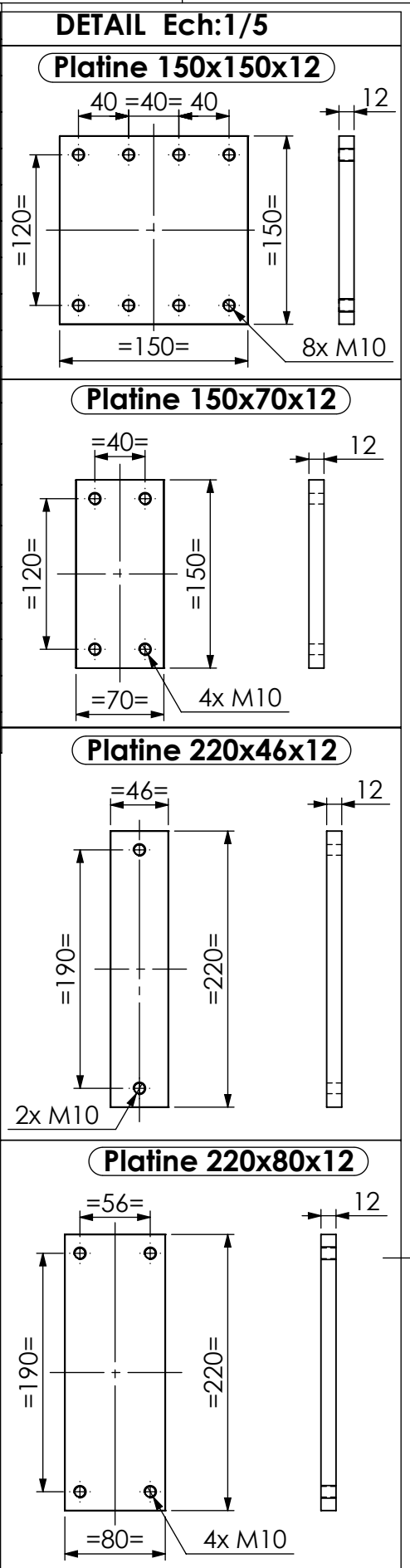


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	5	Tube carré 80X80X4	1630
2	1	Tube carré 80X80X4	1630
3	1	Tube carré 80X80X4	1590
4	1	Tube carré 80X80X4	1590
5	2	Tube carré 80X80X4	1200
6	2	Tube carré 80X80X4	1195
7	1	Tube carré 80X80X4	1040
8	1	Tube carré 80X80X4	1035
9	2	Tube carré 80X80X4	610
10	2	Tube carré 80X80X4	495
11	5	Tube rectangulaire 60x30x3	1040
12	5	Tube rectangulaire 60x30x3	1035
13	6	Tube rectangulaire 60x30x3	450
14	7	Tube rectangulaire 60x30x3	335
15	4	Platine 150x150x12	
16	8	Platine 220x80x12	
17	12	Platine 220x46x12	
18	12	Platine 150x70x12	
19	12	Tube 15x21 Lg:80	



FOLIO 5/5

Masse : 292.93 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SCREEN		Masse : 292.93 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 13/02/2023
Norm de fichier:PIC-SCREEN-02 folios-5 N° de plan PIC-SCREEN-02		Indice