

DOSSIER CHANTIER

OmniPCX Enterprise

Caractéristiques de l'offre

Version Actis:	14.5.0.008
Version PABX:	R9.1
Produit:	OmniPCX Enterprise
Marché:	FRANCE
Utilisateur:	YANN LAVAREC
Catalogue Alcatel:	MENT1AA 019
Liste de prix Alcatel:	CP01902
Référence de l'offre:	FRTFYL00J02A
Adjonction sur l'offre:	FRTFYL00J01A
Désignation:	HOPITAL CHATEAU DU LOIR
Numéro d'édition:	114
Numéro de commande:	XXXXXXXXXX
Clé matérielle 1:	0000
Clé matérielle 2:	0000
CPUId:	002655AE454E
ECSId:	002655AE4512
Installation prévue:	7/16/2010
Commentaires:	Transformation IP Secouriste en PCS
	C292634
Client:	

Avertissement du moteur de configuration

+-----+

| Message |

+-----+

- Le nombre de canaux IP saisi (5) est inférieur au nombre calculé (27) pour la zone 1 Joachim du Bellay
- Le nombre de canaux IP saisi (5) est inférieur au nombre calculé (36) pour la zone 2 Pierre de Ronsard

Liste des besoins fonctionnels

FI Code	FI désignation	Valeur
[User Profile] [Configuration User Profile]		
41615	Noeud d'hébergement des applications	Non
41620		Urban grey
41646	Type de cordon d'alimentation	Europe
[User Profile] [Configuration Users Pass]		
41615	Noeud d'hébergement des applications	Non
[Zone centrale]		
40621	Nom de la zone centrale	Hopital
[Zone centrale] [IP media gateway]		
40026	Infrastructure	Calculée
40027	Nombre d'emplacements libres	1
40028	Option de montage	Rack 19"
40030	Alimentation rack	48 Volts
40106	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40156	Cartes mixtes sur MR3	Oui
40176	Redresseur	Non fourni
40178	Autonomie (h)	2
40255	Sécurité IP Touch	Non
40846	Forcer Rack dernière génération	Non
40908	Remplacer cartes GD/GA par GD3/GA3	Non
[Zone centrale] [IP media gateway] [Canaux IP et conférences]		
40109	% Répartition trafic postes	34% 66%
40163	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zone centrale] [IP media gateway] [IP auxiliary gateway]		
650	Salle non climatisée	Non
672	Positions libres dans l'alvéole principale	2
698	Faux plancher	Non
12020	Type de bâti	Calculé
15303	Redresseur	Non fourni
15304	Autonomie (h)	1
40102	Secours du lien IP	Non
[Zone centrale] [IP media gateway] [IP auxiliary gateway] [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	10 m
[Zone centrale] [Equipements de ligne]		
40520	IME (Pin Yin, Jamo, Zhu Yin, Stroke) pour postes numériques et IP	Non
[Zone centrale] [Equipements de ligne] [Voix]		
230	Utilisateurs analogiques (Direct)	280 340
[Zone centrale] [Equipements de ligne] [Voix sur IP]		
40338	Utilisateurs IP (e-Reflexes / 8 series / Omnitouch UC IP Softphone)	45
40529	IP Touch Ringtones	Non
40675	Utilisateurs SIP intégrés/enregistrés	85
[Zone centrale] [Equipements de ligne] [Opératrices]		
696	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
15042	BLF centralisé	Non
[Zone centrale] [Equipements de ligne] [Greeting assistant]		
40472	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zone centrale] [Equipements de ligne] [Mobilité]		
15001	Type de borne	IBS: Couverture basse densité
[Zone centrale] [Std. Auto / DISA / Prédécroché]		
1824	Durée des guides vocaux dynamiques (en minutes)	10
12008	Messages de prédécroché	Maxi
40100	Guides vocaux	Maxi
40101	Accès direct aux services internes (DISA)	Non
40104	Musique de garde via AFU	Oui
[Zone centrale] [Réseau public] [Joncteurs numériques publics]		
11050	Accès primaires T2-RNIS	1 2
11060	Accès de base T0	2 4
[Zone centrale] [Joncteurs PCM publics et privés]		
15014	PCM: Impédance de ligne	120 ohms
[Zone centrale] [Réseau privé]		
35	Nombre de noeuds dans le réseau	1
15416	Fautes et alarmes	Non

