



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x4	2180
2	2	tube carré 80x80x4	1300
3	1	tube carré 80x80x4	1140
4	1	tube carré 80x80x4	1040
5	2	Tube rectangulaire 60x30x3	1140
6	2	Tube rectangulaire 60x30x3	920
7	1	Cornière ailes inégales 100X50X6	1280
8	1	Cornière ailes inégales 100X50X6	1280
9	6	TUBE 15x21 Lg:80	
10	1	PLATINE 150X150X12 DETAIL A	
11	5	PLATINE 250x80x12 DETAIL B	
12	6	PLATINE 250X46X12 DETAIL C	
13	6	PLATINE 150X70X12 DETAIL D	

FOLIO : 2/4

Masse : 137.53 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LAMDVP300A		Masse : 137.53 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. génée.: 3.2
		Tol. génée.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
		date de création : 07/05/2024
		Indice
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Norme de fichier: PIC-LAMDVP-02 F2
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan PIC-LAMDVP -02 F2