



	20	RONDELLE L10	A2
	20	VIS H M10x40-26	A4-70
	12	ECROU H M 12	A4_70
	12	RONDELLE M 12	A4_70
	6	TIGE FILETEE M12x200	A4_70
	220	RONDELLE M 10	A2
	220	VIS H M10x30	A4-70
	16	ECROU H-M30	INOX A4-70
FAU-SELEK12-05	2	POTEAU 4	E24-2
FAU-SELEK12-05	10	POTEAU 3	E24-2
FAU-SELEK12-05	2	POTEAU 2	E24-2
FAU-SELEK12-05	2	POTEAU 1	E24-2
FAU-SELEK12-04	1	TOLE ACIER	E24-2
FAU-SELEK12-03	1	TOLE INOX	E24-2
FAU-SELEK12-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS SELEK12			Masse : 910 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2
			Traitement : -
			Rug. gén.: 3.2
			Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman			Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble			date de création : 26/07/2025
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			N° de plan:FAU-SELEK12-01
			Indice