

DOSSIER CHANTIER

OpenTouch Suite for MLE

Caractéristiques de l'offre

Version Actis: 22.7.1.001
Version PABX: R12.1

Produit: OpenTouch Suite for MLE
Marché: FRANCE

Utilisateur: Raphael Zanin

Catalogue Alcatel: MENT1AA 044
Liste de prix Alcatel: CP4401

Référence de l'offre: FRGDO400K10A
Adjonction sur l'offre: FRGDO400K0ZA
Désignation: SDIS 13 Bmpm - Divers commande nov 2020
Numéro d'édition: 210
Numéro de commande: XXXXXXXXXX
Clé matérielle 1: EE24
Clé matérielle 2: 6E25
CPUId: K00010369
ECSId:

Installation prévue:

Commentaires: 1 IPMG 220V
1 carte SLI16
5 cartes UAI16
1 cordon secteur
1 kit de montage Rack 3
8 caches slot
1 carte ARMADA
1 8262, 4 dual chargeurs, 4 alims

Client:

Avertissement du moteur de configuration

+-----+
| Message |
+-----+

- Le boîtier batteries est obligatoire pour être conforme aux normes lors du raccordement de batteries externes. Alcatel décline toute responsabilité en cas de non utilisation.
- Le nombre d'utilisateurs 8770 forcé (2756) est inférieur au nombre d'utilisateurs de l'offre (2814).
- N'oubliez pas de saisir la localisation des Utilisateurs OpenTouch Conversation en Zone Centrale ou Périphérique afin de dimensionner les ressources en compresseur.
- Vous disposez d'une messagerie A4635 qui ne pourra plus évoluer. Vous pouvez la migrer vers une autre messagerie (OTMC)
- Type de carte non attendue (zone 15, Saint Just, cabinet 12, rack 27, slot 0, carte MEX). Veuillez vérifier votre configuration.
- Type de carte non attendue (zone 16, Chateau Gombert, cabinet 13, rack 29, slot 0, carte MEX). Veuillez vérifier votre configuration.
- Type de carte non attendue (zone 23, Valbarelle, cabinet 20, rack 38, slot 0, carte MEX). Veuillez vérifier votre configuration.
- Type de carte non attendue (zone 29, SEPTMES, cabinet 26, rack 47, slot 0, carte MEX). Veuillez vérifier votre configuration.
- Zone distante n° 3 sans aucun abonné
- Capacité de trafic dépassée, alvéole 1

Liste des besoins fonctionnels

FI Code	FI désignation	Valeur
[Zone centrale crystal] [Zone centrale]		
40621	Nom de la zone centrale	Strasbourg
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	34% 66%
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Optimisation]		
671	Utilisation de l'espace de duplication	Non
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
40140	Force la carte INTIP en mode IOIP	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
15385	Floppy	Oui
[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)	320 320
10195	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	160 160
40116	Paquets dans D	Non
40230	Postes 9 series présents	Non
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Voix sur IP]		
15356	G711 (64 Kb/s)	Non
15435	Lien Ethernet	10 Mbits/s
15449	Secours INTIP-A	Non
40310	Utilisateurs IP Desktop SoftPhone	10
40338	Utilisateurs IP (8082, 80x8, 40x8)	501
40675	Utilisateurs SIP intégrés/enregistrés (dont 8082 et 8018, 8088 hôtel)	13
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Opératrices]		
696	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
15042	BLF centralisé	Non
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Opératrices IP]		
15042	BLF centralisé	Non
40964	Alcatel 4059EE IP	1
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Mobilité]		
1200	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	60 60
1207	DECT/PWT registration/déregistration	Non
15214	Cryptage (RBS/IBS) et/ou authentification (IBS/RBS)	Non
40671	DTM dupliquée	Non
43364	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	14 14
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Equipements de ligne] [Messagerie vocale externe]		
1814	Messagerie vocale centralisée (VPS et/ou SIP)	Oui

40894	Nombre de canaux SIP pour réseau privé	30
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Std. Auto / DISA / Prédécroché]		
405	Standard auto: nb accès simul.	8
457	Guides vocaux pour appels SDA (AVI)	Oui
12008	Messages de prédécroché	Aucun
12009	Type messages standard auto.	Mini
12011	Type msg accueil standard auto.	Mini
15465	Musique d'attente embarquée sur CPU6	Non
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau public] [Joncteurs analogiques publics]		
1	Accès analogiques NDDI non taxés	0 8
10020	Type de téléaxe	12 KHz
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau public] [Joncteurs numériques publics]		
11050	Accès primaires T2-RNIS	2 2
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	5
15180	Télémaintenance réseau via canal B	Non
15181	Gestion centralisée 47xx via canal B	Oui
15228	Canaux voix sur IP pour réseau ABC	40
15294	Canaux voix sur IP H323 pour joncteurs H323	10
40309	RTP direct pour joncteurs H323	Non
40894	Nombre de canaux SIP pour réseau privé	30
[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
10820	LIA 2 fils + RON/TRON	18 18
[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
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [Liens privés numériques] [Lien 1 - PLOMBIERE]		
80	Nom du lien	PLOMBIERE
1095	Liens PRA privés (ABC-F/QSIG)	1 1
15359	Interface 2 Mb/s sur fibre optique (TNLO)	Non
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [Liens privés numériques] [Lien 2 - MAIRIE]		
80	Nom du lien	MAIRIE
1095	Liens PRA privés (ABC-F/QSIG)	1 1
15359	Interface 2 Mb/s sur fibre optique (TNLO)	Non
[Zone centrale crystal] [Zone centrale] [Réseau privé] [Liens privés numériques] [Lien 3 - louvain]		
80	Nom du lien	louvain
1095	Liens PRA privés (ABC-F/QSIG)	1 1
15359	Interface 2 Mb/s sur fibre optique (TNLO)	Non
[Zones périphériques] [Zone 1 - saint lazare]		
1660	Nom de la zone périphérique	saint lazare
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Campus
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 1 - saint lazare] [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	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 - saint lazare] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 1 - saint lazare] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	32 32

1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	32 32
[Zones périphériques] [Zone 1 - saint lazare] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 1 - saint lazare] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière]		
1660	Nom de la zone périphérique	Caserne Plombière
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Infrastructure]		
11665	Type de lien	INT-IP
11666	Nombre de liens	2 liens
15402	Calculé	Oui
40090	Calculé	Oui
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x	Non
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	8
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Guides vocaux / VAD]		
1668	Guides vocaux statiques	Oui
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Câbles Répartiteur]		
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblées	Non
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	241 241
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	8 8
15479	Modules d'interface natifs (tous types)	1 1
40010	Modules d'interface V24/CTI	2 2
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Opératrices]		
40093	Alcatel 4049 (FBC)	1 1
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	100 100
40672	DTM dupliquée	Non
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	15 15
[Zones périphériques] [Zone 2 - Caserne Plombière] [Joncteurs numériques publics]		
11675	Type d'impédance	120 ohms
40080	Accès primaires T2-ISDN	1 1
[Zones périphériques] [Zone 3 - Caserne Plombière]		
1660	Nom de la zone périphérique	Caserne Plombière
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques] [Zone 3 - Caserne Plombière] [Infrastructure]		
11665	Type de lien	INT-IP
11666	Nombre de liens	2 liens
15402	Calculé	Oui
40090	Calculé	Oui
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x	Non
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 3 - Caserne Plombière] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	8