40309	RTP direct pour terminaux et joncteurs H323	Oui
-------	---	-----

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay]

1660	Nom de la zone périphérique	Joachim du Bellay
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

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [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	Non fourni
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Remplacer cartes GD/GA par GD3/GA3	Non

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Canaux IP et conférences]

1668	Guides vocaux statiques	Non
15344	Durée des guides vocaux dynamiques (en minutes)	10
40090	Calculé	Non
40091	Nombre de canaux IP	5
40138	Conférences à 3	1
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Voix]

1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	150 150
------	-----------------------------------	---------

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Voix sur IP / Joncteurs IP]

40339	Utilisateurs IP (e-Reflexes / 8 series / Omnitouch UC IP Softphone)	5
40676	Utilisateurs SIP intégrés/enregistrés	20

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Opératrices]

40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
-------	---	-----

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Greeting Assistant]

40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
-------	---------------------------	------------

[Zones périphériques] [Zone 1 - Joachim du Bellay] [Joncteurs numériques publics]

40079	Accès de base T0	2 4
-------	------------------	-----

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard]

1660	Nom de la zone périphérique	Pierre de Ronsard
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

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [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	Oui
40180	Redresseur	Non fourni
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Remplacer cartes GD/GA par GD3/GA3	Non

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Canaux IP et conférences]

1668	Guides vocaux statiques	Non
15344	Durée des guides vocaux dynamiques (en minutes)	10
40090	Calculé	Non
40091	Nombre de canaux IP	5
40138	Conférences à 3	1
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Voix]

1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	130 190
------	-----------------------------------	---------

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Voix sur IP / Joncteurs IP]

40339	Utilisateurs IP (e-Reflexes / 8 series / Omnitouch UC IP Softphone)	4
40676	Utilisateurs SIP intégrés/enregistrés	20

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Opératrices]

40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
-------	---	-----

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Greeting Assistant]

40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
-------	---------------------------	------------

[Zones périphériques] [Zone 2 - Pierre de Ronsard] [Joncteurs numériques publics]

40079	Accès de base T0	1 1
-------	------------------	-----

[PCS] [Passive Communication Servers]

