

No.	QTE	Désignation	Lg:
1	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1970
2	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1970
3	2	Tube rectangulaire 150X50X3	790
4	1	Tube rectangulaire 150X50X3	690
5	6	Tube rectangulaire 60x30x3	690
6	2	Tube rectangulaire 60x30x3	260
7	1	Platine 120x120x12 Detail A	
8	6	Platine 250x50x12 Detail B	
9	4	Platine 120x55x12 Detail C	
10	1	Platine 100x150x4	
11	1	Platine 145x150x4	
12	6	Tube 15x21 Lg:50	
13	1	Platine 120x150x4	

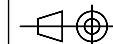
Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WWS801		Masse : 86 Kg
Désignation : CADRE 3		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
		date de création : 19/11/2022
		Indice
		N° de plan : FAU-WWS801-002

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

FOLIO 3/7  
MASSE : 86 Kg

Heyman

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



Nom de fichier :FAU-WWS801-002 code 3 FOUO 3  
N° de plan : FAU-WWS801-002