

## **Index**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Index		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Index</b>	<b>1</b>
1.1	Index Synapse . . . . .	1
1.2	a . . . . .	2
1.3	b . . . . .	4
1.4	c . . . . .	5
1.5	d . . . . .	6
1.6	e . . . . .	6
1.7	f . . . . .	7
1.8	g . . . . .	7
1.9	h . . . . .	8
1.10	i . . . . .	8
1.11	j . . . . .	9
1.12	k . . . . .	9
1.13	l . . . . .	9
1.14	m . . . . .	9
1.15	n . . . . .	11
1.16	o . . . . .	11
1.17	p . . . . .	11
1.18	q . . . . .	12
1.19	r . . . . .	12
1.20	s . . . . .	13
1.21	t . . . . .	14
1.22	u . . . . .	14
1.23	v . . . . .	14
1.24	w . . . . .	14
1.25	x . . . . .	14
1.26	z . . . . .	15

---

# Chapter 1

## Index

### 1.1 Index Synapse

6570  
6570 / 6500 : schéma  
68851  
8-bit Sampled sound Voice  
8SVX

A

F

K

P

U

B

G

L

Q

V

C

H

---

M

R

W

D

I

N

S

X

E

J

O

T

Z

[Retour au Menu Principal](#)

## 1.2 a

A10  
A1010  
A1011  
A1020  
A1080  
A1081  
A1083  
A1084  
A1085  
A1680  
A1940  
A1942  
A1950  
A1960  
A2002  
A2010  
A2024  
A2032  
A2058  
A2060  
A2065  
A2080  
A2088  
A2090  
A2090A

---

---

A2091  
A2092  
A2094  
A2232  
A2286  
A2300  
A2320  
A2386SX  
A2410  
A2620  
A2630 et 68882 ou 68881 ?  
A2630  
A2632  
A3000+  
A3010  
A3015  
A3070  
A3640 utilisée dans un A3000 ou A3000T  
A3640  
A4091  
A501 : schéma du connecteur  
A501  
A520  
A560  
A570  
A590  
A601  
A670  
AAA  
Accès Burst  
Ada  
ADB  
Advanced Graphics Architecture  
AGA~ou~AA  
Agnes  
Agnus  
Agnus : schéma  
AIFC  
AIFF  
Akiko  
ALGOL  
Alice  
Alice : Schéma  
Amber  
Amiga 1000 : Recherche de pannes  
Amiga 1000  
Amiga 1200 : Clavier externe  
Amiga 1200 : Informations Techniques  
Amiga 1200 : Recherche de pannes  
Amiga 1200  
Amiga 1500  
Amiga 2000 : Informations Techniques  
Amiga 2000 : Recherche de pannes  
Amiga 2000-A  
Amiga 2000-B  
Amiga 2200  
Amiga 2500

---

Amiga 3000 : Informations Techniques  
Amiga 3000 : Recherche de pannes  
Amiga 3000 Tower  
Amiga 3000  
Amiga 4000 : Informations Techniques  
Amiga 4000 : Recherche de pannes  
Amiga 4000/30  
Amiga 4000/40 Tower  
Amiga 4000/40  
Amiga 500 +  
Amiga 500 : Informations Techniques  
Amiga 500 : Recherche de pannes  
Amiga 500  
Amiga 600  
Amiga et les Réseaux  
Amiga~1000~::~~Connecteur~Parallèle~Centronics~DB25  
Amiga~1000~::~~Connecteur~Série~RS232~DB25  
Amiga~1000~::~~Prise~Clavier~et~Connecteur~Vidéo~Din  
Amiga~1200~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~2000~::~~Connecteur~Clavier et alimentation  
Amiga~2000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~3000~::~~Connecteur~Lecteur~Interne~et~Alimentation  
Amiga~3000~::~~Connecteur~Vidéo~DB15  
Amiga~3000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~4000LC~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~4000~::~~Connecteur~Clavier  
Amiga~4000~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~500~::~~Connecteur~Lecteur~Interne~et~Clavier  
Amiga~500~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Amiga~600~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
Anti-Aliasing  
Andrea  
Approche  
APL  
ARexx  
ASIC  
Assembleur  
Asynchrone  
AT Attachment Packet Interface  
ATAPI  
ATM  
Audio/Vidéo : ~Prises~MIDI,~Jack~et~Cinch

