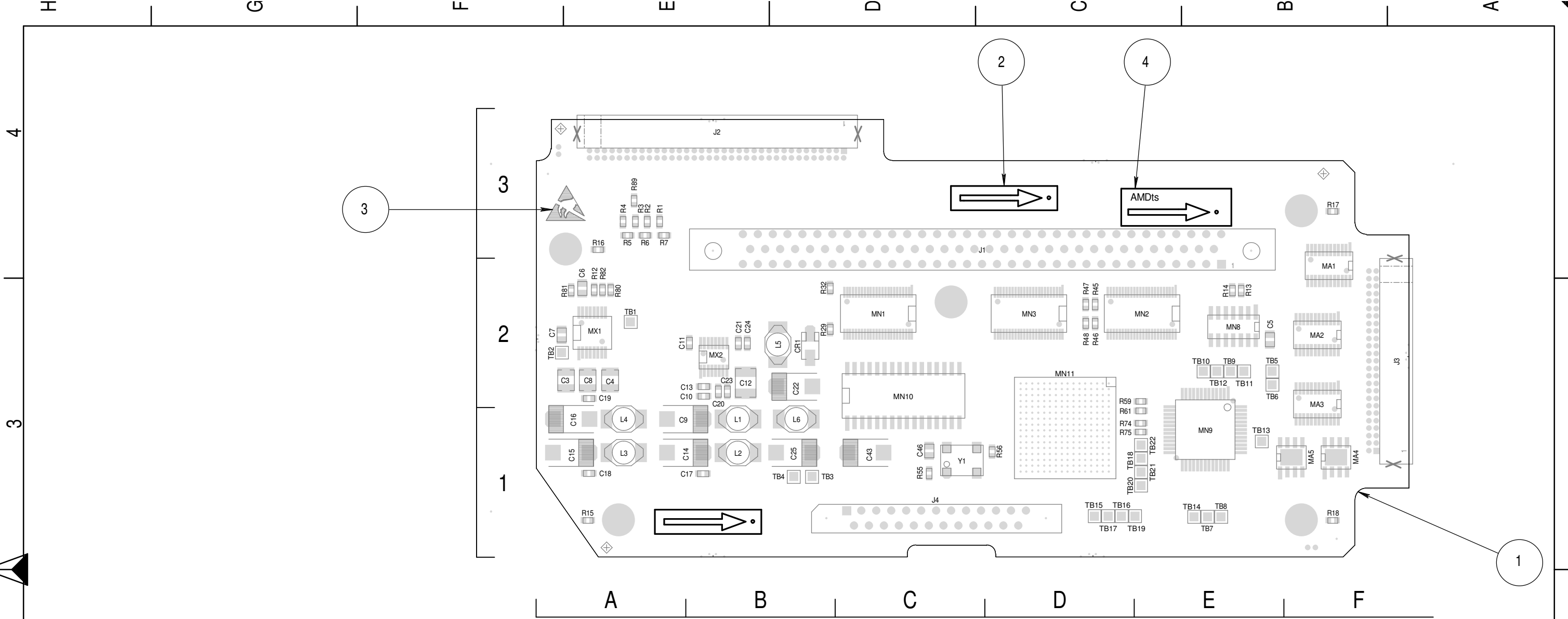


CE DOCUMENT ET LES INFORMATIONS QUI IL CONTIENNENT SONT CONFIDENTIELS ET SONT LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE THALES. ILS NE DOIVENT ETRE COMMUNIQUEES QU' AUX PERSONNES AYANT A EN CONNAITRE ET NE PEUVENT ETRE REPRODUITS NI DIVULGUES A TOUTE AUTRE PERSONNE SANS L'AUTORISATION PREALABLE ECRITE DE THALES.



NOTA REP 2 :
NOTE FIND NUMBER 2

CASE N BOX N	Libelle a marquer Wording to mark
6	

Numero suivant Nomenclature
Number follow part list.

