

DOSSIER CHANTIER

OpenTouch Suite for MLE

Caractéristiques de l'offre

Version Actis: 22.1.1.001
Version PABX: R12.1

Produit: OpenTouch Suite for MLE
Marché: FRANCE

Utilisateur: ETAIX

Catalogue Alcatel: MENT1AA 038
Liste de prix Alcatel: CP3801

Référence de l'offre: FRFAPE23900D
Adjonction sur l'offre: FRFAPE2390NC
Désignation: Centre Hospitalier Paul Chapron La Ferté Bernard new
Numéro d'édition: 208
Numéro de commande: XXXXXXXXXX
Clé matérielle 1: 52D5
Clé matérielle 2: 0000
CPUIId: F1071725
ECSId: F107171D
Installation prévue:
Commentaires: 6/12/17

Client:

Avertissement du moteur de configuration

+-----+

| Message |

+-----+

- Dépassement de trafic pour les postes DECT/PWT (postes = 34.00 erlangs, bornes = 31.50 erlangs)
- Dépassement de trafic pour les postes DECT/PWT (postes = 34.00 erlangs, bornes = 31.50 erlangs)

Liste des besoins fonctionnels

| FI Code | FI désignation | Valeur |
|--|---|-------------------------------|
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] | | |
| 40621 | Nom de la zone centrale | Paul Chapron |
| 40932 | Migration d'infrastructure | <Aucune> |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Contexte] | | |
| 633 | Forcer IO2 si OBCA calculée | Non |
| 10645 | Type de CPU | Calculé |
| 12016 | Lien INT | Calculé |
| 15400 | Calculé | Oui |
| 15451 | Secours INTIP-A | Non |
| 40109 | % Répartition trafic postes | 50% 50% |
| 40255 | Sécurité IP Touch | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Optimisation] | | |
| 671 | Utilisation de l'espace de duplication | Oui |
| 675 | Accès T2 et T0/S0 sur la même carte | Oui |
| 681 | Force l'alvéole principale en ACT-28 | Non |
| 682 | Force les alvéoles périphériques en ACT-28 | Non |
| 15185 | Z12 et UA16 autorisées | Oui |
| 15292 | Force les alvéoles en ACT-14 | Non |
| 15490 | Remplace les cartes DECT2/DECT4 par des cartes DECT8 | Non |
| 40166 | Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x | Non |
| 43273 | Forcer INTIP dernière génération | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Bâtis] | | |
| 650 | Salle non climatisée | Non |
| 698 | Faux plancher | Non |
| 15303 | Redresseur | Non fourni |
| 15304 | Autonomie (h) | 8 |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Câbles Répartiteur] | | |
| 1190 | Configuration des câbles | Oui |
| 1191 | Câbles avec connecteurs (type 1 seulement) | Non |
| 1192 | Prise en compte des valeurs équipées et câblées | Oui |
| 11113 | Longueur des câbles | 15 m |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] | | |
| 40520 | IME (Pin Yin, Jamo, Zhu Yin, Stroke) pour postes numériques et IP | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Voix] | | |
| 230 | Utilisateurs analogiques (Direct) | 337 337 |
| 514 | Utilisateurs fictifs | 100 |
| 10195 | Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes | 117 117 |
| 40003 | Modules d'interface V24/CTI | 2 2 |
| 40116 | Paquets dans D | Non |
| 40230 | Postes 9 series présents | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Opératrices] | | |
| 696 | Répartition des PO sur plus d'une carte | Non |
| 15041 | Alcatel 4059 (SBC) < 300m | 1 1 |
| 15042 | BLF centralisé | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Opératrices IP] | | |
| 15042 | BLF centralisé | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Greeting assistant] | | |
| 40472 | Postes Greeting Assistant | Urban Grey |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Mobilité] | | |
| 1200 | Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant) | 170 170 |
| 1201 | Bornes radio | 20 21 |
| 1207 | DECT/PWT registration/déregistration | Non |
| 1831 | Utilisateurs pour roaming sortant | 35 |
| 15001 | Type de borne | IBS: Couverture basse densité |
| 15214 | Cryptage (RBS/IBS) et/ou authentification (IBS/RBS) | Non |
| 40127 | Remote extensions | 5 |
| 40671 | DTM dupliquée | Non |
| 40883 | Calcul en fonction du nombre de Remote Extensions | Non |
| 43114 | Nombre Max | 256 |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Messagerie vocale externe] | | |
| 490 | Accès VPS simultanés sur équipement analogique | 2 |
| 1814 | Messagerie vocale centralisée (VPS et/ou SIP) | Non |
| 40518 | Messagerie vocale externe | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Std. Auto / DISA / Prédécroché] | | |
| 380 | Musiques d'attente sur ligne analogique (CPU c | 1 |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1824 | omprise) Durée des guides vocaux dynamiques (en minutes) | 8 |
| 12008 | Messages de prédécroché | Maxi |
| 15465 | Musique d'attente embarquée sur CPU6 | Oui |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau public] [Joncteurs analogiques publics] | | |
| 1 | Accès analogiques NDDI non taxés | 4 4 |
| 256 | Commutateur renvoi de ligne analogique | Non |
| 10020 | Type de téléaxe | 12 KHz |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau public] [Joncteurs numériques publics] | | |
| 11050 | Accès primaires T2-RNIS | 2 2 |
| 11060 | Accès de base T0 | 8 8 |
| 15017 | Impédance de ligne T2-ISDN | 120 ohms |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [PCM privés et publics] | | |