[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Guides vocaux / VAD]
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Câbles Répartiteur]
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblée	Non
	s	
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Opératrices]
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Greeting Assistant]
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Mobilité]
40672	DTM dupliquée	Non
[Zones périphériques]	[Zone 3 - Caserne Plombière]	[Joncteurs numériques publics]
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	
1660	Nom de la zone périphérique	Le CMP
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Infrastructure]
11665	Type de lien	INT-IP
11666	Nombre de liens	Calculé
15402	Calculé	Oui
40090	Calculé	Oui
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x	Non
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Bâti]
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Oui
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	1
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Guides vocaux / VAD]
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Câbles Répartiteur]
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblée	Oui
	s	
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Voix]
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	96 96
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	96 96
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Opératrices]
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Greeting Assistant]
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Mobilité]
40672	DTM dupliquée	Non
[Zones périphériques]	[Zone 4 - Le CMP]	[Joncteurs numériques publics]
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques]	[Zone 5 - Remote]	
1660	Nom de la zone périphérique	Remote
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques]	[Zone 5 - Remote]	[Infrastructure]
11665	Type de lien	INTOF Multimode
11666	Nombre de liens	Calculé
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x	Non
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non

[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	1
[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Guides vocaux / VAD]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Câbles Répartiteur]		
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblée	Oui
	s	
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 5 - Remote] [Joncteurs numériques publics]		
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote]		
1660	Nom de la zone périphérique	Remote
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Infrastructure]		
11665	Type de lien	INTOF Multimode
11666	Nombre de liens	Calculé
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP	Non
	4x	
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	1
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Guides vocaux / VAD]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Câbles Répartiteur]		
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblée	Oui
	s	
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 6 - Remote] [Joncteurs numériques publics]		
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote]		
1660	Nom de la zone périphérique	Remote
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Infrastructure]		
11665	Type de lien	INTOF Multimode
11666	Nombre de liens	Calculé
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP	Non
	4x	
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	1

[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Guides vocaux / VAD]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Câbles Répartiteur]		
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblées	Oui
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 7 - Remote] [Joncteurs numériques publics]		
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote]		
1660	Nom de la zone périphérique	Remote
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	Crystal IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Infrastructure]		
11665	Type de lien	INTOF Multimode
11666	Nombre de liens	Calculé
40167	Remplace les modules GIP6x par des modules GIP 4x	Non
43274	Forcer INTIP dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Bâti]		
1684	Force l'alvéole en ACT-28	Non
15266	Salle non climatisée	Non
15308	Redresseur	Non fourni
15309	Autonomie (h)	1
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Guides vocaux / VAD]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Câbles Répartiteur]		
1679	Configuration des câbles	Oui
1682	Câbles avec connecteurs (type 1 seulement)	Non
1683	Prise en compte des valeurs équipées et câblées	Oui
11680	Longueur des câbles	15 m
15210	Longueur des câbles ACT déportée	15 m
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 8 - Remote] [Joncteurs numériques publics]		
11675	Type d'impédance	120 ohms
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre]		
1660	Nom de la zone périphérique	Saint Pierre
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 9 - Saint Pierre] [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
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 9 - Saint Pierre] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre] [Voix]		

1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	67 67
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	12 12
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	3 3
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	3 3
[Zones périphériques] [Zone 9 - Saint Pierre] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue]		
1660	Nom de la zone périphérique	La Bigue
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	2
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Alcatel
40181	Batterie	Alcatel
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	43 43
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	7 7
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	3 3
[Zones périphériques] [Zone 10 - La Bigue] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain]		
1660	Nom de la zone périphérique	Louvain
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	3
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Alcatel
40181	Batterie	Alcatel
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non

[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	59 59
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	6 6
40010	Modules d'interface V24/CTI	1 1
40011	Utilisateurs analogiques (modules d'interface)	1 1
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	1 1
[Zones périphériques] [Zone 11 - Louvain] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine]		
1660	Nom de la zone périphérique	Saint Antoine
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	4
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 12 - Saint Antoine] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	48 48
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	24 24
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 12 - Saint Antoine] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé]		
1660	Nom de la zone périphérique	Malpassé
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	5
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 13 - Malpassé] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	16 16
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	32 32
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	4 4
[Zones périphériques] [Zone 13 - Malpassé] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul]		
1660	Nom de la zone périphérique	Frioul
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	6
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 14 - Frioul] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	16 16
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	32 32
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	4 4
[Zones périphériques] [Zone 14 - Frioul] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just]		
1660	Nom de la zone périphérique	Saint Just
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	7
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery

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 15 - Saint Just] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	34 34
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	6 6
40011	Utilisateurs analogiques (modules d'interface)	1 1
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 15 - Saint Just] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert]		
1660	Nom de la zone périphérique	Chateau Gombert
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	8
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Alcatel
40181	Batterie	Alcatel
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	34 34
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	6 6
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	3 3
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	9 9
[Zones périphériques] [Zone 16 - Chateau Gombert] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
40080	Accès primaires T2-ISDN	1 1
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge]		
1660	Nom de la zone périphérique	Pointe Rouge
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	9
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Alcatel

40181	Batterie	Alcatel
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	22 22
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	6 6
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	1 1
[Zones périphériques] [Zone 17 - Pointe Rouge] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET]		
1660	Nom de la zone périphérique	Saint MENET
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	10
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 18 - Saint MENET] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	24 24
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	6 6
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 18 - Saint MENET] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 19 - DECT IP]		
1660	Nom de la zone périphérique	DECT IP
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 19 - DECT IP] [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

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 19 - DECT IP] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 19 - DECT IP] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 19 - DECT IP] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 19 - DECT IP] [Mobilité]		
43002	Utilisateurs poste DECT GAP	1
43003	Utilisateurs poste DECT AGAP	1
43372	Bornes radio IP-DECT-AP	1 1
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette]		
1660	Nom de la zone périphérique	La Parette
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	11
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [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
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 20 - La Parette] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	52 52
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	1 1
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	4 4
[Zones périphériques] [Zone 20 - La Parette] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc]		
1660	Nom de la zone périphérique	Port de Bouc
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	12
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [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
40180	Redresseur	Alcatel
40181	Batterie	Alcatel
40182	Autonomie (h)	4
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Canaux IP et conférences]		

1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	36 36
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	5 5
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Voix sur IP / Joncteurs IP]		
40339	Utilisateurs IP (8082, 80x8, 40x8)	10
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 21 - Port de Bouc] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty]		
1660	Nom de la zone périphérique	Saumaty
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	13
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 22 - Saumaty] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	76 76
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	38 38
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Opératrices]		
40092	Alcatel 4035 (MR2)	1 1
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entrant)	10 10
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	12 12
[Zones périphériques] [Zone 22 - Saumaty] [Joncteurs numériques publics]		
40080	Accès primaires T2-ISDN	1 1
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle]		
1660	Nom de la zone périphérique	valbarelle
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	14
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery

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 23 - valbarelle] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	29 29
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	4 4
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr ant)	10 10
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	9 9
[Zones périphériques] [Zone 23 - valbarelle] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	8 8
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere]		
1660	Nom de la zone périphérique	Canebiere
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	15
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 24 - Canebiere] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	24 24
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	14 14
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr ant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 24 - Canebiere] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy]		
1660	Nom de la zone périphérique	Luminy
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	16
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"

40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 25 - Luminy] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	16 16
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	16 16
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr ant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 25 - Luminy] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	3 3
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume]		
1660	Nom de la zone périphérique	Endoume
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	17
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 26 - Endoume] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAX	Non
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	56 56
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	14 14
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Mobilité]		
1663	Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr ant)	5 5
43370	Bornes radio IBS (couverture basse densité)	5 5
[Zones périphériques] [Zone 26 - Endoume] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	5 5
[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose]		
1660	Nom de la zone périphérique	La Rose
15445	% Répartition trafic postes	34% 66%
40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	18
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Infrastructure]
 40063 Type d'infrastructure Calculée
 40065 Option de montage Rack 19"
 40066 Alimentation rack 220 volts
 40067 Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3 Oui
 40105 Connectivité assurée par LANX16 Oui
 40179 Type de redresseur / batterie Rack external battery
 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 27 - La Rose] [Canaux IP et conférences]
 1668 Guides vocaux statiques Non
 40090 Calculé Oui
 40164 Remplace carte MCVx par MADAX Non