LES EVOLUTIONS DOIVENT ETRE INCORPOREES A PARTIR DE LA CONCEPTION XAO CADENCE/ALLEGRO 15.7
THE CHANGES MUST BE INTEGRATED, STARTING FROM THE CADENCE/ALLEGRO 15.7 CAD DESIGN

NOTA
NOTE

- TOUS LES COMPOSANTS SONT EN APPUI SUR LA CARTE.
ALL COMPONENTS ARE FLUSH-MOUNTED ON THE BOARD.
- DETROMPAGE DES CONNECTEURS: J1-A1
POLARIZATION OF CONNECTOR(S)
- SERRAGE ET FREINAGE DE LA VISSERIE AVEC REP:400
SCREW TIGHTENING AND RETAINING WITH FIND NUMBER
- COLLAGE AVEC REP 401 DES COMPOSANTS: J2-J3 SUIVANT:
COMPONENT GLUEING WITH FIND NUMBER
- POSITION DES ETIQUETTES SUIVANT GRAVURE SUR REP 1, REP2, REP3, REP4
LABELS LOCATION IN ACCORDANCE WITH ENGRAVING ON FIND NUMBER 1
- LE DEPASSEMENT APRES SOUDURE DE TOUTES LES QUEUES DE COMPOSANTS DEVRA ETRE DE : 1,5 MM max.
ALL COMPONENT PINS OVERSHOOTING AFTER SOLDERING SHOULD BE

