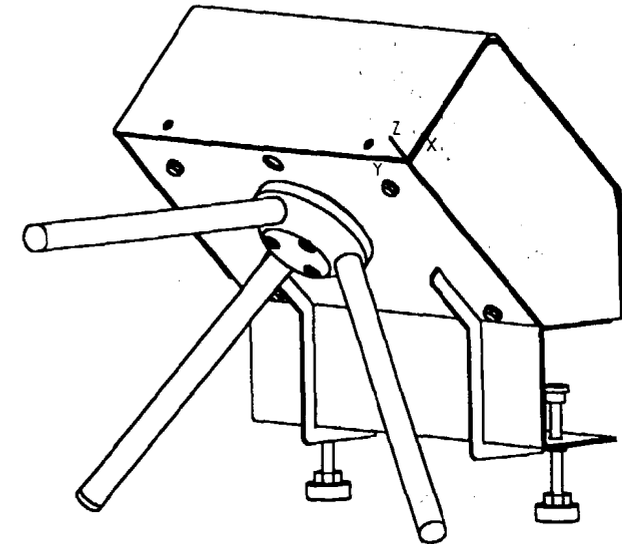


Nota : Le carter 53 et la came supérieure 43 ne sont pas représentés.

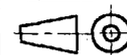
Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

	Groupement inter-académique II A Nantes - La Réunion - Caen - Rouen - Rennes		Session 2003
	<h2 style="text-align: center;">TOURNIQUET TRIPODE</h2>		
Format A3H	N° : DT 1		
Ech. 1 : 2	BEP Métiers de l'électronique		code :

44	3	Vis CHC - M8x45					
43	1	Came supérieure					
42	3	Entretoise					
41	1	Bride blocage came					
40	1	Came poly					
39	1	Came dentelée					
38	1	Noyau					
37	3	Vis CHC - M10x35					
36	1	Noix					
35	1	Arbre					
34	2	Roulement rigide à billes 6206-2RS1					
33	1	Boîtier de roulements					
32	2	Rondelle d'appui	76	4	Rondelle L 8		
31	2	Coussinet basculeur	75	4	Vis H MB-12		
30	2	Basculeur	74	1	Corps		
29	1	Pivot amortisseur	73	2	Coussinet ø15		
28	1	Pivot ressort	72	2	Joint d'accouplement		
27	2	Coussinet levier	71	1	Tige et piston		
26	1	Galet came	70	4	Vis FHC - M 4 x 8		
25	1	Levier	69	2	Ecrou H autofreiné - M 4		
24	1	Ecrou Hm - M10	68	14	Ecrou Hm - M4		
23	1	Anneau élastique pour arbre 20 x 1,2	67	2	Pivot de connexion		
22	2	Anneau élastique pour arbre 15 x 1	66	2	Plaque support		
21	2	Anneau élastique pour arbre 12 x 1	65	2	Tige avant		
20	3	Anneau élastique pour arbre 10 x 1	64	2	Tige arrière		
19	2	Ecrou H - M 14 - 8	63	2	Rondelle butée		
18	2	Rondelle M 14	62	2	Noyau mobile		
17	4	Ecrou H - M8 - 6	61	2	Bobine et support		
16	4	Rondelle M8	60	3	Embout		
15	4	Support amortisseur	59	3	Bras		
14	2	Isolant	58	2	Vis sans tête HC - TC - M3x6		
13	1	Axe amortisseur-vis	57	2	Patin		
12	1	Vis de réglage	56	2	Bouton moleté		
11	3	Vis CHC M6x16	55	2	Vis		
10	3	Rondelle WL6	54	2	Coté		
9	8	Vis H M6 - 16	53	1	Carter		
8	8	Rondelle W6	52	2	Ecrou H M10		
7	2	Support électro-aimant	51	2	Gousset		
6	1	Pivot fixe amortisseur	50	1	Fixation		
5	1	Pivot levier	49	1	Support mécanisme		
4	2	Pivot basculeur	48	1	Ecrou H autofreiné - M 16		
3	1	Pied	47	1	Rondelle L 16		
2	1	Base d'amortisseur	46	1	Clavette parallèle A 8 x 7 x 20		
1	1	Platine	45	3	Vis FHC - M6x20		
Rep.	Nb.	Désignation	Matériau	Rep.	Nb.	Désignation	Matériau



Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement



Groupement inter-académique II A
Nantes - La Réunion - Caen - Rouen - Rennes

Session 2003

Format A3H

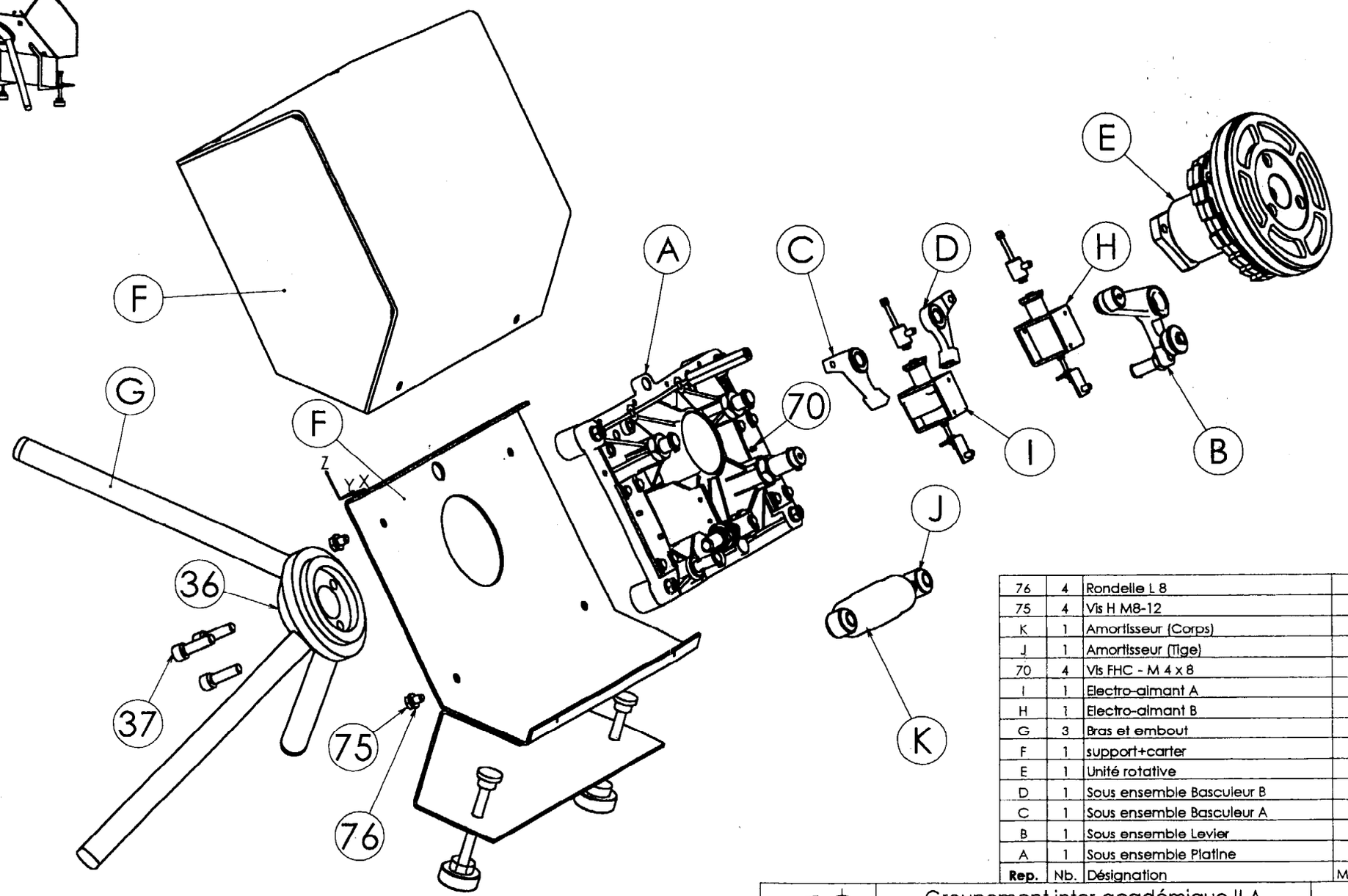
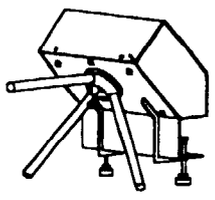
TOURNIQUET TRIPODE

Ech.

N° : DT 2

BEP Métiers de l'électronique

code :



76	4	Rondelle L 8	
75	4	Vis H M8-12	
K	1	Amortisseur (Corps)	
J	1	Amortisseur (Tige)	
70	4	Vis FHC - M 4 x 8	
I	1	Electro-aimant A	
H	1	Electro-aimant B	
G	3	Bras et embout	
F	1	support+carter	
E	1	Unité rotative	
D	1	Sous ensemble Basculeur B	
C	1	Sous ensemble Basculeur A	
B	1	Sous ensemble Levier	
A	1	Sous ensemble Platine	
Rep.	Nb.	Désignation	Matériau

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement

	Groupement inter-académique II A Nantes - La Réunion - Caen - Rouen - Rennes		Session 2003
	Format A3H		
Ech.		TOURNIQUET TRIPODE	
N° : DT 3		BEP Métiers de l'électronique	code :