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Voix]
 1661 Utilisateurs analogiques (Direct) 48 48
 1662 Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes 32 32

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Opératrices]
 40096 Répartition des PO sur plus d'une carte Non

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Greeting Assistant]
 40476 Postes Greeting Assistant Urban Grey

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Mobilité]
 1663 Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr 5 5
 ant)
 43370 Bornes radio IBS (couverture basse densité) 5 5

[Zones périphériques] [Zone 27 - La Rose] [Joncteurs numériques publics]
 40079 Accès de base T0 5 5

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette]
 1660 Nom de la zone périphérique La Fossette
 15445 % Répartition trafic postes 34% 66%
 40046 Infrastructure IP media gateway
 40078 Lien avec la zone centrale Site distant
 40444 PCS de secours 19
 40562 Type de livraison Avec la zone centrale
 43129 Zone déportée Full Soft Non

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [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
 40180 Redresseur Alcatel
 40181 Batterie Alcatel
 40182 Autonomie (h) 4
 40847 Forcer Rack dernière génération Non
 40909 Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération Non

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Canaux IP et conférences]
 1668 Guides vocaux statiques Non
 40090 Calculé Oui
 40164 Remplace carte MCVx par MADAX Non

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Voix]
 1661 Utilisateurs analogiques (Direct) 36 36
 1662 Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes 5 5

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Voix sur IP / Joncteurs IP]
 40339 utilisateurs IP (8082, 80x8, 40x8) 10

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Opératrices]
 40096 Répartition des PO sur plus d'une carte Non

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Greeting Assistant]
 40476 Postes Greeting Assistant Urban Grey

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Mobilité]
 1663 Utilisateurs poste DECT (incluant roaming entr 5 5
 ant)
 43370 Bornes radio IBS (couverture basse densité) 5 5

[Zones périphériques] [Zone 28 - La Fossette] [Joncteurs numériques publics]
 40079 Accès de base T0 4 4

[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES]
 1660 Nom de la zone périphérique SEPTEMES
 15445 % Répartition trafic postes 34% 66%

40046	Infrastructure	IP media gateway
40078	Lien avec la zone centrale	Site distant
40444	PCS de secours	20
40562	Type de livraison	Avec la zone centrale
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40105	Connectivité assurée par LANX16	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
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 29 - SEPTEMES] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES] [Voix]		
1661	Utilisateurs analogiques (Direct)	8 8
1662	Utilisateurs 80x9, 40x9, Reflexes	3 3
[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 29 - SEPTEMES] [Joncteurs numériques publics]		
40079	Accès de base T0	4 4
[Zones périphériques] [Zone 30 - IPMGA]		
1660	Nom de la zone périphérique	IPMGA
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 30 - IPMGA] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Non fourni
40182	Autonomie (h)	1
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 30 - IPMGA] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 30 - IPMGA] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 30 - IPMGA] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 31 - IPMGB]		
1660	Nom de la zone périphérique	IPMGB
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 31 - IPMGB] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Non fourni
40182	Autonomie (h)	1
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non

[Zones périphériques] [Zone 31 - IPMGB] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 31 - IPMGB] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 31 - IPMGB] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 32 - IPMGC]		
1660	Nom de la zone périphérique	IPMGC
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 32 - IPMGC] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	Calculée
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Non fourni
40182	Autonomie (h)	1
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 32 - IPMGC] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 32 - IPMGC] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 32 - IPMGC] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[Zones périphériques] [Zone 33 - IPMGD]		
1660	Nom de la zone périphérique	IPMGD
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
40683	Marché de la zone périphérique	AA
43129	Zone déportée Full Soft	Non
[Zones périphériques] [Zone 33 - IPMGD] [Infrastructure]		
40063	Type d'infrastructure	1 MR3
40065	Option de montage	Rack 19"
40066	Alimentation rack	220 volts
40067	Utilisation de cartes mixtes sur MR1/MR3	Oui
40179	Type de redresseur / batterie	Calculé
40180	Redresseur	Non fourni
40182	Autonomie (h)	1
40847	Forcer Rack dernière génération	Non
40909	Forcer GA/GD/PowerMEX dernière génération	Non
[Zones périphériques] [Zone 33 - IPMGD] [Canaux IP et conférences]		
1668	Guides vocaux statiques	Non
40090	Calculé	Oui
40164	Remplace carte MCVx par MADAx	Non
[Zones périphériques] [Zone 33 - IPMGD] [Opératrices]		
40096	Répartition des PO sur plus d'une carte	Non
[Zones périphériques] [Zone 33 - IPMGD] [Greeting Assistant]		
40476	Postes Greeting Assistant	Urban Grey
[PCS] [Passive Communication Servers]		
40460	Création automatique d'un PCS par zone	Non
43435	Forcer le CS de dernière génération sur PCS	Non
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 1 - Saint Pierre]		
40440	Nom du PCS	Saint Pierre
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	10
40684	Alimentation rack dédié	48 volts
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 2 - La Bigue]		
40440	Nom du PCS	La Bigue
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	11

40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 3 - Louvain]		
40440	Nom du PCS	Louvain
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	12
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 4 - Saint Antoine]		
40440	Nom du PCS	Saint Antoine
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	13
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 5 - Malpassé]		
40440	Nom du PCS	Malpassé
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	14
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 6 - Frioul]		
40440	Nom du PCS	Frioul
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	15
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 7 - Saint Just]		
40440	Nom du PCS	Saint Just
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	16
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 8 - Chateau Gombert]		
40440	Nom du PCS	Chateau Gombert
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	17
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 9 - Pointe Rouge]		
40440	Nom du PCS	Pointe Rouge
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	18
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 10 - Saint MENET]		
40440	Nom du PCS	Saint MENET
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	19
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 11 - La Parette]		
40440	Nom du PCS	La Parette
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	21
40684	Alimentation rack dédié	48 volts
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 12 - Port de Bouc]		
40440	Nom du PCS	Port de Bouc
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	22
40684	Alimentation rack dédié	48 volts
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 13 - Saumaty]		
40440	Nom du PCS	Saumaty
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	23
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 14 - valbarelle]		
40440	Nom du PCS	valbarelle
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	24
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 15 - Canebiere]		

