



	18	SCREW FHC M4x10	A4-70
	2	SCREW FHC M5x16	A4-70
	40	TIGE FILETEE M12-150	A4-70
	100	RONDELLES M12	A4
	64	RONDELLES M16	A4
	40	SCREW H M10x30	A4-70
	64	SCREW H M12x40	A4-70
	32	SCREW H M16x40	A4-70
	52	NUT H M 12	A4-70
	32	NUT H M 16	A4
	4	NUT H M 20	A4
	8	ISOCHOC BT 1500	
FAU-SEM13-03	8	ANCRAGE	E24-2
FAU-SEM13-08	1	TOLE ACIER CHASSIS 2	E24-2
FAU-SEM13-08	1	TOLE INOX CHASSIS 2	INOX
FAU-SEM13-04	2	APPUIS 2 CHASSIS 2	E24-2
FAU-SEM13-04	2	APPUIS 1 CHASSIS 2	E24-2
FAU-SEM13-07	1	CADRE CHASSIS 2	E24-2
FAU-SEM13-06	1	TOLE ACIER CHASSIS 1	E24-2
FAU-SEM13-06	1	TOLE INOX CHASSIS 1	INOX
FAU-SEM13-05	1	CHASSIS 1 D'ITALI	E24-2

DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL
------------	-----	-------------	----------

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS SEM13
Désignation : CHASSIS

Matière :

Traitement :

Rua. gén. :

Reg. gene..

Tol. géné.:	
-------------	--

Echelle: 1:20	Forme
Date: 10.05.2010	

FAU-SEM13-01

FAU-SEM1

--	--

HEYMAN

5, place de gordes 38000 GRENOBLE
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Norm de fichier : FAU-SEM13-01

N° de plan	FAU-SEMI3-01
------------	--------------

FAURE QEI