



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	2	tube carré 80x80x3	2050
2	2	tube carré 80x80x3	790
3	1	tube carré 80x80x3	630
4	7	Tube rectangulaire 60x30x3	630
5	4	Cornière ailes égales 60X60X4	200
6	6	Platine 150x150x12 Detail A	
7	7	Platine 220x80x12 Detail B	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS GDF301		Masse : 85.22 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		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 : 13/02/2023
N° de plan : FAU-GDF301-002		Indice

Masse : 85.22 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010