40460	Création automatique d'un PCS par zone	Non
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 1 - PCS JDB/PDR]		
40440	Nom du PCS	PCS JDB/PDR
40441	Type du PCS	Calculé
40442	Zone de rattachement	2
40684	Alimentation rack dédié	48 Volts
[Enterprise Com Server] [Infrastructure]		
40031	Version OmniPCX Enterprise	R9.1
40047	Plate-forme e-CS principale	Appliance serveur livré par A1 caterl
40048	Serveur de secours	Oui
40519		HP
40627	Version BiCS	<Aucune>
40850	Alimentation rack MR1 pour CS	-48 V
[Enterprise Com Server] [Infrastructure] [Télémaintenance]		
12024	RMA	RMA externe
12026	Modem télé-maintenance	Modem externe
40110	Option de montage	Rack 19"
40112	RMA externe sur MR1	Non
40269	Alimentation rack MR1 pour RMA	-48 V
[Enterprise Com Server] [Licences Com Server]		
1801	ARS et débordement voix privé vers public	Oui
40033	Gatekeeper intégré (H323)	Non
40035	Appels publics (47xx et Taxation temps réel)	Oui
40036	Appels ABC	Non
40037	Appels locaux	Non
40038	Annuaire	Non
40039	Configuration	Oui
40040	Alarmes (47xx et Incidents temps réel)	Non
40041	Performance	Non
40042	Service réseau privé (ABC/QSIG, ABC VPN, ISVPN)	Non
40135	Mode de calcul des licences utilisateurs	Sur capacité câblée
40136	Calcul des licences G723/G729 serveur sur capa cité max des cartes	Oui
40619	Mode calculé	Oui
[Enterprise Com Server] [Paramètres techniques] [Trafics globaux]		
10179	Joncteurs: Trafic en Erlang	0.7
10231	Trafic voix faible/standard/fort	0% 100% 0%
15000	% postes voix 403x/autres	50% 50%
15176	Voix: Trafic faible en appels/heure	1
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]		
520	Accès appel par nom/mini messagerie	20
10544	Taille du Phonebook	6000
15464	Casual conférences	1
40126	Clip Z	138
40183	Nombre de participants	6
40461	Alarmes pour interface Paging	Non
[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>
[Services voix] [Services téléphoniques] [Media services]		
15231	Multi-compagnies	Non
15232	Priorité	Non
15233	Restriction d'appel	Non
15426	Services S0 supplémentaires	Non
15427	Service sécurité supplémentaire	Non
15458	Protocole T2 D-REX	Non
[Services voix] [Hôtel/Hôpital]		
700	Nombre de postes de chambre	560
15267	Guides hôtel	Non
[Services voix] [OmniTouch 8464 Meet-Me Audio Conference Bridge]		
40798	Version	<Aucune>
[Services voix] [Messagerie vocale] [OmniTouch 8440 Messaging Software]		
40749	version	<Aucune>
40752	Service de messagerie en réseau	Non
[Services voix] [Messagerie vocale] [4645]		
40049	Infrastructure 4645	Sur Com Server
40054	4645 Networking	Non
40056	Boîtes vocales utilisateurs	Oui
40057	Utilisateurs My Messaging / IMAP	50
[Services voix] [Messagerie vocale] [4635]		
1800	Messagerie vocale centralisée	Non
12012	Type de messagerie vocale	<Aucune>

[Services voix] [Messagerie vocale] [Serveur IMAP 46x5]		
40124	Serveur IMAP	Sur serveur 46x5
[Services voix] [Messagerie vocale] [Messagerie vocale externe]		
1814	Messagerie vocale centralisée (VPS et/ou SIP)	Non
40518	Messagerie vocale externe	Non
[Contact Center/IVR] [OmniTouch CC Standard Edition] [CCA / CCS]		
15013	Profil OmniTouch CC Standard Edition	<Aucun>
[Contact Center/IVR] [OmniTouch CC Premium Edition] [Interaction CC]		
40278	Version OTCC Premium Edition	<Aucune>
[Contact Center/IVR] [IVR] [CCivr]		
40724	Version CCIVR	Aucune
[UCC/XML WS/CTI] [Communications unifiées et Collaboration]		
15491	Services de messagerie et numéro unique en rés	Non
40158	Version	<Aucune>
[UCC/XML WS/CTI] [OmniTouch 8450 Fax Software]		
40542	Version	<Aucune>
[UCC/XML WS/CTI] [Applications FreeDesktop / SmartCall / DoorCam]		
40268	FreeDesktop	Non
40466	SmartCall	Non
40527	IP Touch DoorCam	Non
[UCC/XML WS/CTI] [OmniTouch 8460 Advanced Communication Server]		
40793	Version	<Aucune>
[UCC/XML WS/CTI] [CSTA / CTI]		
11604	CSTA: type de profil	<Aucun>
[UCC/XML WS/CTI] [CSTA / CTI] [Enregistreurs voix]		
15469	Enregistreur voix	Aucun
[Applications] [Omnivista 4760]		
15310	Noeud de déclaration du serveur 4760	Oui
15321	Type de lien	Ethernet
15322	Full Pack	Non
15323	Start Pack	Oui
15327	Performance	Non
15328	Annuaire	Oui
15329	Topologie	Non
15330	Surveillance	Non
15484	Collecte de tickets	Non
40190	Sécurité	Non
40679	Audit des opérations	Non
40680	Gestion des terminaux SIP	Oui
[Applications] [Omnivista 4760] [Options]		
15312	Nombre de clients simultanés	2
15315	Type de serveur	<Aucun>
15363	Version 4760	R5.1
15364	Mode calculé en stand-alone	Oui
40267	Carte T2 pour télégestion des OmniPCX	Non
40682	Nombre de terminaux SIP non Alcatel-Lucent	100
[Applications] [NeoGate SBC (Session Border Controller)]		
40689	Version SBC	<Aucune>
[Applications] [Vital Suite/QIP] [VitalSuite®]		
40648	Operating system	Aucun
[Applications] [Vital Suite/QIP] [VitalQIP]		
40658	Classic or Active licensing	Aucun
[Applications] [Vital Suite/QIP] [VitalQIP Appliance Management]		
40667	Appliance Management Software	Aucun
[Applications] [Hôtel / Infocenter]		
11413	Lien hôtel interactif (AHL)	
[Option]	[Qté] [Lien] [PC] [OS] [Ecran] [Langue] [Utilisa.]	
-	1 Ethernet <Aucun> <Aucun> <Aucun> <Aucune>	0
[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Applications Off-the-shelf] [Call Routing Manager]		
40721	Call Routing Manager	Non
[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Applications Off-the-shelf] [Gestion réseau]		
40332	Synchronisation d'annuaires MS Active Director	Non
40729	ST20XX 4760 Directory Access	Non
[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Applications Off-the-shelf] [Centre d'appel]		
40548	OTCC SE : Ticket Extractor (CRI)	Non
[Services] [Services pour Entreprise] [Services professionnels] [Services packagés] [Services voix] [Solution Managem]		
40812	Omnivista 4760 Installation Pack	Non
40813	4760 MSAD Installation Pack	Non
40814	SNMP PROXY deployment Pack	Non

