



No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	3	Tube rectangulaire 160X80X3	500
2	7	Tube rectangulaire 60X30X3	500
3	4	Bouchon 160x80x2	
4	10	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
5	4	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
6	3	Platine 220x80x12 DETAIL D	220
7	6	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
8	2	Tube rectangulaire 160X80X3	2476

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet :CHASSIS TECPOL 12		Masse : 96 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 3		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. génè.: Ra 3.2
		Tol. génè.: ISO2768 m K
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		Nom de fichier :TECPOL12-FAU-02 Folio 3
		Indice
		N° de plan
		TECPOL12-FAU-02

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