



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Plat 40 x 5	310
2	1	Plat 40 x 5	2234
3	1	Plat 40 x 5	1260
4	1	Plat 40 x 5	2134
5	1	Plat 40 x 5	820
6	1	Plat 40 x 5	2294
7	1	Plat 40 x 5	1600
8	1	Plat 40 x 5	2304
9	2	Plat 40 x 5	1010
10	2	Plat 40 x 5	650
11	2	Plat 40 x 5	150
12	2	Plat 40 x 5	180
13	1	tube carré 30x30x3	2214
14	1	tube carré 30x30x3	2284
15	1	tube carré 30x30x3	1590
16	1	tube carré 30x30x3	2277
17	1	tube carré 30x30x3	810
18	1	tube carré 30x30x3	2114
19	2	tube carré 30x30x3	1000
20	2	tube carré 30x30x3	640
21	2	tube carré 30x30x3	180
22	1	tube carré 30x30x3	150
23	1	tube carré 30x30x3	300
24	1	tube carré 30x30x3	1250
25	8	GOUJON	
26	1	tube carré 30x30x3	147

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Ajout kit sismique	17/07/24
Projet : CHASSIS CANEL300A		Matière : INOX
Désignation : CEINTURE INOX		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1/20 Format:A1 Feuille 1 / 1
5 place de gordes 38000 Grenoble		date de création : 07/06/2024
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier : PIC-CANEL-09
		N° de plan : B