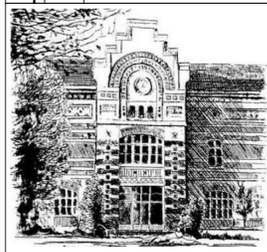


56	7	écrou_H
55	7	Tirant
54	4	vis_chc_M5
53	4	Rondelle W5 - NF E 25-515
52	2	Ecrou hexagonal à freinage interne ISO 10511 - M 10 - 04
51	2	Axe de réglage
50	2	Cache réglage
49	1	cullasse
48	2	Bague de centrage chemise
47	1	Chemise
46	15	Rondelle W10 - NF E 25-515
45	4	Vis H M10
44	10	Joint torique diam 2.62 montage axial
43	1	Roulement combiné RAXPZ 420_Part_10
42	1	Roulement combiné RAXPZ 420_p_br
41	1	Roulement combiné RAXPZ 420_br
40	1	Roulement combiné RAXPZ 420_cage_ext
39	1	Roulement combiné RAXPZ 420_plaq
38	1	Roulement combiné RAXPZ 420_ax_plaq
37	1	Roulement combiné RAXPZ 420_b_j
36	1	Roulement combiné RAXPZ 420_b_d
35	1	Roulement combiné RAXPZ 420_b_ext
34	1	Roulement combiné RAXPZ 420_cage2
33	1	Roulement combiné RAXPZ 420_cage
32	1	Couvercle
31	1	Cloche de distribution
30	1	Clavette parallèle forme A 5x5x13
29	1	Ressort de cloche
28	2	Goupille de reprise
27	1	Villebrequin de reprise
26	1	Axe de reprise
25	6	Joint torique diam 2.62 monté
24	3	Douilles HK 20x16_needles
23	3	Douilles HK 20x16_ring
22	1	Boitier roulements centraux
21	5	vis_chc_M6
20	2	Bague de frottement villebrequin de reprise
19	1	Anneau élastique 10 x 1 - NF E 22-163
18	1	Axe bielle haut
17	5	Rondelle W6 - NF E 25-515
16	1	Villebrequin haut
15	1	Anneau élastique pour arbre 16 x 1 - BS 3673
14	3	Bague de frottement bielle
13	2	Bague de glissement
12	1	Axe bielle bas
11	1	Villebrequin bas
10	16	vis_chc_M4
9	2	Axe piston bielle
8	2	Noix
7	16	Rondelle W4 - NF E 25-515
6	2	Garniture joint piston
5	2	Ame joint piston
4	2	Piston
3	4	coussinet 16-22-20
2	2	Bielle
1	1	Corps

Rep	Nbr	Nom du fichier	Désignation
			Doc n°3 A2 Echelle : 1:2 Lycée Gustave Eiffel Armentières DISTRIBUTEUR de CARBURANT GPL Dessin d'ensemble n°3
Auteur : Enregistré par : Administrateur			P.T.S.I. Version 1.00 du mercredi 4 février 2004 19:26:13

Licence d'éducation SolidWorks
A titre éducatif uniquement