



	12	ECROU H M 12	A4_70	
	12	RONDELLE M 12	A4_70	
	6	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
	16	ECROU M36 DIN934		
	344	RONDELLE M 10	A2	
	344	VIS H M10x25-25	A4-70	
PIC-LAMDVP-07	16	SUPPORT M36	E24-2	
PIC-LAMDVP-06	27	CONTREVENTEMENT	E24-2	8.12
PIC-LAMDVP-05	3	PIED 3	E24-2	15.26
PIC-LAMDVP-05	5	PIED 2	E24-2	13.42
PIC-LAMDVP-05	8	PIED 1	E24-2	11.57
PIC-LAMDVP-04	1	TOLE ACIER	E24-2	314.80
PIC-LAMDVP-03	1	TOLE INOX	E24-2	118.10
PIC-LAMDVP-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	481.06
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	W./Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS LAMDVP300A			Masse : Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2
			Traitement : -
			Rug. géné.: 3.2
			Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman			Echelle:1/25 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble			Nom de fichier :PIC-LAMDVP-01
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			date de création : 31/07/2024
			N° de plan
			Indice
			PIC-LAMDVP-01

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISSERIE INOX