

Rep.	Qté	Désignation	Matière	Observations
1	1	carter	EN-GJS 600-3	
2	1	cylindre	EN-GJS 600-3	
3	12	Rondelle ISO 7093-1 - 6 - 300 HV	Grade A	
4	8	Vis tête cylindrique hexagonale creuse ISO 4762 M6-20	CL 4.8	NF EN ISO 4762
5	1	couvercle	S 235	
6	16	Rondelle ISO 7093-1 - 5 - 300 HV	Grade A	
7	8	Vis à tête hexagonale NF EN ISO 4017- M5x16	CI 4.8	NF EN ISO 4017
8	2	joint torique Ø3.53xØ78.97	NBR	Le Joint Français
9	1	boite à roulements	S 235	
10	8	Vis à tête hexagonale NF EN ISO 4017- M5x20	CI 4.8	NF EN ISO 4017
11	1	Roulement 20 BC 02	6204	SKF
12	1	Roulement 25 BC 02	6205	SKF
13	1	Vilebrequin	20 Ni Cr 6	Acier de cémentation
14	1	Rondelle Frein pour écrou n°5		SKF
15	1	Ecrou à Encoche n° 5 - M20x1		SKF
16	1	bielle	Cu Al 10 Ni 5 Fe 4	
17	1	Anneau élastique pour arbre d: 16x1		NF E 22-163
18	2	cale de bielle	PTFE	(Téflon Du Pont de Nemours)
19	1	Piston	EN AC-AICu4MgTi	
20	1	axe piston	C 40	Trempe superficielle
21	2	jonc	100 Cr 6	
22	1	segment	EN-GJS 600-3	
23	1	racleur	EN-GJS 600-3	
24	1	culasse	EN AC-AICu4MgTi	
25	1	clapet aspiration		
	1	porte clapet aspiration	X 5 Cr ni 18-10	
	1	bille	100 Cr 6	
	1	porte bille	C 40	
	1	poussoir bille	10 Ni Cr 6	
	1	ressort	56 Si Cr 7	
	1	joint torique Ø2,62 x Ø15,54	NBR	Le Joint Français
26	1	clapet refoulement		
	1	porte clapet refoulement	X 5 Cr ni 18-10	
	1	porte bille	100 Cr 6	
	1	bille	C 40	
	1	poussoir bille	10 Ni Cr 6	
	1	ressort	56 Si Cr 7	
	1	joint torique Ø2,62 x Ø15,54	NBR	Le Joint Français
27	1	boite a joints	C 40	
28	1	Joint à lèvre, type IE 18x30x7	NBR	Paulstra
29	1	joint torique Ø1,78 x Ø21,95	NBR	Le Joint Français
30	2	Joint circulaire, type B, d: 10	Metallo-plastique	Paulstra
31	4	Vis à tête Hexagonale NF EN ISO 4017, M6 x 1	CI 4.8	NF EN ISO 4017
32	1	Rondelle ISO 7093-1 - 10 - 300 HV	Grade A	
33	1	Ecrou hexagonal NF EN ISO 4032 - M10	CI 8	NF EN ISO 4032
34	2	bouchon vidange (M8x1,5)	S 235	
35	1	Joint torique Ø3,53 x Ø68,74	NBR	Le Joint Français