40861	4760 MIGRATION mono server Service Pack	Non			
40862	4760 MIGRATION multi Server Service Pack	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 professionnels]	[Services packagés]	[Services voix]	[Mobilité]
40873	MCE on Nokia Installation Service Pack	Non			
40874	ACE on Blackberry Service Pack	Non			
40875	My IC on Nokia Installation Service Pack	Non			
40876	My IC on Blackberry Installation Service Pack	Non			
40877	My IC on Iphone Installation Service Pack	Non			
[Services]	[Services pour Entreprise]	[Services professionnels]	[Services packagés]	[Evaluation et Performance]	
40878	Vital Net Installation Service Pack	Non			
40879	Vital Apps Installation Service Pack	Non			
40881	VoIP Audit Service Pack	Non			
[Services]	[Services pour Entreprise]	[Services de support logiciel]			
40238	Contrat SSS OXE	Software Maintenance			
40239	Contrat SSS OTUC	Aucun			
40240	Contrat SSS CCo	Aucun			
40242	Contrat SSS CCivr	Aucun			
40318	Contrat SSS OTCC PE	Aucun			
40789	Contrat SSS GETS	Aucun			
40832	Durée restante	12			
[Services]	[Services pour Entreprise]	[Services de support logiciel]	[Vital]		
40916	Contrat SSS VITAL	Aucun			
[Services]	[Services pour Entreprise]	[Services constructeur]			
12017	Type de recette	<Aucune>			

LISTE DES ARTICLES CONFIGURES

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

- - - [Articles Alcatel] - - -

<Hopital>

Logiciel OmniPCX: Communication Server engine

1 3BA09046JA Licence logicielle pour ?Passive Communication Server? (PCS)

Services de support logiciel: OmniPCX Enterprise

1 3EY10001AA OmniPCX Enterprise SMS (Software Maintenance Service)

<Joachim du Bellay>

Hardware commun OmniPCX: Infrastructure

1 3BA00729AA ?Passive Communication Server? carte équipée avec une carte CPU C
S-2? avec SDRAM 1GB et disque dur

<Pierre de Ronsard>

EQUIPEMENTS EXTERNES

+-----+		
Omnivista 4760: Liste des licences à configurer		
+-----+		

1	3BA09642AA	Alcatel-Lucent 4760 Licence lo gicelle additionnelle Client
---	------------	--

