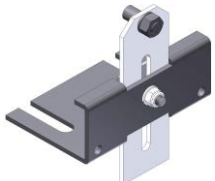






Non valable avec une motorisation Ouvradas RF
Dans le cas d'une motorisation Ouvradas RF se reporter à la notice BE/NP/311

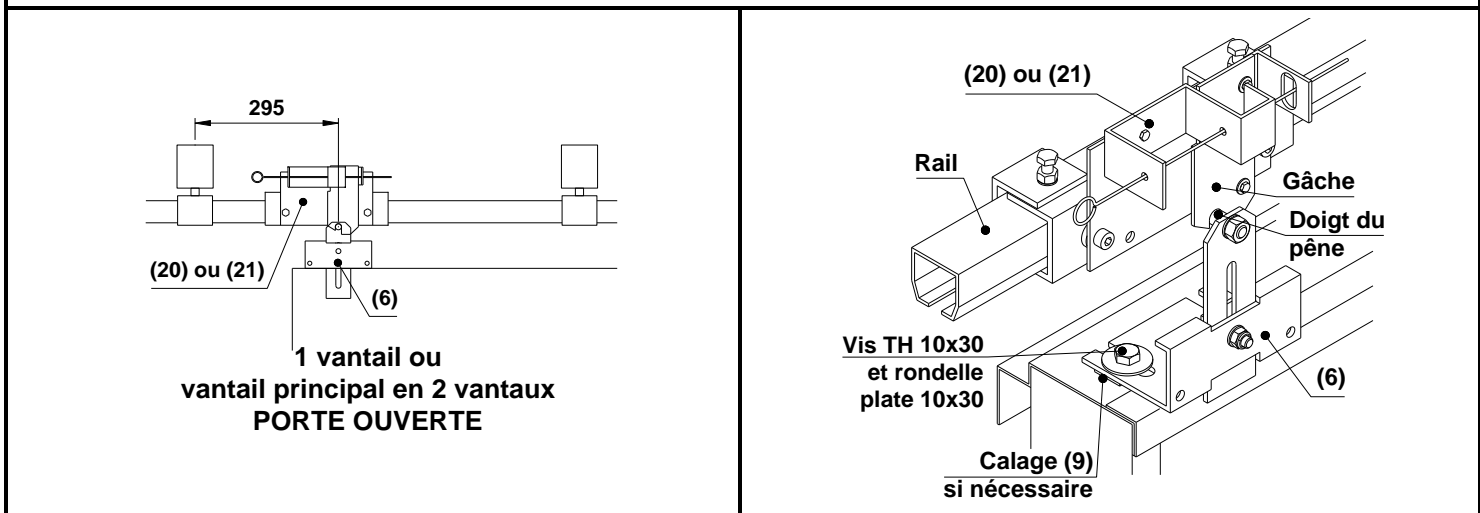
	Mentonnet pour déclencheur ou verrou électromagnétique		Cale		Déclencheur mécanique
6		6		20	

