



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	1750
2	1	tube carré 80x80x4	1750
3	2	tube carré 80x80x4	1040
4	1	tube carré 80x80x4	880
5	3	Tube rectangulaire 60x30x3	880
6	2	TUBE 15X21 L:80	
7	2	DOUILLE D30 L80 M16 DETAIL F	
8	1	PLATINE 90X90X5	
9	3	PLATINE 150X150X12 DETAIL A	
10	2	PLATINE 70X150X12 DETAIL B	
11	2	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
12	5	PLATINE 220X80X12 DETAIL D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS LSA201	Masse : 85.44 Kg
Désignation : CADRE 2	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 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	date de création : 10/09/2025
Norme de fichier: PIC-LSA201-02-F2	Indice
N°	PIC-LSA201-02 F2/6