


	10	ECROU M36 DIN934	A4_70	
	128	RONDELLE M 10	A2	
	128	VIS H M10x30-26	A4-70	
FAU-WSIGHT12-005	10	SUPPORT M36	E24-2	131
FAU-WSIGHT12-006	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	142.63
FAU-WSIGHT12-004	4	PIED 3	E24-2	11.10
FAU-WSIGHT12-004	4	PIED 2	E24-2	8.48
FAU-WSIGHT12-004	2	PIED 1	E24-2	5.87
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Modification du chassis Handler Control Tower	04/03/23

Projet : CHASSIS WSIGHT12 Désignation : CHASSIS ENSEMBLE	Masse : 319.49 520 Kg
	Matière : E24-2
	Traitement : -
	Rug. géné.: 3.2
	Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle: 1:12 Format: A2 Feuille 1 / 1 N° de plan : date de création : 28/02/2023
	Nom de fichier : FAU-WSIGHT12-003 Indice FAU-WSIGHT12 -003 B	