

Département Télématique et Intégration de Réseaux

ALCATEL 1130

DOCUMENTATION GENERALE

Catalogues

Dictionnaires et recueils

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

UDT

| | | | | |
|----|------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | | |
| 01 | 9211 | p6-va2-ed1-it14 | B. Szurek | A. Lecorgne |
| ED | DATE | NOTE DE CHANGEMENT | APPROBATION | REDACTEUR |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 1/53

TABLE DES MATIERES

HISTORIQUE 3
REFERENCES DOCUMENTAIRES 3

Copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 2/53

HISTORIQUE

Va.02.Ed.01.Fr

Création en DCF à partir du document ADREX VAN 13683 Ed.01.
 Adaptation à DCFA V06.00.
 Mise à jour pour PAVI P6.

REFERENCES DOCUMENTAIRES

Néant

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

| | | | |
|-----------|-------|----|------|
| VAN 13683 | Va.02 | Fr | 3/53 |
|-----------|-------|----|------|

For rights, reproduction, copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

Page blanche pour mise en page

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

1AA 00014 0004

| | | | | | |
|------------|----|----------|-----------|-------|---------|
| ED | 01 | 92-10-30 | | | |
| CIT | | | VAN 13683 | Va.02 | Fr 4/53 |

| | |
|----------|--|
| ABPQMCDU | numéro d'annuaire d'un abonné au téléphone |
| ABA | affichage ou clé d'alarme sur DSAL |
| ACIA | asynchronous communication interface adaptor: boîtier d'interface asynchrone (UTM) |
| ACE | adresse de la cellule à émettre |
| ACK | acknowledgement (acquiescement) |
| ACR | adresse de la cellule à remplir |
| ACSE | association control service element (élément de service de contrôle d'association) |
| ACT | activation (d'une table) |
| ACV | adresse de la cellule à vider |
| ACX | access communication switch (point d'accès mono-UC) |
| AD | accès direct |
| AD | adressage |
| ADCT | demande d'attribution de tous les CT déclarés du GUT à la fonction commutation O OUI N NON OUI par défaut) |
| ADJ | adjacence (PROM) |
| ADLRE | adresse ligne réseau entrante |
| ADLRS | adresse ligne réseau sortante |
| ADMT | adressage de la mémoire tampon |
| ADMX | adresse du multiplexeur |
| ADP | assemblage et désassemblage de paquets |
| ADR | adresse |
| ADUC | carte accès direct unité centrale (vers le RCX) |
| ADUTM | carte adaptateur UTM3G (accès des GTM au réseau de connexion) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 5/53

| | |
|-------|---|
| ADVE | adresse de la voie entrante |
| ADVS | adresse de la voie sortante |
| AE | annuaire électronique |
| AE | autorisation d'émission RIT vers MQ |
| AEAC | essais autorisés sur les circuits d'un faisceau |
| AEL | action élémentaire |
| AETEN | signal régissant l'accès d'un processeur à sa mémoire |
| AEXS | carte amplificateur d'entrée du RCX |
| AF | adresse fonctionnelle d'un équipement (défense) |
| AFAE | adresse fonctionnelle d'un convertisseur externe |
| AFAED | adresse fonctionnelle d'un convertisseur externe sur site distant |
| AFAI | adresse fonctionnelle d'un convertisseur interne |
| AFAID | adresse fonctionnelle d'un convertisseur interne sur site distant |
| AFCP | adresse fonctionnelle d'un coupleur |
| AFCT | adresse fonctionnelle d'un circuit terminal |
| AFCV | adresse fonctionnelle d'un convertisseur |
| AFGC | adresse fonctionnelle d'un GUC |
| AFGUT | adresse fonctionnelle d'un GUT |
| AFMDH | adresse fonctionnelle d'un MDH |
| AFRIT | adresse fonctionnelle d'un RIT |
| AGAE | adresse géographique d'alimentation externe |
| AGAI | adresse géographique alimentation interne |
| AGBR | adresse géographique d'un bloc de réparation |
| AGCT | adresse géographique d'un circuit terminal |
| AGD | agence de gestion des délais |
| AGME | adresse géographique d'un module de convertisseur externe |
| AGMO | adresse géographique d'un module |
| AGMOD | adresse géographique d'un module sur site distant |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

6/53

| | |
|--------|---|
| AIDMPE | analyse des images mémoires post mortem |
| AMC | accès mode canal |
| AMF | auxiliaire multifréquence |
| AMIC | accès aux MIC (LRE - LRS) |
| AMUC | fonction des UCD d'accès aux lignes réseau réalisée par une carte ADUC et une carte 7IPUC |
| AMT | auxiliaire multifréquence et tonalités (UT) |
| APDU | application protocole data unit (unité de données de protocole d'application) |
| APHYD | adresse physique destination |
| APHYE | adresse physique d'expédition |
| ARIT | accès au RIT |
| ARUC | carte coupleur d'accès au RIT des UC |
| AS | avec sécurité |
| ASCII | American Standard Code for Information Interchange |
| ASE | application service element (élément de service d'application) |
| ASN.1 | abstract syntax notation 1 (notation de syntaxe abstraite numéro 1) |
| ASXS | carte amplificateur de sortie du RCX |
| AUMF | auxiliaire multifréquence (UT GUT) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 7/53

| | |
|-------|--|
| BA | bascule d'appel |
| BDT | base de temps |
| BHCA | busy hour call attempts (tentatives d'appels à heure chargée) |
| BI | bascule d'interruption |
| BLD | builder 286 |
| BLOF | bloqué par fil de blocage |
| BLOJ | bloqué par indisponibilité de la jonction |
| BLOM | blocage manuel par opérateur |
| BLOS | blocage automatique par le système |
| BM | bande magnétique |
| BOT | beginning of tape (début de la bande de la cartouche streamer) |
| BR | bloc de réparation |
| BS | bloc de sécurité |
| BSP | nombre de bits stop à l'émission |
| BT | base de temps |
| BTG | base de temps générale |
| B1BAV | bâti avec une barre d'alimentation verticale |
| B2BAV | bâti avec deux barres d'alimentation verticale |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

