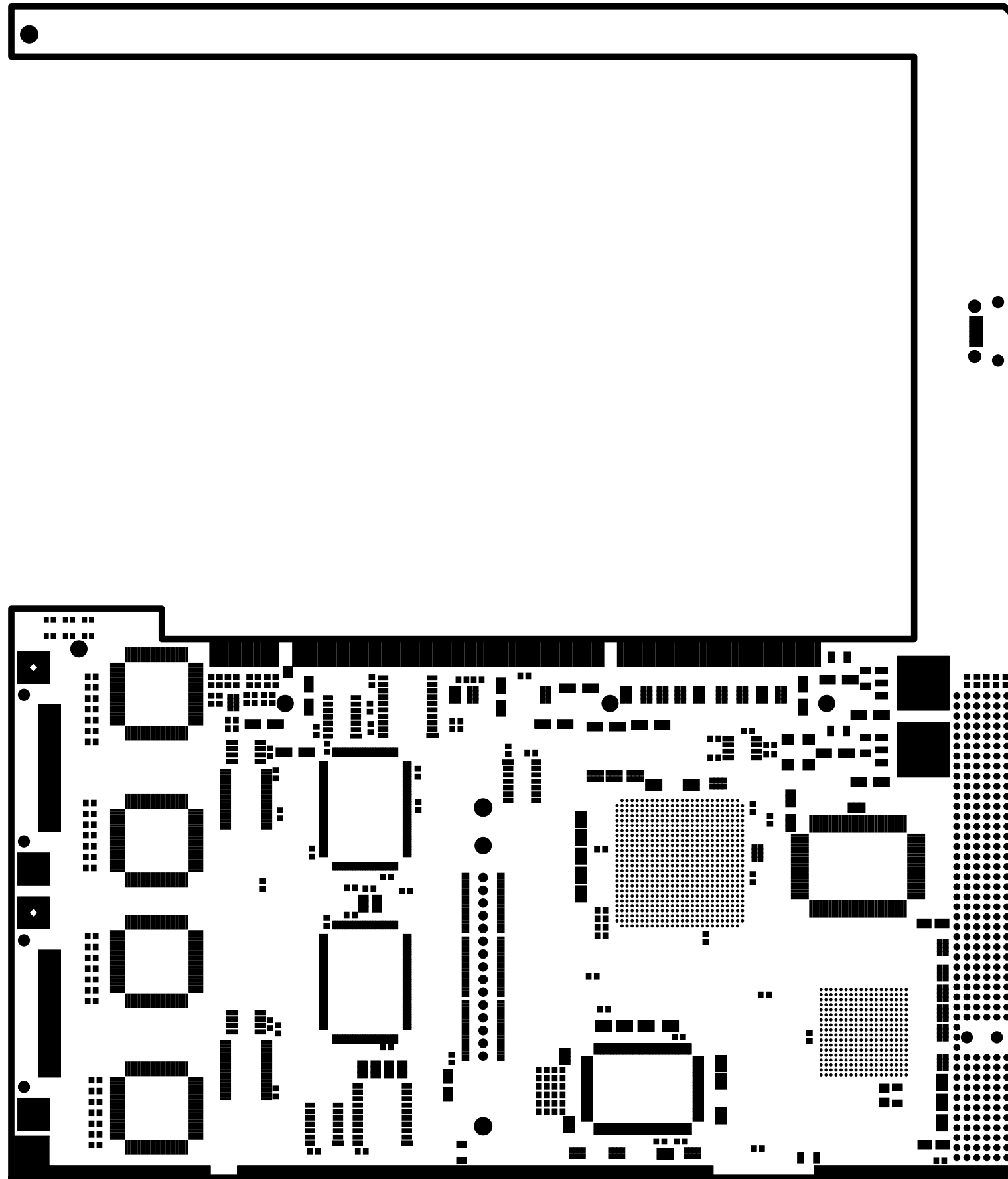


EP 680-1125-750	INDICE A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE :
DATE 19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
		MATIERE DU CI : EPOXY

SERIGRAPHIE C-SIDE

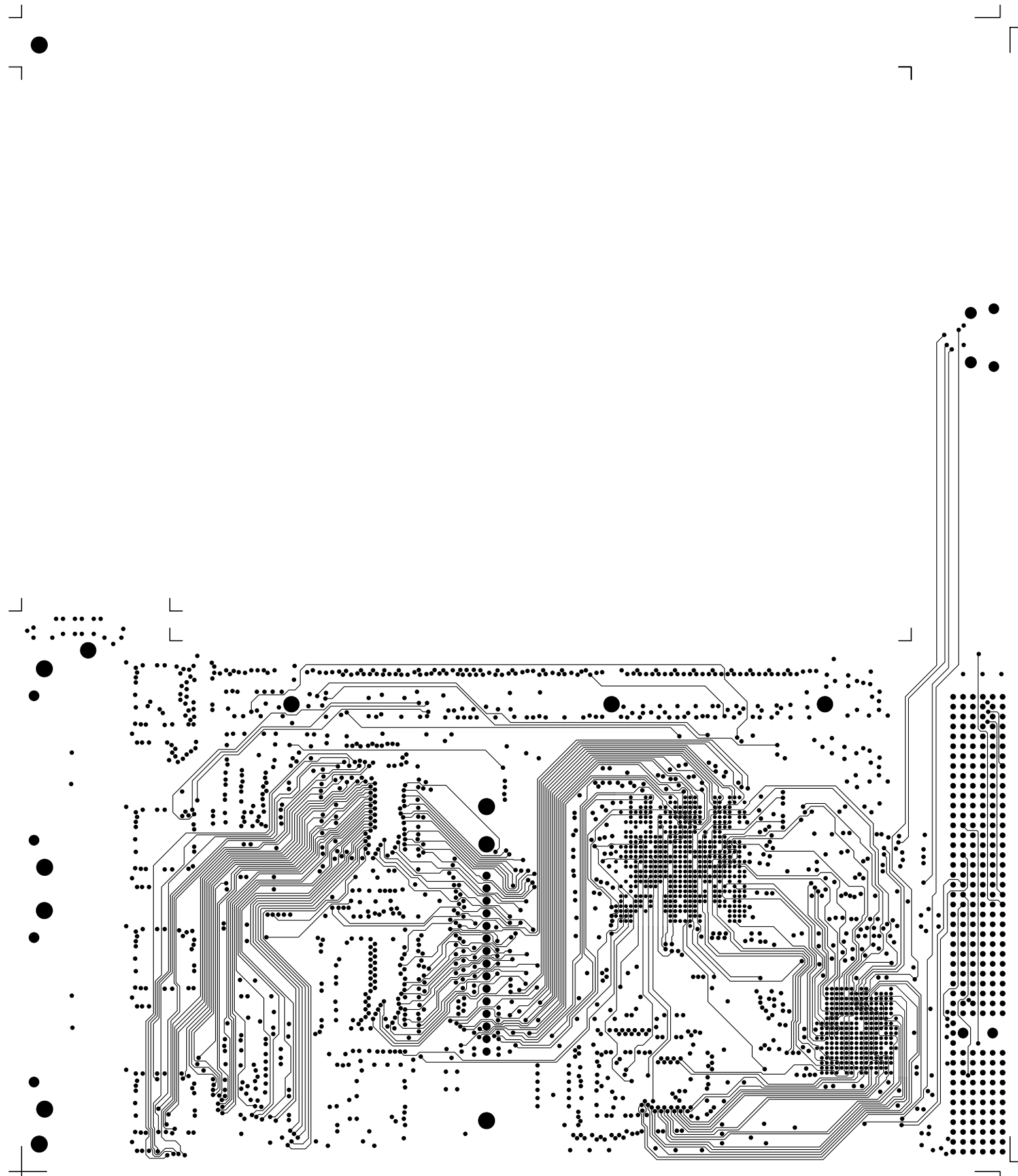
EST/DEM



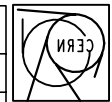
EP 680-1125-750	INDICE A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE :
DATE 19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
		MATIERE DU CI : EPOXY