ATTENTION
OBSERVER DES PRECAUTIONS LORS
DES MANIPULATIONS
COMPOSANTS SENSIBLES A
L'ELECTRICITE STATIQUE

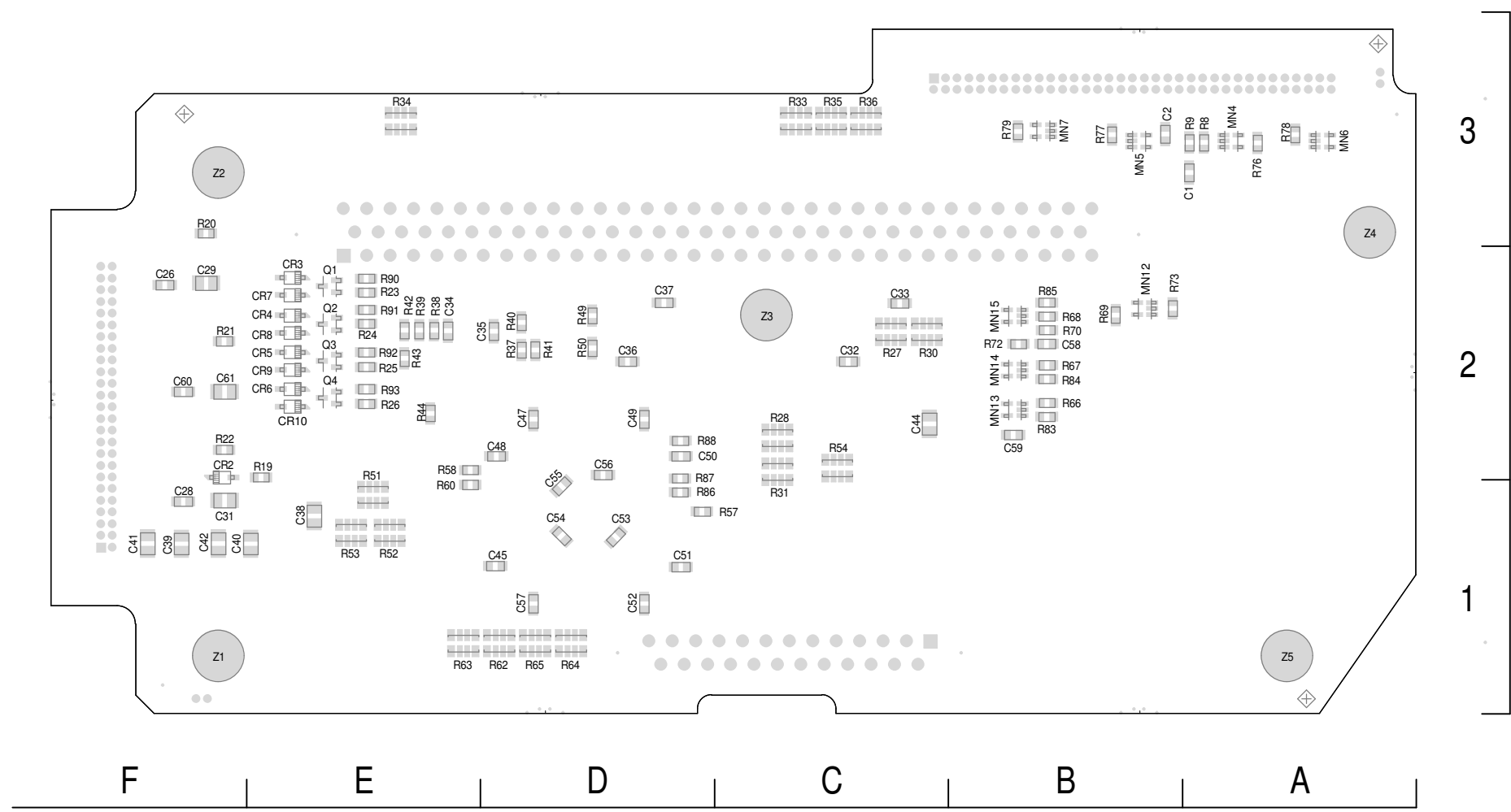


ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING ELECTROSTATIC DISCHARGE
SENSITIVE DEVICES

ECO11748	-A	/	CREATION	L TEREYJOL	2008-09-24	S AYOUAZ
No EVOL	REV.	Nbr/Qty	EVOLUTION/CHANGE	DESS./DRAWN	DATE	VERIF./CHECKED
MATIERE/MATERIAL /				TOL.GEN.		 ECHELLE 1.5 / 1 SCALE
TRAITEMENT/TREATMENT /				GEN.TOL.		
FINITION/FINISH /				DESSINE/DRAWN L TEREYJOL	DATE 2008-09-24	VERIFIE/CHECKED S AYOUAZ
				DATE 2007-02-23	APPROUVE/APPROVED S AYOUAZ	DATE 2007-02-23
TITRE CIE MOTHER IO						
TITRE ASSEMBLY BOARD MOTHER IO						
 THALES COMMUNICATIONS F0057				NUMERO DOCUMENT/DOCUMENT NUMBER		PAGE
				61933153 - 040		1 / 3
				-A		REV.

THIS DOCUMENT AND THE INFORMATION IT CONTAINS ARE PROPERTY OF THALES AND CONFIDENTIAL. THEY SHALL NOT BE REPRODUCED NOR DISCLOSED TO ANY PERSON EXCEPT TO THOSE HAVING A NEED TO KNOW THEM WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THALES.

CE DOCUMENT ET LES INFORMATIONS QUI IL CONTIENNENT SONT CONFIDENTIELS ET SONT LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE THALES. ILS NE DOIVENT ETRE COMMUNIQUEES QU'aux PERSONNES AYANT A EN CONNAITRE ET NE PEUVENT ETRE REPRODUITS NI DIVULGUES A TOUTE AUTRE PERSONNE SANS L'AUTORISATION PREALABLE ECRITE DE THALES.



LES EVOLUTIONS DOIVENT ETRE INCORPOREES A PARTIR DE LA CONCEPTION XAO CADENCE/ALLEGRO 15.7
 THE CHANGES MUST BE INTEGRATED, STARTING FROM THE CADENCE/ALLEGRO 15.7 CAD DESIGN

		VOIR FOLIO 1 / SEE FOLIO 1					
No EVOL	REV.	Nbr/Qty	EVOLUTION/CHANGE	DESS./DRAWN	DATE	VERIF./CHECKED	
MATIERE/MATERIAL /				TOL.GEN.			ECHELLE 1.5 / 1 SCALE
TRAITEMENT/TREATMENT /				GEN.TOL.			
DESSINE/DRAWN L TEREYJOL		DATE 2008-09-24	VERIFIE/CHECKED S AYOUAZ	DATE 2007-02-23	APPROUVE/APPROVED S AYOUAZ	DATE 2007-02-23	
TITRE CIE MOTHER IO							
TITRE ASSEMBLY BOARD MOTHER IO							
THALES THALES COMMUNICATIONS F0057				NUMERO DOCUMENT/DOCUMENT NUMBER		FORMAT/SIZE	PAGE
				61933153 - 040		A3	2 / 3
						REV.	-A

