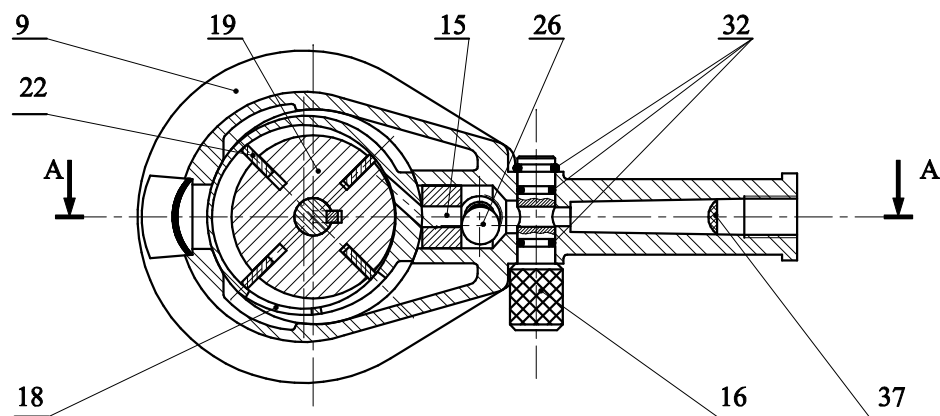
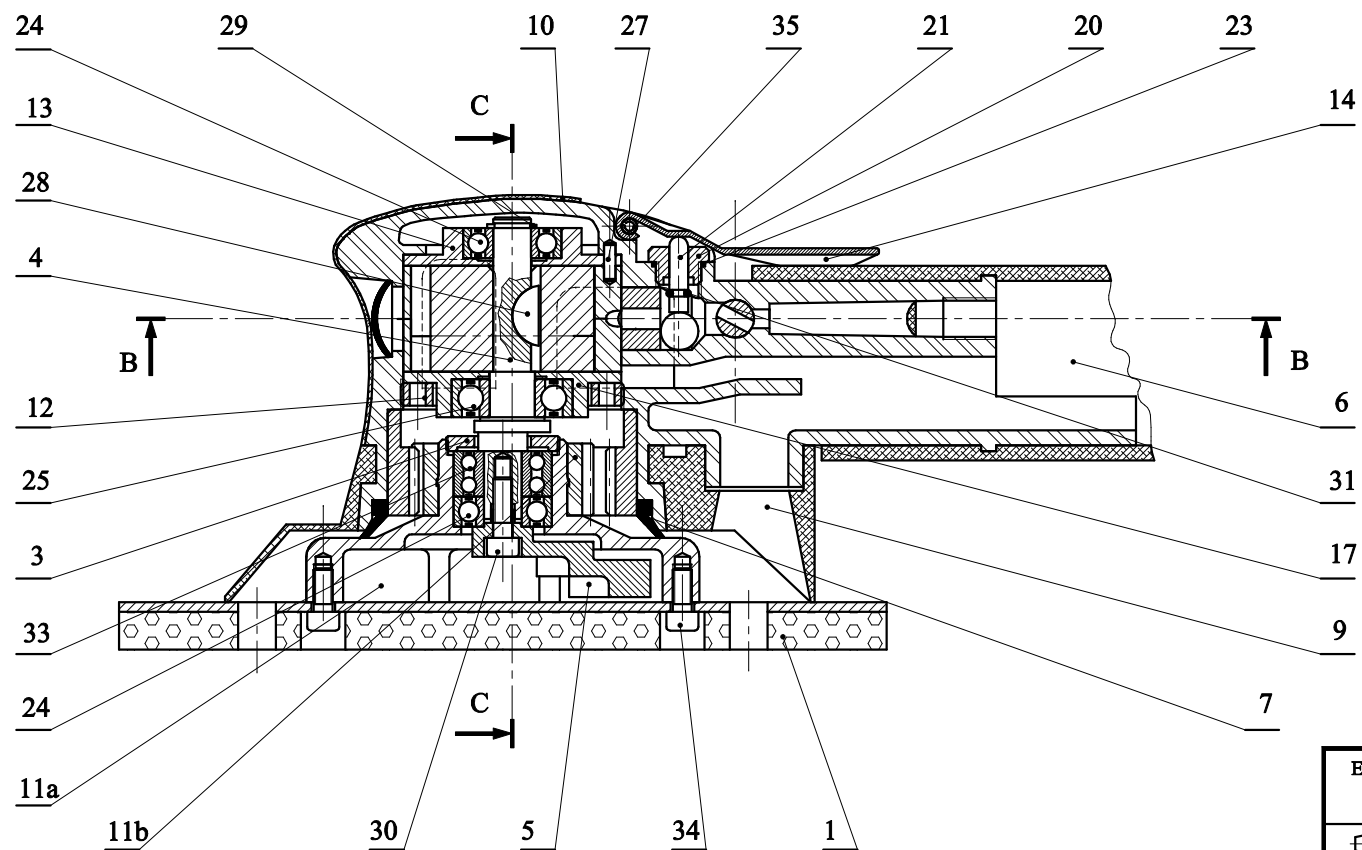