| 15014 | PCM: Impédance de ligne | 120 ohms |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] | | |
| 35 | Nombre de noeuds dans le réseau | 2 |
| 15180 | Télemaintenance réseau via canal B | Non |
| 15181 | Gestion centralisée 47xx via canal B | Non |
| 15416 | Fautes et alarmes | Non |
| 40309 | RTP direct pour joncteurs H323 | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [Lien hybride] | | |
| 15345 | Noeud terminal | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [LIA analogique] | | |
| 36 | Artère hybride (ITS voix sur IA) | Non |
| 10030 | Signalisation d'enregistreur Q23 | Non |
| [Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [Liens privés numériques] | | |
| 37 | Artère hybride (ITS voix sur lien T2/T0) | Non |
| 15015 | Impédance de ligne ABC-F | 120 ohms |
| 15016 | Impédance de ligne DPNSS | 75 ohms |
| 15045 | Longueur câbles X24/V11 et V36 | 15 m |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] | | |
| 1660 | Nom de la zone périphérique | Maison de retraite |
| 15445 | % Répartition trafic postes | 34% 66% |
| 40046 | Infrastructure | IP media gateway |
| 40078 | Lien avec la zone centrale | Site distant |
| 40562 | Type de livraison | Avec la zone centrale |
| 43129 | Zone déportée Full Soft | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Infrastructure] | | |
| 40063 | Type d'infrastructure | Calculée |
| 40065 | Option de montage | Rack 19" |
| 40066 | Alimentation rack | 48 volts |
| 40067 | Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3 | Oui |
| 40105 | Connectivité assurée par LANX16 | Non |
| 40180 | Redresseur | Alcatel |
| 40181 | Batterie | Alcatel |
| 40182 | Autonomie (h) | 1 |
| 40847 | Forcer Rack dernière génération | Non |
| 40909 | Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Canaux IP et conférences] | | |
| 1668 | Guides vocaux statiques | Non |
| 40090 | Calculé | Oui |
| 40164 | Remplace carte MCVx par MADAx | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Voix] | | |
| 1661 | Utilisateurs analogiques (Direct) | 8 8 |
| 1662 | Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes | 4 4 |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Opératrices] | | |
| 40092 | Alcatel 4035 (MR2) | 1 1 |
| 40096 | Répartition des PO sur plus d'une carte | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Greeting Assistant] | | |
| 40476 | Postes Greeting Assistant | Urban Grey |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Mobilité] | | |
| 1663 | Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr ant) | 55 55 |
| 1664 | Bornes radio | 12 12 |
| 15005 | Type de borne | IBS: Couverture basse densité |
| [Zones périphériques] [Zone 1 - Maison de retraite] [Joncteurs numériques publics] | | |
| 40079 | Accès de base T0 | 2 2 |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] | | |
| 1660 | Nom de la zone périphérique | Lesiour |
| 15445 | % Répartition trafic postes | 34% 66% |
| 40046 | Infrastructure | IP media gateway |
| 40078 | Lien avec la zone centrale | Site distant |
| 40444 | PCS de secours | 1 |
| 40562 | Type de livraison | Avec la zone centrale |
| 43129 | Zone déportée Full Soft | Non |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Infrastructure] | | |
| 40063 | Type d'infrastructure | Calculée |
| 40065 | Option de montage | Rack 19" |
| 40066 | Alimentation rack | 48 volts |
| 40067 | Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3 | Oui |
| 40105 | Connectivité assurée par LANX16 | Non |
| 40180 | Redresseur | Alcatel |
| 40181 | Batterie | Alcatel |
| 40182 | Autonomie (h) | 2 |
| 40847 | Forcer Rack dernière génération | Non |
| 40909 | Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Canaux IP et conférences] | | |
| 1668 | Guides vocaux statiques | Non |
| 40090 | Calculé | Oui |
| 40164 | Remplace carte MCVx par MADAX | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Voix] | | |
| 1661 | Utilisateurs analogiques (Direct) | 16 16 |
| 1662 | Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes | 12 12 |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Opératrices] | | |
| 40096 | Répartition des PO sur plus d'une carte | Non |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Greeting Assistant] | | |
| 40476 | Postes Greeting Assistant | Urban Grey |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Mobilité] | | |
| 1663 | Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant) | 20 20 |
| 1664 | Bornes radio | 4 4 |
| 15005 | Type de borne | IBS: Couverture basse densité |
| [Zones périphériques] [Zone 2 - Lesiour] [Joncteurs numériques publics] | | |
| 40079 | Accès de base T0 | 3 3 |
| [PCS] [Passive Communication Servers] | | |
| 40460 | Création automatique d'un PCS par zone | Non |
| [PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 1 - centre LESIOUR] | | |
| 40440 | Nom du PCS | centre LESIOUR |
| 40441 | Type du PCS | Calculé |
| 40442 | Zone de rattachement | 3 |
| 40684 | Alimentation rack dédié | 220 volts |
| 40685 | Type de redresseur / batterie | Calculé |
| 43353 | Option de montage | Rack 19" |
| [Enterprise Com Server] [Infrastructure] | | |
| 40031 | Version OmniPCX Enterprise | R12.1 |
