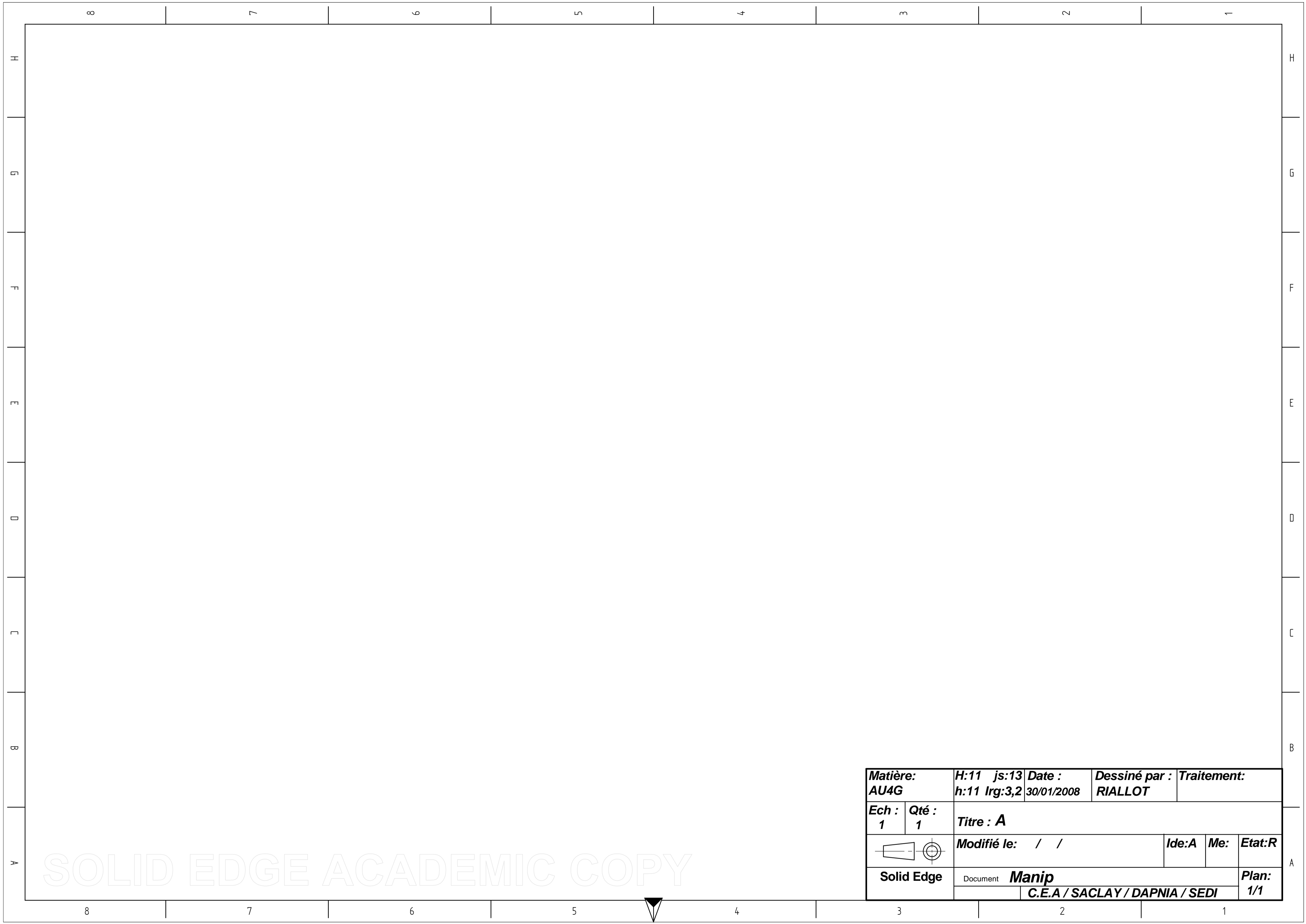
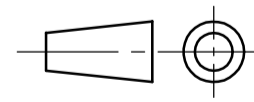


Matière: PCB		Epais: 3,2	Traitement: H:11 js:13 h:11 lrg:3,2	Date: 30/01/2008	Dessiné par: RIALLOT
Ech: 1	Qté: 1	Cote mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Face	Modifié le: / /	Etat: R
		Cote piste	<input checked="" type="checkbox"/> Double	IdéA	
		Dessus (Top)	<input type="checkbox"/> Simple		
		Dessous (bottom)	<input type="checkbox"/> Simple		
Titre: PCB test					
Solid Edge EDS PLM Solutions		Document LPTPC/2000003			Plan: 1/1
C.E.A / SACLAY / DAPNIA / SEDI					

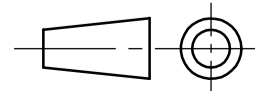
SOLID EDGE ACADEMIC COPY



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Matière: AU4G		H:11 js:13 h:11 Irg:3,2	Date : 30/01/2008	Dessiné par : RIALLOT	Traitement:
Ech : 1	Qté : 1	Titre : A			
		Modifié le: / /	Idé:A	Me:	Etat:R
Solid Edge		Document Manip			Plan: 1/1
		C.E.A / SACLAY / DAPNIA / SEDI			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Matière: AU4G	H:11 js:13 h:11 lrg:3,2	Date : 30/01/2008	Dessiné par : RIALLOT	Traitement:	
Ech : 1	Qté : 1	Titre : A			
	Modifié le: / /		<i>IdéA</i>	Me:	Etat:R
Solid Edge	Document Manip			Plan: 1/1	
	C.E.A / SACLAY / DAPNIA / SEDI				