### 1.3 b

BASIC  
BBS  
BGA  
Bibliothèques Partagées  
Bios  
BlackList  
Blitter  
Bridgette  
Budgie  
Budgie : Modifications de carte mère

Budgie : Schéma  
Bulletin Board Service  
Burst  
Bus : Fonctionnement  
Bus Standards PC  
Buster  
Buster : schéma

## 1.4 c

C : Langage  
Cannibalisme : Autres périphériques IDE  
Cannibalisme : Autres périphériques SCSI  
Cannibalisme : Autres périphériques  
Cannibalisme : Les barettes de RAM  
Cannibalisme : Les disques durs IDE  
Cannibalisme : Les disques durs SCSI  
Cannibalisme : Les imprimantes  
Cannibalisme : Les moniteurs  
Cannibalisme  
Carte Extension RAM DKB A2632  
Carte FMV  
CD-32 : ~Connecteur~S-Video  
CD-32  
CD-32 : Recherche de pannes  
CD-32~::~~Schéma~de~la~Carte~mère  
CD-ROM  
CDDA  
CDTV  
CDTV  
CDTV : Connecteurs  
CGA  
CGI  
Chasse  
Checksum~(error)  
Chipset AA ou AGA ?  
CHMOS  
CHRP  
Chroma  
Chunky Pixels  
CIA~A~&~B  
CIA-A : schéma  
CIA-B : schéma  
Cinématique inverse  
CISC  
CMOS  
CMS  
COBOL  
Code de Référence Motorola  
Commodore Dynamic Total Vision  
Compact Disc - Read Only Memory  
Composantes  
Composants : Tests  
Composite  
Connecteur clavier A1200

---

Connecteur Extension 256 Ko Amiga 1000  
Connecteur Extension Interne A501  
Connecteur~Joystick~DB9  
Connecteur~Lecteur~de~Disquettes~DB23  
Connecteur~Parallèle~Centronics~DB25  
Connecteur~Série~RS232~DB25  
Connecteur~Vidéo~DB23  
Contrôleur~SCSI~NCR53C710  
Contrôleur~SCSI~WD33C93A~PL  
Copper  
Couleurs  
Custom Chips  
Câble~NullModem  
Câble~ParNet  
CMYK

## 1.5 d

Daphné  
DAT  
DCS  
Denise  
Denise : schéma  
Densité  
Device~Drivers  
DiamondTron  
Digital Audio Tape  
Digital Signal Processor  
DIL  
DIMM  
Direct Memory Access  
Disk Stripping  
Disque Dur  
Disque Magnéto-Optique  
Disque Winchester  
Disque~dur~Seagate~3144  
Disque dur Western Digital  
DMOS  
Documentation Technique  
DraCo  
DRAM  
DSP et AA  
DSP et AAA  
DSP3210  
Duplexing  
Défragmentation  
Dérivés Motorola

## 1.6 e

E : Langage  
EAROM

---

EDO  
EEPROM  
EEROM  
E-IDE  
E-Mail  
ECS  
EGA  
EISA  
Emulation  
Encapsuled PostScript  
Enhanced Chip Set  
Enhanced IDE  
Enhanced Small Device Interface  
Entretien et Réparations  
Entretien  
EPROM  
EPS  
EROM  
ESCOM  
ESDI  
Exec  
EZ135

## 1.7 f

Fat Agnus 8370 : schéma  
Fat Agnus 8372 : schéma  
Fat Buster : brochage  
FatLady  
FDDI  
Feuille de Style  
Flicker Fixer  
FMV  
Format  
Formatted TeXT  
Formats d'Echantillonnage  
Formats de Fichiers  
FORTH  
FORTRAN  
FPU MC68040  
FPU MC68060  
FPU  
Fréquence d’Affichage  
Fréquence  
Fréquences  
FTXT  
Full Duplex

