



17	6	Ecrou hexagonal	Acier	Ecrou H, M3, 8
16	4	Rondelle plate	Acier	M8
15	2	Vis à tête cylindrique fendue	Acier	Vis C S, M3-35, 8.8
14	4	Vis à tête cylindrique fendue	Acier	Vis C S, M3-8, 8.8
13	6	Vis à bois à tête fraisée	Acier	
12	1	Frein d'axe	Plastique	Ø3
11	1	Poulie	Plastique	
10	1	Axe de poulie	Acier	Ø3 - L=120
9	2	Pignon double	Plastique	Z=50/Z=10
8	1	Axe intermédiaire	Acier	Ø3 - L=40
7	1	Pignon	Plastique	Z=10
6	2	Equerre gauche	Plastique	30 × 63
5	1	Entretoise	Plastique	Ø3 - L=25
4	1	Equerre droite	Plastique	30 × 63
3	1	Moteur à courant continu		1,5V-8400tr/min-290mA 3V-14200tr/min-320mA
2	2	Tasseau	Bois	300 × 12 × 12
1	1	Support du treuil	PVC rigide	300 × 200 × 10
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations
Echelle 1 : 1		CRTech de Combs-la-Ville (77)		Dessiné par : KAZMIEROWSKI O.
		MAQUETTE DIDACTIQUE DE MONTE-CHARGE		
A3		SOUS-ENSEMBLE TREUIL ET SUPPORT		Le : 29/03/2005