LAQUE ARRET DE SOUDURE C-SIDE

EST/DEM

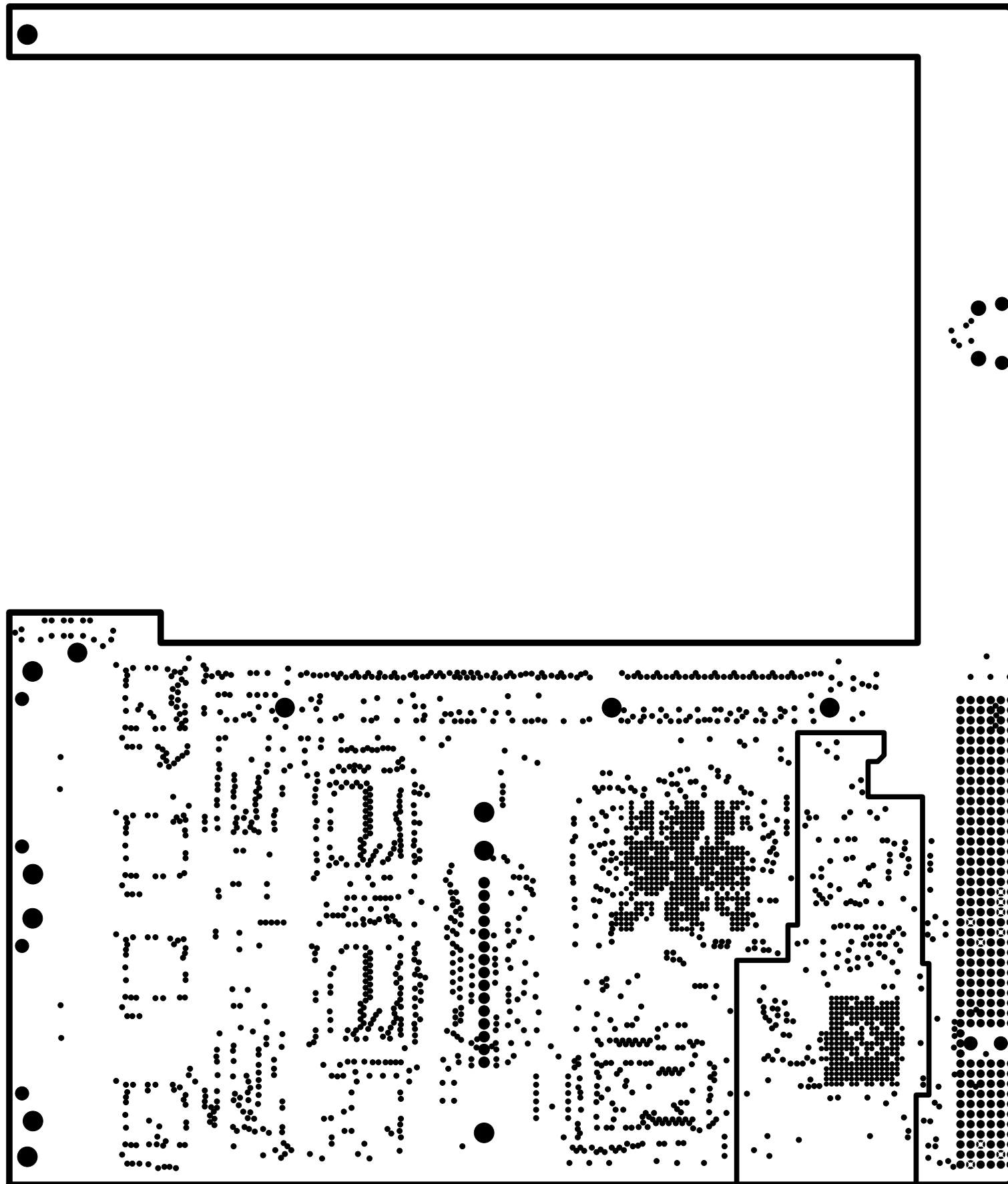


EST/DEM	DATE	19\08\2003	MATIERE DU CI : EPOXY
	DESS	2. TRINDEL PV	EP. DU CI : 16\10e
		EP. DU CUIVRE : 17.2u	MBRE DE COUCHE : 15
	INDICE	A	
		EP 680-1122-120	



4 SIGNAL

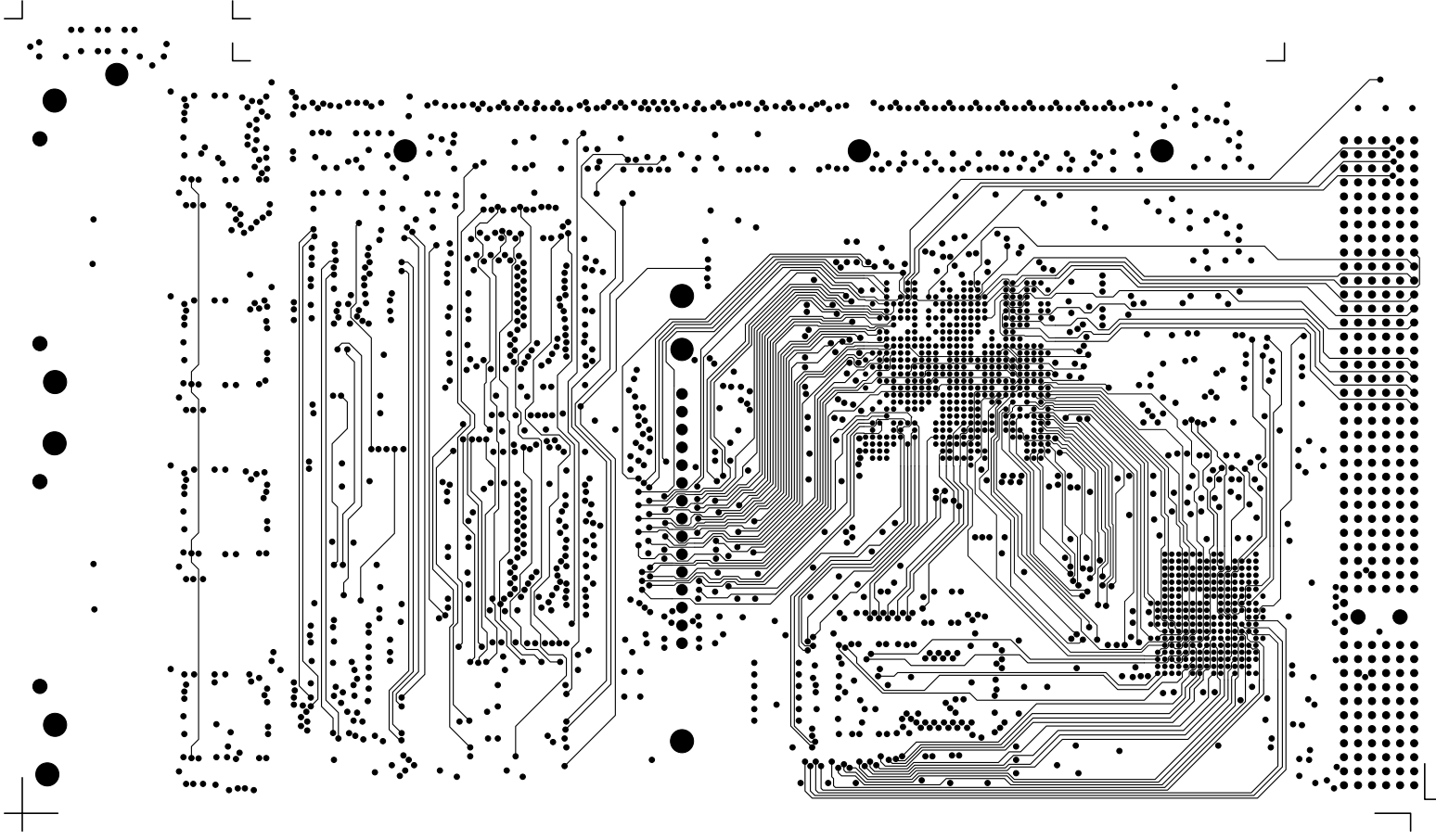
			4						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



