

35	1	Circlips exterieur Ø12x1		NF E 22-163
34	1	Joint torique Ø2,62x56,82	NBR	Le Joint Français
33	2	bague anti-extrusion	PTFE	Teflon ®
32	1	pignon de direction	50 Cr Mo 4	
30	1	Roulement Ø24x51x11.5		SKF (fabrication spéciale)
28	1	Roulement 6201		SKF
25	1	Joint IE Ø30x42x7	NBR	Paulstra
24	2	Joint IE	NBR	Paulstra
23	2	Ecrou Q M3	CI 4	Soudé sur le collier
22	2	Vis Tête cylindrique à collerette M3-	CI 4.6	
21	2	collier	S235	
20	2	soufflet	Néoprène	Moulé
19	2	bielle	C35	Forgée
18	1	enretoile cote boitier	C35	
17	1	guide cremaillere	PTFE (Teflon ®)	Emmanché-collé
16	1	bague guide cote verin	C35	
15	2	contre ecrou	C35	
14	1	ressort pousse tige	C70	
13	2	Ecrou bouchon M35 x 1,5	C35	
12	1	coin de pousse	Cu Sn 12 P	
11	1	Circlips interieur Ø45x1.75		NF E 22-165
10	1	appui de joint	C45	
9	1	segment verin	PTFE	Teflon ®
8	2	rotule	30 Ni Cr 11	
7	2	arretoir	S235	
6	1	cremaillere	42 Cr Mo 4	
5	1	pion	C35	
2	1	tube de verin	S275	Mécano-soudé
1	1	boitier	EN AC-AICu4MgTi	Moulé
Rep	Qté	Désignation	Matière	Observations
Direction Assistée Renault Laguna				