



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1940
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1940
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1190
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1190
5	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1090
6	5	Tube rectangulaire 60X40X3	1090
7	2	Cornière ailes égales 30X30X4	705
8	2	Cornière ailes égales 30X30X4	235
9	1	Platine 2 Ep:4 170x150	
10	6	Platine 250x40x12 Detail B	
11	4	Platine 120x55x12 Detail C	
12	2	Platine 55x55x12 Detail D	
13	3	Platine 250x50x12 Detail E	
14	3	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	

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

Projet : **CHASSIS PI9513**  
Désignation : **CHASSIS N°6**

**Heyman**  
5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle: 1:10  
Format: A2  
Feuille: 1 / 1  
date de création : 25/08/2024  
N° de plan : FAU-PI9513-02

Masse : 135 Kg  
Matière : **S235**  
Traitement : Peinture  
Rug. gén.: **Ra 3.2**  
Tol. gén.: Js11

FAURE-QEI