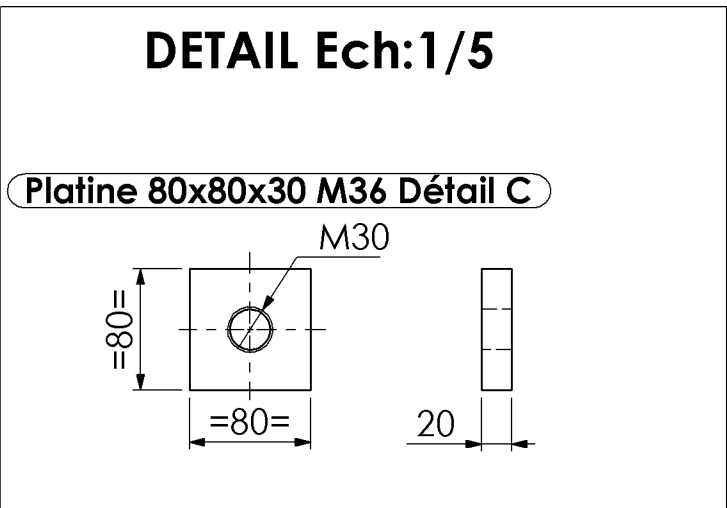


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x4	1590
2	1	tube carré 80x80x4	1590
3	1	tube carré 80x80x4	1590
4	1	tube carré 80x80x4	1045
5	3	tube carré 80x80x4	965
6	4	tube carré 80x80x4	450
7	4	Tube rectangulaire 80X40X3	805
8	1	Bouchon 80x80x2	
9	16	Tube 15x21 Lg:80	
10	1	Platine 140x130 Ep:12	
11	3	Platine 80x80x30 M36 Détail C	

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

Projet : CHASSIS LAM_MACH4B	Matière : E24-2
Désignation : CHASSIS 3	Traitement : -
	Rug. géné.: 3.2
	Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman	Échelle: 1/5	Format: A1	Trouble: 1 / 1
5, place de gardes 38000 Grenoble	Nom de fichier: PIC-LAM_MACH4B-02-F3	date de création: 25/10/2025	Indice:
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	N° de pièce: PIC-LAM_MACH4-02	F3	



FOLIO F3/6  
Masse : 128.12 Kg  
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010