



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2068
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1350
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1305
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1300
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1255
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	840
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	740
8	3	Tube rectangulaire 60x30x3	690
9	1	Tube rectangulaire 100X50X4	650
10	2	Tube rectangulaire 100X50X4	578
11	3	Tube rectangulaire 60x30x3	578
12	1	Tube rectangulaire 100X50X4	550
13	3	Tube rectangulaire 60x30x3	550
14	3	Tube rectangulaire 60x30x3	510
15	1	Cornière ailes égales 50X50X3	1300
16	1	Cornière ailes égales 50X50X3	550
17	1	Cornière ailes égales 50X50X3	233
18	1	Cornière ailes égales 50X50X3	135
19	8	Tube 15x21 Lg:50	
20	3	Platine 150x150x12 Détail A	
21	8	Platine 240x50x12 Détail B	
22	6	Platine 150x70x12 Détail C	
23	1	Platine 70x70x12 Détail D	

FOLIO : 2/6

Masse : 146.14 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 CENTRIS

Désignation : **CADRE 2**

Masse : 146.14 Kg

Matière : E24-2

Traitement :

Rug. géné.:

Tol. géné.:

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2/6

date de création :20/07/2024

N° de plan **CENTRIS-PIC -02**

Indice