



	8	ECROU H M 10	A4	
	6	ECROU M36 DIN934		0,0516
	168	VIS H M10x30-26	A4-70	
	160	RONDELLE M 10	A2	
	12	Cheville HSA M16x137 HILTI	HILTI	
	4	BRIDAGE DMS		
FAU-DMS-08	12	CLAMP BETON	E24-2	0,47
FAU-DMS-07	6	SUPPORT M36	E24-2	3,75
FAU-DMS-06	10	CONTREVENTEMENT	E24-2	7,04
FAU-DMS-05	1	PIED 3	E24-2	31,79
FAU-DMS-05	3	PIED 2	E24-2	12,99
FAU-DMS-05	1	PIED 1	E24-2	11,37
FAU-DMS-04	1	TOLE ACIER	E24-2	78,63
FAU-DMS-03	1	TOLE INOX	INOX	30,47
FAU-DMS-02	1	CADRE	E24-2	119,20
PLAN N.	QTE	DESCRIPTIONE	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS DMS		Masse : Kg
Désignation : CHASSIS DMS ENSEMBLE		Matière :
		Traitement : -
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
Heyman		Echelle:1:12Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-DMS-01
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 17/09/2023
N° de plan :FAU-DMS -01		Indice
		B