35 34	2 1	anneau axe de commande ecrou H M5		filetage à gauche
33	3	vis CHC M4 x 20		illetage a gauche
32	3	entretoise de plaque de variation		
31	6	vis HM6 - 12		
30	3	vis H M5 - 10 à embase		
29	3	vis HM5 -10		
28	3	vis H M6 -12		
27	4	vis CBLX M5 - 16		
26	1	axe de commande		
25	1	boitier de commande		De marque HELLA
24	2	biellette	C 40	'
23	1	plaque support	55 Si 7	
22	1	carter turbine	EN GJS 800-2	
21	3	gallet guidage	C 40	
20	3	axe de galet de guidage	C 40	Monté serré sur la plaque
19	1	axe de biellette	C40	en deux parties montées serré
18	1	plaque de variation	C 40	
17	11	ailette	EN GJS 800-2	en deux parties montées serré
16	1	plaque support d'ailettes	EN GJS 800-2	
15	1	carter compresseur	Al Si 13	
14	1	roue compresseur	Al Si 13	
13	1	plaque compresseur	C 40	
12	1	flasque	Al Si 13	
11	1	joint de carter central		
10	1	segment entretoise	C 40	
9	1	entretoise porte segment	Cu Sn 8P	
8	1	patin de butée	Cu Sn 8P	
7	1	centreur	30 Cr 13	
6	1	bague de butée tournante	Cu Sn 8P	
5	1	anneau arbre turbine	C 40	
4	1	palier	Cu Sn 8P	
3	1	entretoise de guidage	Cu Sn 8P	montée serrée sur l'arbre
2	1	arbre turbine	X30 Cr 13	Filetage à gauche-soudé par friction
1	1	carter central	EN GJS 800-2	
Rep	Nbr	Designation	Matiere	Observation
MVM		TURBO COMPRESSEUR A GEOMETRIE VARIABLE		