

# DOSSIER TECHNIQUE

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

T 6 /

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

## NOMENCLATURE

REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
1	1	Boitier	Matière Plast.	
2	1	Couvercle	Matière Plast.	
3	1	Platine	Matière Plast.	
4	2	Vis sans tête , à bout cuvette , HC M3-6		
5	1	Corps du couple conique	Matière Plast.	
6	1	Pignon conique ; m=1 ; Z=18 dents	Laiton	
7	1	Pignon conique ; m=1 ; Z=17 dents	Laiton	
8	1	Entretoise	Alliage d'alu.	
9	1	Tige fileté M6 x 1	Laiton	
10	1	Ecrou à pince M6 x 1	Acier	
11	1	Plaque	Alliage d'alu.	
12	1	Epaulement rapporté	Acier	
13	1	Bloc palier coulissant	Matière Plast.	
14	1	Ressort de compression		
15	1	Tube coulissant	Acier	
16	1	Coulisseau	Acier	
17	1	Vis CBL Z ; ST 2.9-19 ; C		
18	1	Palette poussoir	Alliage d'alu.	
19	1	Axe fileté	Acier	
20	1	Porte-piston de seringue	Alliage d'alu.	
21	1	Bouton poussoir	Matière Plast.	
22	6	Vis CBL Z ; ST 2.9-16 ; C		
23	1	Bouton moleté	Matière Plast.	
24	1	Tige fileté M4	Laiton	
25	1	Patin	Matière Plast.	
26	1	Piston de seringue	Matière Plast.	
27	1	Corps de seringue	Matière Plast.	
28	1	Clip de maintien en position	Acier	
29	3	Vis CBL Z ; ST 2.9-22 ; C		
30	1	Porte-clip	Alliage d'alu.	
31	4	Vis CBL Z ; ST 2.9-25 ; C		
32	1	Interrupteur à levier		
33	1	Segment d'arrêt à montage radial pour arbre $\varnothing 3$		
34	1	Curseur de réglage	Acier	
35	1	Vis de réglage	Acier	