



**FOLIO 4/8**

**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**  
**Masse : 144.53 Kg**

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2893
2	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1607
3	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1236
4	2	Tube rectangulaire 150X50X3	917
5	1	Tube rectangulaire 150X50X3	867
6	3	Tube rectangulaire 150X50X3	817
7	1	Tube rectangulaire 150X50X3	755
8	1	Tube rectangulaire 150X50X3	210
9	1	Tube rectangulaire 150X50X3	198
10	2	Tube rectangulaire 150X50X3	169
11	3	Tube rectangulaire 60x30x3	817
12	4	Tube rectangulaire 60x30x3	619
13	6	Tube 15x21 Lg:50	
14	9	Platine 150x70x12 Detail B	
15	17	Platine 150x40x12 Detail C	

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

Projet : CHASSIS MEHD1		Matière : E24-2	
Désignation : <b>CADRE 4</b>		Traitement : -	
		Rug. géné.: 3.2	
		Tol. géné.: +/- 0.1mm	
<b>Heyman</b> 5 place de gares 38000 Grenoble Tél. 06 33 88 81 E-mail : heyman@design-mecanique.fr		 (échelle:1/10) Format:A1 feuille:4/8 date de création : 23/09/2023 N° de plan : <b>PIC-VIISTA2-003</b>	Indice :