8/53

| | |
|--------|---|
| CA | contrôle actif |
| CAA | centre à autonomie d'acheminement |
| CABDE | carte permettant le raccordement de lignes d'abonnés 2 fils |
| CAE | calculateur d'énergie |
| CAMFE | carte contenant les auxiliaires MF. |
| CAN4 | carte (et UT) de circuits analogiques (CTA) |
| CARCOR | paramétrage du caractère VIDEOTEX de correction |
| CARECH | recherche caractère VIDEOTEX (protocole UC-UTM) |
| CBAMC | compteur binaire d'adresse mémoire de commande (RCX) |
| CBAMT | compteur binaire d'adresse mémoire tampon (RCX) |
| CBSC | carte coupleur bus SCSI (disque UCP) |
| CC | compteur de charge brut |
| CCITT | Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique |
| CCO | compteur de charge observé |
| CCPM | comité de contrôle produit des modifications |
| CCR | commitment, concurrency and recovery (engagement, concurrence et reprise) |
| CCTP | cahier des clauses techniques particulières |
| CCU | compte de crédit usager |
| CD | centre de documentation (du service Annuaire) |
| CDAL | carte détection alarmes |
| CDB | command descriptor block (bloc descripteur d'une commande SCSI) |
| CDC | centre de commutation (voir aussi CAA, CTS) |
| CDUC | carte coupleur disque D120/D140 (UCP-CTA) |
| CE | commutateur élémentaire (RCX) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 9/53

| | |
|-------|---|
| CE | centre d'enregistrement |
| CEA | cadre d'émission d'alarme |
| CEM | centre d'exploitation et maintenance |
| CEAMF | carte classement des énergies de l'AUMF |
| CEN | numéro de central |
| CFAN | carte classement de fréquences de l'auxiliaire numérique |
| CG | centre de gestion de la documentation du service annuaire |
| CGD | centre de gestion de la documentation du service annuaire |
| CGDN | centre de gestion de la documentation nationale du service annuaire |
| CGR | centre de gestion du réseau annuaire (annuaire électronique) |
| CGS | centre de gestion et de supervision |
| CH | compteur horaire |
| CHHC | chargement hors code |
| CHO | compteur horaire observé |
| CHS | commande des herses et sonneries (alarmes, DSAL) |
| CHUT | carte horloge unités de terminaux |
| CI | centre d'interrogation (du service Annuaire) |
| CIS | carte interface de synchronisation de la base de temps |
| CL | classe de message |
| CLAM | carte de détection des changements d'état MF du GUT AUMF |
| CLC | classe de commande |
| CLE | classe d'édition |
| CLOG | caractéristique logique de l'UC |
| CLP | conversion logique-physique |
| CLUC | carte coupleur de lignes asynchrones V24 à l'UC |
| CL64E | carte contenant les canaux 64 kb/s du GUT GMR64. |
| CMR | coupleur de modems rapides: désigne globalement les coupleurs de modems |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

10/53

| | |
|---------|--|
| CM27E | carte contenant les modems V27TER/V29 du GUT GMR27. |
| CM27F | carte contenant les modems V27TER/V29 train court du GUT GMR27. |
| CM32E | carte contenant les modems V32 du GUT GMR32. |
| CNET | Centre National d'Etude des Télécommunications |
| CNV | circuit numérique VIDEOTEX |
| CNX | connexion |
| COBS | tâche de gestion de l'observation |
| COCL | commission des ordres de correction du logiciel |
| COCM | commission des ordres de correction du matériel |
| COD | code fonction |
| COFIDEC | codeur-décodeur et filtre |
| COMF | conférence |
| COMF | confirmation |
| COMM | commutation |
| CONT | tâche contrôleur MLTAD |
| COSSF | carte oscillateur synchronisation système français (BTG) |
| COUP | coupure |
| CPAL | carte processeur alarmes (du DSAL) |
| CPAN | carte coupleur de l'auxiliaire numérique (AUMF vers RCX) |
| CPC | contrôle de parité de caractères |
| CPI | contrôle passif incorrect |
| CPI | coupleur intelligent |
| CPL | type de coupleur |
| CPU | central processeur unit (unité de commande programmée) |
| CR | convertisseur continu-continu |
| CRC | code de redondance cyclique |
| CRCXE | carte processeur des GUT GMR équipée d'une matrice de connexion et de canaux HDLC. |
| CRO | compteurs de résultats observés. |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

11/53

- CRS chargement du registre de sortie
- CRT compte-rendu du marqueur
- CRT code retour
- CS code segment (segment de code)
- CSAL carte supervision alarmes
- CSP valeur du ou des caractères de saut de page ou d'effacement d'écran
- CT compteur totalisateur brut
- CT catégorie de taxe
- CTA concentrateur de terminaux annuaires
- CTI centre de transit international
- CTCD chemin d'accès à un TCD
- CTO compteur totalisateur observé
- CTS centre de transit secondaire
- CTS clear to send (autorisation d'émission)
- CTUC coupleur de transmission X25 UC: 300 à 19200 eb/s (V24) et 48 keb/s (V35/HDLC)
- CUCE mode de fonctionnement de la CRCXE (coupleur dans un GUT ou dans une UC)
- CV console de visualisation V24
- CV circuit virtuel
- CVC circuit virtuel commuté (X25)
- CVP circuit virtuel permanent (X25)
- CX connexion

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | | | | | |
|------------|----|----------|-----------|-------|----|-------|
| ED | 01 | 92-10-30 | | | | |
| CIT | | | VAN 13683 | Va.02 | Fr | 12/53 |

Communication of its contents not permitted without written authorization.

1AA 00014 0004

| | |
|-------|---|
| DC | Direction Commerciale de FRANCE TELECOM |
| DAP | description d'article physique. |
| DATA | données |
| DAZ | données d'adresse zone |
| DBA | détecteur boucle d'alarmes (sur carte DSAL) |
| DBG | aide à la mise au point (debug) |
| DCAP | description complémentaire d'article physique. |
| DCE | début de chaîne en émission |
| DCE | data circuit-terminating equipment (voir ETCD) |
| DCECN | carte détection des changements d'état du CNV |
| DCK | signal d'horloge (data clock) |
| DCP | description de champ physique. |
| DCR | pointeur de début de chaîne en réception |
| DCTP | descripteur centralisé de tables physiques. |
| DCX | déconnexion. |
| DDD | descripteur de délai |
| DDP | désignation et dimensionnement des tables. |
| DE | demande d'émission marqueur vers RIT |
| DE | Data Element (sous unité de DU) |
| DEB | débordement |
| DEBUC | carte d'aide à la mise au point |
| DEC | détection de prise |
| DF | distributeur de fréquences |
| DFAM | carte distributeur de fréquences de l'auxiliaire MF |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

