



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1010
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1010
5	3	Tube rectangulaire 150X50X4	910
6	5	Tube rectangulaire 60x30x3	910
7	2	Cornière ailes égales 30X30X4	890
8	1	Platine 300x200x4	
9	3	Platine 250x60x12 Détail B	
10	7	Platine 250x40x12 Détail C	
11	5	Platine 120x55x12 Détail D	
12	1	Platine 55x55x12 Détail E	
13	8	Tube 15x21 Lg:50	

FOLIO 3/8
Masse : 145.09 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		Masse : 145.09 Kg
Désignation : CADRE 6		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 16/06/2023
N° de plan FAU-PI9512-002		Indice