



No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	2	tube carré 80x80x3	2360
2	1	tube carré 80x80x3	2200
3	2	tube carré 80x80x3	1430
4	1	tube carré 80x80x3	740
5	1	tube carré 80x80x3	450
6	8	Tube rectangulaire 60x30x3	740
7	9	Tube rectangulaire 60x30x3	450
8	7	Platine 150x150x12 Detail A	
9	11	Platine 220x80x12 Detail B	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Ajout vue BB et 1 tube 60x30x3	

Projet : CHASSIS DSP2	Masse : 142 Kg
Désignation : CADRE	Matière : E24-2
	Traitement : PEINTURE
	Rug. gén.: 3.2
	Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 16/12/2022
Nom de fichier :FAU-DSP2-002 code N° de plan :FAU-DSP2-002	Indice B

MASSE : 142 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010