CE DOCUMENT ET LES INFORMATIONS QUI IL CONTIENNENT SONT CONFIDENTIELS ET SONT LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE THALES. ILS NE DOIVENT ETRE COMMUNIQUEES QU' AUX PERSONNES AYANT A EN CONNAITRE ET NE PEUVENT ETRE REPRODUITS NI DIVULGUES A TOUTE AUTRE PERSONNE SANS L'AUTORISATION PREALABLE ECRITE DE THALES.

REP/REF F/L POS/LOC

C1 8 A-3
 C2 8 B-3
 C3 1 A-2
 C4 1 A-2
 C5 1 E-2
 C6 1 A-2
 C7 1 A-2
 C8 1 A-2
 C9 1 A-1
 C10 1 B-2
 C11 1 A-2
 C12 1 B-2
 C13 1 B-2
 C14 1 B-1
 C15 1 A-1
 C16 1 A-1
 C17 1 B-1
 C18 1 A-1
 C19 1 A-2
 C20 1 B-2
 C21 1 B-2
 C22 1 B-2
 C23 1 B-2
 C24 1 B-2
 C25 1 B-1
 C26 8 F-2
 C28 8 F-1
 C29 8 F-2
 C31 8 F-1
 C32 8 C-2
 C33 8 C-2
 C34 8 E-2
 C35 8 D-2
 C36 8 D-2
 C37 8 D-2
 C38 8 E-1
 C39 8 F-1
 C40 8 F-1
 C41 8 F-1
 C42 8 F-1
 C43 1 C-1
 C44 8 C-2
 C45 8 D-1
 C46 1 C-1
 C47 8 D-2
 C48 8 D-2
 C49 8 D-2
 C50 8 D-2
 C51 8 D-1
 C52 8 D-1
 C53 8 D-1
 C54 8 D-1
 C55 8 D-1

REP/REF F/L POS/LOC

C56 8 D-2
 C57 8 D-1
 C58 8 B-2
 C59 8 B-2
 C60 8 F-2
 C61 8 F-2
 CR1 1 B-2
 CR2 8 F-2
 CR3 8 E-2
 CR4 8 E-2
 CR5 8 E-2
 CR6 8 E-2
 CR7 8 E-2
 CR8 8 E-2
 CR9 8 E-2
 CR10 8 E-2
 J1 1 C-3
 J2 1 B-3
 J3 1 F-2
 J4 1 C-1
 L1 1 B-1
 L2 1 B-1
 L3 1 A-1
 L4 1 A-1
 L5 1 B-2
 L6 1 B-1
 MA1 1 F-2
 MA2 1 F-2
 MA3 1 F-2
 MA4 1 F-1
 MA5 1 F-1
 MN1 1 C-2
 MN2 1 E-2
 MN3 1 D-2
 MN4 8 A-3
 MN5 8 B-3
 MN6 8 A-3
 MN7 8 B-3
 MN8 1 E-2
 MN9 1 E-1
 MN10 1 C-2
 MN11 1 D-2
 MN12 8 B-2
 MN13 8 B-2
 MN14 8 B-2
 MN15 8 B-2
 MX1 1 A-2
 MX2 1 B-2
 Q1 8 E-2
 Q2 8 E-2
 Q3 8 E-2
 Q4 8 E-2
 R1 1 A-3

