



No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	2	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	3	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	4	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	2	Platine 160x380x5.5	
7	6	Tube 15x21 L:80	
8	4	DETAIL F Goussets 150x130x6	
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2680
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2680
11	1	Tube rectangulaire 160X80X3	840
12	1	Tube rectangulaire 160X80X3	840
13	2	Tube rectangulaire 160X80X3	680
14	7	Tube rectangulaire 60X30X3	680

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS TECPOL 07</b>		Masse : 129 Kg
Désignation : <b>CADRE CHASSIS 3</b>		Matière : <b>E24-2</b>
		Traitement : <b>Peinture</b>
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:TECPOL07-FAU-02 Folio 3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
N° de plan		TECPOL07-FAU-02

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

FOLIO 3/4

FAURE QEI