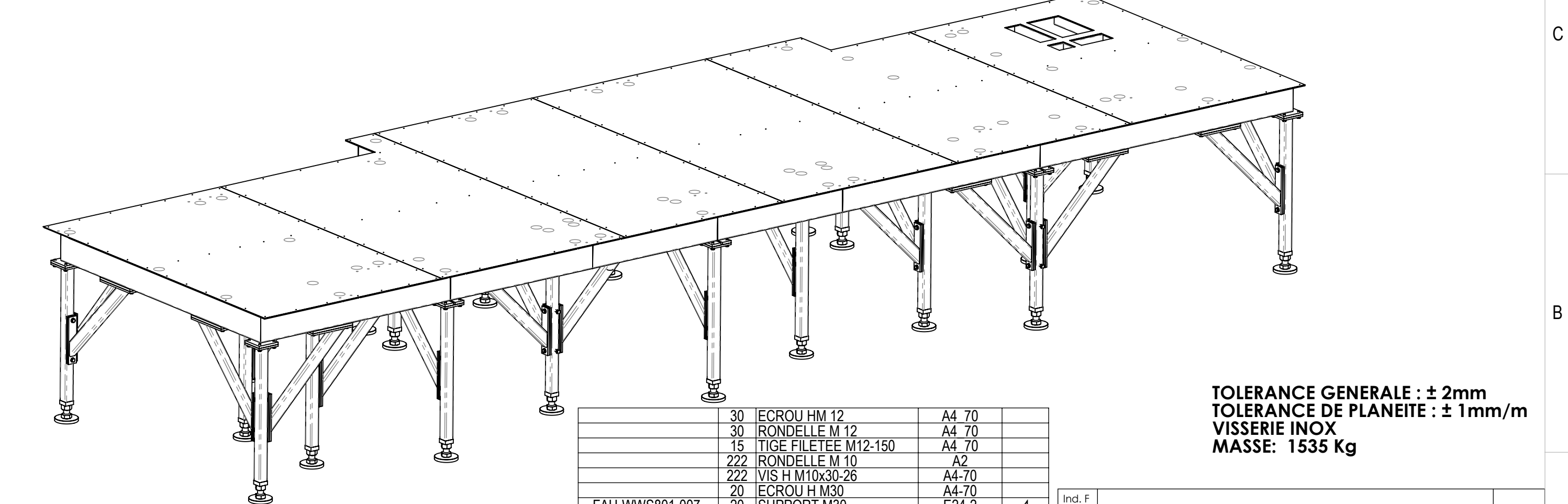
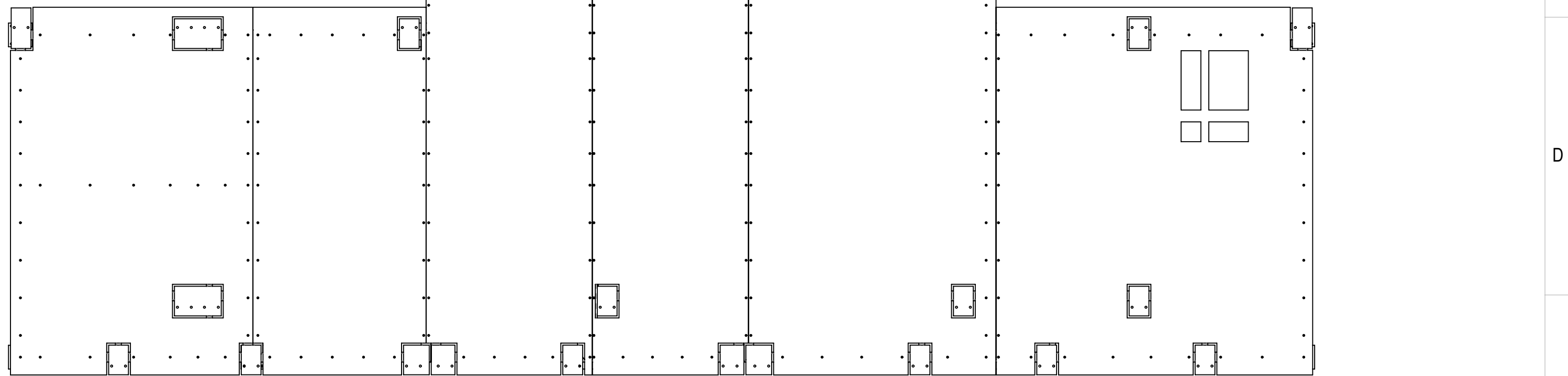
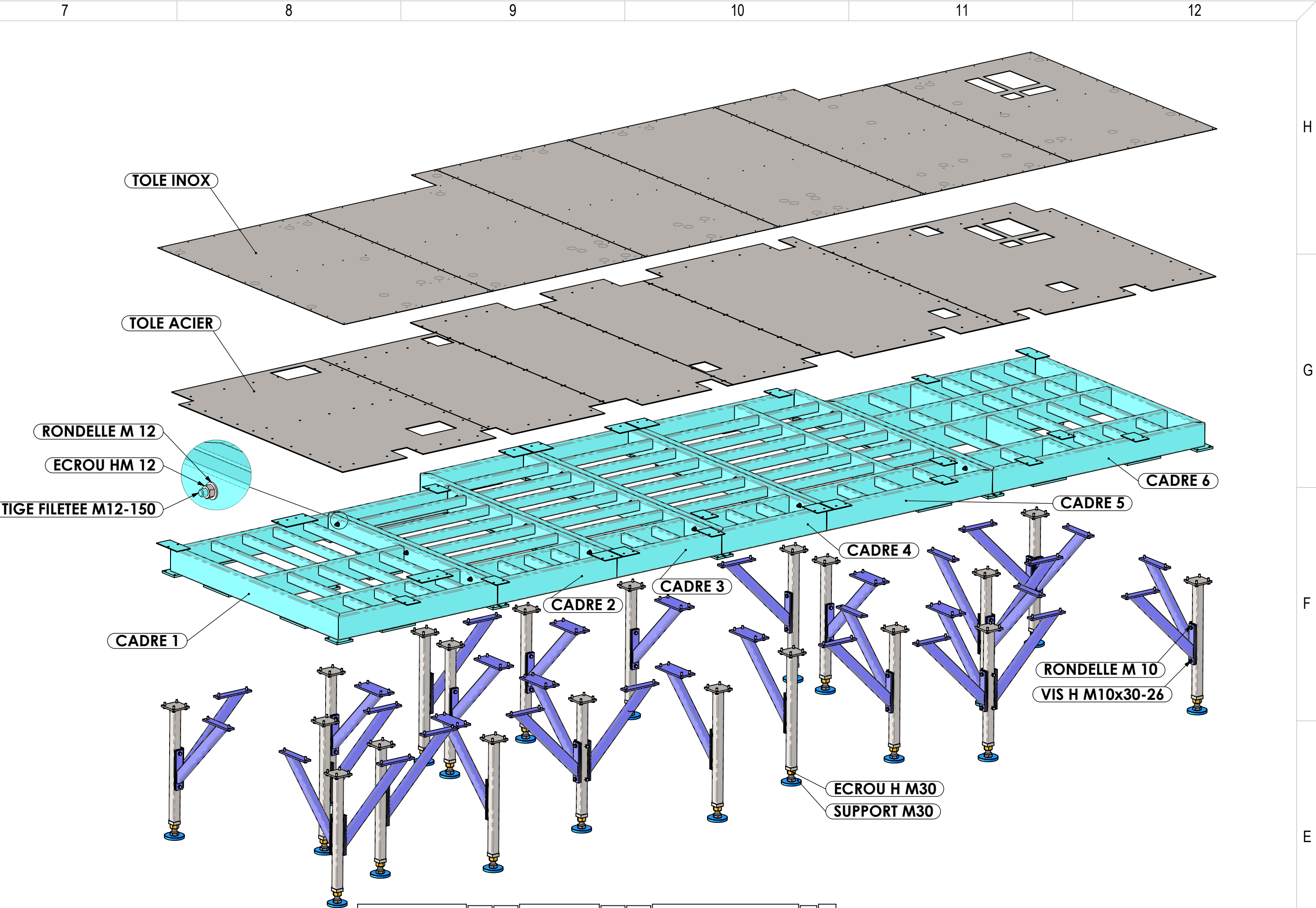