	Verrou électromagnétique à émission	
21		Capot de protection
		

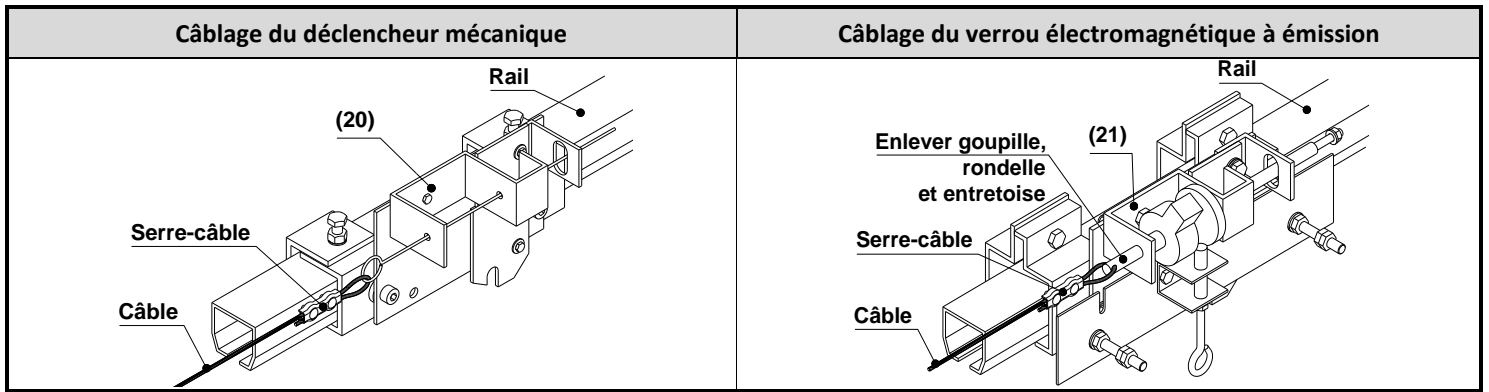
	Kit ligne fusible simple 1 fusible 70°C / 1 câble / 4 serres câbles 2 esses / 1 ressort		Kit ligne fusible double 2 fusibles 70°C / 1 câble / 4 esses / 6 serres câbles / 1 ressort / 1 piton à œil / 2 poulies Ø42
22		23	

Fixer le déclencheur (20) ou le verrou électromagnétique (21)

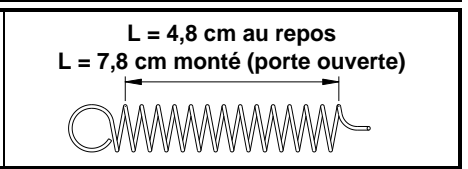
- Fixer le mentonnet (6)
- Engager le doigt du pêne du mentonnet (6) dans la gâche avant de fixer le déclencheur ou le verrou.



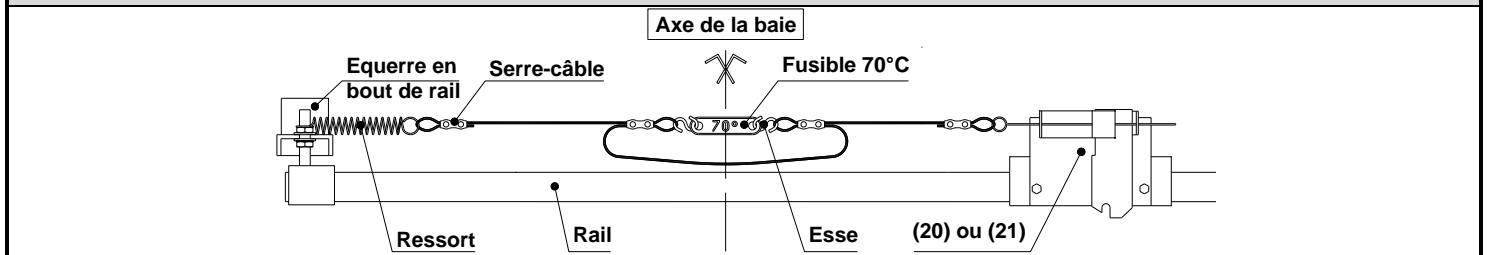
Pour le montage de la ligne fusible et du câblage électrique avec le verrou électromagnétique, suivre en plus les instructions sur l'étiquette et la notice du fabricant.