Récapitulatif global de l'offre

II	OI	Qté	Désignation
3AK21492	3AK21492AA	1	Câble Ethernet droit- RJ45/RJ4
3BA23275	3BA23275AB	2	Carte fille ARMADA pour 30 can
3BA27704	3BA27704BA	2	Appliance Server HP? doté d'1
3BA50242	3BA50242AB	1	OMNIPCX Entreprise Release 9.1
3EH05020	3EH05020WA	2	CORDON SECTEUR GENERIQUE
3EH65006	3EH65006	6	CABLE HSL
3EH73013	3EH73013AB	1	Carte fille CPU LanSwitch
3EH73014AB	3EH73014AB	2	Carte HSL2 pour le deuxieme mo
3EH73014AC	3EH73014AC	8	Carte HSL1 pour le premier mod
3EH73015AC	3EH73015AC	2	Carte mixte RNIS / 4 T0 + 4 UA
3EH73015AD	3EH73015AD	1	Carte mixte RNIS / 2 T0 + 4 UA
3EH73042	3EH73042AC	2	AFU-1 Carte fille pour connexi
3EH73052AB	3EH73052AB	34	Carte d'équipements postes ana
3EH73054AB	3EH73054AB	2	LANX16-2 Carte Ethernet LAN sw
3EH73084AC	3EH73084AC	6	PowerMEX : carte controlleur p
3EH73084AE	3EH73084AE	4	Carte CPU Gateway driver (cart
3EH73084AF	3EH73084AF	2	Carte CPU applicative (carte G
3EH73086AB	3EH73086AB	1	carte CPU CS-2? du Communicat
3EH75001	3EH75001AB	10	Kit de montage en rack pour Ra
3EH75003	3EH75003AA	1	Câble d'adaptation RJ45 vers D
3EH75007	3EH75007AA	1	Kit de montage en rack pour Ra
3EH76031	3EH76031AD	1	Disque dur SATA pour carte CPU
3EH76034	3EH76034AA	38	Caches slots (x1)
3EH76037AA	3EH76037AA	1	Carte accès au réseau public R
3EH76170	3EH76170	10	RACK 3 ASSEMBLE 48V
3EH76172	3EH76172	1	RACK 1 ASSEMBLED 48V
3EU23009	3EU23009AA	1	Carte Remote Maintenance Acces
3EU23010	3EU23010AB	1	Carte MODB équipée avec un mod
3EU28000	3EU28000AA	1	Câble croisé RJ45/RJ45 3 mètre
3EY10001	3EY10001AA	1	OmniPCX Enterprise SMS (Softwa

Delta adjonction

Cartes ajoutées

Type carte	Numéro de slot	Pos.alvéole	Position bâti.
PCS CS-2	8	ACT-8	6

Récapitulatif des patchs :

No	Opération	Alvéole	Loc.	Attributs
1	SUPPR-CARTE	7	0	Ancien slot
2	SUPPR-CARTE	7	1	Ancien slot
3	SUPPR-ALVEOLE	6	1	Ancien cab.

LISTE DES VARIABLES SYSTEME

Points d'accès système

Applications	Direct V24	Canal B ou TA	V24+TA (V120)	V24+TA (V110)	Ethernet	Z	UA
Hôtel AHL	0	0	0	0	1	0	0
Télémaintenance	1	0	0	0	0	0	0
Console système	1	0	0	0	0	0	0
Omnivista 4760	0	0	0	0	1	0	0
TOTAL	2	0	0	0	2	0	0

Paramètres MAO

Param.	valeur	Désignation
1	29364	INITREM
2	959	Nb total d'abonnés
3	286	Nb total de joncteurs
4	398	Nb de 1/2 comm.
5	0	Noeud sans paquet dans D / VPN / Liens hybrides
6	0	Nb d'accès simultanés 'BLF'
7	3	Annuaire
8	0	Application SBC
9	0	Inutilisé
10	0	Octel (4635I/4635H/4635J)
11	0	Sympac (4630)
12	0	Serveur Fax (4855)
13	0	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 S0
18	0	Nb de postes fictifs
19	13	Nb d'alvéoles CRYSTAL
20	0	Fonction ACR
21	1000	CSTA/CTI : Postes enregistrables (Nice system)
22	1	Casual Conférence
23	89388	Total volume mémoire calculée
24	3192	Capacité XL pour système OXE

