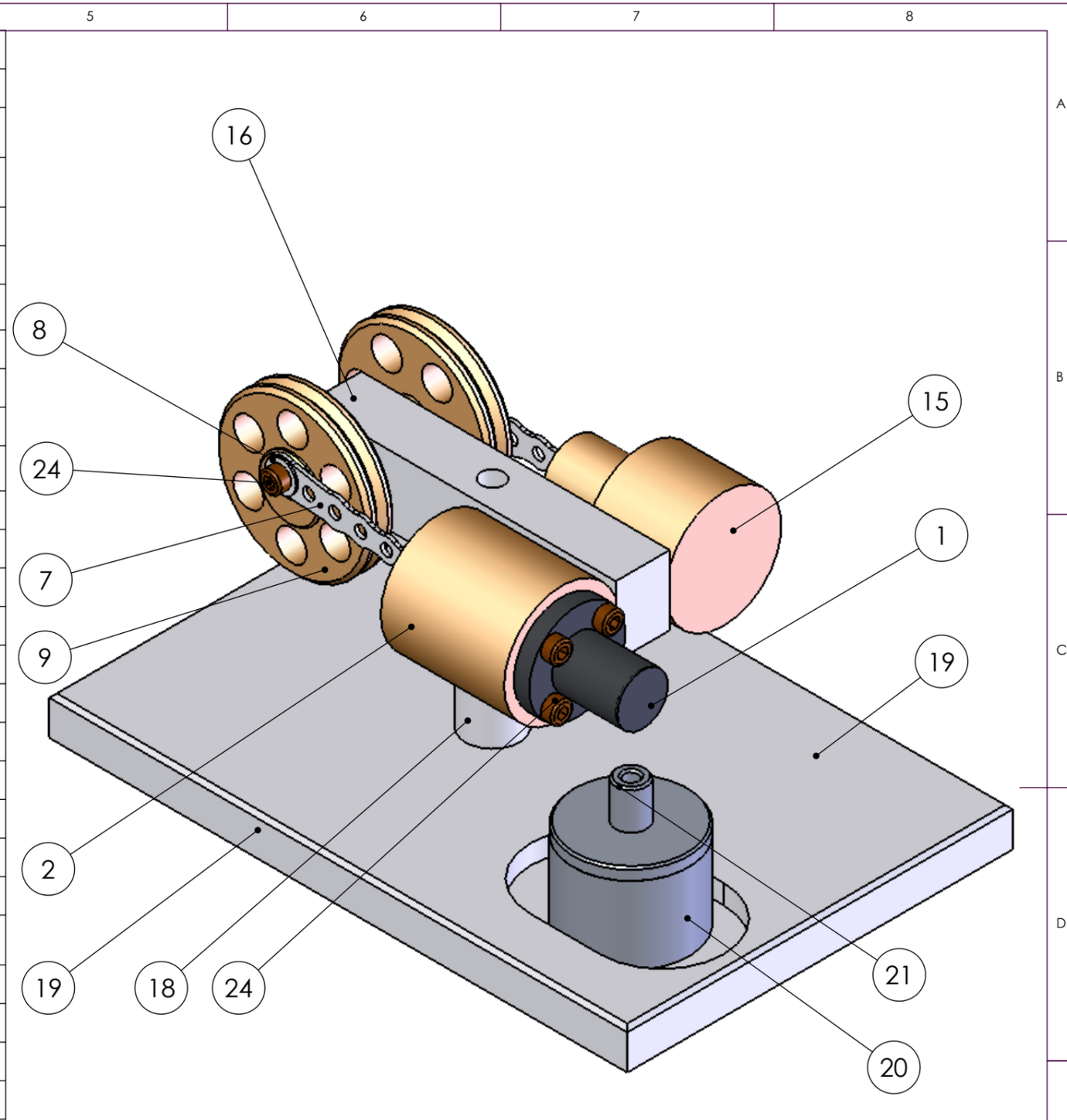


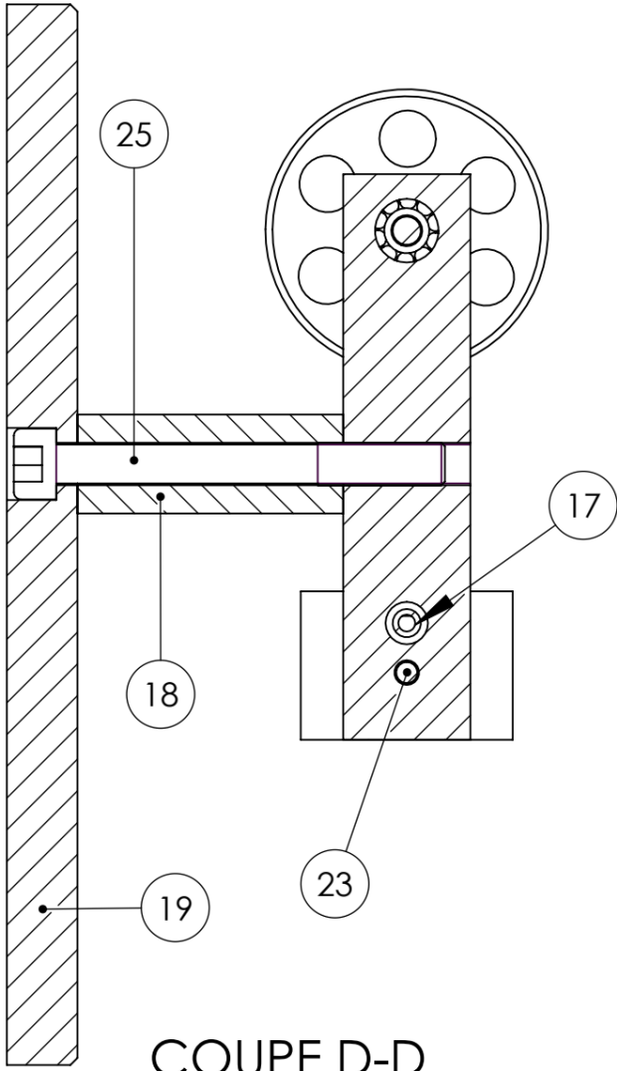
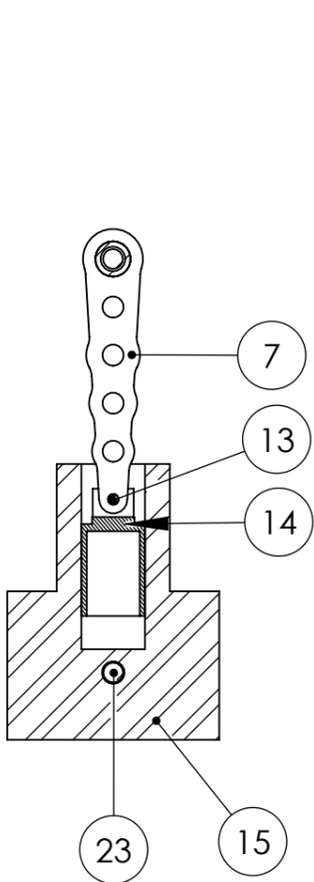
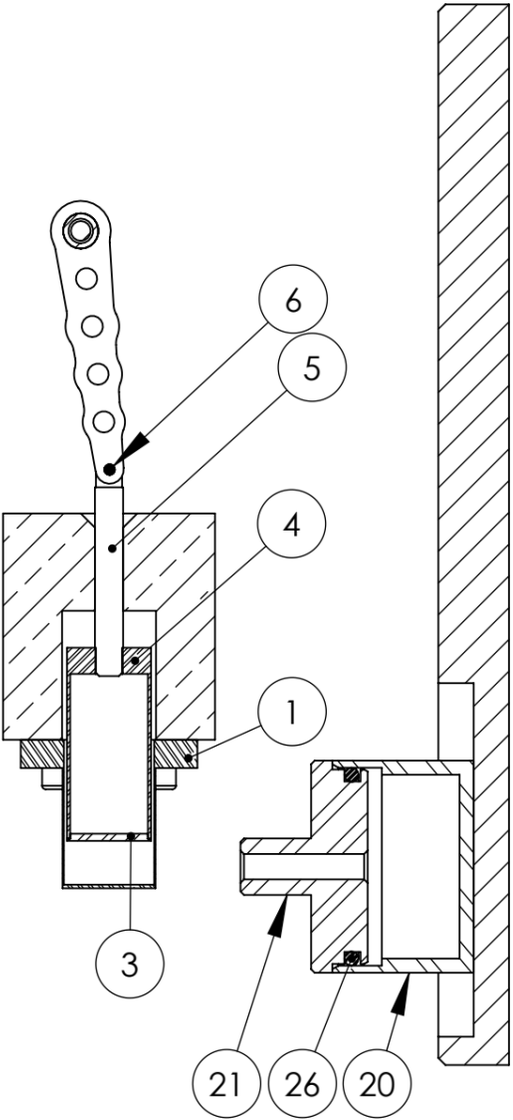
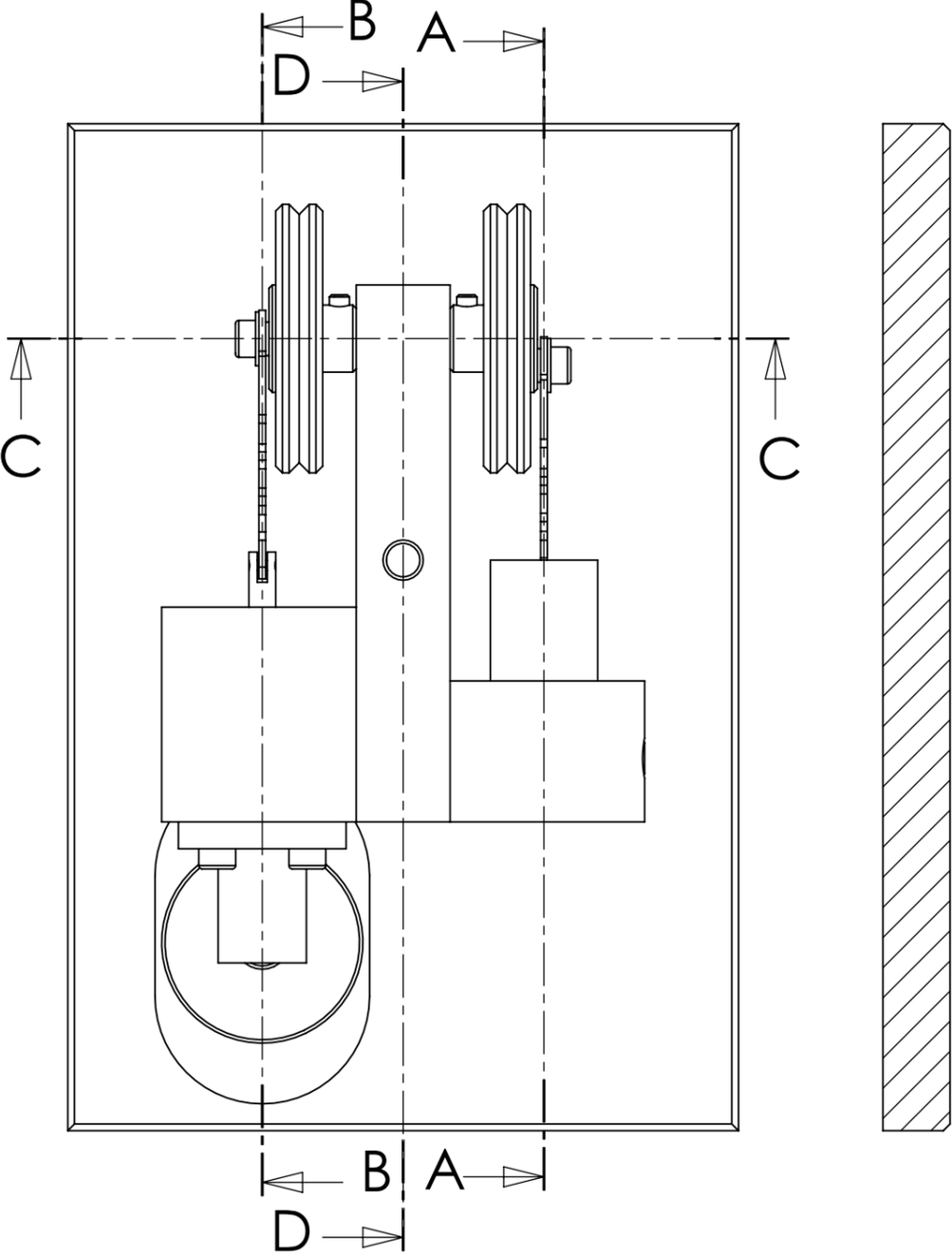
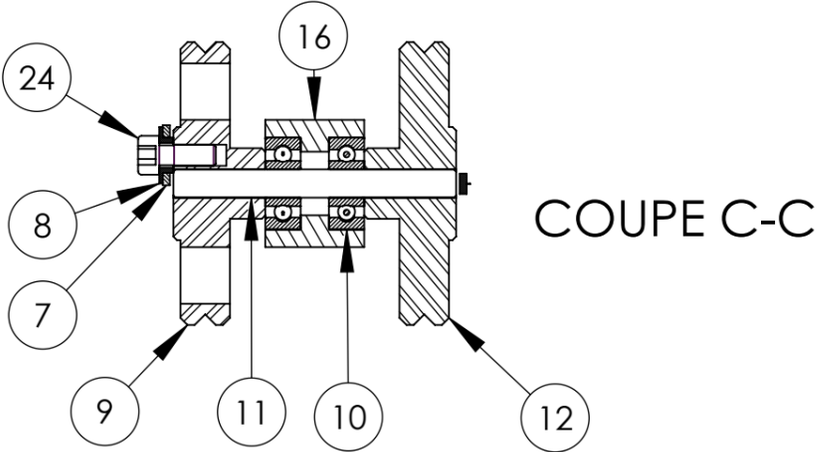
Rep	Nbre	Désignation	Matière (Référence)/Observation
1	1	Cylindre de chauffe	C35 (4101)
