



FOLIO 5/8

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 141.56 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
2	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2110
3	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1629
4	1	Tube rectangulaire 150X50X3	822
5	2	Tube rectangulaire 150X50X3	772
6	1	Tube rectangulaire 150X50X3	755
7	1	Tube rectangulaire 150X50X3	722
8	4	Tube rectangulaire 150X50X3	517
9	1	Tube rectangulaire 150X50X3	205
10	2	Tube rectangulaire 150X50X3	155
11	1	Tube rectangulaire 60x30x3	730
12	1	Tube rectangulaire 60x30x3	394
13	1	Tube rectangulaire 60x30x3	517
14	6	Tube 15x21 Lg:50	
15	10	Platine 150x70x12 Detail B	
16	20	Platine 150x40x12 Detail C	
17	1	Bouchon 150x50x2	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MEHD1		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE 5		Traitement : -	
		Rug. génè: 3.2	
		Tol. génè: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle: 1/10	
5 place de gardes 38000 Grenoble		Format: A1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Travail: 5/8	
		date de création : 23/10/2023	
		N° de pièce : PIC-VIISTA2-003	
		Indice:	