SPIRALES OU MÉANDRES SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE</b>											
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			
C	4.2	Résistance de la chaîne à la traction transversale	300	400	500	600	700	800	Type 1		
C	4.3	Résistance du curseur à la traction	90	130	200	250	300	350	Type 1		
C	4.4	Résistance à la traction transversale du système de blocage du curseur sur la glissière (type bloqueur automatique)	30	30	40	50	65	80	Type 4		
C	4.5	Résistance à la traction longitudinale des arrêts ou de l'arrêt-pont à l'action du curseur	60	70	90	120	150	180	Type 4		
C	4.6	Résistance à la traction transversale de la réunion à l'action du curseur	50	60	80	100	120	150	Type 4		
C	4.7	Résistance à la traction transversale	de la réunion		50	60	80	90	100	110	Type 1
		du système séparable		-	-	100	120	170	230		
C	4.8	Résistance du boîtier du système séparable à la traction longitudinale	-	-	90	110	120	120	Type 4		
C	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	< 4	< 5	< 6	< 7	< 8,5	< 10	Type 4		
C	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles.	270	360	450	540	630	720	Type 1		