



No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
2	3	Tube rectangulaire 160X80X3	560
3	7	Tube rectangulaire 60X30X3	560
4	2	Bouchon 160x80x2	
5	2	Bouchon 160x80x5 avec 2 rivet DÉTAIL F	
6	4	Insert Rivekle M8	
7	1	Platine 220x80x12 DETAIL C	
8	10	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
9	2	PLATINE 220X46X12 DETAIL D	
10	6	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	

**SOUDURES : 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**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS TECPOL 09</b>		Masse : 96 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
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		date de création : 04/08/2021
Nom de fichier : TECPOL09-FAU-02 Folio 3		Indice
N° de plan		TECPOL09-FAU-02