



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	750
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	750
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	650
6	6	Tube rectangulaire 60x30x3	650
7	1	Tube rectangulaire 60x30x3	220
8	2	Platine 250x200x4	
9	1	Platine 300x200x4	
10	2	Platine 120x120x12 Détail A	
11	3	Platine 250x60x12 Détail B	
12	3	Platine 250x40x12 Détail C	
13	3	Platine 120x55x12 Détail D	
14	1	Platine 55x55x12 Détail E	
15	5	Tube 15x21 Lg:50	

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

Projet : CHASSIS PI9512  
Masse : 110.74 Kg  
Matière : E24-2  
Traitement : PEINTURE  
Rug. gén.: 3.2  
Tol. gén.: +/- 0.1mm  
Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 8  
date de création : 22/02/2023  
N° de plan : **FAU-PI9512-002**

Heyman  
5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr