


Baccalauréat Professionnel Aéronautique		Option Systèmes			G.M.C	DT 2	
Cycle n°11	Travaux Pratiques n°1	T 1	C.01 C.10 C.11			S 1.1.1 S 1.1.2.1 S 1.1.2.2 S 6.2.2	M 1
		<u>Nomenclature</u>				Nom :	
						Prénom :	

27	1	Cale de réglage du boîtier de sortie		
26	1	Cale de réglage du boîtier d'entrée		
25	1	Anneau élastique		
24	1	Anneau élastique		
23	6	Goujon 6 x 30		
22	4	Douilles		
21	1	Corps		
20	1	Rondelle		
19	1	Ecrou hexagonal		
18	1	Pignon d'entrée		Z = 20 m = 3
17	1	Roulement à rouleaux cylindriques		
16	1	Bouchon		
15	1	Arbre d'entrée		Monté serré / 18
14	1	Roulement à 1 rangée de billes à contact radial		
13	1	Joint torique		Elastomère
12	1	Boîtier d'entrée		
11	1	Joint torique		
10b	6	Ecrou hexagonal		
10a	6	Vis à tête hexagonale M6 - 18		Elastomère
9	1	Boîtier de sortie	EN AB 43000[Al Si 10 Mg]	
8	1	Roulement à rouleaux cylindriques		
7	1	Ecrou hexagonal		
6	1	Rondelle frein		
5	1	Joint à lèvre		Elastomère
4	1	Roulement à 1 rangée de billes à contact radial		
3	1	Flasque de sortie		Monté serré / 1
2	1	Arbre de sortie		
1	1	Pignon de sortie		Z = 26 m = 3
Rep	Nbre	Désignation	Matière	Observations