


43	4	vis CHC M8		acier
42	8	écrou hexagonal M10		acier
41	1	rondelle plate		acier
40	4	rondelle grower		acier
39	1	vis H M6		acier
38	10	vis CHC M6-20		acier
37	2	tige filetée M10		acier
36	4	goupille fendue		acier
35	1	joint torique		plastique
34	1	joint torique		plastique
33	2	joint torique		plastique
32	1	joint plat		cellulose
31	1	joint à lèvres Ø20-38-8	<i>Bellion 722163</i>	plastique
30	1	joint à lèvres Ø18-47-6	<i>Bellion 772032</i>	plastique
29	1	circlips extérieur Ø14x1		acier
28	1	circlips extérieur Ø20x1,2		acier
27	1	circlips intérieur Ø42		acier
26	1	Clavette rectangulaire 6-6-14		acier
25	2	Clavette rectangulaire 5-5-14	<i>HPC KK5-14</i>	acier
24	1	Clavette rectangulaire 6-6-12		acier
23	2	Entretoise bâti		acier
22	1	entretoise sup		acier
21	1	entretoise inf		acier
20	1	rondelle frein à languettes rabattables	<i>HPC MB4</i>	acier
19	1	écrou à encoches	<i>HPC KM4</i>	acier
18	1	roulement à billes à contact radial 17-35-10	<i>HPC Q6003</i>	acier
17	3	roulement à billes à contact radial 20-42-12	<i>HPC Q6004</i>	acier
16	1	Volant sortie (alésage 16 + RNC 5)	<i>HPC VPRA 150-M</i>	Acier + plastique
15	1	Volant entrée (alésage 14 + RNC 5)	<i>HPC VPRA 125-M</i>	Acier + plastique
14	4	ped amortisseur	<i>HPC PCF40-10</i>	élastomère
13	1	engrenage inférieur Z=30 m=2	<i>HPC G2-30 option PG</i>	acier
12	1	engrenage supérieur Z=50 m=2	<i>HPC G2-50 option PG</i>	acier
11	1	arbre de sortie		acier
10	1	arbre d'entrée		acier
9	2	plexiglass latéral		plexiglass
8	1	plexiglass supérieur		plexiglass
7	1	chapeau supérieur droit		alliage d'aluminium
6	1	chapeau inférieur droit		alliage d'aluminium
5	1	chapeau supérieur gauche		alliage d'aluminium
4	1	chapeau inférieur gauche		alliage d'aluminium
3	1	Support droit		alliage d'aluminium
2	1	support gauche		alliage d'aluminium
1	1	socle		alliage d'aluminium
N°	Nbr	désignation	référence constructeur	matière
<b>NOMENCLATURE REDUCTEUR ENIB</b>				 <small>ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST</small>