| | | | |
|-----------|-------|----|-------|
| VAN 13683 | Va.02 | Fr | 13/53 |
|-----------|-------|----|-------|

| | |
|-------|---|
| DFAU | demi-faute |
| DGTAB | utilitaire de génération de tables |
| DMA | direct memory access (accès direct mémoire) |
| DOS | disk operating system: système d'exploitation |
| DPE | demande pour émettre |
| DPR | Direction de la Production de FRANCE TELECOM |
| DS | Data Segment (segment de données) |
| DSAL | dispositif de supervision des alarmes |
| DSBT | distribution de la synchronisation de la base de temps |
| DSR | data set ready: poste de données prêt; aussi utilisé pour présence porteuse |
| DTBCE | débordement de temps sur la lecture d'un échantillon entrant |
| DTBCF | débordement de temps sur la lecture d'un échantillon sortant |
| DTBTE | débordement de temps sur une lecture ou écriture de la MC |
| DTE | data terminating equipment (voir ETTD) |
| DTIR | département télématique et intégration de réseaux d'ALCATEL |
| DTP | descripteur des tables physiques. |
| DTR | data transfer ready (voir DPE) |
| DTT | descripteur d'une table de travail. |
| DU | Data Unit (unité de données) |
| D4M | Distribution d'horloge carré 4096 kHz |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

14/53

| | |
|------|--|
| E | erlang |
| E | énergie |
| E | émission |
| E | étendu |
| E/L | écriture/lecture |
| E/S | entrée-sortie |
| Ed | édition d'un document |
| ED | listage des adresses fonctionnelles des CT d'un GUT |
| EET | Entité Emettrice de taxation |
| EFS | External File Service (service de fichier externe) |
| EMET | émission d'un message |
| ENG | engagé |
| EOT | (End Of Tape); fin de bande de la cartouche streamer. |
| EPCI | handler des échanges processeur coupleurs intelligents |
| EPLD | erasable programmable logic device |
| EQT | équipement |
| ERAC | module |
| ES | en service |
| ESA | équipement de supervision des alarmes (voir DSAL) |
| ESS | essai |
| ETAC | état complémentaire d'un circuit terminal |
| ETAT | état externe possible d'un équipement (17 états possibles) |
| ETCD | Equipement de Terminaison de Circuit de Données |
| ETT | Entité de Traitement de la Taxation |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 15/53

ETTD Equipement Terminal de Transmission de Données
 EV événement
 EXC compte rendu d'exécution (RHM)
 EXE élément de fichier téléchargeable dans une UT
 EXEC exécution (fichiers EXEC)

All rights reserved. Copying, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

1AA 00014 0004

| | | |
|------------|----|------------------------------------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
| CIT | | VAN 13683 Va.02 Fr 16/53 |

| | |
|-----------|--|
| F | fixe |
| FA | Flat all data units (FTAM access context); contexte d'accès plat toutes unités de données |
| FAACK | final acknowledge (acquiescement final) |
| FADU | File Access Data Unit (Unité de données d'accès aux fichiers) |
| FAUT | faute (indicateur d'état NEF ed. 1977) |
| FCE | fin de chaîne en émission |
| FCR | pointeur de fin de chaîne en réception |
| FDL | file des délais libres |
| FDNP | file des délais non périodiques |
| FDP | file des délais périodiques |
| FDS | fin de sélection |
| FDSCIRLIB | fin de sélection circuit libre |
| FDSCRROCC | fin de sélection circuit occupé |
| FERPM | File Error Recovery Protocole Machine (machine gestion erreur) |
| FIRQ | interruption rapide masquable |
| FL | flat one level data units (FTAM access context); contexte d'accès plat unité de données à un seul niveau |
| FLMA | film et machine parlante |
| FMRCXE | microprogramme de la carte CRCXE. |
| FM27D | microprogramme de la carte CM27E |
| FM27E | microprogramme de la carte CM27E à partir du palier 6 PAVI |
| FM32D | microprogramme de la carte CM32E |
| FM32E | microprogramme de la carte CM32E à partir du palier 6 PAVI |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 17/53

FM64D microprogramme de la carte CL64E

FM64E microprogramme de la carte CL64E à partir du palier 6 PAVI

FNCT fonction utilisatrice d'un circuit terminal d'un GUT

FNCX fonction de connexion

FO fiche d'observation

FPDU File Protection Data Unit

FPM File Protection Machine (machine de protocole)

FPUSX fond de panier de l'UC4GSX

FUC fraction d'unité de communication

FS Flat Single data units (FTAM access context); Contexte d'accès plat unité de données unique

FS fusibles sectionneurs (distribution d'énergie 48V)

FT fiche technique

FTAM file transfer, access and management: modèle OSI relatif au transfert de fichiers

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | |
|------------|--|-----------------|----|-------|
| CIT | | VAN 13683 Va.02 | Fr | 18/53 |
|------------|--|-----------------|----|-------|

G

| | |
|---------|---|
| GAS | groupe d'adaptation de signalisation |
| GAUDIT | tâche d'audit |
| GCHEMIN | tâche de gestion des chemins (MLTAD) |
| GCMPT | gestion des compteurs HS et faute |
| GCONV | tâche de gestion des conversations (MLTAD) |
| GCV | groupe de circuits virtuels |
| GDT | gestion du dialogue avec les terminaux |
| GDT | Global Descriptor Table (table des descripteurs globaux) |
| GEN | procédure pour la génération ou régénération d'un produit du SGDL |
| GFA | groupe fermé d'abonnés de Transpac (Taxation sur Transpac) |
| GFE | système de gestion de fichiers esclave |
| GMD | Gestionnaire de Mémoire Dynamique |
| GMR | GUT à Modems Rapides. |
| GMR27 | GUT permettant le raccordement de modems V27TER/V29 (LAPX). |
| GMR32 | GUT permettant le raccordement de modems V32 (LAPB). |
| GMR64 | GUT permettant le raccordement de canaux 64 kb/s (LAPB). |
| GMV | Gestionnaire de Mémoire Virtuelle |
| GPTEL | gestion de la périphérie téléphonique |
| GRES | tâche de gestion des enregistreurs |
| GSEL | tâche de gestion des sélections (MLTAD) |
| GTEMP | tâche de gestion des temporisations |
| GTM | groupe unité de terminaux modem V23 (3G) |
| GTN | groupe unité de terminaux numériques |
| GTRAD | tâche de gestion de la traduction (MLTAD) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 19/53

