

28	2	Coulisse	Cu Zn 38 Pb1
27	1	Vérin	Commerce
26	1	Crémaillère	E335
25	1	Bloc butée	S 275
24	1	Axe butée	S 275
23	1	Butée	Commerce
22	4	Bague	Cu Zn 38 Pb1
21	2	Support matrice 2	E335
20	2	Support matrice 1	E335
19	2	Chariot	AU 4 G
18	4	Plaque fixation vérin	E335
17	4	Guide central	Cu Zn 38 Pb1
16	4	Guide latéral	Cu Zn 38 Pb1
15	4	Butée	Commerce
14	2	Cale glissière 2	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
13	2	Cale glissière 1	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
12	1	Bloc	E335
11	2	Tige	E335
10	1	Guide vérin	Cu Zn 38 Pb1
9	1	Cache supérieur	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
8	1	Capteur supérieur	Commerce
7	1	Support capteur	S 275
6	1	Cache arrière	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
5	1	Plaque arrière	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
4	1	Plaque de fixation	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
3	1	Plaque intermédiaire	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
2	1	Plaque centrale	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
1	1	Plaque chariot	EN AW – 2017 [Al Cu4 Mg]
Rep	Qté	Désignation	Matière / Observation

57	2	Patronne	E335
56	1	Roue dentée $R_{56} = 70$ mm	S 275
55	1	Roue dentée $R_{55} = 70$ mm	S 275
54	4	Roulement	Commerce
53	2	Clavette	Commerce
52	1	3ème Axe	C 22
51	1	Roue dentée $R_{51} = 70$ mm	S 275
50	1	Roue dentée $R_{50} = 50$ mm	S 275
49	1	2ème Axe	C 22
48	1	Butée	S 275
47	1	Barre	E335
46	4	Entretoise	E335
45	4	Colonne	X 8 Cr Ni 18-9
44	1	Protection câble	Commerce
43	2	Base butée	S 275
42	1	Butée	S 275
41	2	Noyau filet	34 Cr Mo 4
40	2	Noyau central	34 Cr Mo 4
39	1	Arrache carotte	Cu Zn 38 Pb1
38	2	Bague noyau	Cu Zn 38 Pb1
37	2	Palier	Cu Zn 38 Pb1
36	2	Roue dentée $R_{36} = 30$ mm	S 275
35	1	Clavette	Commerce
34	1	Roulement	Commerce
33	1	Roue dentée $R_{33} = 50$ mm	S 275
32	1	Roue dentée $R_{32} = 40$ mm	S 275
31	1	Clavette	Commerce
30	1	Roulement	Commerce
29	1	1er Axe	C 22

Nomenclature

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE	TECHNIQUE	Session 2020
Épreuve : U11 – Analyse et exploitation de données techniques	Code : 2006 TU ST 11 1	DT3