## 1.8 g

GAL  
Gary

---

Gary : schéma  
Gate Array Logic  
Gayle  
Gayle : Schéma  
Génèse de l'Amiga  
Gouraud

## 1.9 h

Habillage  
HandShake  
Hayes  
HMOS  
HFS  
HGC  
HICC  
Hierarchical Filing System  
Hombre  
HTTL  
Huffman

## 1.10 i

IC  
IDE (Integrated Drive Electronics)  
IDE : Déconnecter le bus IDE sur A4000  
IDE : Gérer Plus de 528 Mo  
IDE : Installer un Second Disque  
IDE : Le Signal de Reset  
IDE : Longueur du câble  
IDE : Problèmes  
IDE : Réglage du Taux de Transfert  
IDE : Schéma de Câblage  
IDE : Utiliser un CD-ROM  
IDE : Connecteur~d'Alimentation  
IDE et Amiga  
IEEE  
IFF Interleaved Bitmap  
IFF Simple Musical Score  
IFF/8SVX  
ILBM  
ImageWriter 2 : Câble de liaison  
Imprimantes  
Imprimantes~:~Connecteur~Centronics~Amphenol  
Initialisation  
Inter-Process Communication  
Interchange~File~Format  
Interface Midi  
Intuition  
Iomega  
IPC  
ISA

---

ISO-9660

## 1.11 j

Joint Photographic Experts Group  
JPEG

## 1.12 k

Key Already Set  
Keyboard MPU  
KickStart : Mise à jour  
Kickstart  
Kit de Compatibilité PC

## 1.13 l

Lambert  
Langages  
Laser  
Lettrine  
Linda  
Lisa  
Lisa : Schéma  
LISP  
LSI  
LTTL  
Luminance

## 1.14 m

M1438S  
Mary  
Matériel non-Amiga  
Matrice Active/Passive  
MC68000  
MC68000 DIL : schéma  
MC68000 PGA : schéma  
MC68000 PLCC : schéma  
MC68EC000LQFP  
MC68008  
MC68010  
MC68010 DIL : schéma  
MC68012  
MC68020  
MC68030  
MC68030 : brochage

---

---

MC68030 PGA : schéma  
MC68030 PLCC : schéma  
MC68040  
MC68040 CQFP : schéma  
MC68040 PGA : schéma  
MC68040V  
MC68040V : Schéma des signaux  
MC68060  
MC68060 PGA : schéma  
MC68060 CQFP : schéma  
MC68EC060  
MC68LC060  
MC68060 : Schéma de principe  
MC68060 : Schéma des signaux  
MC68881  
MC68881 : brochage  
MC68882  
MC68882 PGA : schéma  
MC68EC020  
MC68EC030  
MC68EC040  
MC68HC000  
MC68LC040  
MCA  
MCGA  
MDA  
MFM  
MHz  
Microprocesseurs~Motorola  
Middleware  
MIDI  
Mirroring  
MMU  
MMU  
Modem  
Modèles d'Amiga  
MODULA-2  
Monica  
Moniteur : Affichage  
Moniteurs : Fréquences Standards  
Moniteurs : Les Normes  
Moniteurs : Taille  
Moniteurs :~Connecteur~Péritel  
Moniteurs  
Moniteurs~::~Connecteurs~Vidéo~Din, DB9, DB15 et BNC  
MOSFET  
Moving Pictures Experts Group  
MPEG  
MPS 1270  
MultiSynchrone  
Mémoire : Organisation  
Mémoire Cache  
Mémoires De Masse  
MSI

---

**1.15 n**

NanoSeconde  
National Television Systems Commitee  
Near Instantaneously Compensed Audio Multiplex  
NICAM  
Not a DOS Disk  
NTSC  
NuBus  
Numérisation  
Nyx