GTX tâche de gestion des terminaux (MLTAD)
 GTX groupe de taxation
 GUC groupe d'unité de commande
 GUT groupe d'unité de terminaux
 GUT AUMF groupe auxiliaire numérique multifréquence
 GUTCA groupe d'une unité de terminaux "circuits analogiques" (CTA)
 GUTCNV groupe d'une unité de terminaux "circuits numériques"
 GUTFLMA groupe d'une unité de terminaux "films analogiques" (CTA)

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | |
|------------|--|-----------------|----|-------|
| CIT | | VAN 13683 Va.02 | Fr | 20/53 |
|------------|--|-----------------|----|-------|

H

| | |
|-------|--|
| H | horloge |
| H | orthogonal (registre) |
| HA | Hierarchical all data units (FTAM access context); Contexte d'accès hiérarchisé toutes unités de données |
| HC | hors code |
| HDB3 | haute densité binaire d'ordre 3 (transmission MIC) |
| HDLC | high data link control (procédure de transmission) |
| HN | Hierarchical No data units (FTAM access context); Contexte d'accès hiérarchisé aucune unité de données |
| HOLD | suspension (attente) |
| HRX | horloge générale de réseau de connexion |
| HS | hors service |
| HTR | horloge temps réel |
| HUCUT | handler du canal UC-UT sur la carte CRCXE |
| HYPSO | hypsomètre |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

21/53

| | |
|----------|---|
| I | indéfini |
| I | itération d'un document ou d'un logiciel |
| IAN | invitation à numéroter |
| IAT | invitation à transmettre |
| IAT | émission et détection de contrôle de prise |
| ICHP | carte d'interface chargeur programme |
| ID | identificateur |
| ID | intervention différée |
| IDLD | identifiant logique du disque ou de la partition |
| IDT | (interrupt descriptor table) table de descripteurs d'interruption |
| IED | interface d'exploitation distante (du PAVOIS) |
| IFS | Internal File Service |
| IFS | Indicateur de fonctionnement du système |
| IM | intervention immédiate (maintenance) |
| IME | interface module d'essais |
| IMM | demande de blocage immédiat (O N OUI NON Non par défaut) |
| INDO | indisponible opérationnel |
| IND | indicateur téléphonique |
| INI | initialisation |
| INIT | initialisation |
| INITAD | tâche d'initialisation du traitement d'appel des données |
| INITAP | tâche d'initialisation du traitement d'appel |
| INITCIRC | initialisation d'un terminal circuit |
| INJCR | injection du code repos |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

22/53

| | |
|-------|--|
| INT | interruption |
| INTA | acquiescement de INT |
| IOMAP | adresse Iomap d'un coupleur |
| IQG | indice de qualité générale |
| IR | imprimante rapide |
| IRUC | carte d'interface réseau de l'UC vers le RCX |
| ISO | International Standards Organization: organisation internationale de normalisation |
| IT | intervalle de temps |
| ITM | interruption |
| ITP | interruption périodique |
| ITX | indication de taxation |
| IVSR | indice de vérification en série réel |
| IU | interface utilisateur du codeur décodeur ASN.1 |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 23/53

K

KCAB programme de contrôle actif de boucle
 KCAC programme de contrôle actif de connexion
 KCP programme de contrôle passif

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

24/53

| | |
|---------|---|
| LAP | line access protocol (protocole X25 d'accès ligne LAP) |
| LAPB | line access protocol balanced (protocole X25 d'accès ligne LAPB) |
| LAPX | line access protocol (protocole X25 d'accès ligne LAPX half duplex) |
| LC | logique de commande |
| LCAN | carte logique de conformation (GUT-MF) |
| LCTMC | lecture de la mémoire de commande |
| LDMD | langage de description et de manipulation de données |
| LDS | langage de description et de spécification |
| LDT | (local descriptor table) table de descripteurs locaux |
| LED | light emitting diode: diode électro-luminescente. |
| LFN | nom d'un fichier logique ouvert sur bande magnétique (6 caractères maximum) |
| LG | longueur de bloc |
| LIB | libération ou libre |
| LIBR | libre |
| LIP | logiciel d'initialisation du processeur 3G en REPRM |
| LIPG | logiciel d'initialisation du processeur 3G en REPRM (STG) |
| LIPX | logiciel d'initialisation du processeur 4GSX en REPRM |
| LIST | demande de la liste des équipements dans un état donné |
| LLI | longueur de la ligne d'impression |
| LM | logique majoritaire |
| LMXS | carte logique majoritaire des horloges du RCX |
| LOCAVAR | programme de localisation d'avaries |
| LOC286 | locate 286 |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 25/53

- LR ligne réseau du RCX
- LR couple de lignes réseau entrantes et sortantes
- LRc voir LRC
- LRp ligne réseau de parole
- LRC ligne réseau de commande (lignes LRE-LRS entre une unité de commande UC et le RCX)
- LRE ligne réseau entrante
- LRLOC numéro de liaison de raccordement locale
- LRP ligne réseau de parole
- LRS ligne réseau sortante
- LS ligne de données spécialisée (X25)
- LSN ligne spécialisée numérique
- LSS ligne essentielle
- LT ligne de transmission
- LTD ligne de transmission de données
- LTUE ligne d'unité terminale en émission (interne aux GUT)
- LTUE/R ligne terminal unité émission/réception
- LTUR ligne d'unité terminale en réception (interne au GUT)
- LUN (Logical Unit Number); numéro d'une unité logique