2	1	Cylindre de refroidissement	CW520L (4102)
3	1	Couvercle piston d'éviction	2017A (4103)
4	1	Piston d'éviction	C35 (4104)
5	1	Axe piston d'éviction	100C6 (4105)
6	1	Axe 1,5 x 4	100C6 (4106)
7	2	Bielle	2017A (4107)
8	2	Entretoise	CW520L (4108)
9	1	Volant côté chaud	C35 (4109)
10	2	SKF - 624 - 4 x 13 x 5	SKF OTELO 95 004 352
11	1	Axe de roue	100C6 (4111)
12	1	Volant côté froid	C35 (4112)
13	1	Axe 1,5 x 6	100C6 (4113)
14	1	Piston de travail	C35 (4114)
15	1	Cylindre de travail	CW520L (4115)
16	1	Support palier V2	2017A (4116)
17	1	Manchon	2017A (4117)
18	1	Pied moteur	2017A (4118)
19	1	Plaque de base	2017A (4119)
20	1	Bruleur	2017A (4120)
21	1	Bouchon bruleur	2017A (4121)
22	2	Vis sans tete HC M3 x 0,5 lg 5 mm	
23	1	Vis Chc M3 x 0,5 lg 45 mm	
24	6	Vis Chc M3 x 0,5 lg 8 mm	
25	1	Vis Chc M6x1 lg 60	
26	1	Joint torique 24 x 2	



Production Mécanique		LYCEE JEAN MONNET
	Année 2008/2009	Moteur STIRLING Page 1/3
Format : A3	Modification:	
Ech. 1:1	Modification:	
Dessiné par: MPK		

Moteur STIRLING

Page 3/3



COUPE B-B

COUPE A-A

COUPE D-D

Moteur STIRLING

Page 2/3

