



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.:
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1755
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1640
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1540
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1090
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	930
6	1	Tube rectangulaire 150X50X4	980
7	2	Tube rectangulaire 150X50X4	690
8	1	Tube rectangulaire 150X50X4	625
9	2	Tube rectangulaire 150X50X4	510
10	1	Tube rectangulaire 150X50X4	480
11	2	Tube rectangulaire 150X50X4	400
12	2	Tube rectangulaire 150X50X4	320
13	1	Tube rectangulaire 150X50X4	305
14	1	Tube rectangulaire 150X50X4	205
15	1	Tube rectangulaire 150X50X4	190
16	6	PLATINE 150x100x12 DETAIL A	
17	3	PLATINE 220x80x12 DETAIL B	
18	1	PLATINE 220x35x12 DETAIL C	
19	4	PLATINE 150x45x12 DETAIL D	
20	3	TUBE 15x21 Lg:50	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EBARA		Masse : 170.76 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1/5
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 08/07/2023
Nom de fichier: PIC-EBARA-002-FOLIO-1-5		Indice
N° de plan		PIC-EBARA-002

FOLIO : 1/5  
Masse : 170.76 Kg  
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010