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|
| CIT | | VAN 13683 | Va.02 | Fr | 26/53 |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|

| | |
|-------|---|
| MADP | mécanismes d'accès aux données physiques |
| MAINT | en maintenance |
| MC | mémoire de commande |
| MCE | masque des plans en émission |
| MCR | masque des plans en réception |
| MCXS | carte mémoire de commande (RCX) |
| MDAL | module alarmes |
| MDAM | module auxiliaire multifréquence |
| MDBTF | module base de temps |
| MDBXS | module répartiteur du réseau de connexion |
| MDCA | module circuits analogiques |
| MDCNV | module de 2 groupes d'UT circuit numérique Vidéotex |
| MDCXS | module de 2 commutateurs élémentaires (réseau de connexion) |
| MDDWS | module disque Winchester |
| MDFM | module d'un GUT FLMA |
| MDH | module de distribution d'horloge |
| MDMO | module de 2 groupes de terminaux modem |
| MDP | présence d'un mot de passe (O OUI N NON NON par défaut) |
| MDQD2 | module disque (montage à droite) |
| MDQG2 | module disque (montage à gauche) |
| MDRAL | module répartiteur alarmes |
| MDRIT | module réseau d'information temporel |
| MDS | microprocesseur development system (système de développement pour microprocesseurs) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 27/53

| | |
|---------|--|
| MDUCD | module unité centrale de données |
| MDU3D | module unité centrale de données à 3 convertisseurs |
| MDUSX | module de l'UC4GSX |
| MEGAT | maintenance exploitation gestion assistance à la télématique de FRANCE TELECOM |
| MEMRIT | mémoire émission RIT |
| MEM2S | carte mémoire 256 Koctet (par boîtiers 64 Keb à code autocorrecteur) |
| MEM5S | carte mémoire 512 Koctet (par boîtiers 64 Keb à code autocorrecteur) |
| MF | multifréquence. |
| MFAM | carte multiplication de fréquences de l'auxiliaire MF |
| MI | mémoire image |
| MIC | modulation par impulsions et codage |
| ML | machine logique |
| MLADP | machine logique assembleur désassembleur de paquets |
| MLANO | machine logique de traitement des anomalies. |
| MLAPPLI | machine logique d'application |
| MLASV | machine logique application Vidéotex |
| MLAVX | machine logique d'Application Vidéotex |
| MLC | machine logique handler des terminaux informatiques |
| MLCLP | machine logique de conversion logique physique |
| MLD | machine logique destination |
| MLDBG | machine logique debug |
| MLDSA | machine logique du dispositif de signalisation d'alarme. |
| MLDTV | machine logique de dialogue avec les terminaux Vidéotex. |
| MLE | machine logique émettrice |
| MLERV | machine logique d'échanges du réseau d'accès VIDEOTEX |
| MLESM | machine logique d'essai de modems. |
| MLESS | machine logique d'essais de lignes et circuits |
| MLETS | machine logique de test et de simulation (pour mise au point du |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

28/53

logiciel)

| | |
|--------|---|
| MLETSU | MLTES avec tâches synonymes |
| MLEXD | machine logique d'exploitation distante |
| MLFTAM | machine logique de transfert de fichiers |
| MLFUT | machine logique des programmes utilitaires (interface messages) |
| MLFUTO | machine logique des programmes utilitaires (interface terminal) |
| MLGDT | machine logique gestionnaire du dialogue avec les terminaux Vidéotex |
| MLGFE | machine logique de gestion de fichiers esclave |
| MLGFEW | machine logique de gestion de fichiers esclave disque Winchester |
| MLGLT | machine logique de gestion des lignes de transmission de données X25 |
| MLGPT | machine logique de gestion de la périphérie téléphonique et télématique |
| MLGR | machine logique de gestion du réseau de commande |
| MLGRE | machine logique de gestion du réseau de commande esclave |
| MLGRV | machine logique gestionnaire des liaisons d'accès au réseau VIDEOTEX |
| MLGTD | machine logique de gestion des terminaux circuits de données |
| MLGX | machine logique de gestion du réseau de connexion |
| MLH | numéro de machine logique en hexadécimal |
| MLHDL | machine logique handler (par exemple MLC et MLU) |
| MLM | machine logique de maintenance |
| MLMQ | machine logique des marqueurs |
| MLMTR | machine logique moniteur de traitements |
| MLOBS | machine logique de l'observation permanente |
| MLPA | machine logique de programmes amovibles (interpréteur) |
| MLPAD | machine logique protocole X29M |
| MLPAP | machine logique de gestion des points d'accès privés |
| MLPAPO | machine logique de test du protocole PAP PAVI |
| MLRED | machine logique de récupération des données |
| MLS | machine logique de supervision des échanges sur le RIT (handler du |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

29/53

| | |
|--------|--|
| | RIT) |
| MLSAE | machine logique du service annuaire électronique. |
| MLSAV | machine logique de sauvegarde. |
| MLSGC | machine logique de supervision des GMR |
| MLSGF | machine logique du système de gestion de fichiers |
| MLSGFW | machine logique de gestion de fichiers disque Winchester |
| MLSGT | machine logique du système de gestion des terminaux informatiques |
| MLSGX | machine logique de supervision des GMR |
| MLSIV | machine logique des services internes Vidéotex |
| MLSIX | machine logique d'exploitation des services Vidéotex |
| MLSTA | machine logique Session Transport Architel |
| MLSVI | machine logique des services internes vidéotex |
| MLSVP | machine logique serveur X29M |
| MLTAD | machine logique de traitement d'appel de données |
| MLTAR | machine logique de tarification |
| MLTES | machine logique de test des équipements de service (Auxiliaires MF) |
| MLTFD | machine logique de traitement de la facturation détaillée |
| MLTRA | machine logique analyse et trace des couches ISO 3, 4, 5 |
| MLU | machine logique handler de l'AMUC |
| MLX25 | machine logique de traitement du protocole X25 |
| MM | mémoire de masse. |
| MMP | mémoire morte programmée |
| MMXN | microprocesseur et mini-réseau de connexion numérique d'une UT (carte) |
| MODAL | module d'alarme (voir DSAL) |
| MODCAB | module de contrôle actif de boucle |
| MODCAC | module de contrôle actif de connexion |
| MODCP | module de contrôle passif |
| MODDCX | module de déconnexion |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|
| CIT | | VAN 13683 | Va.02 | Fr | 30/53 |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|

| | |
|--------|--|
| MODE | mode d'adressage d'une unité de disque |
| MODECR | module d'écriture |
| MODEM | modulateur - démodulateur |
| MODL | modèle de terminal informatique (6 caractères maximum) |
| MONO | mono fréquence |
| MPI | méthodes et procédures d'intervention |
| MPXS | carte microprocesseur du réseau de connexion |
| MP | machine parlante |
| MPNA | machine parlante numérique ALCATEL |
| MQ | marqueur |
| MRERIT | mémoire réception RIT |
| MSG | message |
| MST | mise sous tension |
| MT | mémoire tampon |
| MTBF | mean time between failure; temps moyen entre fautes; moyenne de temps de bon fonctionnement global |
| MTP/I | mémoire tampon paire/impair |
| MTTR | mean time to repair: temps moyen de réparation |
| MTXS | carte mémoire tampon (du réseau de connexion) |
| MVD | mémoire vive de données |
| MVMTR | mot de verrouillage multitrane du MIC |
| MVR | mot de verrouillage trane du MIC |
| M5 | minitel portable |
| M1 | minitel de première génération |
| M1B | minitel bistandard (TELETEL/ASCII) |
| M12 | minitel bistandard de deuxième génération (répondeur télématique) |
| M2 | minitel avec fonctionnalités accrues |
| M1UTM3 | microprogramme de l'UTM (sur carte PRUTM) en REPRM (CTA) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABBREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