| 40047 | Plate-forme e-CS principale | Serveur dédié (sur MR1) |
| 40050 | Option de montage | Rack 19" |
| 40051 | Option de montage | Rack 19" |
| 40850 | Alimentation rack MR1 pour CS | -48 v |
| 43271 | GA optimization | Oui |
| 43302 | Addon Full | Non |
| 43303 | Privilège 1 | Non |
| 43304 | Privilège 2 | Non |
| 44009 | Virtualisation | Non |
| [Enterprise Com Server] [Infrastructure] [Télémaintenance] | | |
| 12024 | RMA | <Aucun> |
| 12026 | Modem télé-maintenance | <Aucun> |
| 40112 | RMA externe sur MR1 | Non |
| 40269 | Alimentation rack MR1 pour RMA | -48 v |
| [Enterprise Com Server] [Licences Com Server] | | |
| 40034 | Passerelle SIP | Non |
| 40037 | Appels locaux | Non |
| 40042 | Service réseau privé (ABC/QSIG, ABC VPN) | Oui |
| 40135 | Mode de calcul des licences utilisateurs | Sur capacité câblée |
| [Enterprise Com Server] [Paramètres techniques] [Traffics globaux] | | |
| 10179 | Joncteurs: Trafic en Erlang | 0.7 |
| 10231 | Trafic voix faible/standard/fort | 0% 100% 0% |
| 15000 | % postes voix 403x/autres | 100% 0% |
| 15176 | Voix: Trafic faible en appels/heure | 2 |
| 15177 | Voix: Trafic standard en appels/heure | 5 |
| 15178 | Voix: Trafic fort en appels/heure | 7 |
| 15179 | Joncteurs: Trafic en appels/heure | 14 |
| 40108 | Basé sur trafic utilisateurs | Oui |
| 40212 | Appels/heure par agent | 20 |
| [Services voix] [Services téléphoniques] | | |
| 10544 | Taille du Phonebook | 16000 |
| 40183 | Nombre de participants | 6 |
| 40461 | Paging pour application tierce d'alarmes | Non |
| 43343 | Nombre de participants | 6 |
| | Casual Conference | |
| [Services voix] [Services téléphoniques] [Guides vocaux téléphoniques] | | |
| 285 | Guides vocaux téléphoniques | Oui |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| 10295 | Guides vocaux : langue de base | Français |
| 10300 | Guides vocaux : langue additionnelle 2 | <Aucune> |
| 12004 | GV téléphoniques: type de guides | Standard avec préfixe 4x |
| [Services voix] [Services téléphoniques] [Media services] | | |
| 15231 | Multi-compagnies | Non |
| 15232 | Priorité | Non |
| 15233 | Restriction d'appel | Non |
| 15426 | Services SO supplémentaires | Non |
| 15458 | Protocole T2 D-REX | Non |
| [Services voix] [Hôtel/Hôpital] | | |
| 700 | Nombre de postes de chambre | 300 |
| 15267 | Guides hôtel | Non |
| [Services voix] [Hôtel/Hôpital] [Postes analogiques] | | |
| 230 | Utilisateurs analogiques (Direct) | 337 337 |
| [Services voix] [Hôtel/Hôpital] [Options des postes] | | |
| 41687 | Type d'alimentation | Europe |
| 41688 | Type de câble | RJ45 |
| [Services voix] [Messagerie vocale] [OpenTouch Message Center] | | |
| 40752 | Service de messagerie en réseau | Non |
| 43166 | Version OTMC | Aucun |
| [Services voix] [Messagerie vocale] [OmniTouch 8440 Messaging Software] | | |
| 40752 | Service de messagerie en réseau | Non |
| [Services voix] [Messagerie vocale] [4635] | | |
| 485 | Durée d'enregistrement (heures) | 10 |
| 491 | Accès simultanés | 2 |
| 1800 | Messagerie vocale centralisée | Non |
| 12012 | Type de messagerie vocale | 4635J |
| [Services voix] [Messagerie vocale] [4635] [Langues] | | |
| 11217 | Langue de base | Français |
| 11218 | Langue additionnelle 1 | <Aucune> |
| [Services voix] [Messagerie vocale] [4635] [Applications] | | |
| 15482 | Complete Value Pack | Oui |
| [Services voix] [Opératrice Automatique] [Visual Automated Attendant] | | |
| 43327 | Visual Automated Attendant | Non |
| [Contact Center/IVR] [OmniTouch CC Standard Edition] [CCA / CCS] | | |
| 1820 | Agents connectés simultanément | 5 |
| 15013 | Profil OmniTouch CC Standard Edition | Starter |
| 15384 | Routage d'appels personnalisés | Non |
| 15433 | Appels locaux pour OmniTouch | Non |
| 40192 | Agents déclarés | 5 |
| [Contact Center/IVR] [OmniTouch CC Standard Edition] [Interfaces (WMI/CRI/RTI/WBM)] | | |
| 1822 | Call Records Interface | Non |
| 40914 | Accès pour application WMI | Aucun |
| [Contact Center/IVR] [IVR] [CCivr] | | |
| 40724 | Version CCIVR | Aucune |
| [Contact Center/IVR] [OpenTouch Customer Service] [OTCS - offer] | | |
| 43208 | Release | Aucun |
| [Contact Center/IVR] [OpenTouch Customer Service] [OTCS - Connectors] | | |
| 15469 | Type d'enregistreur | Aucun |
| [UCC/XML WS/CTI] [OpenTouch Fax Center] | | |
| 40542 | Version OTFC | <Aucune> |
| [UCC/XML WS/CTI] [Application Plug-in Click To Call] | | |
| 43157 | OmniPCX Plug-in Click To Call | Non |
| [UCC/XML WS/CTI] [CSTA / CTI] | | |
| 11604 | Type de profil | <Aucun> |
| [UCC/XML WS/CTI] [CSTA / CTI] [Enregistreurs voix] | | |
| 15469 | Type d'enregistreur | Aucun |
| [OpenTouch Multimedia Services] [Utilisateurs et options] | | |
| 40752 | Service de messagerie en réseau | Non |
| 60004 | Noeud de déclaration du serveur OTMS | Non |
| [Rainbow] | | |
| 51004 | Client final - Nom de la société | |
| 51005 | Client final - Email de l'administrateur | |
| 51006 | Partenaire - Nom de la société | |
| 51007 | Partenaire - Email de l'administrateur | |
| [Applications] [OmniVista 8770] | | |
| 40938 | Noeud de déclaration du serveur 8770 | Oui |
| 40939 | 8770 MCS Edition | Non |
| 40942 | Full Pack | Non |
| 40943 | Start Pack | Oui |