EP 680-1125-750	INDICE A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE : 17.5u
DATE 19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
		MATIERE DU CI : EPOXY

PLANS VCC/P1V8

				5					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

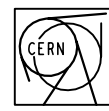
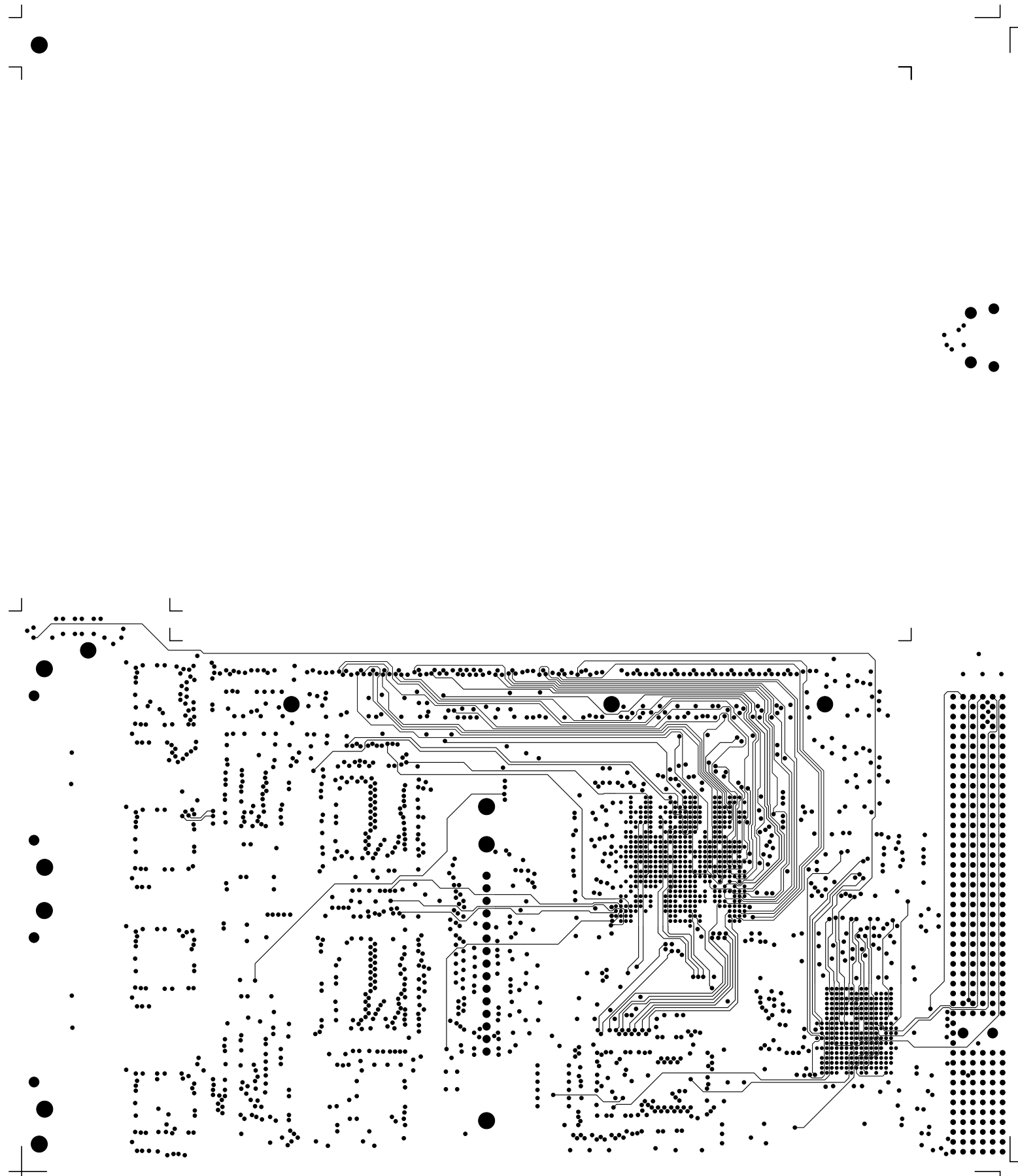


EST\DEM	DATE	19\08\5003	MATIERE DU CI : EPOXY
	DESS	2 TRINDEL PV	EP. DU CI : 16\10s
	INDEX	A	EP. DU CUIVRE : 17.2u
		Ep 880-1152-120	MBRE DE COUCHE : 15



