

DOSSIER TECHNIQUE

NOM DU THEME : *POUSSE SERINGUE SE 200*
PRESENTATION DU MECANISME

T 7 /

REALISE PAR : SOULE René – LYCEE DU PAYS DE SOULE – 64130 CHERAUTE

NOMENCLATURE

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
36	1	Ressort de compression		
37	1	Tige poussoir	Laiton	
38	1	Cache	Matière Plast.	
39	1	Flasque coté arbre de sortie	Acier	
40	1	Flasque coté moteur	Acier	
41	4	Pilier	Laiton	
42	1	Pignon à denture droite ; 14 dents ; $m = 0,32$.	Laiton	
43	1	Arbre moteur	Acier	
44	1	Roue dentée ; 35 dents ; $m = 0,32$.	Matière Plast.	
45	1	Pignon arbré ; 14 dents ; $m = 0,32$.	Acier	
46	2	Palier	Laiton	
47	1	Roue dentée ; 42 dents ; $m = 0,32$.	Laiton	
48	1	Pignon arbré ; 12 dents ; $m = 0,4$.	Acier	
49	2	Palier	Laiton	
50	1	Roue dentée ; 48 dents ; $m = 0,4$.	Laiton	
51	1	Palier	Laiton	
52	1	Ressort	Acier	
53	1	Palier	Laiton	
54	1	Arbre de sortie du réducteur à engrenages	Acier	
55	1	Bride moteur	Acier	
56	2	Flasque moteur	Acier	
57	2	Armature	Acier	
58	2	Bobinage	Cuivre	
59	2	Bobine	Matière Plast.	
60	1	Aimant permanent		
61	1	Cavalier	Acier	
62	2	Coussinet fritté sphériques	Bronze	
63	2	Palier	Matière Plast.	
64	1	Rotor	Matière Plast.	
65	1	Ressort de compression		
66	1	Epaulement coulissant	Matière Plast.	