| | | |
|-------|------------------------------|-----|
| 40947 | Performance | Non |
| 40948 | Annuaire Web | Non |
| 40949 | Collecteur de Tickets | Non |
| 40950 | Sécurité | Non |
| 40962 | Topologie | Non |
| 40996 | Intégration Active Directory | Non |
| 41650 | SNMP Proxy | Non |
| 43154 | API Provisionning | Non |

[Applications] [OmniVista 8770] [Options 8770]

| | | |
|-------|---------------------------------------|---------|
| 40940 | Redondance | Non |
| 40952 | Nombre de clients simultanés | 2 |
| 40953 | Mode calculé en stand-alone | Non |
| 40954 | Nombre total d'utilisateurs en réseau | 853 |
| 40955 | Type de serveur | <Aucun> |
| 41651 | Nombre max | 50000 |

[Applications] [OpenTouch SBC (Session Border Controller)]

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 44003 | Version OT-SBC | Aucun |
|-------|----------------|-------|

[Applications] [Opératrices]

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|--|
| 15029 | 4059 SBC | | | | | | | |
| [Option] | [Qté] | [Lien] | [PC] | [OS] | [Ecran] | [Langue] | [Utilisa.] | |
| - | 1 | Canal D | <Aucun> | <Aucun> | <Aucun> | Français | 0 | |

43110 Migration des licences 4059 IP/TDM -> 4059EE I Non

[Applications] [OmniTouch CC SE / ACAPI]

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------|---------|---------|---------|----------|------------|--|
| 15031 | CCS-Monosite | | | | | | | |
| [Option] | [Qté] | [Lien] | [PC] | [OS] | [Ecran] | [Langue] | [Utilisa.] | |
| - | 1 | Ethernet | <Aucun> | <Aucun> | <Aucun> | Français | 0 | |

[Applications] [Hôtel / Infocenter]

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|------------|--|
| 11414 | Console hôtel | | | | | | | |
| [Option] | [Qté] | [Lien] | [PC] | [OS] | [Ecran] | [Langue] | [Utilisa.] | |
| - | 1 | Canal B | <Aucun> | <Aucun> | <Aucun> | <Aucune> | 0 | |

[Applications] [OpenTouch Notification Service]

| | | |
|-------|-----------------|-------|
| 43278 | Type de package | Aucun |
|-------|-----------------|-------|

[Applications] [Notification d'urgence]

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 43201 | Serveur de Notification d'Urgence | Non |
|-------|-----------------------------------|-----|

[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Applications Off-the-shelf] [Centre d'appel]

| | | |
|-------|----------------------------------|-----|
| 1822 | Call Records Interface | Non |
| 40548 | OTCC SE : Ticket Extractor (CRI) | Non |

[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Services packagés] [Services voix] [OmniPCX Enterprise]

| | | |
|-------|---------------------------------------|-----|
| 40869 | Ticket Extractor Install Service Pack | Non |
|-------|---------------------------------------|-----|

[Services] [Services pour Entreprise] [Services de Support Logiciel]

| | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 43017 | Niveau | Solution Premier Service (SPS) |
| 43032 | Date prévisionnelle de passage de la commande | |

LISTE DES ARTICLES CONFIGURES

| Qté | Référence OI | Désignation OI |
|-----|--------------|----------------|
|-----|--------------|----------------|

- - - [Articles Alcatel] - - -

<Paul Chapron>

Logiciel OmniPCX: Communication Server engine
1 3BA09046JA LICENCE PASSIVE COMMUNICATION SERVER

