


No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	1860
2	1	tube carré 80x80x3	1860
3	1	tube carré 80x80x3	930
4	2	tube carré 80x80x3	840
5	2	tube carré 80x80x3	680
6	2	Tube rectangulaire 60x30x3	680
7	8	Tube rectangulaire 60x30x3	300
8	2	Platine 240x150x4	
9	2	Tube 15x21 Lg:80	
10	4	Platine 150x150x12 Detail A	
11	6	Platine 220x80x12 Detail B	
12	2	Platine 220x46 Detail C	
13	2	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MSS8K05  Désignation : <b>CADRE 2</b>		Masse : 90 Kg Matière : E24-2 Traitement : PEINTURE Rug. géné.: 3.2 Tol. géné.: +/- 0.1mm	
Heyman  5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		<div>  <div>             Echelle:1:10 Format:A2              Feuille 2 /              date de création : 28/12/2022           </div> </div> <div>             Norm de fichier FAU-MSS8K05-002 code folio 2              N° de plan <b>FAU-MSS8K05-002</b> </div> <div>Indice</div>	

**FOLIO 2/3**

**MASSE : 90 Kg**

**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**