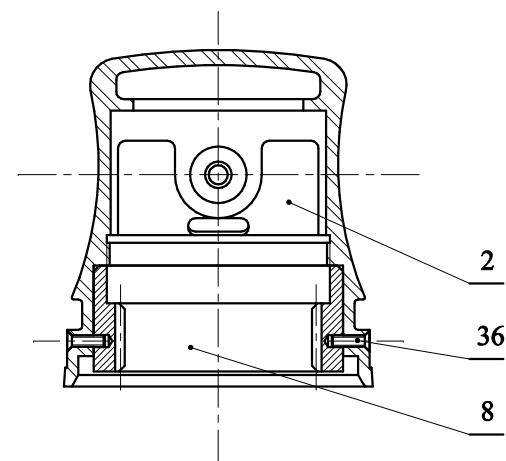
B.B




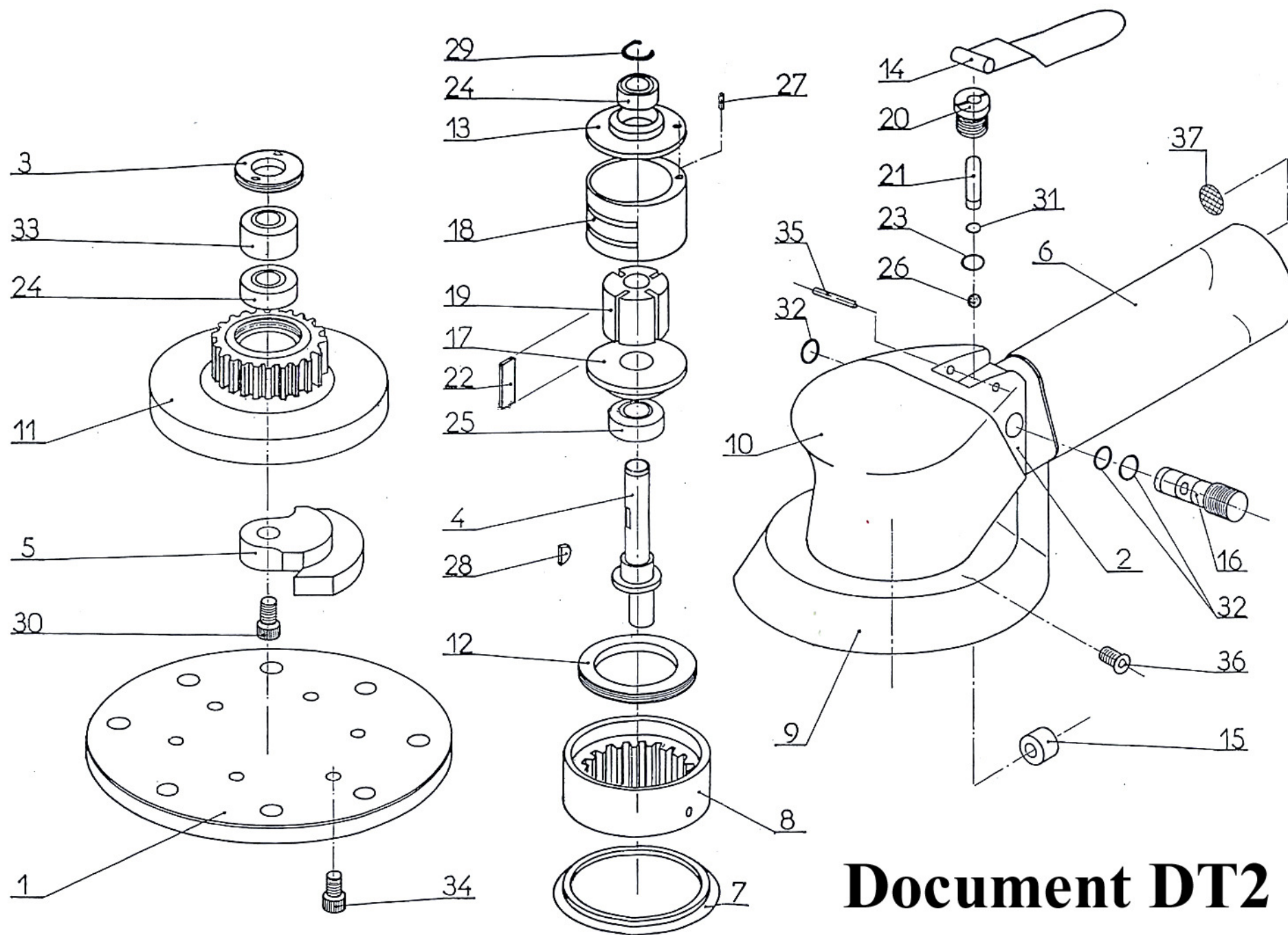
A.A



C.C Des pièces
2 ; 8 ; 36



<p>ECHELLE :</p> <p>1 : 2</p> <p></p> <p>A4H</p>	<p>Surfaceuse Pneumatique</p> <p>LPTI St Joseph La Joliverie</p> <p>SU.93 AIROUTIL</p>	<p>Dessiné par :</p> <p>CHAUVET F.</p>	<p>DT1</p>
		<p>LE : 01-03-2010</p>	



Document DT2

37	1	Filtre	
36	2	Vis FHC M4-10 Classe 8.8	
35	1	Goupille élastique 4x32	
34	6	Vis CHC M5-10 Classe 8.8	
33	1	Roulement à billes 3000 ZZ	
32	3	Joint torique 6,75x1,78	NBR
31	1	Joint torique 2,6x1,9	NBR
30	1	Vis CHC M5-16 Classe 8.8	
29	1	Anneau élastique 10x1	XC55
28	1	Clavette disque 3x15	XC40
27	1	Goupille cylindrique 3x10	XC45
26	1	Bille Ø10	PA
25	1	Roulement à billes 6210 ZZ	

24	2	Roulement à billes 6000 ZZ	
23	1	Joint torique 10,82x1,78	NBR
22	4	Palette	PA
21	1	Poussoir	XC100
20	1	Guide poussoir	Cu Sn8P
19	1	Rotor	POM
18	1	Corps de turbine	EN-GJL 200
17	1	Flasque inférieur	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
16	1	Boisseau	XC100
15	1	Siège	Caoutchouc
14	1	Levier	S100
13	1	Flasque supérieur	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
12	1	Ecrou moteur	XC35
11b	1	Pignon	PA
11a	1	Coupelle	EN-AC Al Cu4Mg
10	1	Gaine de corps	PVC
9	1	Jupe	Caoutchouc
8	1	Couronne (m=1,5 Z=33dents)	EN-AW 2024 [Al Cu4Mg]
7	1	Joint V,66A	NBR
6	1	Séparateur poignée	Caoutchouc
5	1	Masselotte	Zn Al4Mg
4	1	Arbre excentrique	XC100
3	1	Ecrou	XC35
2	1	Corps	EN-AC Al Si10Mg
1	1	Plateau Ø204	Composite
Rep	Nb	Désignation	Matériau
Nomenclature de la			
Ponceuse pneumatique			
Document DT3			