31/53

M2UTM3 microprogramme de l'UTM (sur carte PRUTM1) en REPRO

M3UTM3 microprogramme de l'UTM (sur carte PRUTM1) en REPRO
à partir du palier 6 PAVI

Copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

32/53

| | |
|--------|---|
| N | normal |
| NAFF | non affecté |
| NB | nombre d'équipements trouvés dans l'état demandé |
| NBBR | nombre de blocs de réparation (0 ≤ NBBR ≤ 32) |
| NBCV | nombre de convertisseurs (0 ≤ NBCV ≤ 16) |
| NBE | nombre d'évènements |
| NBEQUT | nombre de CT déclarables par UT (0 ≤ NBEQUT ≤ 64) |
| NBMT | nombre de mémoires tampons (0 ≤ NBMT ≤ 4) |
| NBNL | nombre de NULL à envoyer lors d'un saut de ligne |
| NBNP | nombre de caractères NULL à envoyer après un saut de page |
| NBOC | nombre de blocs occupés |
| NBR | nom de bloc de réparation |
| NBTO | nombre total de blocs |
| NBTT | nombre des circuits terminaux affectés à un faisceau |
| NBTT | nombre de CT dans une UT (0 ≤ NBTT ≤ 64) |
| NBTTAT | nombre d'équipements attribués à une fonction |
| NCAL | nombre de canaux AMUC alloués à l'URL |
| NCEN | nom du central |
| NDI | numéro de désignation interne. |
| NDIS | nombre de disques de l'UDQ |
| NDU | identificateur d'utilisateur |
| NE | numéro d'équipement |
| NEF | normes d'exploitation et de fonctionnement |
| NEI | numéro d'équipement interne |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

33/53

| | |
|--------|--|
| NEI | normes d'emploi et d'installation |
| NF | numéro de fréquence |
| NFSC | nom de faisceau (5 caractères maximum) |
| NGTX | numéro de groupe de taxation |
| NMI | non maskable interrupt (interruption non masquable) |
| NMOD | nom de module sur site distant |
| NOML | nom de machine logique |
| NOMURL | nom de l'URL |
| NOP | non exécution d'un ordre (protocole UC-UT) |
| NRZ | non retour à zéro |
| NSAP | Network Service Access Point |
| NTI | Noeud de Transit International (réseau à commutation de paquets) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | | |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|
| CIT | | VAN 13683 | Va.02 | Fr | 34/53 |
|------------|--|-----------|-------|----|-------|

| | |
|------|--|
| OC | octet de contrôle |
| OC | ordre de correction (matériel ou logiciel) |
| OCT | ordre de correction technique (matériel) |
| Od'A | office d'annonce |
| ODAT | organisme de documentation et d'archivage des télécommunications |
| OSI | open system interconnection (pour l'interconnexion des systèmes ouverts) |
| OSIE | open system interconnection environment |
| OTH | table des compteurs horaires |
| OTH* | ensemble des tables OTH |
| OTI | table interne des compteurs horaires |
| OTI* | ensemble des tables OTI |
| OTM | table des compteurs de charge |
| OTM* | ensemble des tables OTM |
| OTS | table sauvegardée en mémoire des compteurs horaires |
| OTS* | ensemble des tables OTS |
| OTT | table des compteurs totalisateurs |
| OTT* | ensemble des tables OTT |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 35/53

| | |
|--------|--|
| PA | point d'accès |
| PA | programme amovible |
| PABX | private automatic branch exchange (autocommutateur privé) |
| PAD | packet assembly disassembly: assemblage désassemblage de paquets |
| PAE | prêt à émettre |
| PAL | programmable array logic: réseau logique programmable |
| PAP | point-à-point |
| PAP | point d'accès Vidéotex privé |
| PAPOU | point d'accès privé outil |
| PAPB | point-à-point banalisé |
| PAPD | point-à-point dédié |
| PAR | parité |
| PAV | Point d'Accès Vidéotex public |
| PAVI | Point d'Accès Vidéotex Intermédiaire |
| PAVOIS | Point d'Accès Vidéotex Organe d'Intervention et de Supervision |
| PBAN | carte passe-bas auxiliaire numérique (de l'AUMF) |
| PBX | private branch exchange (autocommutateur privé) |
| PC | personal computer: ordinateur personnel |
| PCI | protocol control information |
| PCV | taxation au demandé sur le RCP TRANSPAC |
| PDU | protocol data unit |
| PDV | presentation data value |
| PE | modulation de phase |
| PE | procédure d'exception sur un palier |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

36/53

| | |
|--------|--|
| PGMR | mode de fonctionnement de la CRCXE (processeur maitre d'un GUT GMR) |
| PGT | programme de test et de diagnostic |
| PGTD | programme de test |
| PIC | programmable interrupt controller: contrôleur d'interruption programmable |
| PIT | programmable interval timer (compteur temporisateur programmable) |
| PL | pointeur lecture |
| PL/M | langage de programmation pour microprocesseurs |
| PLAL | pupitre local d'alarmes |
| PLM | programming language for microprocessors: langage de programmation |
| PLSE1 | platine système de l'UC4GSX |
| POS | position du coupleur (0 <= POS <= 7) |
| PPI | programmable peripheral interface: interface port parallèle |
| PR | pointeur remplissage |
| PRDUC | carte processeur 10 MHZ unité centrale |
| PRDUC1 | processeur 10 MHZ |
| PRIT | numéro de port RIT |
| PRME | carte équipée de microprocesseur Intel 80386SX et d'une mémoire de 4 Mo constituant le processeur des UC4GSX |
| PROC | procédure |
| PROD | nom de produit d'un bloc de réparation (7 caractères maximum) |
| PROG | nom de programme d'un bloc de réparation (7 caractères maximum) |
| PROM | mémoire morte programmable |
| PRUC | carte Processeur des unités de commande |
| PRUTM | carte processeur du GTM (CTA) |
| PRUTM1 | carte processeur du GTM (PAVI) |
| PSAL | pupitre signalisation et alarmes |
| PSDN | paquet switching data network (réseau de commutation de paquets) |
| PSDU | presentation service data unit (unité de données du service de |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