40440	Nom du PCS	Canebiere
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	25
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 16 - Luminy]		
40440	Nom du PCS	Luminy
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	26
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 17 - Endoume]		
40440	Nom du PCS	Endoume
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	27
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 18 - La Rose]		
40440	Nom du PCS	La Rose
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	28
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 19 - La Fossette]		
40440	Nom du PCS	La Fossette
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	29
40684	Alimentation rack dédié	48 volts
[PCS] [Passive Communication Servers] [PCS 20 - SEPTEMES]		
40440	Nom du PCS	SEPTEMES
40441	Type du PCS	Embarqué (sur MR1/MR3)
40442	Zone de rattachement	30
40684	Alimentation rack dédié	220 volts
40685	Type de redresseur / batterie	Rack external battery
[Enterprise Com Server] [Infrastructure]		
40031	Version OmniPCX Enterprise	R12.1
40519		HP
40850	Alimentation rack MR1 pour CS	-48 V
43101	Noeud de déclaration pour serveur de licence	Oui
43421	Forcer le CS de dernière génération	Non
43429	Forcer INT-OF de dernière génération	Non
[Enterprise Com Server] [Infrastructure] [Télémaintenance]		
12024	RMA	<Aucun>
12026	Modem télé-maintenance	Modem externe
40112	RMA externe sur MR1	Non
40269	Alimentation rack MR1 pour RMA	-48 V
[Enterprise Com Server] [Licences Com Server]		
40037	Appels locaux	Non
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	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]		
10544	Taille du Phonebook	100000
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 S0 supplémentaires	Non
15458	Protocole T2 D-REX	Non
[Services voix] [Hôtel/Hôpital] [Postes SIP]		
40675	Utilisateurs SIP intégrés/enregistrés (dont 80 82 et 8018, 8088 hôtel)	13
[Services voix] [Hôtel/Hôpital] [Postes analogiques]		
230	Utilisateurs analogiques (Direct)	320 320
[Services voix] [Hôtel/Hôpital] [Options des postes]		
41687	Type d'alimentation	Europe
41688	Type de câble	RJ45
[Services voix] [Messagerie vocale] [OpenTouch Message Center]		
43166	Version OTMC	Aucun
[Services voix] [Messagerie vocale] [4635]		
12012	Type de messagerie vocale	4635H
[Services voix] [Messagerie vocale] [4635] [Langues]		
1210	Sécurité des guides	Non
11217	Langue de base	Français
15022	Sécurité des messages	Non
[Services voix] [Messagerie vocale] [Serveur IMAP 46x5]		
40124	Serveur IMAP	Aucun
[Services voix] [Opératrice Automatique] [Visual Automated Attendant]		
43327	Visual Automated Attendant	Aucun
[Contact Center/IVR] [OmniTouch CC Standard Edition] [CCA / CCS]		
15013	Profil OmniTouch CC Standard Edition	<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] [OmniPCX Open Gateway - REST Web Services]		
43375	Foundation Version	Aucun
[UCC/XML WS/CTI] [Application Plug-in Click To Call]		
40869	Ticket Extractor Install Service Pack	Non
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]		
60001	Utilisateurs Conversation	3
60016	Utilisateurs Connection	3
60125	OXE distants	Non
60209	Options client universel	3
60211	Options client universel	3
60242	Options Multi-média	3
[OpenTouch Multimedia Services] [Options communes]		
40542	Version OTFC	<Aucune>
60005	Service de conférence	3
60015	Service de messagerie vocale	3
60094	Migration 4635 vers OpenTouch	Non
[OpenTouch Multimedia Services] [Serveur]		
60000	Version logicielle	R2.5
60028	Taille de la plateforme	3000 utilisateurs
60174	Noeud de déclaration pour serveur de licence	Oui
[OpenTouch Multimedia Services] [Options serveur]		
60008	Ports pour conférence	3
60012	Ports pour messagerie vocale	2
[Rainbow]		
51006	Partenaire - Nom de la société	NextiraOne
51007	Partenaire - Email de l'administrateur	philippe.missud@nextiraone.eu

[Applications] [Omnivista 8770]

40939	8770 MCS Edition	Non
40942	Full Pack	Oui
40949	Collecteur de Tickets	Non
40950	Sécurité	Non
40962	Topologie	Non
40996	Intégration Active Directory	Non
41650	SNMP Proxy	Non
43154	API Provisionning	Non
43400	Gérer mon poste	Non
43401	Gestion multi domaines	Non

[Applications] [Omnivista 8770] [Options 8770]

40940	Redondance	Non
40951	Version 8770	R4.1
40952	Nombre de clients simultanés	7
40953	Mode calculé en stand-alone	Non
40954	Nombre total d'utilisateurs en réseau	2756
43415	Désactiver l'application Omnivista 8770	Non

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

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

[Applications] [Opératrices]

40966	4059EE IP							
[Option]	[Qté]	[Lien]	[PC]	[OS]	[Ecran]	[Langue]	[Utilisa.]	
-	1	Canal D	<Aucun>	<Aucun>	<Aucun>	Français	0	

[Applications] [IQ Messenger notification server]

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]

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 professionnels] [Services packagés] [Services voix] [OpenTouch Suite]

43186	OpenTouch Suite Readiness Pack	Non
-------	--------------------------------	-----

[Services] [Services pour Entreprise] [Services de Support Logiciel] [Solution Premier Service (SPS)] [Renouvellement]

43014	Renouvellement contrat SPS	Non
-------	----------------------------	-----

LISTE DES ARTICLES CONFIGURES

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

- - - [Articles Alcatel] - - -

<Strasbourg>

Equipement supplémentaire: Divers

1 3BA09865JA OmniPCX Enterprise/8770 software licenses alignment

<saint lazare> 1

<Caserne Plombière> 2

<Caserne Plombière> 3

<Le CMP> 4

<Remote> 5

<Remote> 6

<Remote> 7

<Remote> 8

<Saint Pierre> 9

<La Bigue> 10

<Louvain> 11

<Saint Antoine> 12

<Malpassé> 13

<Frioul> 14

<Saint Just> 15

<Chateau Gombert> 16

<Pointe Rouge> 17

<Saint MENET> 18

<DECT IP> 19

<La Parette> 20

<Port de Bouc> 21

<Saumaty> 22

<Valbarelle> 23

<Canebiere> 24

<Luminy> 25

<Endoume> 26

<La Rose> 27

<La Fossette> 28

<SEPTMES> 29

<IPMGA> 30

<IPMGB> 31

<IPMGC> 32

<IPMGD> 33

Système: Media Gateway IP

1 3BA00751AA Alcatel-Lucent IP Media Gateway (GD3/MR3), with 230V power supply
(must be used with external battery and rack)

Hardware commun: Mécanique

1	3EH75001AB	Mounting kit for Rack 3
8	3EH76034AA	Blind slot stiffner (x1)

Hardware commun: Câbles système

1	3BA03215AA	Generic power cord
---	------------	--------------------

LISTE DES ARTICLES SUPPLEMENTAIRES

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

- - - [Articles Alcatel non configurables] - - -

<Strasbourg>

Hardware commun: Interfaces utilisateur

5 3EH73050AB Digital interfaces board UAI16-1 : 16 digital interfaces

1 3EH73092AB Analog Interfaces Board SLI16-2 : 16 analog interfaces

Hardware commun: Infrastructure

1 3BA23275AB ARMADA daughter board for 30 additional compression pathes

Equipement DECT de mobilité sur site: Postes DECT

1 3BN67345AA 8262 DECT Handset, contains battery and Belt clip

Equipement DECT de mobilité sur site: Accessoires pour postes DECT

4 3BN67335AA 8232 DECT Handset Desktop charger power supply, with Europe mains plug

4 3BN67346AA 8262 DECT Handset desktop dual charger, can charge one 8262 DECT Handset and one spare battery, requires additional PSU EU 3BN67335AA or WW 3BN67336AA

