



	12	RONDELLE M 12	A4_70	
	16	CHEVILLE HILTI M12		
	12	ECROU H M 12	A4_70	
	6	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
	9	ECROU Hm M 36	A4	
	196	VIS H M10x30-26	A4-70	
	196	RONDELLE M 10	A2	
PIC-LSA201-10	1	TOLE ACIER 2	ACIER	337.66
PIC-LSA201-09	1	TOLE INOX 2	INOX	222.20
PIC-LSA201-07	9	SUPPORT M36	E24-2	3.3
PIC-LSA201-06	14	CONTREVENTEMENT	E24-2	6.68
PIC-LSA201-05	3	PIED 4	E24-2	12.38
PIC-LSA201-05	1	PIED 3	E24-2	11.95
PIC-LSA201-05	5	PIED 1	E24-2	8.71
PIC-LSA201-02	1	CADRE ENSEMBLE 1	E24-2	603.07
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS LSA201			Masse : 1200 Kg
Désignation : CHASSIS 2			Matière :
			Traitement :
			Rug. géné.:
			Tol. géné.:
Heyman			Echelle:1/20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble			date de création : 13/9/2025
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Nom de fichier :PIC-LSA201-08
			N° de plan
			Indice
			PIC-LSA201 -08