37/53

PSTN présentation)
 public switching telephone network (réseau téléphonique public)

PT palier de taxe

PTX palier de taxation

PV perte de verrouillage trame (MIC)

PV pointeur vidage

PVMT perte de verrouillage multitrane (MIC)

PVA Panneau de visualisation des alarmes

copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

1AA 00014 0004

| | | | | | |
|------------|----|----------|-----------|-------|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 | | | |
| CIT | | | VAN 13683 | Va.02 | Fr 38/53 |

Q

- QOS quality of service (qualité de service)
- QS qualité de service
- QUAL qualité (service ou fonction)

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

1AA 00014 0004

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 39/53

R

| | |
|--------|---|
| R | réception |
| RAC | détection d'une libération demandeur |
| RACK | response acknowlegde (accusé de réception) |
| RACS | raccordement alarmes convertisseurs |
| RAD | registre d'adressage |
| RADK | registre d'adresse PROM K |
| RADMC | registre d'adressage de la mémoire de commande |
| RAIP | registre d'adresse mémoire tampon |
| RAM | mémoire vive |
| RAZ | remise à zéro |
| RC | registre de commande |
| RCF | registre de contrôle fonction |
| RCOM | registre de commande |
| RCOS | registre des cosinus |
| RCP | réseau de commutation de paquets (exemple TRANSPAC) |
| RCX | réseau de connexion |
| RD | lecture |
| RDATAI | registre de données de lecture |
| RECH | registre d'échantillonnage |
| REDON | registre de données |
| REF | fichier référence |
| RELTUR | registre d'écriture des LTUR (UT) |
| REPROM | mémoire morte reprogrammable |
| RES | réservation |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

40/53

| | |
|---------|---|
| RESBUS | bus résidant |
| RESET | commande de remise à zéro |
| RF | récepteur de fréquences |
| RG | réinitialisation générale |
| RGEM | rang d'un équipement dans un module multi équipements |
| RGUC | rang de l'UC dans le GUC ($0 \leq \text{RGUC} \leq 2$) |
| RHM | relation homme-machine |
| RIA | registre d'information adresse |
| RINFMC | registre d'information de mémoire de commande |
| RIT | registre d'interruptions |
| RIT | réseau interprocesseurs temporel |
| RIXS | carte d'interface RIT-marqueur du réseau de connexion |
| RLDON | registre de lecture de données |
| RLINFMC | registre de lecture d'informations MC |
| RLTUR | registre lecture des LTUR (UT) |
| RLTPI | registre de lecture tampon pair/impair |
| RMECN | carte recherche verrouillage multitrame émission de la signalisation du CNV |
| RNF | registre des numéros de fréquence |
| RNIS | réseau numérique à intégration de services |
| RNR | receiver not ready |
| ROM | mémoire morte |
| RON | réception (fil de signalisation) |
| RR | receiver ready |
| RS | registre de sortie |
| RSE | real system environnement (environnement du système réel) |
| RSIN | registre des sinus |
| RSLRE | registre de sélection des LRE |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABBREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

41/53

RT registre tampon

RT rapport technique

RTA rapport technique d'anomalie (matériel ou logiciel)

RTC réseau téléphonique commuté

RTD réseau de transmission de données

RTS (request to send) demande d'émission

RVCC/S registre de valeur compressée COS/SINUS

RVX service réseaux vidéotex

RXD réception de données

RXDATA données en réception (receive data)

RZITM acquittement RAZ des interruptions

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

| | | | | | |
|------------|--|--|-----------------|----|-------|
| CIT | | | VAN 13683 Va.02 | Fr | 42/53 |
|------------|--|--|-----------------|----|-------|

| | |
|--------|---|
| SAT | service d'accès Télétel |
| SAV | état en secours |
| SAV | sauvegardé d'un autre équipement |
| SBT | synchronisation de la base de temps |
| SCAMF | séquentiel de confirmation de l'auxiliaire MF (carte) |
| SCSI | adresse SCSI |
| SCSI | Small Computer System Interface: interface normalisée permettant l'interconnexion de périphériques intelligents |
| SDPROM | moniteur d'aide à la mise au point en PROM sur la carte DEBUC |
| SDEROM | moniteur d'aide à la mise au point (UC4GSX) |
| SDGROM | moniteur d'aide à la mise au point en REPRM dans le GUT GMR |
| SDM | système de développement moniteur |
| SEC | secours |
| SEC | état secouru |
| SEC | secouru par un autre équipement |
| SEM | sémaphore |
| SFE | service de fichier externe (interface EFS) |
| SFI | service de fichier interne (interface IFS) |
| SGDL | système de gestion et de développement du logiciel |
| SGF | Système de gestion de fichiers |
| SGT | système de gestion des terminaux (informatiques) |
| SGTE | système de gestion des tâches et des échanges |
| SGTEC | exécutif des cartes coupleurs intelligents |
| SGTEG | exécutif des GUT GMR |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABBREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

43/53

| | |
|--------|---|
| SGTEGC | exécutif des cartes GMR |
| SGTEGX | exécutif de la carte CRCXE |
| SGTEX | système de gestion des tâches et des échanges (UC4GSX) |
| SHCN | carte de sélection des horloges du circuit numérique |
| SI | séquentiel indexé |
| SIA | séquence d'indication d'alarme du MIC |
| SIDU | unité de données d'interface session |
| SIEROM | séquence d'initialisation en PROM (UC4GSX) |
| SIGROM | séquence d'initialisation en REPRM dans le GUT GMR |
| SIMCE | simulateur de Centre d'Enregistrement (machine logique) |
| SITE | nom d'un site (12 caractères maximum) |
| SITED | nom d'un site distant (12 caractères maximum) |
| SM7 | sémaphore 7 |
| SPCAC | sous-programme de contrôle actif de connexion |
| SPCP | sous-programme de contrôle passif |
| SPDU | unité de données du protocole session |
| SPG | supergroupe |
| SQ | séquentiel |
| SR | service restreint |
| SRCT | service de recherche et de contrôle technique (PTT) |
| SS | sans sécurité |
| SSAP | point d'accès au service session |
| SSDU | unité de données du service session |
| SSTY | sous-type d'équipement |
| ST | sélection traduite |
| STG | station de génération |
| ST1 | numéro de station |
| STAT | statut de l'UDQ: maître ou esclave |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