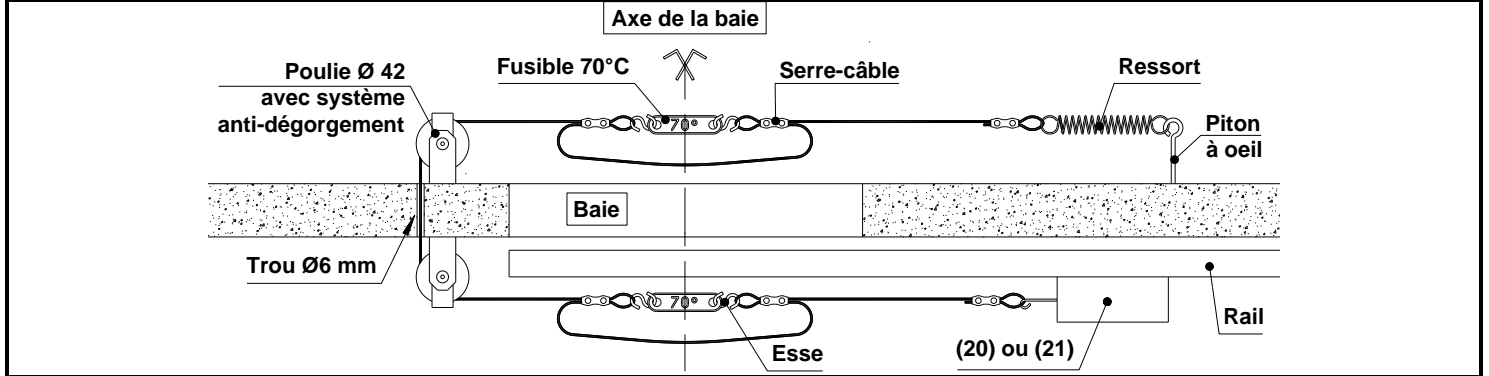
- La ligne fusible doit être tendue afin de maintenir la porte en position ouverte.
- Pour le bon fonctionnement, respecter l'allongement du ressort.



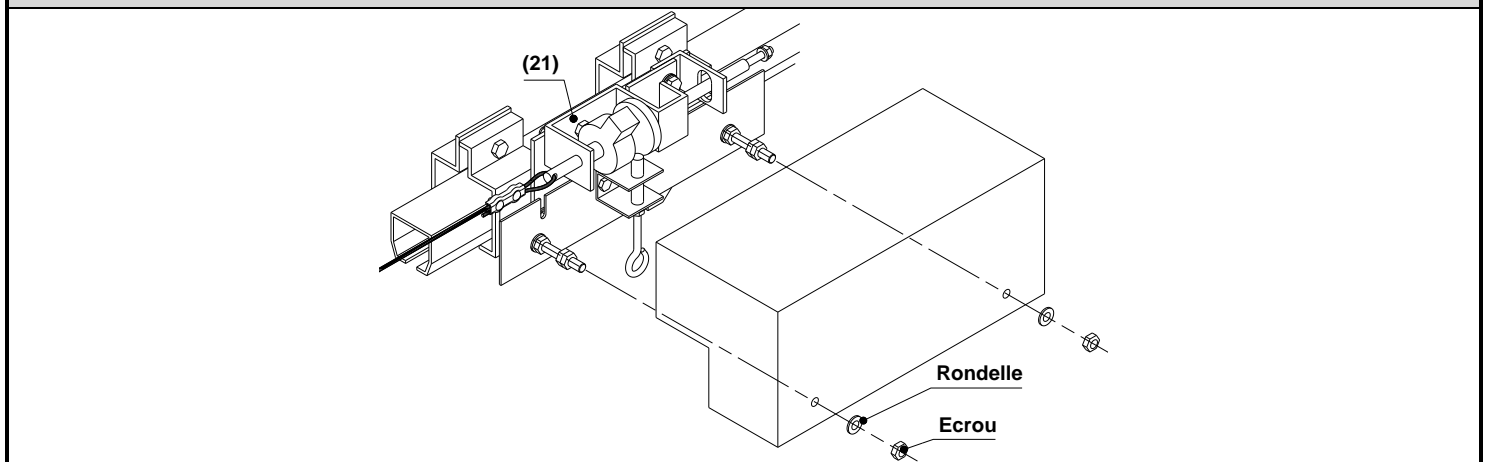
Principe de montage avec la ligne fusible simple (22)



Principe de montage avec la ligne fusible double (23)



Fixer le capot de protection sur le verrou électromagnétique (21)



REMARQUE :
La présence d'un déclencheur mécanique ou d'un verrou électromagnétique à émission, implique la pose d'un DECLENCHEUR RF (se reporter à la notice BE/NP/386) non alimenté électriquement pour assurer la régulation de la fermeture de la porte.