REP/REF F/L POS/LOC

R2 1 A-3
 R3 1 A-3
 R4 1 A-3
 R5 1 A-3
 R6 1 A-3
 R7 1 A-3
 R8 8 A-3
 R9 8 A-3
 R12 1 A-2
 R13 1 E-2
 R14 1 E-2
 R15 1 A-1
 R16 1 A-3
 R17 1 F-3
 R18 1 F-1
 R19 8 E-2
 R20 8 F-3
 R21 8 F-2
 R22 8 F-2
 R23 8 E-2
 R24 8 E-2
 R25 8 E-2
 R26 8 E-2
 R27 8 C-2
 R28 8 C-2
 R29 1 B-2
 R30 8 C-2
 R31 8 C-1
 R32 1 B-2
 R33 8 C-3
 R34 8 E-3
 R35 8 C-3
 R36 8 C-3
 R37 8 D-2
 R38 8 E-2
 R39 8 E-2
 R40 8 D-2
 R41 8 D-2
 R42 8 E-2
 R43 8 E-2
 R44 8 E-2
 R45 1 D-2
 R46 1 D-2
 R47 1 D-2
 R48 1 D-2
 R49 8 D-2
 R50 8 D-2
 R51 8 E-2
 R52 8 E-1
 R53 8 E-1
 R54 8 C-2
 R55 1 C-1
 R56 1 D-1

REP/REF F/L POS/LOC

R57 8 C-1
 R58 8 E-2
 R59 1 D-2
 R60 8 E-1
 R61 1 D-1
 R62 8 D-1
 R63 8 E-1
 R64 8 D-1
 R65 8 D-1
 R66 8 B-2
 R67 8 B-2
 R68 8 B-2
 R69 8 B-2
 R70 8 B-2
 R72 8 B-2
 R73 8 B-2
 R74 1 D-1
 R75 1 D-1
 R76 8 A-3
 R77 8 B-3
 R78 8 A-3
 R79 8 B-3
 R80 1 A-2
 R81 1 A-2
 R82 1 A-2
 R83 8 B-2
 R84 8 B-2
 R85 8 B-2
 R86 8 D-1
 R87 8 D-1
 R88 8 D-2
 R89 1 A-3
 R90 8 E-2
 R91 8 E-2
 R92 8 E-2
 R93 8 E-2
 TB1 1 A-2
 TB2 1 A-2
 TB3 1 B-1
 TB4 1 B-1
 TB5 1 E-2
 TB6 1 E-2
 TB7 1 E-1
 TB8 1 E-1
 TB9 1 E-2
 TB10 1 E-2
 TB11 1 E-2
 TB12 1 E-2
 TB13 1 E-1
 TB14 1 E-1
 TB15 1 D-1
 TB16 1 D-1
 TB17 1 D-1

REP/REF F/L POS/LOC

TB18 1 D-1
 TB19 1 E-1
 TB20 1 D-1
 TB21 1 E-1
 TB22 1 E-1
 Y1 1 C-1
 Z1 8 F-1
 Z2 8 F-3
 Z3 8 C-2
 Z4 8 A-3
 Z5 8 A-1

LES EVOLUTIONS DOIVENT ETRE INCORPOREES A PARTIR DE LA CONCEPTION XAO CADENCE/ALLEGRO 15.7
 THE CHANGES MUST BE INTEGRATED, STARTING FROM THE CADENCE/ALLEGRO 15.7 CAD DESIGN

		VOIR FOLIO 1 / SEE FOLIO 1				
No EVOL	REV.	Nbr/Qty	EVOLUTION/CHANGE	DESS./DRAWN	DATE	VERIF./CHECKED
MATIERE/MATERIAL /			TOL.GEN.			ECHELLE 1.5 / 1 SCALE
TRAITEMENT/TREATMENT /			GEN.TOL.			
DESSINE/DRAWN L TEREYJOL		DATE 2008-09-24	VERIFIE/CHECKED S AYOUAZ	DATE 2007-02-23	APPROUVE/APPROVED S AYOUAZ	DATE 2007-02-23
TITRE CIE MOTHER IO						
TITRE ASSEMBLY BOARD MOTHER IO						
 THALES COMMUNICATIONS F0057			NUMERO DOCUMENT/DOCUMENT NUMBER		FORMAT/SIZE	PAGE
			61933153 - 040		A3	3 / 3
					REV.	←
					-A	