


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	1770
2	1	tube carré 80x80x3	1770
3	1	tube carré 80x80x3	930
4	1	tube carré 80x80x3	930
5	1	tube carré 80x80x3	770
6	1	tube carré 80x80x3	770
7	7	Tube rectangulaire 60x30x3	770
8	4	Platine 150x150x12 Detail A	
9	6	Platine 220x80x12 Detail B	
10	7	TUBE 15x21 Lg:80	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MALTAIRO2 Désignation : CADRE ENSEMBLE		Masse : 85.33 Kg	
		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		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: 1/0 Format: A2 Feuille 1/3 date de création : 17/01/2025	Nom de fichier :FAU-MALTAIRO2-CADRE folio 1-3
			FAU-MALTAIRO2 -02
			Indice F1