



FOLIO 2/8

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masses : 139.31 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
2	2	Tube rectangulaire 150X50X3	1022
3	3	Tube rectangulaire 150X50X3	922
4	9	Tube rectangulaire 60x30x3	922
5	6	Tube 15x21 Lg:50	
6	8	Platine 150x70x12 Detail B	
7	13	Platine 150x40x12 Detail C	

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

Projet : CHASSIS MEHD1

Désignation : **CADRE 2**

Heyman

5 place de gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

	Matière : E24-2
--	-----------------

Traitement : -

Rug. géné.: 3.2

Tol. gén.: $\pm 0.1\text{mm}$

	Echelle: 1:10	Format: A1	Fe
	date de création : 23/10/20		

ORDRE DU JOUR : 25/10/20

Nom de fichier : PIC-VIISTA2-003-FOUO-2-8

PIC-VIISTA2 -003