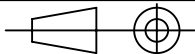


Caractéristiques					
Moteur tr/min	Type vis			Effort N	Vitesse mm/s
	Type	ØxPas	Nb filets		
1500 1000	billes	12x4	1	1100	93 62
	trian.	16x2	1	500	46.5 31
	trap.	16x4	1	300	93 62
	trap.	16x4	2	250	186 124
	trap.	16x4	3	200	279 186
Courses	50, 100, 150, 200, 300				

16	1	Moteur électrique LEROY SOMER LS 56		
15	3	Butée de vis	C40	collée sur 1
14	1	Cylindre	EN AB-51 300	
13	1	Entretoise	C40	
12	1	Butée filetée	C40	
11	1	Bout d'arbre	C40	collée sur 1a,1b,1c
10	1	Clavette parallèle , forme B de 3x3x15	C40	
9	1	Manchon d'accouplement	C40	
8	1	Butée à billes SKF 52202		
7	2	Demi-axe	C40	
6	1	Chape	C40	
5	1	Bague Métafram 25x32x32		collée sur 14
4	1	Piston	X 2Cr Ni 19-11	
3	1	Corps	EN AB-51 300	

2c	1	Ecrou Tr16x12 P4	CuZn23Al4			
2b	1	Ecrou Tr16x4	CuZn23Al4			
2a	1	Ecrou à billes SHBO 12x4R SKF transrol	C50			
1c	1	Vis Tr16x12 P4	C40			
1b	1	Vis Tr16x4	C40			
1a	1	Vis à billes SHBO 12x4R SKF transrol	C50			
Rp	Nb	Désignation	Matière	Observations		
		VERIN ELECTRIQUE LVM VEM 101				
Format : A3						
Ech. 1:1						
HYDRO TECHNIC-ZAC "LES PETITS CARREAUX"-BP6-94371 SUCY EN BRIE-FRANCE-T.I:(33-1)45.13.47.00-Fax:(1)43.39.15.56						