<saint lazare> 1

<Caserne Plombière> 2

<Caserne Plombière> 3

<Le CMP> 4

<Remote> 5

<Remote> 6

<Remote> 7

<Remote> 8

<Saint Pierre> 9

<La Bigue> 10

<Louvain> 11

<Saint Antoine> 12

<Malpassé> 13

<Frioul> 14

<Saint Just> 15

<Chateau Gombert> 16

<Pointe Rouge> 17

<Saint MENET> 18

<DECT IP> 19

<La Parette> 20

<Port de Bouc> 21

<Saumaty> 22

<Valbarelle> 23

<Canebiere> 24

<Luminy> 25

<Endoume> 26

<La Rose> 27

<La Fossette> 28

<SEPTEMES> 29

<IPMGA> 30

<IPMGB> 31

<IPMGC> 32

<IPMGD> 33

Récapitulatif global de l'offre

II	OI	Qté	Désignation
3AK28206FR		1	
3BA09541JA	3BA09541JA	1	OpenTouch Multimedia Services
3BA09549JA		1	
3BA09959JA		1	
3BA23076		4	
3BA23129		1	
3BA23193AC		3	
3BA23243		3	
3BA23254AB	3BA23254AB	1	NPRAE-2 board 2 x T2 accesses
3BA23260	3BA23260AA	10	INTOF2 board: Inter Crystal bo
3BA23263		5	
3BA23265		3	
3BA23266	3BA23266AA	3	e-UA32 board, 32 UA interfaces
3BA23274	3BA23274AB	9	VoIP access board INT-IP3 boar
3BA23275	3BA23275AB	4	ARMADA daughter board for 30 a
3BA23278	3BA23278AA	9	10/100/1000 Base-T connecting
3BA26274AB	3BA26274AB	5	Power supply 110V/500W - 230V/
3BA26340	3BA26340AB	1	M2/M3 variable speed top fans
3BA26341	3BA26341AB	1	M3 variable speed middle fan
3BA27001		4	
3BA27013		1	
3BA27013AD	3BA27013AD	5	SATA Disk drive for CPU card C
3BA27768AB	3BA27768AB	2	USB Dongle for virtualized lic
3BA27784AC	3BA27784AC	1	virtualized license server sof
3BA28210		1	
3BA50280AC		1	
3BA53050		11	
3BA53065		11	
3BA53065NA		13	
3BA53071NA		1	
3BA53075		3	
3BA53083		1	
3BA53116		3	
3BA53118		2	
3BA53119	3BA53119AA	8	COST-MU card: Multi-mode optic
3BA53131		2	
3BA53148		2	
3BA56006	3BA56006AA	6	ACT14 shelf: Shelf 6U/14 slots
3BA56007	3BA56007AA	4	ACT28 shelf: Shelf 12U/28 slot
3BA56018	3BA56018	7	M2 ASSEMBLED RACK

3BA56037	3BA56037	2	M3 ASSEMBLED RACK
3BA56063	3BA56063AM	7	M2 packed doors front rear
3BA56064	3BA56064AM	2	M3 packed doors front rear
3BA56065	3BA56065AA	7	M2 packed lateral sides
3BA56066	3BA56066AA	2	M3 packed lateral sides
3BA56067	3BA56067AA	9	M2/M3 top cover packed
3BA56097	3BA56097AA	9	M2/M3 fitting part. cables
3BA56101		2	
3BA56104	3BA56104AA	1	M3 deflector
3BA58018	3BA58018AA	2	INT/INT 5 m system cable, INT1
3BA58019	3BA58019AA	6	15 m MDF TY2 96pts DIN cable f
3BA58020	3BA58020AB	46	15 m MDF TY1 64pts DIN cable f
3BA58070		1	
3BA58094		2	
3BA58107		1	
3BA73006		1	
3BA73012AB		1	
3BH11972	3BH11972AA	1	4059EE Attendant console DVD-R
3EH05020	3EH05020WA	31	CORDON SECTEUR GENERIQUE
3EH73003AB		5	
3EH73005AC	3EH73005AC	3	Reflexes Interfaces Board - 8
3EH73006AB	3EH73006AB	1	Digital Public Access T0 BRA8
3EH73006AD		3	
3EH73013	3EH73013AB	9	CPU LAN Switch Daughterboard
3EH73014AC	3EH73014AC	26	HSL1 board for the first addit
3EH73015AB	3EH73015AB	9	ISDN mixed board / 4 T0 + 8 UA
3EH73015AC	3EH73015AC	11	ISDN mixed board / 4 T0 + 4 UA
3EH73015AD		5	
3EH73026AD		7	
3EH73042	3EH73042AC	2	AFU-1 Daughtercard for auxilia
3EH73047		1	
3EH73048AC		1	
3EH73048BC		5	
3EH73048BD		3	
3EH73050	3EH73050AB	36	Digital interfaces board UAI16
3EH73052AB		21	
3EH73054AB		12	
3EH73081AB	3EH73081AB	5	Communication Server Central P
3EH73084AC	3EH73084AC	6	Controller board PowerMEX
3EH73084AE	3EH73084AE	19	Gateway Driver CPU (GD-3 board
3EH73086AB		15	
3EH73092AB	3EH73092AB	27	Analog Interfaces Board SLI16-
3EH73092AC	3EH73092AC	1	Analog Interfaces Board SLI8-2

3EH75001	3EH75001AB	38	Mounting kit for Rack 3
3EH76027AE	3EH76027AE	31	CAB_L_230V PRELAQUE
3EH76031		9	
3EH76034	3EH76034AA	144	Blind slot stiffner (x1)
3EH76037AA	3EH76037AA	2	Digital Public Access Board -
3EH76155AB	3EH76155AB	27	Rack box for external batterie
3EH76156	3EH76156AA	155	7AH/12V battery
3EH76170	3EH76170	7	CAB_L_48V ROHS
3EH76190AA	3EH76190AA	5	Rack charger with 2 slots for
3EU23012		7	
3EU23013		2	
3EY10002SA	3EY10002SA	1	OmniPCX Enterprise SPS
3EY14001SA	3EY14001SA	1	OmniVista 8770 SPS
3EY14008SA	3EY14008SA	1	OpenTouch SPS

Delta adjonction

Alvéoles ajoutées

Type d'alvéole	Id. alvéole	Position bâti	Pos alvéole
RACK 1	48	1	16
RACK 3	52	1	30

Cartes inutilisées

Type carte	Numéro de slot	Pos.alvéole	Position bâti.
SLI16_1	5	ACT-16	8
LANX16-2	2	ACT-27	12
SLI16	5	ACT-29	13
SLI16	8	ACT-29	13
UAI8	7	ACT-30	14
SLI16-2	8	ACT-38	20
UAI16	1	ACT-47	26
UA32	19	ACT-6	31

Cartes ajoutées

Type carte	Numéro de slot	Pos.alvéole	Position bâti.
GD3	0	ACT-48	16
GD3	0	ACT-52	30

Cartes avec caractéristiques modifiées

* INTIP3_b (slot : 6) (alvéole: 8) (bati: 33)
 . 1 module(s) ARMADA supprimé(s)

LISTE DES VARIABLES SYSTEME

Points d'accès système

Applications	Direct V24	Canal B ou TA	V24+TA (V120)	V24+TA (V110)	Ethernet	Z	UA
Télémaintenance	1	0	0	0	0	0	0
Console système	1	0	0	0	0	0	0
Gestion applications 47xx	0	1	0	0	0	0	0
Omnivista 4760	0	0	0	0	1	0	0
TOTAL	2	1	0	0	1	0	0

Connexions utilisées pour les accès réseaux

Alvéoles distantes: détail des liens

Alvéole origine		Alvéole reliée		Type de lien
Id	Slot	Id	Slot	
ACT-9	6	ACT-4	19	INTOF2C-MU-INTOF2C-MU
ACT-10	6	ACT-4	4	INTOF2C-MU-INTOF2C-MU
ACT-11	6	ACT-4	8	INTOF2C-MU-INTOF2C-MU
ACT-12	6	ACT-4	16	INTOF2C-MU-INTOF2C-MU

Paramètres MAO

Param.	Valeur	Désignation
1	134700	INITREM
2	2910	Nb total d'abonnés
3	1684	Nb total de joncteurs
4	1489	Nb de 1/2 comm.
5	0	Noeud sans paquet dans D / VPN / Liens hybrides
6	0	Nb d'accès simultanés 'BLF'
7	50	Annuaire
8	1	Application SBC
9	0	Inutilisé
10	1	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	100	Nb d'alvéoles CRYSTAL

20	0	Fonction ACR
21	1000	CSTA/CTI : Postes enregistrables (Nice system)
22	0	Casual Conférence
23	214824	Total volume mémoire calculée
24	12160	Capacité XL pour système OXE

