



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2820
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2820
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1200
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1200
5	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1100
6	7	Tube rectangulaire 60x30x3	1100
7	2	Cornière ailes égales 30X30X4	1050
8	1	Platine 250x200x4	
9	2	Platine 300x200x4	
10	3	Platine 120x120x12 Détail A	
11	6	Platine 250x60x12 Détail B	
12	5	Platine 250x40x12 Détail C	
13	3	Platine 120x55x12 Détail D	
14	1	Platine 55x55x12 Détail E	
15	7	Tube 15x21 Lg:50	

**FOLIO 2/8**

**Masse : 174.32 Kg**

**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**

**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**

**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**

**PEINTURE EPOXY EP: 60µ**

**COULEUR : BLANC RAL 9010**

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

Projet : CHASSIS PI9512

Désignation : **CADRE 2**

**Heyman**

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 174.32 Kg

Matière : E24-2

Traitement : PEINTURE

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 8

date de création : 22/02/2023

N° de plan **FAU-PI9512-002**

Indice