



B-B

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1540
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1250
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1150
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1025
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	765
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	675
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	645
8	1	Tube rectangulaire 100X50X4	605
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	765
10	2	Tube rectangulaire 60x30x3	625
11	6	Tube 15x21 Lg:50	
12	2	Platine 150x150x12 Détail A	
13	3	Platine 240x50x12 Détail B	
14	5	Platine 150x70x12 Détail C	

FOLIO : 7/9

Masse : 86.20 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CENTRIS		Masse : 86.20 Kg
Désignation : CADRE C7		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3/6
		date de création :31/09/2024
		Nom de fichier :CBNIRS-PIC-02 folio 7
		N° de plan
		Indice