Verrous logiciels

verrou	Désignation	Param 1
1	Téléphonie de groupe & filtrage	99999
2	Appel par nom et mini-messages	4820
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	2804
20	Guides vocaux (Standard auto.)	99999
21	Protocole VPS	240
29	DECT	1
38	Infocenter	1
39	e-CS Proxy Performance	2804
40	Incidents au fil de l'eau	2804
41	Registration pour DECT	2804
42	e-CS Proxy Appels publics	2804
44	4058/4059: Lien ABC-A	50
46	Lien ABC-A pour Fax Serveur	1
47	e-CS Proxy Alarmes	2804
49	e-CS Proxy Annuaire	2804
50	e-CS Proxy Config-4760 embarquée	2804
51	Taxation au fil de l'eau	2804
52	4635: Lot base	2
56	4635: Gestion réseau OctelNet	6
57	4635: Gestion Fax	6
58	4635: Gestion des appels	6
59	4635: Gestion hôtel	6
60	4635: Nb.d'accès	6
61	4635: Nb.d'heures	20
62	4635: Nb.de langues	1
63	4635: Gestion opérateur	6
65	4635: Gestion des enregistrements	6
66	4635: Gestion réseau AMIS	6
75	Hôpital en réseau	1

79	IS VPN	2804
80	ABC VPN	2804
82	Nombre de terminaux DECT	273
83	Taxation sur Ethernet	2804
84	Messagerie vocale centralisée	2804
90	Roaming DECT	70
97	VPS centralisé (4620/4625)	99500
99	e-CS Proxy Réseau ABC	2804
106	Transfix x24/V36	99999
107	4635 Visual Messenger	5000
109	4635: gestion réseau via IP	6
116	4980 Std:Agents	5000
117	4980 Softphone	5000
119	4980 Nomadic	5000
121	CLIP sur VPS	240
122	ACAPI via CMIP	2804
126	AHL sur IP	1
129	web Softphone	5000
132	Voix sur IP	259
135	G729A Server	1234
138	IP Clients	541
148	IP Call Server	1
151	4635: VPIM	6
153	Process SNMP	1
155	Service sécurité supplémentaire	1
158	CSTA bypass	14000
165	Release OmniPCX Enterprise	46
166	4980 Multidevice	5000
173	Series 9 / Reflexes mode full	1782
174	Abonnés analogiques users	1161
175	Abonnés mobiles	273
176	Series 8 / e-Reflexes mode full	531
177	Abonnés SIP Enregistrés	20
181	E-CS : OmniPCX Enterprise	1
182	4645 : Networking	1
185	Call Server : Passerelle SIP	1
186	Call Server : Serveur de secours	1
187	Canaux voix sur IP (H323)	259
188	Canaux voix sur IP pour réseau SIP	44
193	Guides et/ou musique sur CPU	1
194	4645 : My Messaging	8000
197	G729A Client Software	531
200	Mobiles migrés	130

201	UA reflexes migrés	231
202	Abonnés analogiques migrés	561
213	Nombre abonnés physiques	2804
309	Utilisateurs XML Telephony API	5000
313	ECC Plateforme	2
323	Executive Series 9 / Reflexes	100
328	MyPhone IP Desktop Attendant	10
331	MY Phone IP Desktop	10
332	Passive Communication Server	20
337	SIP Voice Mail	2804
344	IP Free Users	300
345	Abonnés SIP Intégrés	20
349	IP Centralization	7
364	Opératrices 4059EE IP	1
365	SIP bypass ICS ICM	3
367	Release OTMS	11
371	IP DECT AGAP	1
373	OTBE Standard	3
374	OTBE / OTMS Desktop	3
377	Open Touch Users	3
383	OTBE / OTMS Any Mobile	3
418	Equipements déployés	2804
421	OTCT Multi Device	3
467	Routage système automatique (ARS)	2804
468	Type de produit	99999
469	G723.1 Server	1234

CARACTERISTIQUES CPU

Unités de trafic :

- Trafic voix standard	(index 271) :	13340
- Trafic données type 1	(index 273) :	4
- Trafic données type 2	(index 274) :	2
- Joncteurs	(index 275) :	11048
- Trafic postes sans fils standard	(index 277) :	1290
- Opératrices	(index 284) :	1200
- Supervision des postes UA	(index 289) :	167
- Patron/Secrétaire	(index 290) :	102

- Total unités de trafic	(index 500) :	27153

Mémoire :

- Applications verrouillées	(index 1) :	150794240
- Valeur lockée supplémentaire pour CPU	(index 10) :	1949696
- Applications non verrouillées	(index 20) :	13846528
- Demi-com	(index 3010) :	4079860
- Total pour variables data + rémanents	(index 3000) :	33405846
. Rémanent vide pour abonnés	(index 3) :	1746000
. Rémanent vide pour joncteurs	(index 4) :	1500000
. Rémanent CSTA	(index 1150) :	1931264
. Terminaux voix	(index 2010) :	11363318
. Terminaux data	(index 2020) :	480
. Boîtiers additionnel (A.O.M)	(index 2030) :	14100
. Faisceaux analogiques publics	(index 2055) :	13640
. Joncteurs analogiques publics	(index 2056) :	10496
. Faisceaux analogiques privés	(index 2057) :	34100
. Joncteurs analogiques privés	(index 2058) :	24480
. Accés artères T0	(index 2063) :	632896
. Faisceaux publics T2	(index 2065) :	966624
. Accés artères T2 ou hybride	(index 2062) :	306408
. Accés SIP Mini	(index 2072) :	92664
. Trap SNMP	(index 1200) :	905216
. Supplément pour PCS Networking	(index 2076) :	10485760
. Supplément pour Faisceaux Analog	(index 2081) :	218400
. Supplément pour Faisceaux IP	(index 2082) :	40000
. Supplément pour Joncteurs	(index 2083) :	3120000
- Total pour variables applications	(index 4000) :	15902720
. 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) :	6553600
- Total volume mémoire pour Media Gateway	(index 5010) :	3510000
- Total volume mémoire calculée	(index 5000) :	219978890
- Total volume mémoire pour affaire neuve	(index 5015) :	230880356
- Total volume mémoire pour adjonction	(index 5005) :	230880356
. Marge de sécurité des rémanents	(index 5100) :	2052096
. Taille mémoire globale données	(index 5200) :	67014278

POTENTIALITE DU SYSTEME

1) CONSOMMATION ET TRAFIC

Caractéristiques détaillées du système :

Consommation (-48V): 15730 mA. (755 W.) (724 kcal/h.)

Trafic :

Trafic moyen :

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

Trafic abonné :

- Donnée : 0.00 Erlangs
- Voix : 294.58 Erlangs
- Bornes DECT : 43.50 Erlangs

Trafic joncteurs :

- Privé : départ : 37.80 Erlangs
- Privé : arrivé : 37.80 Erlangs
- Public : départ : 86.10 Erlangs
- Public : arrivé : 86.10 Erlangs

Trafic serveur message voix :

- Abonnés : 3.06 Erlangs
- Joncteurs : 10.25 Erlangs

ACT-1

Consommation (-48V): 9020 mA. (433 W.) (415 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :

- Donnée : 0.00 Erlangs
- Voix : 76.80 Erlangs
- Bornes DECT : 0.00 Erlangs

Trafic joncteurs :

- Privé : départ : 6.30 Erlangs
- Privé : arrivé : 6.30 Erlangs
- Public : départ : 2.80 Erlangs
- Public : arrivé : 2.80 Erlangs

Trafic serveur message voix :

- Abonnés : 0.00 Erlangs
- Joncteurs : 0.00 Erlangs

Caractéristiques détaillées des liens INTOF pour l'ACT 1

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 : 97
Trafic total utilisé : 80.75 Erlangs