Verrous logiciels

Verrou	Désignation	Param 1
1	Téléphonie de groupe & filtrage	99999
2	Appel par nom et mini-messages	20
4	Hôtel, package de base	1000
6	Hôtel, Alcatel hotel link	1
9	Canaux B publics	99999
10	Guides vocaux	1
13	Nombre abonnés max.	99999

20	Guides vocaux (Standard auto.)	99999
40	Incidents au fil de l'eau	1000
41	Registration pour DECT	1000
42	e-CS Proxy Appels publics	1000
47	e-CS Proxy Alarmes	1000
49	e-CS Proxy Annuaire	1000
50	e-CS Proxy Config-4760 embarquée	1000
51	Taxation au fil de l'eau	1000
75	Hôpital en réseau	1
83	Taxation sur Ethernet	1000
91	Enreg. guides vocaux sur UA	1
106	Transfix x24/V36	99999
116	4980 Std:Agents	5000
117	4980 Softphone	5000
119	4980 Nomadic	5000
122	ACAPI via CMIP	1000
126	AHL sur IP	1
129	web Softphone	5000
135	G729A Server	240
138	IP Clients	54
148	IP Call Server	1
153	Process SNMP	1
158	CSTA bypass	2000
165	Release OmniPCX Enterprise	39
166	4980 Multidevice	5000
174	Abonnés analogiques users	680
176	Series 8 / e-Reflexes mode full	54
177	Abonnés SIP Enregistrés	125
178	Messagerie vocale 4645	1
179	4645 : Boites vocales abonnés	1000
181	E-CS : OmniPCX Enterprise	1
185	Call Server : Passerelle SIP	1
186	Call Server : Serveur de secours	1
193	Guides et/ou musique sur CPU	1
194	4645 : My Messaging	50
197	G729A Client Software	54
213	Nombre abonnés physiques	1000
309	utilisateurs XML Telephony API	5000
310	Clip z	138
332	Passive Communication Server	1
345	Abonnés SIP Intégrés	125
467	Routage système automatique (ARS)	1000
468	Type de produit	99999
469	G723.1 Server	240

CARACTERISTIQUES CPU

Unités de trafic :

- Trafic voix standard	(index 271) :	8670
- Joncteurs	(index 275) :	1092
- Supervision des postes UA	(index 289) :	26
- Patron/Secrétaire	(index 290) :	60

- Total unités de trafic	(index 500) :	9848

Mémoire :

- Applications verrouillées	(index 1) :	58491904
- Valeur lockée supplémentaire pour CPU	(index 10) :	1949696
- Applications non verrouillées	(index 20) :	14674944
- Demi-com	(index 3010) :	1090520
- Total pour variables data + rémanents	(index 3000) :	4882175
. Rémanent vide pour abonnés	(index 3) :	200431
. Rémanent vide pour joncteurs	(index 4) :	288120
. Rémanent CSTA	(index 1150) :	1931264
. Terminaux voix	(index 2010) :	2094544
. Accés artères T0	(index 2063) :	50344
. Faisceaux publics T2	(index 2065) :	241656
. Accés SIP Mini	(index 2072) :	75816
- Total pour variables applications	(index 4000) :	10443776
. Réseau ou paquet dans D	(index 1010) :	7228416
. Phonebook	(index 1030) :	393216
. Hôtel / Santé	(index 1040) :	2822144
- Total volume mémoire pour Media Gateway	(index 5010) :	540000
- Total volume mémoire calculée	(index 5000) :	91533015
- Total volume mémoire pour affaire neuve	(index 5015) :	96012180
- Total volume mémoire pour adjonction	(index 5005) :	96012180
. Marge de sécurité des rémanents	(index 5100) :	2926131
. Taille mémoire globale données	(index 5200) :	30068370