**1.16 o**

OCS  
Original Chip Set  
Oscillateurs  
Overscan

**1.17 p**

PAL  
PAL  
PAL  
PA-RISC  
Partition  
Pascal  
Pas de Masque  
Paula  
Paula : schéma  
PCI  
PCIMG  
PCMCIA : Connections  
PCMCIA et Amiga  
PCMCIA  
PDS  
Personal Computer Memory Card International Association)  
Persistence  
Périphériques : Problèmes  
Périphériques CBM : Autres  
Périphériques CBM : Cartes Accélétrices  
Périphériques CBM : Extensions Mémoires  
Périphériques CBM : Les Moniteurs  
Périphériques CBM : Mémoires de Masses  
Périphériques CBM : Vidéo  
Périphériques Commodore  
PGA  
PGA  
Phase Alternative Line  
Phong  
Pilotes de Périphériques  
Pitch

---

Planar Pixels  
PLCC  
PLD  
PMMU  
Polices PostScript  
Portia  
Port CD32  
Port Vidéo étendu A2000/A3000  
Ports Zorro  
PostScript  
PowerPC  
PowerPC Platform  
Prise~d'Alimentation  
Processeurs Motorola  
Programmable Array Logic  
Prolog  
PROM

## 1.18 q

QFB

## 1.19 r

Radiosité  
RAID  
RAM : Boîtiers  
RAM : Types  
RAM Dynamique  
RAM Statique  
RAM  
Ramsey  
Random~Access~Memory  
Raytracing  
RDB  
Recalibrage thermique  
Recherche de Pannes  
Redundant Array of Inexpensive Disks  
Relier Deux ou Plusieurs Amiga  
Réseau Téléphonique Commuté  
Réseaux : Description  
Réseaux : Le Hardware  
Réseaux : Les Applications  
Réseaux : Les Protocoles  
Réseaux : Les vitesses standards  
RIFF  
Rigid Disk Bloc  
RISC  
RLL  
Rock Ridge Interchange Protocol  
ROM KickStart

---

ROM Kickstart  
Root-Block  
RTC  
RTC

## 1.20 s

Scan Doubler  
Scanners  
Schémas techniques  
Schémas techniques : Composants  
Schémas techniques : Unités centrales  
Schémas techniques : Périphériques  
SCSI : Les Connections  
SCSI : Origines  
SCSI : Schémas de Câblage des Connecteurs  
SCSI : Termineur de Bus  
SCSI : ~Connecteur~d'Alimentation  
SCSI : ~Connecteur~DB25~Amiga/Macintosh~ou~PC~  
SCSI et CD-ROM : Problèmes  
SCSI  
SCSI-1 / SCSI-2 : Compatibilité  
SCSI-1  
SCSI-2  
SCSI-3  
Seagate~3144  
Seagate : identification  
SECAM  
SEquence de Couleurs Avec Mémoire  
Serveur  
Shared~Libraries  
Sidecar  
SIMM  
SIMM : Identification des barettes  
SIMM : Brochage des barettes 32 bits  
LSI  
Small Computers System Interface)  
Smiley  
SMUS  
SOTS  
Sources de Problèmes  
Spot  
SRAM  
SSI  
ST506  
Streamer  
Super-DMAC  
Supports de composant  
Support des la série 68000  
Synchro  
Synchro  
Synchrone  
Syquest  
SysOp  
Systèmes de Réseaux

---

SVGA

## 1.21 t

Tagged Image File Format  
Tar  
Télévision~::~Connecteur~Péritel~S-VHS  
Télévision~::~Connecteur~Péritel~Standard  
Temps d'Accès  
Temps d'accès  
TIFF  
TIGA  
TLB  
Trinitron  
Turbo SIMM  
TTL

## 1.22 u

ULSI  
Unités De Calculs En Virgule Flottante (FPU)  
Unités De Gestion Mémoire par Pagination (PMMU)  
URL

## 1.23 v

V : vitesses standards  
VESA  
VESA  
Video~DAC  
VLSI

## 1.24 w

WAVE  
Web  
Winchester  
WorkBench

## 1.25 x

XGA

---

**1.26 z**

ZIF

ZIP

ZIP

Zorro : Problèmes

Zorro I

Zorro II

Zorro : schéma du connecteur processeur A1000/A500/A2000

Zorro : schéma du connecteur processeur A1200

Zorro : schéma du connecteur processeur A3000/A4000

Zorro II : schéma

Zorro III

Zorro III : schéma