Marge d'IT disponibles : 0
Marge de trafic : 0.00 Erlangs

Trafic Privé Interne : 65.28 Erlangs
Trafic Privé Interne données : 0.00 Erlangs
Trafic Privé externe arrivé : 5.36 Erlangs
Trafic Privé externe départ : 5.36 Erlangs
Trafic Public externe arrivé : 2.38 Erlangs
Trafic Public externe départ : 2.38 Erlangs
Trafic guides vocaux Réseau : 0.00 Erlangs

ACT-4

Consommation (-48V): 4510 mA. (216 W.) (207 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :

- Donnée : 0.00 Erlangs
- Voix : 2.05 Erlangs
- Bornes DECT : 21.00 Erlangs

Trafic joncteurs :

- Privé : départ	: 31.50 Erlangs
- Privé : arrivé	: 31.50 Erlangs
- Public : départ	: 21.00 Erlangs
- Public : arrivé	: 21.00 Erlangs

Trafic serveur message voix :	
- Abonnés	: 2.05 Erlangs
- Joncteurs	: 8.20 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 :	12.24	Erlangs
Trafic Privé Interne données :	0.00	Erlangs
Trafic Privé externe arrivé :	26.78	Erlangs
Trafic Privé externe départ :	26.78	Erlangs
Trafic Public externe arrivé :	17.85	Erlangs
Trafic Public externe départ :	17.85	Erlangs
Trafic guides vocaux Réseau :	6.97	Erlangs

ACT-5

Consommation (-48V): 1200 mA. (58 W.) (55 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :	
- Donnée	: 0.00 Erlangs
- Voix	: 0.00 Erlangs
- Bornes DECT	: 0.00 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 5

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 :	0	
Trafic total utilisé :	0.00	Erlangs
Marge d'IT disponibles :	90	
Marge de trafic :	74.68	Erlangs
Trafic Privé Interne :	0.00	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-6

Alvéole distante INTIP3_b

Consommation (-48V): 7155 mA. (343 W.) (329 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :	
- Donnée	: 0.00 Erlangs
- Voix	: 41.17 Erlangs
- Bornes DECT	: 22.50 Erlangs
- Postes DECT	: 20.00 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 : 1.01 Erlangs
 - Joncteurs : 2.05 Erlangs

Caractéristiques détaillées des liens INTIP3_b pour l'ACT 6

Nombre de liens INT : 2
 Nombre d'IT utilisés sur le lien : 30

Trafic Privé Interne : 46.25 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 : 1.74 Erlangs

ACT-7

Alvéole distante INTIP3_b
 Consommation (-48V): 280 mA. (13 W.) (13 kcal/h.)

Trafic :
 Trafic abonné :
 - Donnée : 0.00 Erlangs
 - Voix : 0.00 Erlangs
 - Bornes DECT : 0.00 Erlangs
 - Postes DECT : 0.00 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 INTIP3_b pour l'ACT 7

Nombre de liens INT : 2
 Nombre d'IT utilisés sur le lien : 1

Trafic Privé Interne : 0.00 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-8

Alvéole distante INTIP3_b
 Consommation (-48V): 3010 mA. (144 W.) (138 kcal/h.)

Trafic :
 Trafic abonné :
 - Donnée : 0.00 Erlangs
 - Voix : 30.72 Erlangs
 - Bornes DECT : 0.00 Erlangs
 - Postes DECT : 0.00 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 INTIP3_b pour l'ACT 8

Nombre de liens INT : 2
 Nombre d'IT utilisés sur le lien : 65

Trafic Privé Interne : 26.11 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-9

Alvéole distante INTOF2C-MU

Consommation (-48V): 180 mA. (9 w.) (8 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :

- Donnée	: 0.00	Erlangs
- Voix	: 0.00	Erlangs
- Bornes DECT	: 0.00	Erlangs
- Postes DECT	: 0.00	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 INTOF2C-MU pour l'ACT 9

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

Nombre d'IT utilisés sur le lien :	0	
Trafic total utilisé :	0.00	Erlangs

Marge d'IT disponibles :	90	
Marge de trafic :	74.68	Erlangs

Trafic Privé Interne :	0.00	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-10

Alvéole distante INTOF2C-MU

Consommation (-48V): 180 mA. (9 w.) (8 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :

- Donnée	: 0.00	Erlangs
- Voix	: 0.00	Erlangs
- Bornes DECT	: 0.00	Erlangs
- Postes DECT	: 0.00	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 INTOF2C-MU pour l'ACT 10

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

Nombre d'IT utilisés sur le lien :	0	
Trafic total utilisé :	0.00	Erlangs

Marge d'IT disponibles :	90	
Marge de trafic :	74.68	Erlangs

Trafic Privé Interne :	0.00	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-11

Alvéole distante INTOF2C-MU
 Consommation (-48V): 180 mA. (9 W.) (8 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :		
- Donnée	: 0.00	Erlangs
- Voix	: 0.00	Erlangs
- Bornes DECT	: 0.00	Erlangs
- Postes DECT	: 0.00	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 INTOF2C-MU pour l'ACT 11

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

Nombre d'IT utilisés sur le lien :	0	
Trafic total utilisé :	0.00	Erlangs

Marge d'IT disponibles :	90	
Marge de trafic :	74.68	Erlangs

Trafic Privé Interne :	0.00	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-12

Alvéole distante INTOF2C-MU
 Consommation (-48V): 180 mA. (9 W.) (8 kcal/h.)

Trafic :

Trafic abonné :		
- Donnée	: 0.00	Erlangs
- Voix	: 0.00	Erlangs
- Bornes DECT	: 0.00	Erlangs
- Postes DECT	: 0.00	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 INTOF2C-MU pour l'ACT 12

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

Nombre d'IT utilisés sur le lien :	0	
Trafic total utilisé :	0.00	Erlangs

Marge d'IT disponibles :	90	
--------------------------	----	--

Marge de trafic :	74.68	Erlangs
Trafic Privé Interne :	0.00	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

2) POTENTIALITE PAR ACCES

Potentialité accès abonnés

Nom de la zone	Type d'accès	Equipé	Capacité
Locale	UA Z	160 320	192 324
Caserne Plombière	UA Z	10 241	160 264
Le CMP	UA Z	96 96	96 96

Potentialité accès RNIS

Type d'accès	Equipé	Capacité disponible
Canaux B publics sur T2	60	180
Canaux B privés sur T2	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
15 m MDF TY2 96pts DIN cable f	3BA58019AA	6
15 m MDF TY1 64pts DIN cable f	3BA58020AB	46

Raccordement ACT

	De		Vers	
Type de câble	Alvéole	Slot	Alvéole	Slot
INT/INT 5 m system cable, INT1	ACT-4	22	ACT-5	6
INT/INT 5 m system cable, INT1	ACT-4	26	ACT-1	20

Liste des câbles MDF

ZONE LOCALE

Type de cables	Equipé	Cablé
câble type 1	23	1
câble type 2	5	0
câble DECT	2	0

ZONE DISTANTE 2

Type de cables	Equipé	Cablé
câble type 1	16	0
câble type 2	1	0

ZONE DISTANTE 4

Type de cables	Equipé	Cablé
câble type 1	6	0

Energie

Strasbourg		
Consommation (mA)	15730	
Dissipation thermique (kcal/h)	723.58	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	29.0	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	146.4	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	8	Non demandé(e)
saint lazare		
Consommation (mA)	1865	
Dissipation thermique (kcal/h)	85.82	
Puissance DC batterie (W)	89.56	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Caserne Plombière		
Consommation (mA)	7655	
Dissipation thermique (kcal/h)	352.13	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	14.1	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	71.3	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	8	Non demandé(e)
Caserne Plombière		
Consommation (mA)	280	
Dissipation thermique (kcal/h)	12.88	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	0.5	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	2.6	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	8	Non demandé(e)
Le CMP		
Consommation (mA)	3010	
Dissipation thermique (kcal/h)	138.46	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	3.5	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	5.4	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Remote		
Consommation (mA)	180	
Dissipation thermique (kcal/h)	8.28	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	0.2	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	0.3	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Remote		
Consommation (mA)	180	
Dissipation thermique (kcal/h)	8.28	

