


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 80X80X4	2340
2	1	Tube rectangulaire 80X80X4	2340
3	3	Tube rectangulaire 80X80X4	660
4	7	Tube rectangulaire 60X30X3	660
5	4	Bouchon 160x80x2	
6	4	Tube 15x21 L:80	
7	3	Platine 150x150x12 Detail A	
8	5	Platine 220x80x12 Detail B	
9	2	Platine 220x46x12 Detail C	
10	3	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS CHAMP15  Désignation : <b>CADRE 1</b>	Masse : 98.17 Kg Matière : E24-2
	Traitement : Rug. génè.:
	Tol. génè.: ISO2768 m K
	Echelle:1:10   Format:A2   Feuille 1 / 1 date de création : 28/03/2024

<p><b>Heyman</b></p> <p>5 place de Gordes 38000 Grenoble</p> <p>Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr</p>	 <p>Nom de fichier :FAU-CHAMP15-02 folio 1</p> <p>N° de plan <b>CHAMP15-FAU-02</b></p>	<p>Indice</p>
--	---	---------------

**FOLIO 1/5**

**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**