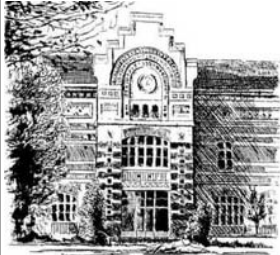


Maquette trouvée sur le site du CNR-CMAO de Cachan : http://www.cnr-cmao.ens-cachan.fr/fiches_dossiers/joystick_slidewinder.htm
Maquette transmise par : M. GALASSO Stéphane lycée Robert Schuman 76000 LE HAVRE
Maquette modifiée , modèle Méca 3D V4.6 SP5 , mises en plan : BCA

Pièce n°20 : "Manche" retirée de la vue en perspective

21	2	Secteur denté	m=0.6, Z=114
20	1	manche	
19	1	coupole plexy	
18	1	poignée intérieure	
17	1	support poignée axe Y	
16	2	axe potentiomètre	
15	2	berceau	
14	4	vis cruciforme M4-10	
13	4	palier type2	
12	2	pignon	m=0.5, Z=30
11	2	roue	m=0.5, Z=100, m=0.6, Z=21
10	2	corps potentiomètre	
9	8	vis cruciforme M3-10	
8	2	palier losange	
7	4	tampon transparent	
6	4	vis fixation moteur	
5	2	Moteur	
4	8	vis fixation plaques x et y	
3	1	plaque X	
2	1	plaque Y	
1	1	base	
Rep	Nbr	Fichier	Désignation
	Doc : D3		Echelle : 1:1
	A2		
			Lycée Gustave Eiffel Armentières
			JOYSTICK SIDEWINDER à retour d'effort
	Auteur : BCA Enregistré par : Administrateur		Perspective éclatée
P.T.S.I.		Version 1.01 du lundi 12 avril 2004 16:00:19	