



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	1800
2	2	tube carré 80x80x3	1320
3	2	tube carré 80x80x3	1273
4	2	tube carré 80x80x3	995
5	1	tube carré 80x80x3	790
6	3	tube carré 80x80x3	630
7	4	Tube rectangulaire 60x30x3	995
8	6	Tube rectangulaire 60x30x3	630
9	8	Platine 150x150x12 Detail A	
10	4	Platine 220x80x12 Detail B	
11	2	Platine 80x140x10 Detail C	
12	2	Platine 80x140x12 Detail D	
13	4	Bouchon 80x80x2	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MALTAIR01		Masse : 149.61 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3/3
		date de création : 23/11/2023
		N° de plan:FAU-MALTAIR -002
		Indice

FOLIO 3/3
SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 149.61 Kg