6 SIGNAL 8

6							
---	--	--	--	--	--	--	--

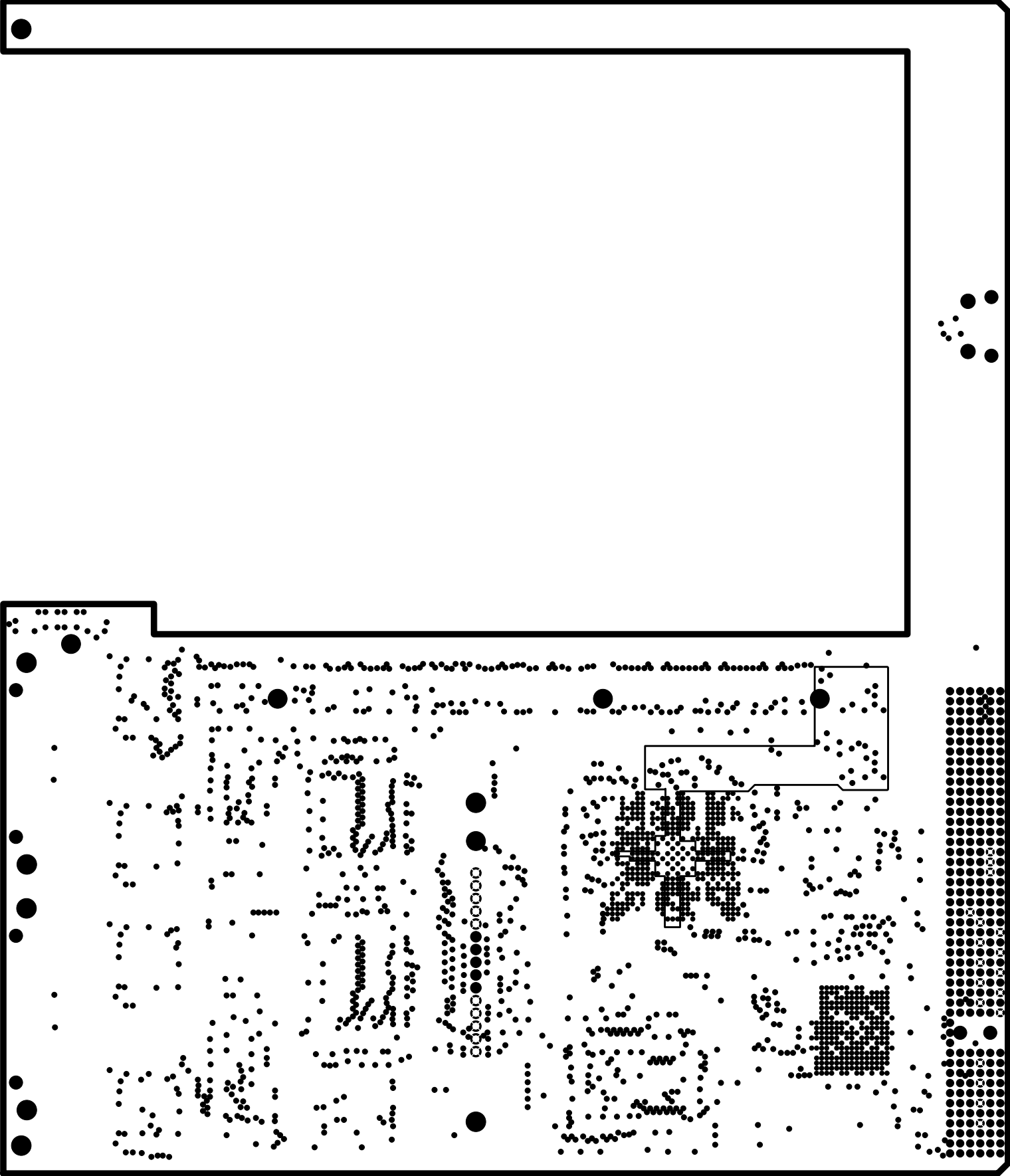


EST/DEM

EP 680-1125-750	INDICE	A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV			EP. DU CUIVRE : 17.5u
DATE 19/06/2003			EP. DU CIRCUIT : 16/10e
			MATIERE DU CI : EPOXY

SIGNAL 7

						7			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

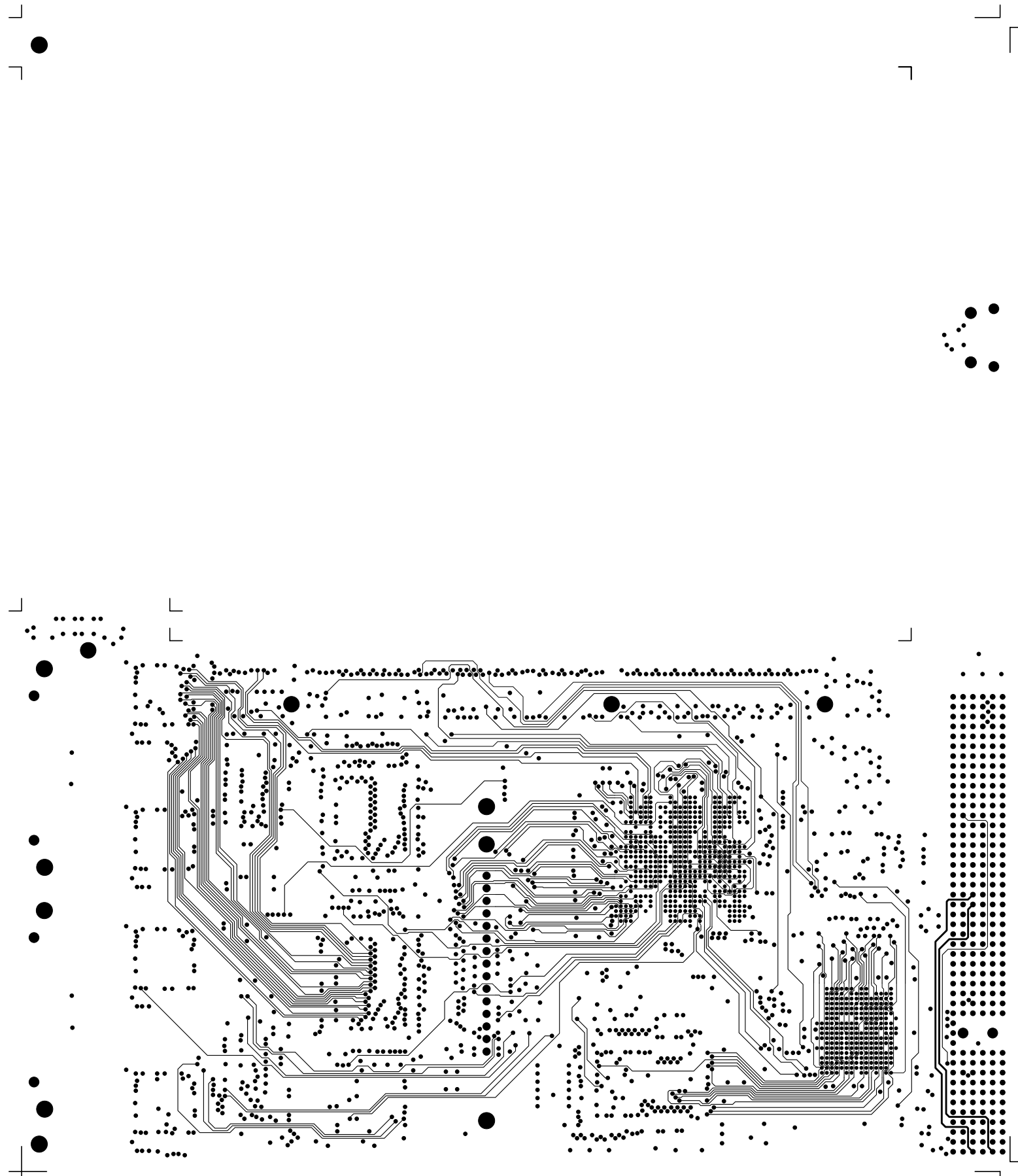


EST/DEM	DATE	19\08\2003	MATIERE DU CI	: EPOXY
	DESS	2 TRINDEL PV	EP. DU CI	: 16\10e
			EP. DU CUIVRE	: 17.2u
			INDICE	A
			MBRE DE COUCHE	: 15
			EP 680-1152-120	



									8					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

PLANS P33VP1V2

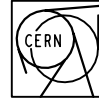
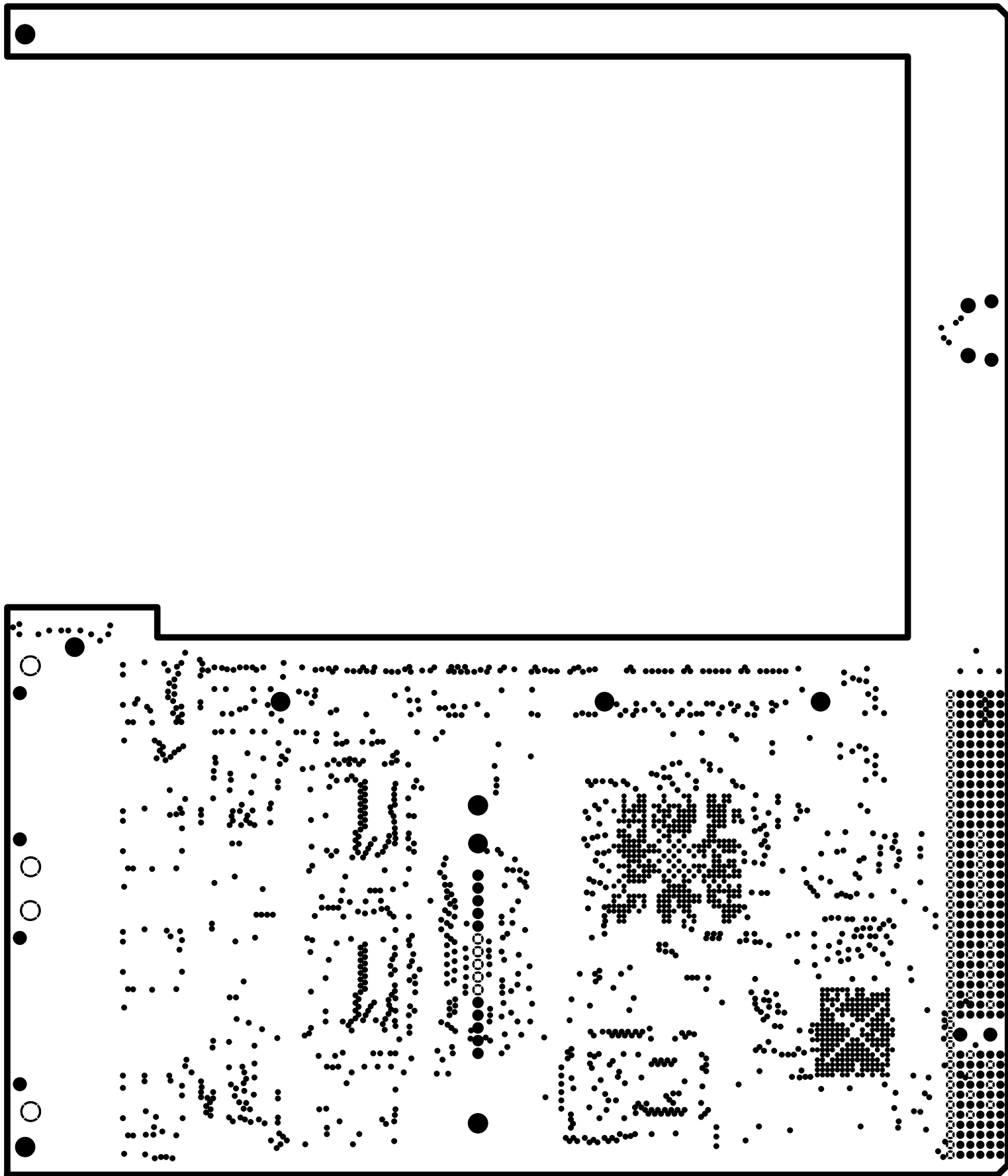