Services de support logiciel: OmniPCX Enterprise
1 3EY10002SA ENTERPRISE SPS

<Maison de retraite>

<Lesiour>

Hardware commun: Infrastructure
1 3BA00835AA PCS CS-3 BOARD EQUIPPED

Récapitulatif global de l'offre

| II | OI | Qté | Désignation |
|------------|------------|-----|--------------------------------|
| 3AK28206FR | | 1 | |
| 3BA23073AB | 3BA23073AB | 1 | CARTE BRA2-1 |
| 3BA23076 | | 1 | |
| 3BA23171AB | 3BA23171AB | 1 | CARTE NDDI2-2 |
| 3BA23225AB | | 1 | |
| 3BA23241 | 3BA23241AA | 1 | CARTE GPA2 |
| 3BA23242 | | 3 | |
| 3BA23254AB | 3BA23254AB | 1 | CARTE NPRAE-2 |
| 3BA23260 | 3BA23260AA | 4 | CARTE INTOF2 |
| 3BA23265 | | 10 | |
| 3BA23266 | 3BA23266AA | 1 | CARTE eUA32 |
| 3BA23274 | 3BA23274AB | 3 | CARTE INT-IP3 |
| 3BA23278 | 3BA23278AA | 3 | CONNECTEUR 10/100/1000BASE-T |
| 3BA26340 | 3BA26340AB | 1 | VENTILATEURS HAUT POUR M2/M3 |
| 3BA26341 | 3BA26341AB | 1 | VENTILATEURS MILIEU POUR M3 |
| 3BA27001 | | 2 | |
| 3BA27013 | 3BA27013AB | 1 | DISQUE DUR SATA POUR CPU7-2 |
| 3BA27013AD | 3BA27013AD | 3 | SATA HARD DISK FOR CPU8 / CS-3 |
| 3BA28210 | | 1 | |
| 3BA50280AC | 3BA50280AC | 1 | OMNIPCX ENTERPRISE RELEASE R12 |
| 3BA53050 | | 1 | |
| 3BA53071 | | 1 | |
| 3BA53071NA | | 1 | |
| 3BA53077 | | 1 | |
| 3BA56006 | 3BA56006AA | 3 | ALVEOLE ACT 6U/14 POSITIONS |
| 3BA56037 | 3BA56037 | 1 | M3 ASSEMBLED RACK |
| 3BA56064 | 3BA56064AM | 1 | M3 PORTES AV&AR ASSEMBLES |
| 3BA56066 | 3BA56066AA | 1 | M3 PANNEAUX LATERAUX |
| 3BA56067 | 3BA56067AA | 1 | M2/M3 CAPOT |
| 3BA56097 | 3BA56097AA | 1 | M2/M3 CACHE CABLES ARRIERE BAI |
| 3BA56104 | 3BA56104AA | 1 | M3 DEFLECTEUR ASSEMBLE |
| 3BA58018 | 3BA58018AA | 2 | CABLE INT/INT-5M |
| 3BA58019 | 3BA58019AA | 2 | CABLE TY2 96 POINTS DIN-15M |
| 3BA58020 | 3BA58020AB | 20 | CABLE TY1 64 POINTS DIN-15M |
| 3BA58107 | | 1 | |
| 3EH73005AC | 3EH73005AC | 1 | CARTE INTERFACES NUMERIQUES UA |
| 3EH73015AB | 3EH73015AB | 1 | CARTE MIXTE MIX4/8/4 |
| 3EH73015AC | 3EH73015AC | 1 | CARTE MIXTE MIX4/4/8 |
| 3EH73050 | 3EH73050AB | 2 | CARTE INTERFACES NUMERIQUES UA |
| 3EH73052AB | | 1 | |
| 3EH73081AB | 3EH73081AB | 3 | CALL SERVER 1GB BOARD (CS-3) |
| 3EH73084AE | 3EH73084AE | 2 | CARTE GATEWAY DRIVER (GD-3) |
| 3EH73092AC | 3EH73092AC | 1 | CARTE INTERFACES ANALOGIQUES S |

| | | | |
|------------|------------|----|--------------------------------|
| 3EH75001 | 3EH75001AB | 2 | MR3 KIT DE MONTAGE |
| 3EH75007 | 3EH75007AA | 2 | MR1 KIT DE MONTAGE |
| 3EH76034 | 3EH76034AA | 12 | RAIDISSEUR SLOT VIDE |
| 3EH76156 | 3EH76156AA | 8 | BATTERIE 12V/7AH |
| 3EH76170 | 3EH76170 | 2 | CAB_L_48V ROHS |
| 3EH76172 | 3EH76172 | 2 | CAB_S_48V RoHS |
| 3EH76181 | 3EH76181AA | 2 | CHARGEUR RACK 48V/14AH SANS RE |
| 3EH76185 | 3EH76185AA | 2 | RECTIFIER 500W POUR CHARGEUR R |
| 3EU27009 | 3EU27009AA | 1 | BOITIER 4xV24 OVER IP (230V) |
| 3EY10002SA | 3EY10002SA | 1 | ENTERPRISE SPS |
| 3EY14001SA | 3EY14001SA | 1 | 8770 NETWORK MNGT SPS |

LISTE DES VARIABLES SYSTEME

Points d'accès système

| Applications | Direct V24 | Canal B ou TA | V24+TA (V120) | V24+TA (V110) | Ethernet | Z | UA |
|-----------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|----------|---|----|
| Gestion hôtelière | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Télémaintenance | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Musique d'attente embarquée | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Alcatel 4620 (VPS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Accès réseau | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Console système | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CCS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Omnivista 4760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| TOTAL | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 |

Paramètres MAO

| Param. | Valeur | Désignation |
|--------|--------|---|
| 1 | 133075 | INITREM |
| 2 | 851 | Nb total d'abonnés |
| 3 | 258 | Nb total de joncteurs |
| 4 | 374 | Nb de 1/2 comm. |
| 5 | 0 | Noeud sans paquet dans D / VPN / Liens hybrides |
| 6 | 0 | Nb d'accès simultanés 'BLF' |
| 7 | 8 | Annuaire |
| 8 | 1 | Application SBC |
| 9 | 0 | Inutilisé |
| 10 | 1 | Octel (4635I/4635H/4635J) |
| 11 | 0 | Sympac (4630) |
| 12 | 0 | Serveur Fax (4855) |
| 13 | 2 | Nb d'accès 'gestion hôtel' |
| 14 | 0 | Nb d'accès 'supervision ACD' |
| 15 | 0 | Nb de superviseur(s) CCS multi-site |
| 16 | 4 | Nb de langues d'affichage sur poste |
| 17 | 0 | Nb de bus SO |
| 18 | 105 | Nb de postes fictifs |
| 19 | 6 | Nb d'alvéoles CRYSTAL |
| 20 | 0 | Fonction ACR |
| 21 | 1000 | CSTA/CTI : Postes enregistrables (Nice system) |
| 22 | 0 | Casual Conférence |
| 23 | 193384 | Total volume mémoire calculée |
| 24 | 2315 | Capacité XL pour système OXE |

