



	3	TIGE FILETEE M12X180	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	6	ECROU H M 12	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	6	RONDELLE M 12	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	6	ECROU H M 12	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	12	RONDELLE M 12	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	6	VIS H M12x40	A4-70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	2	RONDELLE M 12	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	2	VIS H M12x40	A4_70	VISSERIE KIT SISMIQUE
	2	Ecrous à sertir Acier M12 Ep.Tole 7-10.5 233 11 120 105	RIVKLE®	VISSERIE KIT SISMIQUE
	4	ECROU H M 12	A4_70	VISSERIE CHASSIS
	4	RONDELLE M 12	A4_70	VISSERIE CHASSIS
	2	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	VISSERIE CHASSIS
	224	VIS H M10x30	A4-70	VISSERIE CHASSIS
	224	RONDELLE M 10	A2	VISSERIE CHASSIS
FAU-TAC01-007	11	SUPPORT M36	E24-2	131
FAU-TAC01-006	8	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	6,68
FAU-TAC01-006	9	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	7,23
FAU-TAC01-005	5	PIED 1	E24-2	11,37
FAU-TAC01-005	6	PIED 2	E24-2	12,99
FAU-TAC01-004	1	TOLE ACIER	E24-2	151
FAU-TAC01-003	1	TOLE INOX	INOX	58
FAU-TAC01-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	192,88

PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg
Ind. F				
Ind. E				
Ind. D				
Ind. C				
Ind. B		MISE A JOUR		07/02/23
Projet : CHASSIS TAC01			Masse :	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2	
			Traitement : -	
			Rug. gén. : 3.2	
			Tol. gén. : +/- 0.1mm	
Heyman			Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble			date de création : 23/12/2022	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Indice	
N° de plan : FAU-TAC01 -001			B	