


Force de friction de la raquette : 20 à 40 g (R3.00)

Force de friction du porte-piton : 60 à 110 g (R3.00)

		1					Montre HES			
Nbr. de pièces			Spécification		Rep.	Matière		Modèle		Observation
3	2	1	Format: EICNA4			Dimensions en mm		Remplacé par:		
						Tolérances en µm		Remplace:		
			Dispositif de réglage fin Monté			Echelle  20:1	Dessiné	09.04.2001	MH	
							Vérifié			
							Conforme aux normes			
										
			eicn Ecole d'ingénieurs du canton de Neuchâtel			Fichier: Montre HES 2001 AMO 2010 Raquette et plan de réglage final.dwg				