Verrous logiciels

| verrou | Désignation | Param 1 |
|--------|---------------------------------|---------|
| 1 | Téléphonie de groupe & filtrage | 99999 |
| 2 | Appel par nom et mini-messages | 748 |
| 4 | Hôtel, package de base | 1000 |
| 5 | Multilangue | 1 |
| 6 | Hôtel, Alcatel hotel link | 1 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|-------|
| 9 | Canaux B publics | 99999 |
| 10 | Guides vocaux | 1 |
| 13 | Nombre abonnés max. | 99999 |
| 14 | Taxation intégrée | 1 |
| 19 | Service réseau privé | 748 |
| 21 | Protocole VPS | 2 |
| 29 | DECT | 1 |
| 32 | 4600: Migration CLA | 5 |
| 38 | Infocenter | 1 |
| 39 | e-CS Proxy Performance | 748 |
| 40 | Incidents au fil de l'eau | 748 |
| 41 | Registration pour DECT | 748 |
| 42 | e-CS Proxy Appels publics | 748 |
| 44 | 4058/4059: Lien ABC-A | 1 |
| 47 | e-CS Proxy Alarmes | 748 |
| 49 | e-CS Proxy Annuaire | 748 |
| 50 | e-CS Proxy Config-4760 embarquée | 748 |
| 51 | Taxation au fil de l'eau | 748 |
| 52 | 4635: Lot base | 1 |
| 56 | 4635: Gestion réseau OctelNet | 2 |
| 57 | 4635: Gestion Fax | 2 |
| 58 | 4635: Gestion des appels | 2 |
| 59 | 4635: Gestion hôtel | 2 |
| 60 | 4635: Nb.d'accès | 2 |
| 61 | 4635: Nb.d'heures | 10 |
| 62 | 4635: Nb.de langues | 1 |
| 63 | 4635: Gestion opérateur | 2 |
| 65 | 4635: Gestion des enregistrements | 2 |
| 66 | 4635: Gestion réseau AMIS | 2 |
| 75 | Hôpital en réseau | 1 |
| 76 | Agents CCD | 5 |
| 77 | CCS: superviseurs PC mono-site | 1 |
| 79 | IS VPN | 748 |
| 80 | ABC VPN | 748 |
| 82 | Nombre de terminaux DECT | 245 |
| 83 | Taxation sur Ethernet | 748 |
| 90 | Roaming DECT | 80 |
| 91 | Enreg. guides vocaux sur UA | 1 |
| 93 | 4635J | 1 |
| 99 | e-CS Proxy Réseau ABC | 748 |
| 106 | Transfix X24/V36 | 99999 |
| 107 | 4635 Visual Messenger | 5000 |
| 109 | 4635: gestion réseau via IP | 2 |
| 116 | 4980 Std:Agents | 5000 |
| 117 | 4980 Softphone | 5000 |
| 119 | 4980 Nomadic | 5000 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|-------|
| 121 | CLIP sur VPS | 2 |
| 122 | ACAPI via CMIP | 748 |
| 126 | AHL sur IP | 1 |
| 129 | Web Softphone | 5000 |
| 135 | G729A Server | 90 |
| 148 | IP Call Server | 1 |
| 151 | 4635: VPIM | 2 |
| 153 | Process SNMP | 1 |
| 155 | Service sécurité supplémentaire | 1 |
| 158 | CSTA bypass | 3000 |
| 165 | Release OmniPCX Enterprise | 46 |
| 166 | 4980 Multidevice | 5000 |
| 173 | Series 9 / Reflexes mode full | 78 |
| 174 | Abonnés analogiques users | 353 |
| 175 | Abonnés mobiles | 245 |
| 181 | E-CS : OmniPCX Enterprise | 1 |
| 186 | Call Server : Serveur de secours | 1 |
| 193 | Guides et/ou musique sur CPU | 1 |
| 195 | Profil CCD | 1 |
| 199 | Licence de Migration | 1 |
| 200 | Mobiles migrés | 100 |
| 201 | UA reflexes migrés | 97 |
| 202 | Abonnés analogiques migrés | 30 |
| 213 | Nombre abonnés physiques | 749 |
| 308 | Remote Extension et Mobile IP Touch | 5 |
| 309 | Utilisateurs XML Telephony API | 5000 |
| 332 | Passive Communication Server | 1 |
| 338 | Migration 4300 ELA | 272 |
| 339 | Migration 4300 ELN | 14 |
| 349 | IP Centralization | 1 |
| 418 | Equipements déployés | 748 |
| 467 | Routage système automatique (ARS) | 748 |
| 468 | Type de produit | 99999 |
| 469 | G723.1 Server | 90 |