EST/DEM	DATE	19/08/2003	MATIERE DU CI	: EPOXY
	DESS	S. TRINDEL PV	EP. DU CI	: 16/10e
		EP. DU CUIVRE	: 17.2u	
	INDEX	A	NBRE DE COUCHE	: 15



10

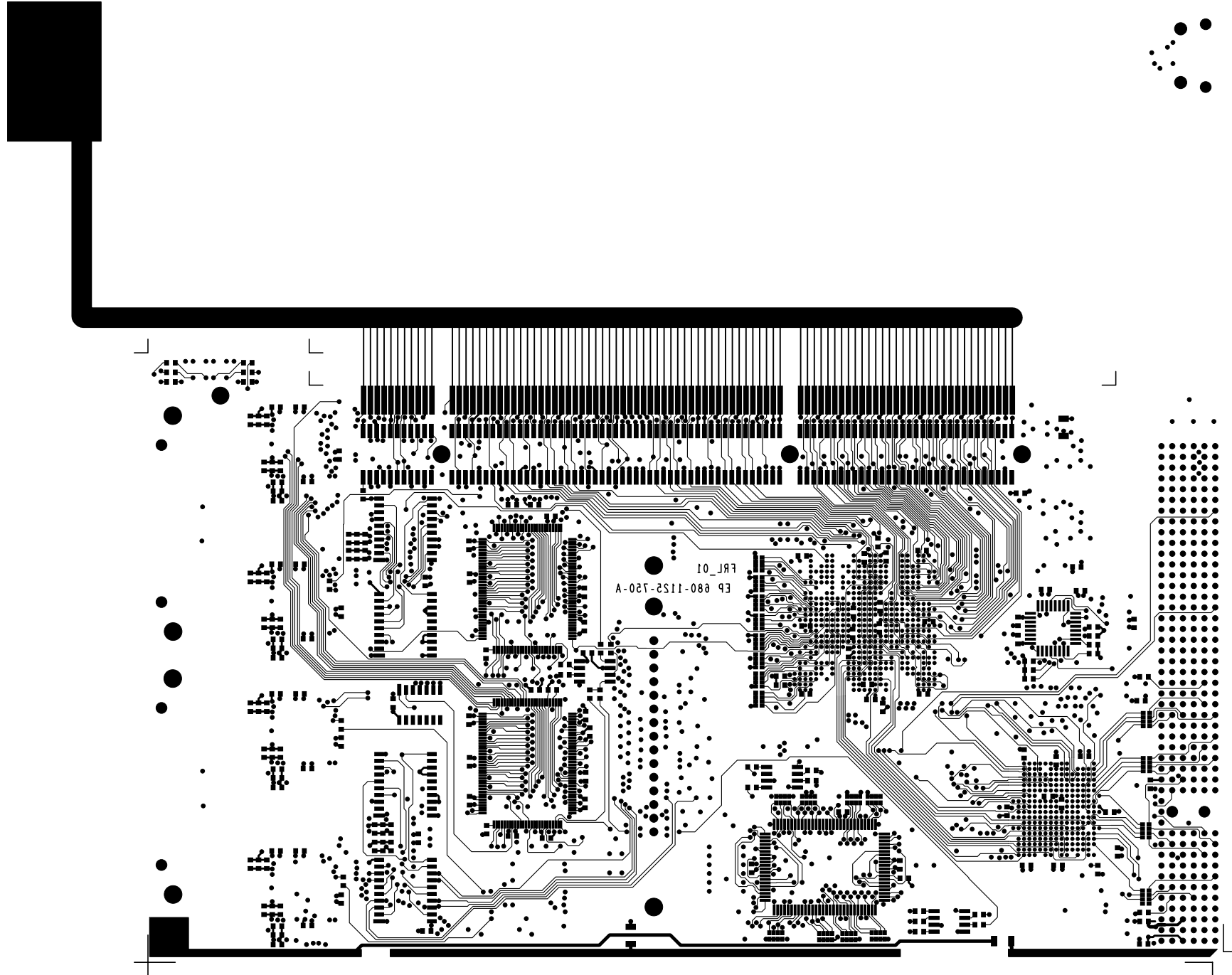
SIGNAL IO



EP 680-1125-750	INDICE A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE : 17.5u
DATE 19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
		MATIERE DU CI : EPOXY

