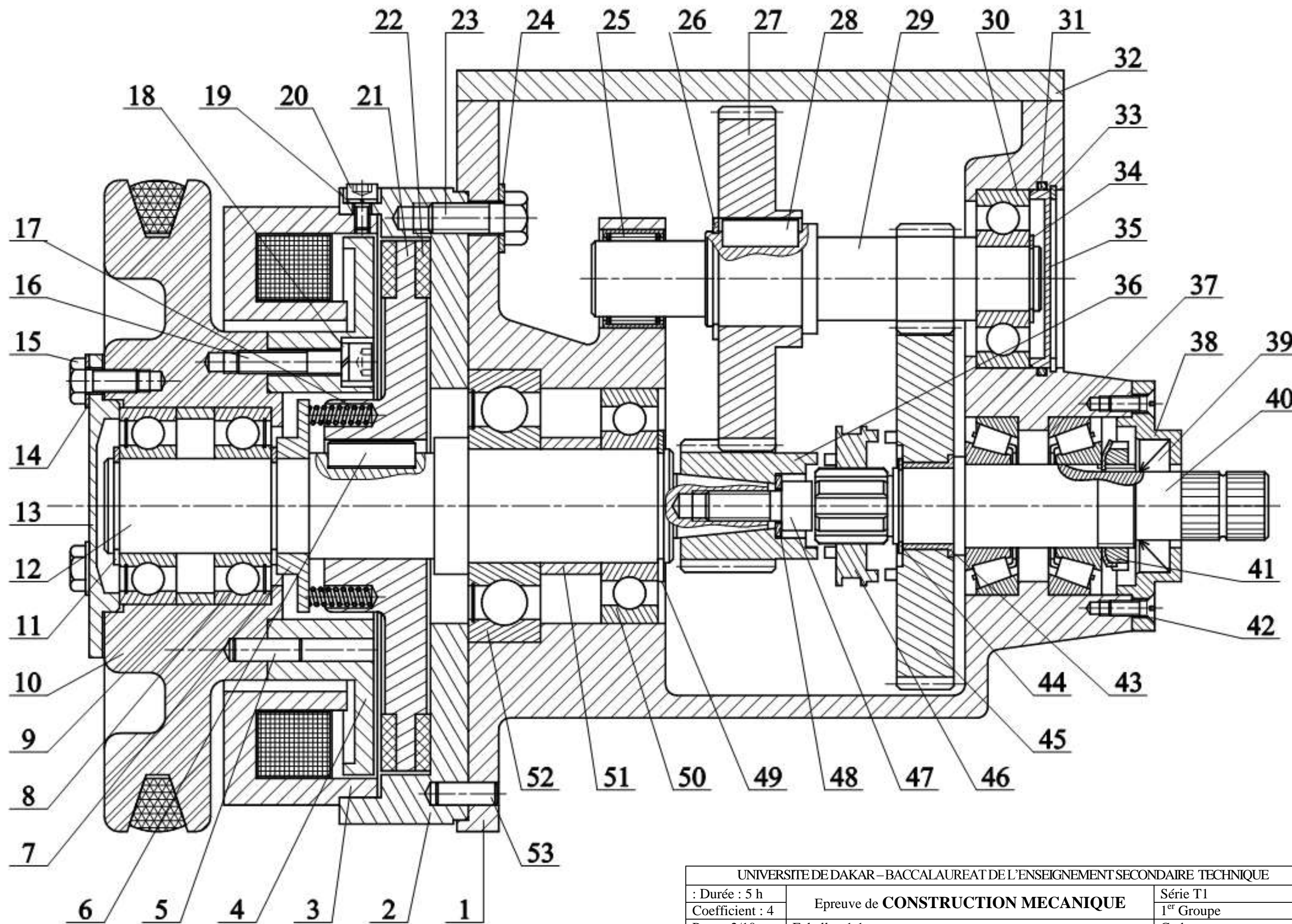


B - B



UNIVERSITE DE DAKAR - BACCALAUREAT DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE		
: Durée : 5 h	Epreuve de CONSTRUCTION MECANIQUE	Série T1
Coefficient : 4		1 ^{er} Groupe
Page : 2/10	Echelle : 1:1	Code : 15 T 08 A 01

Nomenclature réducteur-embrayage-frein				26	1	Anneau élastique pour arbre 25x1,5	
				25	1	Douille à aiguilles Ø20	
53	1	Goupille cylindrique 6x16		24	5	Rondelle M8	
52	1(Série 03)		23	5	Vis	
51	1	Entretoise extérieure 30x16	S 235	22	2	Garnitures d'embrayage-frein	Ferrodo
50	1	Roulement		21	1	Disque d'embrayage-frein	46 Cr 2
49	1	Anneau élastique pour arbre 30x1,5		20	1	Vis	
48	1	Rondelle M8		19	1	Rondelle W4	
47	1	Vis CHC M8-20		18	5	Rondelle W6	
46	1		20 NiCrMo 2	17	4	Ressort	C 80
45	1	Roue d'arbre de sortie m=1,5 Z=61	20 NiCrMo 2	16	5Classe de qualité 8.8	
44	1	Anneau élastique pour arbre 20x1,2		15	3	Vis H M6-14	
43	1	Bague de frottement	Cu Sn 12 P	14	3	Rondelle M6	
42	4	Vis FS M4-12		13	1	Chapeau de poulie	S 235
41	1	Ecrou KM22		12	1	Arbre d'embrayage	36 NiCrMo 16
40	1	Arbre	36 NiCrMo 16	11	2	Anneau élastique pour arbre 25x1,5	
39	1	Joint à lèvres Ø18		10	1	Poulie	EN AC AlCu4MgTi
38	1	Chapeau de sortie	S 235	9	1	Entretoise intérieure 52x10	S 235
37	2(Série 02)		8	2	Roulement	
36	1	Pignon m=1,5 Z=17	20 NiCrMo 2	7	1	Défecteur	S 235
35	1	Bouchon	S 235	6	1(Epaisseur de 7 mm)	
34	1	Anneau élastique pour arbre 17x1		5	1	Goupille cylindrique 6x18	
33	1	Anneau élastique pour logement 47x1,5		4	1	Plateau	41 Cr Al Mo 7
32	1	Couvercle	S 235	3	1		
31	1	Joint torique 47x2,62		2	1	Cloche	EN GJL 350
30	1	Roulement		1	1	Carter	EN GJS 200
29	1	Arbre intermédiaire m=1,5 Z=17	20 NiCrMo 2	Rep	Nbr	Désignation	Matière
28	1	Clavette		UNIVERSITE DE DAKAR – BACCALAUREAT DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE			
27	1	Roue d'arbre intermédiaire m=1,5 Z = 58	20 NiCrMo 2	: Durée : 5 h		Epreuve de : CONSTRUCTION MECANIQUE	Série T1
				Coefficient : 4			1 ^{er} Groupe
Rep	Nbr	Désignation	Matière	Page : 3/10		Echelle :	Code : 15 T 08 A 01