CARACTERISTIQUES CPU

Unités de trafic :

| | | |
|------------------------------------|---------------|------|
| - Trafic voix standard | (index 271) : | 2480 |
| - Joncteurs | (index 275) : | 1260 |
| - Trafic postes sans fils standard | (index 277) : | 1225 |
| - Opératrices | (index 284) : | 800 |
| - Agents OmniTouch | (index 296) : | 280 |
| - Supervision des postes UA | (index 289) : | 19 |
| - Patron/Secrétaire | (index 290) : | 120 |
| ----- | | |
| - Total unités de trafic | (index 500) : | 6184 |

Mémoire :

| | | |
|---|----------------|-----------|
| - Applications verrouillées | (index 1) : | 150794240 |
| - Valeur lockée supplémentaire pour CPU | (index 10) : | 1949696 |
| - Applications non verrouillées | (index 20) : | 13846528 |
| - Demi-com | (index 3010) : | 1024760 |
| - Total pour variables data + rémanents | (index 3000) : | 13213426 |
| . Rémanent vide pour abonnés | (index 3) : | 573600 |
| . Rémanent vide pour joncteurs | (index 4) : | 300000 |
| . Rémanent CSTA | (index 1150) : | 1931264 |
| . Rémanent CCD | (index 1140) : | 6714368 |
| . Agents CCD déclarés | (index 2077) : | 87500 |
| . Terminaux voix | (index 2010) : | 2739292 |
| . Boîtiers additionnel (A.O.M) | (index 2030) : | 6650 |
| . Faisceaux analogiques publics | (index 2055) : | 6820 |
| . Joncteurs analogiques publics | (index 2056) : | 5248 |
| . Accés artères T0 | (index 2063) : | 93496 |
| . Faisceaux publics T2 | (index 2065) : | 241656 |
| . Supplément T2 pour CCD/ACR/RSI | (index 2064) : | 79872 |
| . Supplément pour Faisceaux Analog | (index 2081) : | 5160 |
| . Supplément pour Joncteurs | (index 2083) : | 516000 |
| - Total pour variables applications | (index 4000) : | 17196560 |
| . Réseau ou paquet dans D | (index 1010) : | 7419904 |
| . Présence carte IO2 ou OBCA | (index 1070) : | 737280 |
| . Octel, 4630, BLF, 4048 or 4855 | (index 1020) : | 1191936 |
| . Phonebook | (index 1030) : | 1048576 |
| . Hôtel / Santé | (index 1040) : | 2822144 |
| . CCD : mémoire verrouillée | (index 1100) : | 3891200 |
| . CCD : mémoire par agent | (index 1110) : | 3600 |
| . CCD : mémoire par pas de 20 agents | (index 1120) : | 81920 |
| - Total volume mémoire pour Media Gateway | (index 5010) : | 270000 |
| - Total volume mémoire calculée | (index 5000) : | 198025210 |
| - Total volume mémoire pour affaire neuve | (index 5015) : | 207828992 |
| - Total volume mémoire pour adjonction | (index 5005) : | 207828992 |
| . Marge de sécurité des rémanents | (index 5100) : | 2052096 |
| . Taille mémoire globale données | (index 5200) : | 43581858 |

POTENTIALITE DU SYSTEME

1) CONSOMMATION ET TRAFIC

Caractéristiques détaillées du système :

Consommation (-48V): 11485 mA. (551 W.) (528 kcal/h.)

Trafic :

Trafic moyen :
 - Donnée : 0.45 Erlangs
 - Voix : 0.16 Erlangs
 - Joncteur : 0.70 Erlangs

Trafic abonné :
 - Donnée : 0.00 Erlangs
 - Voix : 79.90 Erlangs
 - Bornes DECT : 31.50 Erlangs

Trafic joncteurs :
 - Privé : départ : 0.00 Erlangs
 - Privé : arrivé : 0.00 Erlangs
 - Public : départ : 26.95 Erlangs
 - Public : arrivé : 26.95 Erlangs

Trafic serveur message voix :
 - Abonnés : 2.30 Erlangs
 - Joncteurs : 0.00 Erlangs

ACT-2

Consommation (-48V): 5980 mA. (287 W.) (275 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :
 - Donnée : 0.00 Erlangs
 - Voix : 60.48 Erlangs
 - Bornes DECT : 1.50 Erlangs

Trafic joncteurs :
 - Privé : départ : 0.00 Erlangs
 - Privé : arrivé : 0.00 Erlangs
 - Public : départ : 0.00 Erlangs
 - Public : arrivé : 0.00 Erlangs

Trafic serveur message voix :
 - Abonnés : 0.00 Erlangs
 - Joncteurs : 0.00 Erlangs

Caractéristiques détaillées des liens INTOF2 pour l'ACT 2

Nombre de liens INT : 1
 Capacité du lien en IT : 90
 Trafic max possible : 74.68 Erlangs

Nombre d'IT réservés sur le lien : 0
 Nombre d'IT utilisés sur le lien : 67
 Trafic total utilisé : 52.68 Erlangs

Marge d'IT disponibles : 23
 Marge de trafic : 22.00 Erlangs

Trafic Privé Interne : 52.16 Erlangs
 Trafic Privé Interne données : 0.00 Erlangs
 Trafic Privé externe arrivé : 0.00 Erlangs
 Trafic Privé externe départ : 0.00 Erlangs
 Trafic Public externe arrivé : 0.00 Erlangs
 Trafic Public externe départ : 0.00 Erlangs
 Trafic guides vocaux Réseau : 0.00 Erlangs