44/53

- STUM Spécifications Techniques d'Utilisation du Minitel
- STUPAV Spécifications Techniques d'Utilisation des points d'accès videotex PAVI
- STUR Spécifications Techniques d'Utilisation du Réseau (TRANSPAC)
- STX source et taxation
- SUB caractère Vidéotex substitution
- SV sauvegarde - restauration
- SYSBUS system bus (bus système des microprocesseurs des UC)

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 45/53

T

| | |
|--------|---|
| T | terminal |
| TA | terminal abonné (ou MINITEL) |
| TAD | traitement d'appel données |
| TAIL | taille d'un disque Winchester en mégaoctets |
| TAILLE | taille mémoire en kilooctets |
| TAMP | tache d'aide à la mise au point |
| TAP | traitement d'appel |
| TAV | traitement d'appels Vidéotex |
| TCD | terminaux de circuits de données |
| TEST | test |
| TGD | tâche de gestion destination |
| TGE | tâche logique d'expédition |
| TI | terminal informatique (périphérique ou téléphonique) |
| TI | numéro de terminal informatique ($0 \leq TI \leq 31$) |
| TIMER | temporisateur registre horloge compteur programmable |
| TIP | télé-information payante |
| TIS | numéro de terminal informatique de secours |
| TM | tâche de maintenance |
| TNL | terminal numérique de ligne |
| TOP | horloge interne d'AGD |
| TOPUC | carte de génération de tops horaires (UC) |
| TPC | réseau à commutation de paquets TRANSPAC |
| TPDU | unité de données du protocole transport |
| TRAD | tâche de traduction (MLTAD) |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

46/53

| | |
|--------|--|
| TRCNS | carte transcodage et resynchronisation du circuit numérique (CNV) |
| TRF | machine de transfert de fichier (utilisateur FTAM) |
| TRON | transmission (fil de signalisation) |
| TRF | transfert de fichier |
| TS | tâche de supervision |
| TSDU | unité de données du service transport. |
| TSICO | table sinus/cosinus |
| TST | test, essai |
| TT | terminal télématique |
| TT | terminal téléphonique |
| TTDE | déclaration simultanée de tous les CT d'une UT |
| TTL | transistor- transistor logic (technologie de fabrication de circuits) intégrés |
| TTY | télétype, téléimprimante, terminal du type téléimprimeur |
| TU | terminal unit: unité terminale (UT) |
| TUC | type de carte UC |
| TXD | transmission data (émission données) |
| TXDATA | données en émission (Transmit data) |
| TY | type d'équipement ou de l'objet (pièces) |
| TYPM | type de module |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

47/53

U

| | |
|--------|--|
| UA | unstructured all data units (FTAM access context); contexte d'accès non structuré toutes unités de données |
| UC | unité de commande |
| UCD | unité de commande de données |
| UCP | unité de commande de périphériques |
| UCPM | unité de commande de périphériques maître |
| UCPE | unité de commande de périphériques esclave |
| UC4GSX | unité de commande du produit ALCATEL 1130 équipée du microprocesseur 80386SX |
| UDI | universal development interface (interface universelle de développement) |
| UDQ | unité de disques |
| UF | unité fonctionnelle |
| UMR | UT à modems rapides |
| UMR27 | UT modems V27TER/V29 (LAPX) |
| UMR32 | UT modems V32 (LAPB) |
| UMR64 | UT canaux 64 kb/s (LAPB) |
| URL | unité de reconfiguration fonctionnelle |
| US | unstructured single data units (FTAM access context); contexte d'accès non structuré une seule unité de données |
| USART | universal synchronous asynchronous receiver/transmitter (boitier d'entrée sortie pour la transmission série V24) |
| UT | unité de terminaux |
| UT | unité télécom (système d'émission de la taxation) |
| UTM | unité de terminaux modems (V23) reversibles |
| UTM3G | unité de terminaux modems 3G (V23) reversibles |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

48/53

UTM3GT unité de terminaux modems 3G (V23) reversibles téléchargeable

UTN unité de terminaux numériques à 64 kb/s

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

1AA 00014 0004

| | | | | |
|------------|----|----------|-----------------|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 | | |
| CIT | | | VAN 13683 Va.02 | Fr 49/53 |

V

| | |
|----------|---|
| V | variable |
| Va | variante d'un document |
| VABF | vérification d'aptitude au bon fonctionnement |
| VERS | version d'un coupleur ou d'une UT |
| VICA | validation d'injection du code actif |
| VIDEOPAD | protocole de dialogue avec les services VIDEOTEK (CCITT X29 Etendu) |
| VIT | vitesse de transmission d'un terminal informatique |
| VITE | vitesse d'émission d'un terminal informatique en bits par seconde |
| VITR | vitesse de réception d'un terminal informatique en bits par seconde |
| VFS | virtual file store (gestion du SGF virtuel inclus dans TRF) |
| VLOG | version logicielle d'une UT (0 = UT téléchargeables) |
| VS | voie source |
| VSR | vérification de service régulier |
| V23 | modulation conforme à l'avis V23 (utilisé sur 2 fils raccordant un MINITEL) |
| V8UTM | carte de 8 modem intégrés du GTM |

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

| | | |
|----|----|----------|
| ED | 01 | 92-10-30 |
|----|----|----------|

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

50/53

W

WHMUC module de gestion de l'AMUC (handler d'AMUC)

WR écriture

All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

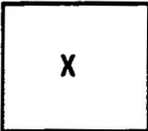
ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

51/53



X29M protocole de dialogue avec les services VIDEOTEX (CCITT X29 modifié)

communication of its contents not permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02 Fr 52/53

7ARUC carte coupleur de liaisons avec le RIT
 7CLUC carte coupleur de lignes UC (V24 asynchrone)
 7CTUC carte de transmission X25 UC: 300 à 19200 eb/s (V24) et 48keb/s
 (V35)
 7IPUC carte d'interface processeur unité centrale vers le RCX

All rights reserved. Passing on and
 copying of this document, use and
 communication of its contents not
 permitted without written authorization.

LIGNE DE PRODUITS ALCATEL 1130
 DICTIONNAIRE DES ABREVIATIONS

ED 01 92-10-30

CIT

VAN 13683 Va.02

Fr

53/53