PLAN GND

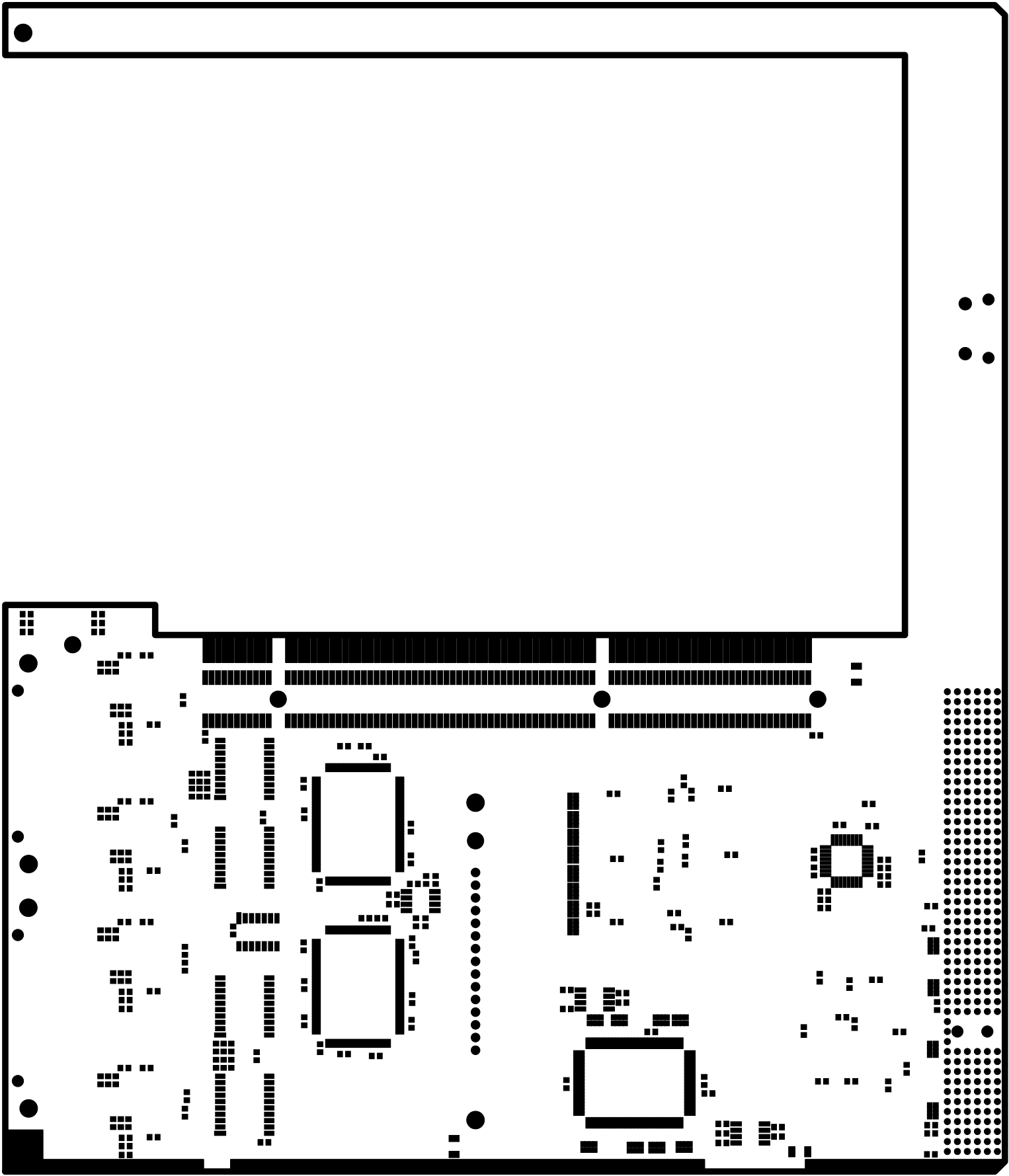
11



FACE SONDRES

EST DEM	DATE	19\08\2003	MATIERE DU CI : EPOXY
	DESS	2 TRINDEL PV	EP. DU CI : 16\10e
		EP. DU CUIVRE : 45.2u	
	INDICE	A	MBRE DE COUCHE : 15
		EP 680-1152-120	

12



EST/DEM	DATE	19\08\2003	MATIERE DU CI : EPOXY
	DESS	2. TRINDEL PV	EP. DU CI : 16\10e
		EP. DU CUIVRE :	
	INDICE	A	NBRE DE COUCHE : 15

