



31	1	Bague déflecteur	A 5	
30	4	Rondelle M3,		
29	1	Tige de commande	C 60	
28	1	Actionneur	PA 11	
27	1	Ecrou M29,	C 22	
26	4	Vis CS, M3-60, 8,8,		
25	1	Vis CHC, M6-15, 8,8,		
24	1	Palier extérieur	AS 13	
23	1	Rondelle M6		

22	1	Patin de ponçage		
21	1	Joint à lèvres, type CB 14x22x4		
20	1	Goupille élastique ISO 8752 4x26		
19	1	Boîtier	C 22	
18	1	Douille 6 DLF		
17	1	Arbre de commande	C 45	
16	1	Roulement 12 BC 10		
15	1	Bielle	Cu Zn 33 Al 5	
14	1	Stator bobiné		
13	2	Vis CS, M2,5-60, 8,8,		
12	1	Carter moteur	PA 11	
11	1	Rotor bobiné		
10	3	Vis CHC, M2,5-10, 8,8,		
09	1	Support d'actionneur	PA 11	
08	1	Ventilateur	C 22	
07	1	Rondelle de réglage	C 22	
06	1	Palier intermédiaire	A-S13	
05	1	Bague d'équilibrage	C 22	
04	1	Coulisseau	C 45 E	
03	1	Douille 6 DL		
02	1	Excentrique	C 45	
01	1	Roulement 9 BC 10		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation

Application de: CONSTRUCTION

PONCEUSE DELTA

Echelle: 5:4 Date: _____ Nom: _____

LYCEE POLYVALENT R. QUENEAU YVETOT	
Plan n° 01	Classe STI