POTENTIALITE DU SYSTEME

1) CONSOMMATION ET TRAFIC

2) POTENTIALITE PAR ACCES

Potentialité accès abonnés

Nom de la zone	Type d'accès	Equipé	Câblé	Capacité
Locale	Z	272	60	336

Potentialité des accès système :

Type d'accès	Utilisé	Capacité disponible
V24	CPU: 2	CPU: 4

Energie

+-----+ Hopital +-----+		
Consommation (mA)	7850	
Dissipation thermique (kcal/h)	361.10	
Puissance DC batterie (W)	344.62	
+-----+		
	Idéal	Fournie
+-----+		
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
+-----+ Joachim du Bellay +-----+		
Consommation (mA)	3316	
Dissipation thermique (kcal/h)	152.56	
Puissance DC batterie (W)	159.19	
+-----+		
	Idéal	Fournie
+-----+		
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
+-----+ Pierre de Ronsard +-----+		
Consommation (mA)	4276	
Dissipation thermique (kcal/h)	196.74	
Puissance DC batterie (W)	205.29	
+-----+		
	Idéal	Fournie
+-----+		
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)

PCS (Passive Communication Servers)

1) Détail par PCS

PCS 1 : PCS JDB/PDR

Type

Zone de rattachement

Zones gérées

Embarqué

Zone périphérique 1 : Joachim du Bellay

Zone périphérique 1 : Joachim du Bellay

Zone périphérique 2 : Pierre de Ronsard

2) Détail par zone

Zone centrale

Zone de rattachement pour

Gérée par

<Aucun>

<Aucun>

Zone périphérique 1 : Joachim du Bellay

Zone de rattachement pour

Gérée par

PCS 1 : PCS JDB/PDR

PCS 1 : PCS JDB/PDR

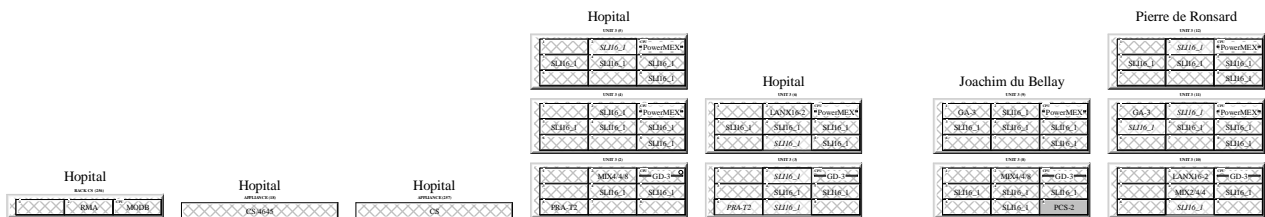
Zone périphérique 2 : Pierre de Ronsard

Zone de rattachement pour

Gérée par

<Aucun>

PCS 1 : PCS JDB/PDR



Hopital

RACK CS (256)



Hopital

APPLIANCE (18)

CS/4645

Hopital

APPLIANCE (257)

CS

Hopital

UNIT 3 (5)

1	2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
SLI16_1	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
		SLI16_1

UNIT 3 (4)

1	2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
SLI16_1	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
		SLI16_1

UNIT 3 (2)

1	2	CPU ——GD-3——○
3	4	5
	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
PRA-T2		

Hopital

UNIT 3 (6)

1	2	CPU
	LANX16-2	=PowerMEX=
3	4	5
SLI16_1	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
	<i>SLI16_1</i>	SLI16_1

UNIT 3 (3)

1	2	CPU
	<i>SLI16_1</i>	——GD-3——
3	4	5
	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
<i>PRA-T2</i>	<i>SLI16_1</i>	

Joachim du Bellay

UNIT 3 (9)

1	GA-3	2	SLI16_1	CPU =PowerMEX=	
3	SLI16_1	4	SLI16_1	5	SLI16_1
6		7		8	SLI16_1

UNIT 3 (8)