ACT-3

Consommation (-48V): 2200 mA. (106 W.) (101 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :
 - Donnée : 0.00 Erlangs
 - Voix : 5.12 Erlangs
 - Bornes DECT : 25.50 Erlangs

Trafic joncteurs :
 - Privé : départ : 0.00 Erlangs
 - Privé : arrivé : 0.00 Erlangs
 - Public : départ : 14.70 Erlangs
 - Public : arrivé : 14.70 Erlangs

Trafic serveur message voix :

- Abonnés : 0.00 Erlangs
- Joncteurs : 0.00 Erlangs

Caractéristiques détaillées des liens INTOF2 pour l'ACT 3

Nombre de liens INT : 1
Capacité du lien en IT : 90
Trafic max possible : 74.68 Erlangs

Nombre d'IT réservés sur le lien : 0
Nombre d'IT utilisés sur le lien : 65
Trafic total utilisé : 51.02 Erlangs

Marge d'IT disponibles : 25
Marge de trafic : 23.67 Erlangs

Trafic Privé Interne : 17.10 Erlangs
Trafic Privé Interne données : 0.00 Erlangs
Trafic Privé externe arrivé : 0.00 Erlangs
Trafic Privé externe départ : 0.00 Erlangs
Trafic Public externe arrivé : 12.49 Erlangs
Trafic Public externe départ : 12.49 Erlangs
Trafic guides vocaux Réseau : 0.00 Erlangs

ACT-4

Consommation (-48V): 2805 mA. (135 W.) (129 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :
- Donnée : 0.00 Erlangs
- Voix : 10.14 Erlangs
- Bornes DECT : 4.50 Erlangs

Trafic joncteurs :
- Privé : départ : 0.00 Erlangs
- Privé : arrivé : 0.00 Erlangs
- Public : départ : 10.50 Erlangs
- Public : arrivé : 10.50 Erlangs

Trafic serveur message voix :
- Abonnés : 2.30 Erlangs
- Joncteurs : 0.00 Erlangs

Caractéristiques détaillées des liens IOIP3 pour l'ACT 4

Nombre de liens INT : 0
Nombre d'IT réservés sur le lien : 0
Nombre d'IT utilisés sur le lien : 0

Trafic Privé Interne : 10.87 Erlangs
Trafic Privé Interne données : 0.00 Erlangs
Trafic Privé externe arrivé : 0.00 Erlangs
Trafic Privé externe départ : 0.00 Erlangs
Trafic Public externe arrivé : 8.93 Erlangs
Trafic Public externe départ : 8.93 Erlangs
Trafic guides vocaux Réseau : 0.00 Erlangs

2) POTENTIALITE PAR ACCES

Potentialité accès abonnés

| Nom de la zone | Type d'accès | Equipé | Capacité |
|----------------|--------------|--------|----------|
| Locale | UA | 119 | 192 |
| | Z | 340 | 344 |

Potentialité accès RNIS

| Type d'accès | Equipé | Capacité disponible |
|-------------------------|--------|---------------------|
| T0 public | 8 | 8 |
| Canaux B publics sur T2 | 60 | 90 |

Potentialité des accès système :

| Type d'accès | utilisé | Capacité disponible |
|--------------|---------|---------------------|
|--------------|---------|---------------------|

| | | |
|------------------|--------|--------|
| Canaux B sur IO2 | 1 | 30 |
| V24 | CPU: 2 | CPU: 4 |

Câbles système

| Type de câble | Référence | Quantité |
|-----------------------------|------------|----------|
| CABLE TY2 96 POINTS DIN-15M | 3BA58019AA | 2 |
| CABLE TY1 64 POINTS DIN-15M | 3BA58020AB | 20 |

Raccordement ACT

| | De | | Vers | |
|------------------|---------|------|---------|------|
| Type de câble | Alvéole | Slot | Alvéole | Slot |
| CABLE INT/INT-5M | ACT-4 | 2 | ACT-2 | 6 |
| CABLE INT/INT-5M | ACT-4 | 9 | ACT-3 | 6 |

Liste des câbles MDF

ZONE LOCALE

| Type de cables | Equipé | Cablé |
|----------------|--------|-------|
| câble type 1 | 19 | 1 |
| câble type 2 | 2 | 0 |

Energie

| | | |
|--|--------|----------------|
| +-----+ Paul Chapron +-----+ | | |
| Consommation (mA) | 11485 | |
| Dissipation thermique (kcal/h) | 528.31 | |
| Puissance DC batterie (W) | 45.89 | |
| +-----+ | | |
| | Idéal | Fournie |
| +-----+ | | |
| Autonomie calculée (h): | 8 | Non demandé(e) |
| | | |
| +-----+ Maison de retraite +-----+ | | |
| Consommation (mA) | 1622 | |
| Dissipation thermique (kcal/h) | 74.65 | |
| Puissance DC batterie (W) | 77.90 | |
| +-----+ | | |
| | Idéal | Fournie |
| +-----+ | | |
| Autonomie calculée (h): | 1 | Non demandé(e) |
| | | |
| +-----+ Lesiour +-----+ | | |
| Consommation (mA) | 1651 | |
| Dissipation thermique (kcal/h) | 75.95 | |
| Puissance DC batterie (W) | 79.26 | |
| +-----+ | | |
| | Idéal | Fournie |
| +-----+ | | |
| Autonomie calculée (h): | 1 | Non demandé(e) |