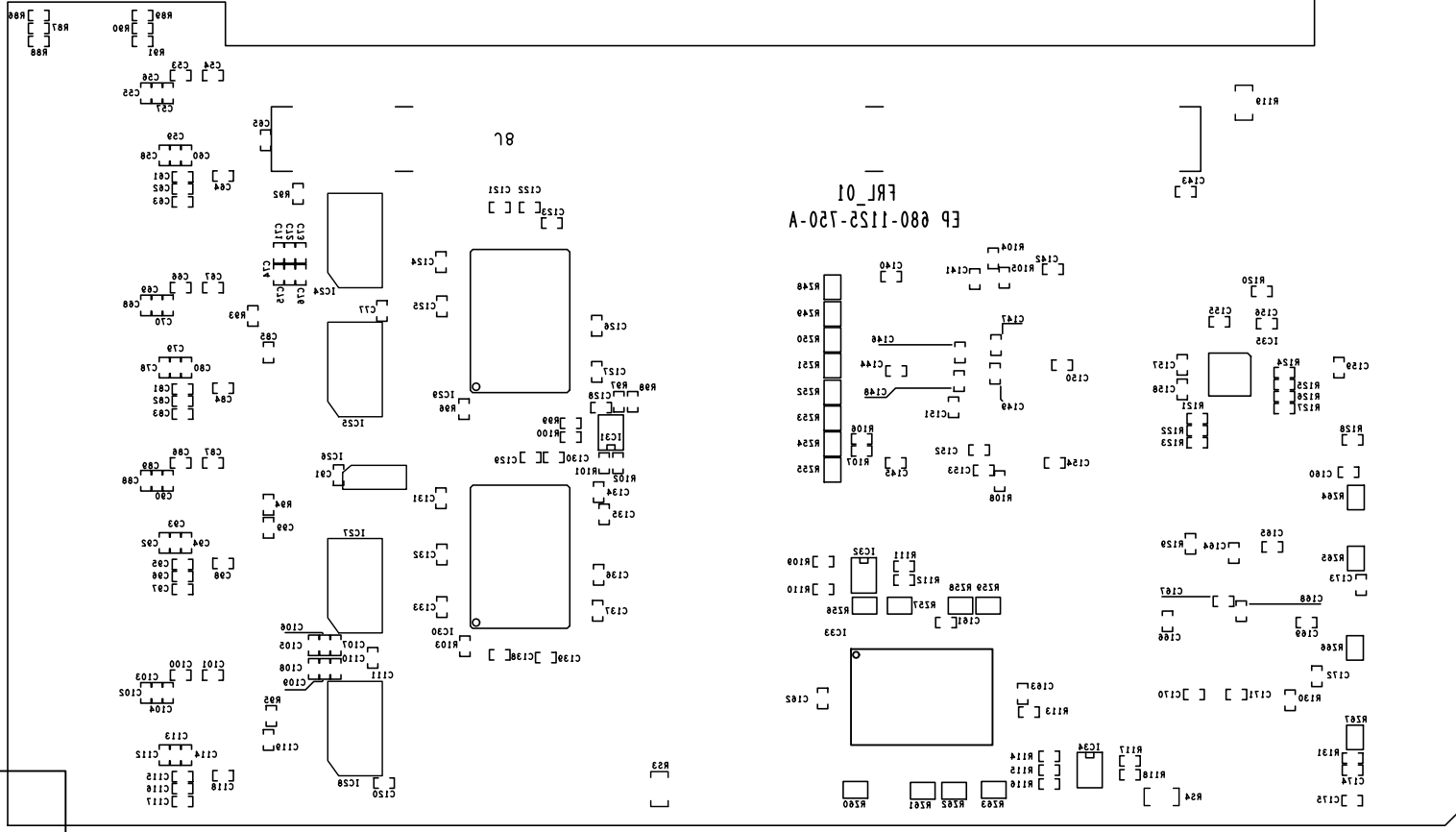


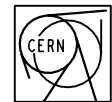
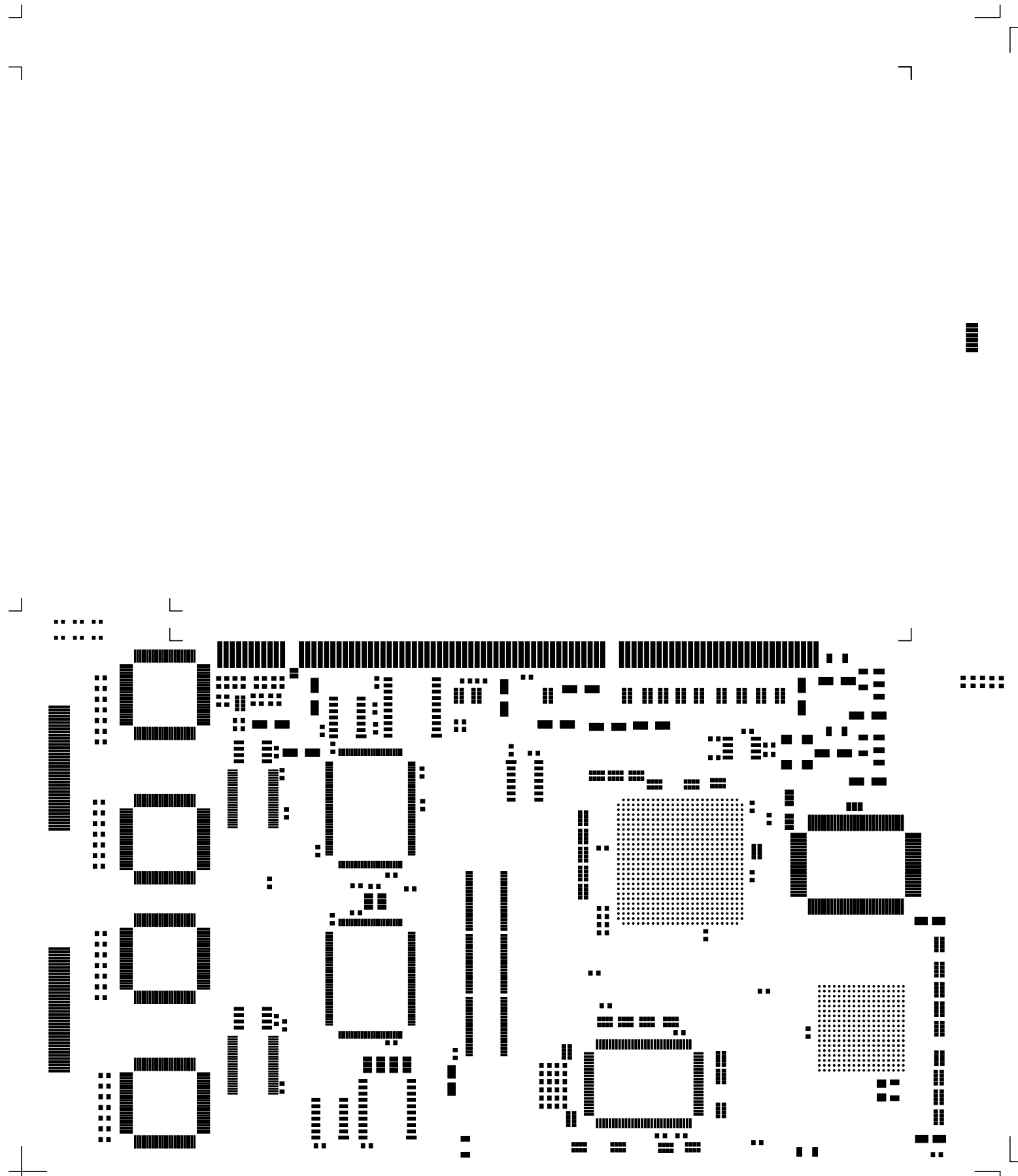
LAOUE ARRET DE SONDRE W-2IDE

EST/DEM	DATE	19/08/2003	MATIERE DU CI : EPOXY
	DESS	2 TRINDEL PV	EP. DU CI : 16/10e
		EP. DU CUIVRE :	
	INDICE	A	MBRE DE COUCHE : 15