1	2	CPU ——GD-3——
3	4	5
6	7	8

Pierre de Ronsard

UNIT 3 (12)

1	2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
SLI16_1	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
		SLI16_1

UNIT 3 (11)

1	2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
GA-3	SLI16_1	SLI16_1
6	7	8
SLI16_1		SLI16_1

UNIT 3 (10)

1	2	CPU ——GD-3——
3	4	5
	MIX2/4/4	SLI16_1
6	7	8
	SLI16_1	

*** RACK LARGE 2 du bâti 4 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

```
* GD3 (slot : 0)
  - 1 carte ARMADA
  - Nombre de Canaux IP Device : 45
  - 1 carte AFU
  - 1 carte HSL2
  - 1 casual conference (6 participants)

  -> Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 1
    - Langue 1: Français (FR)
    - Type de message: Personnalisé
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 2
    - Type de message: Personnalisé
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 3
    - Type de message: Personnalisé
  - Nombre de conférences à 3 : 24
  - Nombre de serveurs Q23 : 30

* MIX448 (slot : 2)
  - Nombre d'accès T0 publics : 2
  - Nombre d'accès Z : 8

* SLI16_1 (slot : 4)
  - Nombre d'accès Z : 16

* SLI16_1 (slot : 5)
  - Nombre d'accès Z : 16

* PRA T2 (slot : 6)
  - Interface : accès réseau public
  - Nombre de canaux B utilisés : 30
  - Protocole : EURO-ISDN
```

*** RACK LARGE 3 du bâti 5 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

```
* GD3 (slot : 0)
  . 1 carte ARMADA
  - Nombre de Canaux IP Device :          47
  . 1 carte AFU
  . 1 carte HSL1

  -> Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 1
    - Langue 1: Français (FR)
    - Type de message: Personnalisé
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 2
    - Type de message: Personnalisé
  - Guide téléchargé :
    - Numéro du lot des messages vocaux: 3
    - Type de message: Personnalisé
  - Nombre de conférences à 3 :          24
  - Nombre de serveurs Q23 :            30

* SLI16_1 (slot : 4)
  - Nombre d'accès Z :                  16

* SLI16_1 (slot : 5)
  - Nombre d'accès Z :                  16
```

*** RACK LARGE 4 du bâti 4 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* PowerMEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	16
* SLI16_1 (slot : 2)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK LARGE 5 du bâti 4 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* PowerMEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	16
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK LARGE 6 du bâti 5 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* PowerMEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	16
* LANX16-2 (slot : 2)	
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK LARGE 8 du bâti 6 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	5
. 1 carte HSL1	
-> Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* MIX448 (slot : 2)	
- Nombre d'accès T0 publics :	2
- Nombre d'accès Z :	6
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 7)	
- Nombre d'accès Z :	16
* PCS CS-2 (slot : 8)	
. 1 carte SLANX4	
. 1 carte HARD-DISK	

*** RACK LARGE 9 du bâti 6 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* PowerMEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	16
* GA3 (slot : 1)	
-> Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement	
- Nombre de conférences à 3 :	3
* SLI16_1 (slot : 2)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK LARGE 10 du bâti 7 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	5
- 1 carte HSL2	
-> Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* LANX16-2 (slot : 2)	
* MIX244 (slot : 4)	
- Nombre d'accès T0 publics :	1
- Nombre d'accès Z :	2
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK LARGE 11 du bâti 7 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 16
- * GA3 (slot : 1)
 - > Carte RAM 8Mo (1): 8 min. d'enregistrement
 - Nombre de conférences à 3 : 3
- * SLI16_1 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16_1 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 16

*** RACK LARGE 12 du bâti 7 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* PowerMEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	16
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	16

*** RACK APPLIANCE 18 du bâti 2 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* CS (slot : 0)

*** RACK CS 256 du bâti 1 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* MODB (slot : 0)

* RMA (slot : 2)

*** RACK APPLIANCE 257 du bâti 3 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* CS (slot : 0)