



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2080
2	1	tube carré 80x80x3	2080
3	1	tube carré 80x80x3	1920
4	1	tube carré 80x80x3	1220
5	1	tube carré 80x80x3	1220
6	2	tube carré 80x80x3	670
7	2	tube carré 80x80x3	310
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	740
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	570
10	1	Tube rectangulaire 60x30x3	450
11	1	Platine Ep:6 350x80	
12	1	Platine Ep:6 280x140	
13	1	Platine Ep:6 190x100	
14	1	Platine Ep:6 280x80	
15	8	TUBE 15x21 Lg:80	
16	3	PLATINE 150x150x12 DETAIL A	
17	7	PLATINE 250x80x12 DETAIL B	
18	3	PLATINE 250x46x12 DETAIL C	
19	3	PLATINE 150x70x12 DETAIL D	
20	1	PLATINE 70x70x12 DETAIL E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CANEL300A		
Désignation : CADRE 2		
Masse : 114.17 Kg		
Matériau : E24-2		
Rug. gén.: 3.2		
Tol. gén.: +/- 0.1mm		
Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 2 / 6		
date de création : 07/06/2024		
N° de plan PIC-CANEL-02 F2 B		

FOLIO 2/6

Masse : 114.17 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010