A-A



30	ECROU HM 12	A4-70	
30	RONDELLE M 12	A4-70	
15	TIGE FILETEE M12-150	A4-70	
222	RONDELLE M 10	A2	
222	VIS H M10x30-26	A4-70	
20	ECROU H M30	A4-70	
20	SUPPORT M30	E24-2	4
10	CONTREVENTEMENT C2	E24-2	6,1
21	CONTREVENTEMENT C1	E24-2	5,1
3	005 PIED 3	E24-2	10,4
5	005 PIED 2	E24-2	6,8
12	005 PIED 1	E24-2	5,7
1	TOLE INOX	INOX	1,35
1	TOLE ACIER	E24-2	39,6
1	CADRE 6	E24-2	149
1	CADRE 5	E24-2	124
1	CADRE 4	E24-2	83
1	CADRE 3	E24-2	86
1	CADRE 2	E24-2	81
1	CADRE 1	E24-2	11,3
PLAN N.	QTE	DESIGNATION	MATIERE Kg

**TOLERANCE GENERALE : ± 2mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m**  
**VISSERIE INOX**  
**MASSE: 1535 Kg**

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

Projet : CHASSIS WWS801

Designation : **CHASSIS ENSEMBLE**

**HEYMAN SASU**  
5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Matiere :  
Traitement :  
Rug. généré:  
Tol. généré:

Echelle: 1/20 Format: A1 Reuille 1 / 1  
Nom de fichier: FAU-WWS801-001 CHASSIS ENSEMBLE  
N° de plan: **FAU-WWS801-001**