

27	1	Support		
26	1	Clavette		
25	1	Couvercle	A-U4G	
24	1	Capot	PP	
23	1	Axe bras	17 Cr Ni Mo 6	
22	1	Vis CHC M10-50		
21	1	Flasque	A-U4G	
20	2	Goupilles	C 40	
19	1	Coquille arrière	A-U4G	
18	1	Coquille avant	A-U4G	
17	1	Flexible		
16	1	Codeur		
15	1	Chaîne 06 B-1 pas = 9,525		Charge Max = 6950 N
14	2	Coussinets	Bronze fritté	
13	4	Coussinets	Bronze fritté	
12	2	Roue pas = 9,525 ; Z = 25	17 Cr Ni Mo 6	
11	1	Pignon arbré m = 2 ; Z = 30	17 Cr Ni Mo 6	
10	1	Pignon m = 2 ; Z = 15	17 Cr Ni Mo 6	
9	1	Roue m = 1 ; Z = 66	17 Cr Ni Mo 6	
8	1	Vis CHC M6-50		
7	1	Vis sans fin (1 filet) $\beta = 5^\circ$; $\alpha = 20^\circ$; $D_p = 12$	C 40	
6	1	Equerre	A-U4G	
5	1	Moteur OML 8		
4	1	Tendeur	X 30 Cr 13	
3	1	Vis de pression	35 Cr Mo 4	
2	1	Galet	16 Cr Ni 6	
1	1	Corps	A-U4G	
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	Observations

UNIVERSITE DE DAKAR - BACCALAUREAT DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE SECONDAIRE

Echelle :	Epreuve : CONSTRUCTION ELECTROMECHANIQUE	Série T2
		2^e Groupe
Feuille : 3/5		Code : 05T09B01