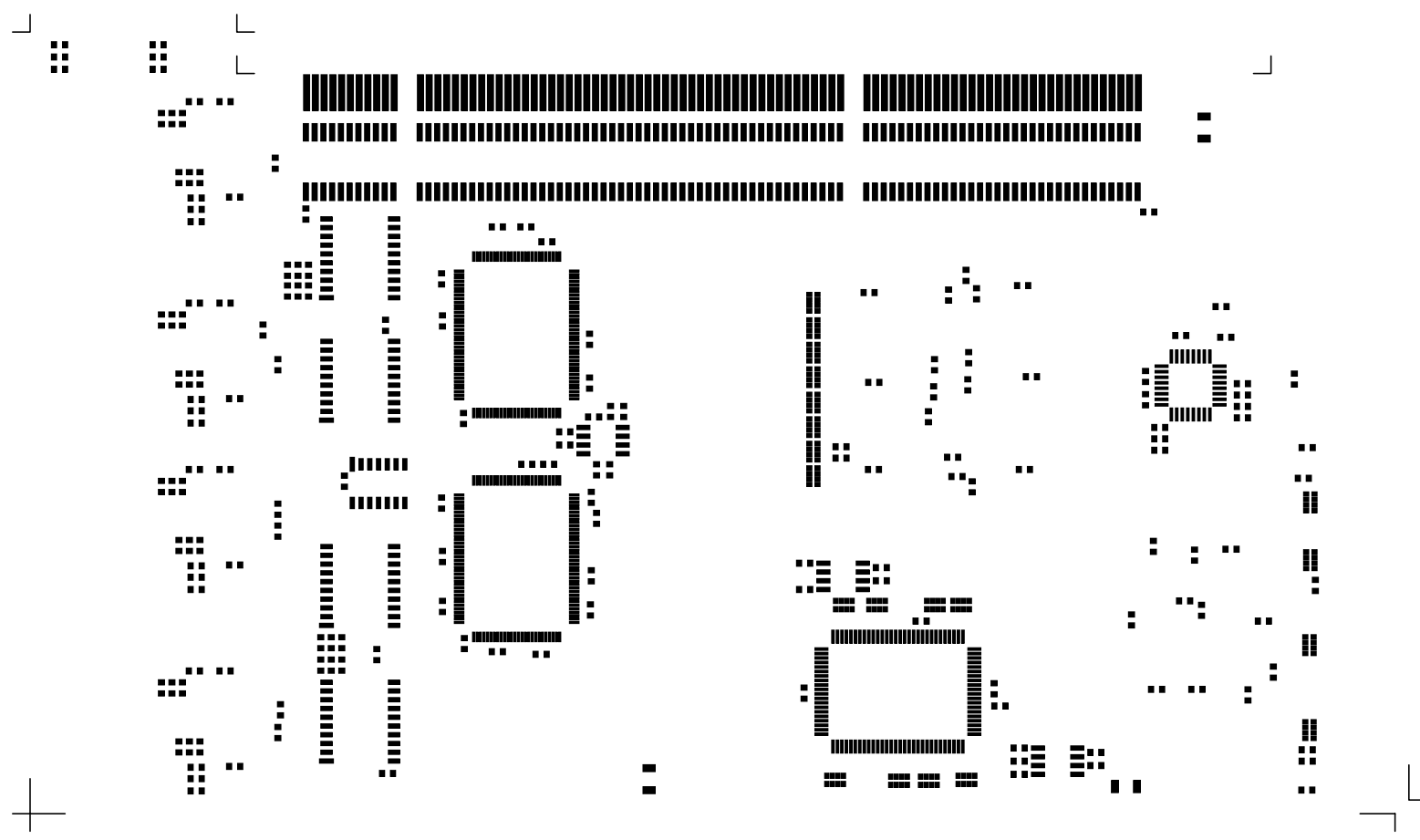
SERIGRAPHIE W-21DE



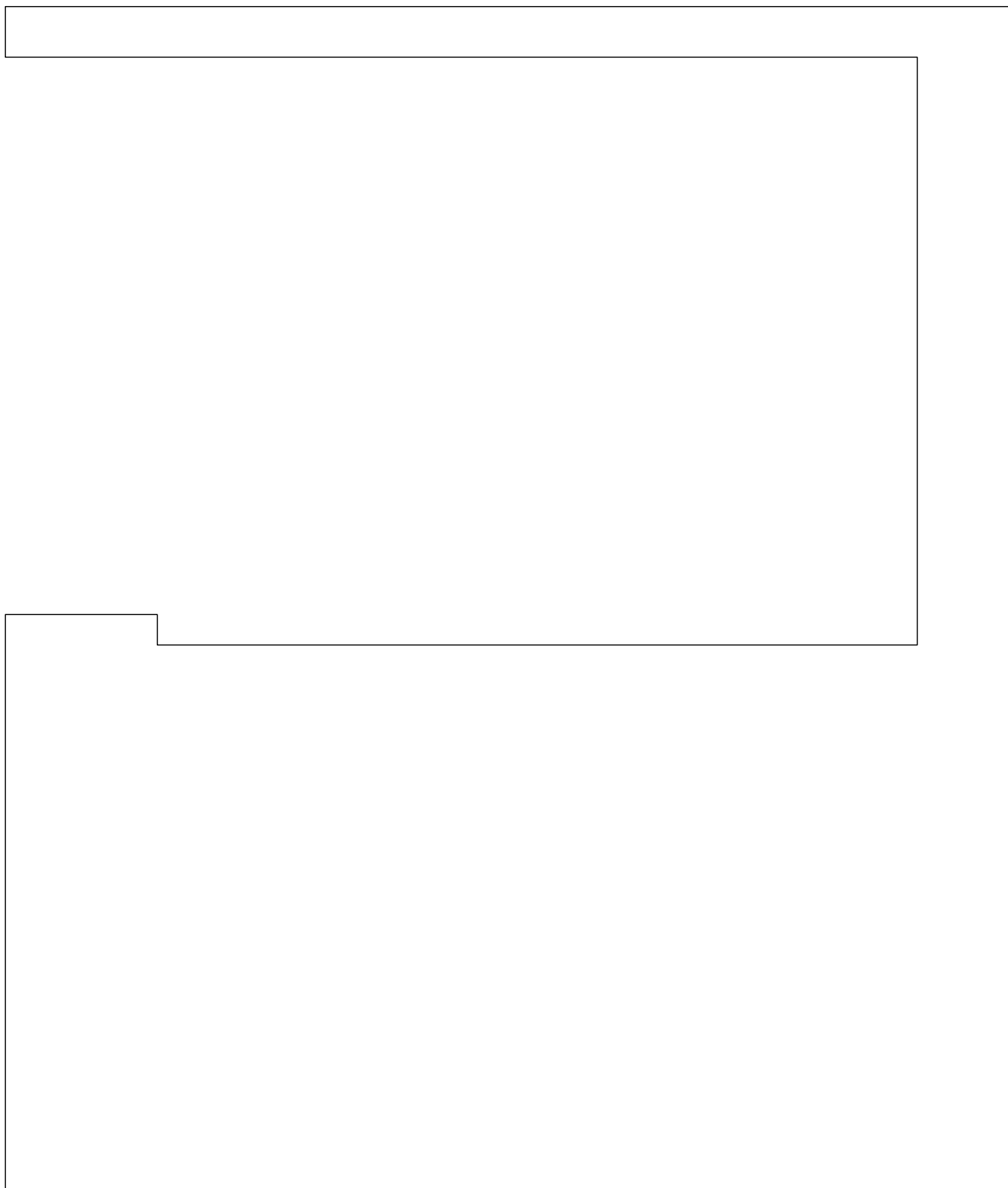


EST/DEM

EP 680-1125-750	INDICE A	NBRE DE COUCHE : 12
DESS S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE :
DATE 19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
		MATIERE DU CI : EPOXY



ESTVDEM			DATE	19\08\2003
MATIERE DU CI	: EPOXY		DESS	2 TRINDEL PV
EP. DU CI	: 16\10e	EP. DU CUIVRE		
INDICE	A	EP 680-1152-120		
NBR DE COUCHE		: 15		



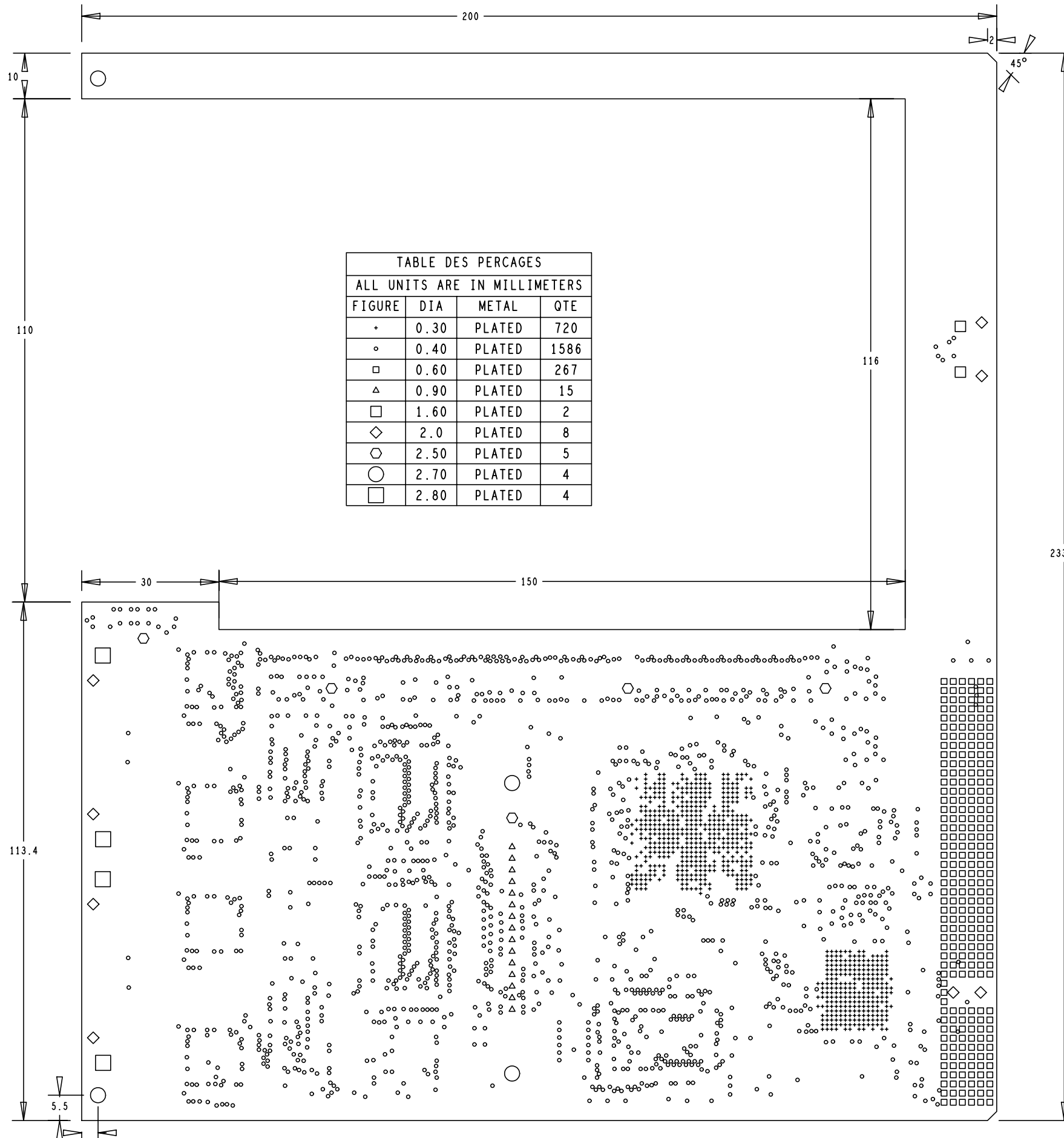



TABLE DES PERCAGES			
ALL UNITS ARE IN MILLIMETERS			
FIGURE	DIA	METAL	QTE
+	0.30	PLATED	720
o	0.40	PLATED	1586
□	0.60	PLATED	267
△	0.90	PLATED	15
□	1.60	PLATED	2
◇	2.0	PLATED	8
○	2.50	PLATED	5
○	2.70	PLATED	4
□	2.80	PLATED	4

 EST/DEM	EP 680-1125-750	INDICE	A	NBRE DE COUCHE : 12
	DESS	S. TRINDEL PV		EP. DU CUIVRE :
	DATE	19/06/2003		EP. DU CIRCUIT : 16/10e
				MATIERE DU CI : EPOXY