	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	0.2	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	0.3	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Remote		
Consommation (mA)	180	
Dissipation thermique (kcal/h)	8.28	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	0.2	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	0.3	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Remote		
Consommation (mA)	180	
Dissipation thermique (kcal/h)	8.28	
	Idéal	Fournie
Redresseur (A):	0.2	Non demandé(e)
Batteries (Ah):	0.3	Non demandé(e)
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Saint Pierre		
Consommation (mA)	3002	
Dissipation thermique (kcal/h)	138.11	
Puissance DC batterie (w)	144.11	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
DECT IP		
Consommation (mA)	360	
Dissipation thermique (kcal/h)	16.60	
Puissance DC batterie (w)	17.32	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
La Parette		
Consommation (mA)	2760	
Dissipation thermique (kcal/h)	126.97	
Puissance DC batterie (w)	132.49	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
Port de Bouc		
Consommation (mA)	2006	
Dissipation thermique (kcal/h)	92.29	
Puissance DC batterie (w)	96.30	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)
La Fossette		
Consommation (mA)	2006	

Dissipation thermique (kcal/h)	92.29	
Puissance DC batterie (w)	96.30	
	Idéal	Fournie
Autonomie calculée (h):	1	Non demandé(e)

PCS (Passive Communication Servers)

1) Détail par PCS

PCS 1 : Saint Pierre

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 9 : Saint Pierre
Zone périphérique 9 : Saint Pierre

PCS 2 : La Bigue

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 10 : La Bigue
Zone périphérique 10 : La Bigue

PCS 3 : Louvain

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 11 : Louvain
Zone périphérique 11 : Louvain

PCS 4 : Saint Antoine

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 12 : Saint Antoine
Zone périphérique 12 : Saint Antoine

PCS 5 : Malpassé

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 13 : Malpassé
Zone périphérique 13 : Malpassé

PCS 6 : Frioul

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 14 : Frioul
Zone périphérique 14 : Frioul

PCS 7 : Saint Just

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 15 : Saint Just
Zone périphérique 15 : Saint Just

PCS 8 : Chateau Gombert

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 16 : Chateau Gombert
Zone périphérique 16 : Chateau Gombert

PCS 9 : Pointe Rouge

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 17 : Pointe Rouge
Zone périphérique 17 : Pointe Rouge

PCS 10 : Saint MENET

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 18 : Saint MENET
Zone périphérique 18 : Saint MENET

PCS 11 : La Parette

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 20 : La Parette
Zone périphérique 20 : La Parette

PCS 12 : Port de Bouc

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 21 : Port de Bouc
Zone périphérique 21 : Port de Bouc

PCS 13 : Saumaty

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 22 : Saumaty
Zone périphérique 22 : Saumaty

PCS 14 : Valbarelle

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 23 : Valbarelle
Zone périphérique 23 : Valbarelle

PCS 15 : Canebiere

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 24 : Canebiere
Zone périphérique 24 : Canebiere

PCS 16 : Luminy

Type
Zone de rattachement
Zones gérées

Embarqué
Zone périphérique 25 : Luminy
Zone périphérique 25 : Luminy

PCS 17 : Endoume	
Type	Embarqué
Zone de rattachement	Zone périphérique 26 : Endoume
Zones gérées	Zone périphérique 26 : Endoume
PCS 18 : La Rose	
Type	Embarqué
Zone de rattachement	Zone périphérique 27 : La Rose
Zones gérées	Zone périphérique 27 : La Rose
PCS 19 : La Fossette	
Type	Embarqué
Zone de rattachement	Zone périphérique 28 : La Fossette
Zones gérées	Zone périphérique 28 : La Fossette
PCS 20 : SEPTEMES	
Type	Embarqué
Zone de rattachement	Zone périphérique 29 : SEPTEMES
Zones gérées	Zone périphérique 29 : SEPTEMES

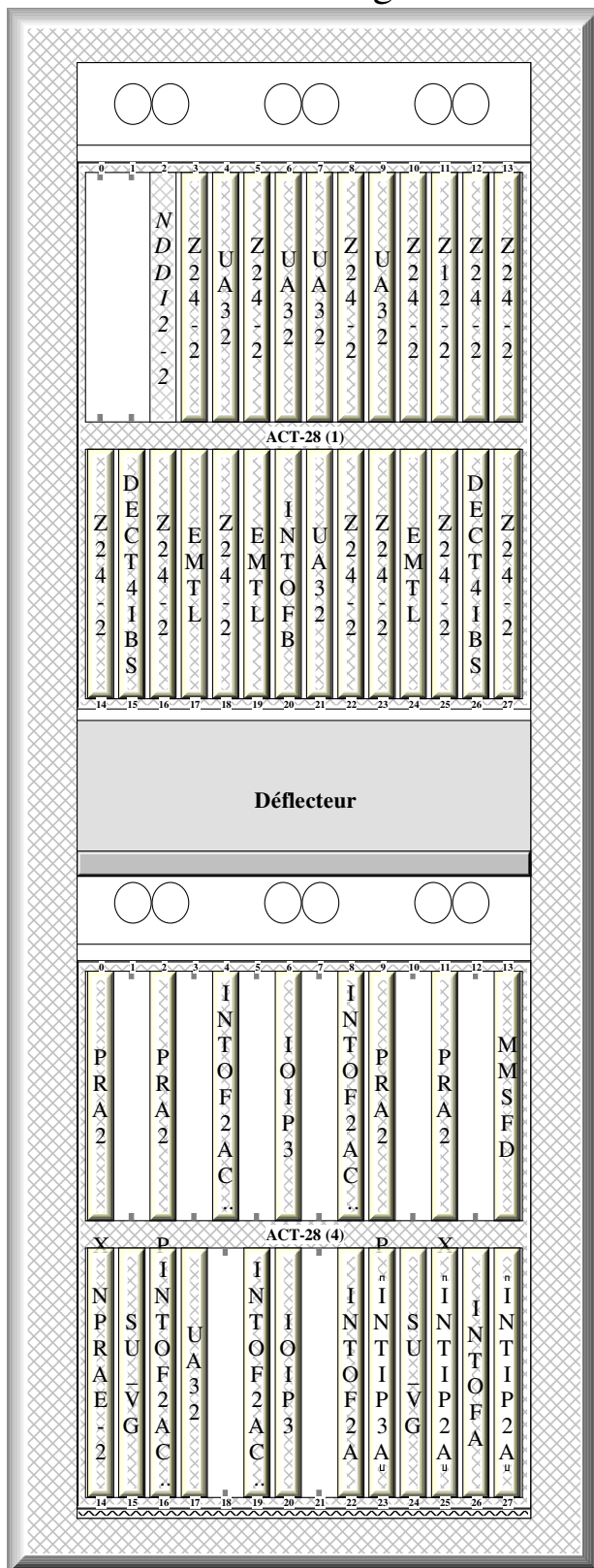
2) Détail par zone

Zone centrale	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 1 : saint lazare	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 2 : Caserne Plombière	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 3 : Caserne Plombière	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 4 : Le CMP	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 5 : Remote	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 6 : Remote	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 7 : Remote	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 8 : Remote	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 9 : Saint Pierre	
Zone de rattachement pour	PCS 1 : Saint Pierre
Gérée par	PCS 1 : Saint Pierre
Zone périphérique 10 : La Bigue	
Zone de rattachement pour	PCS 2 : La Bigue
Gérée par	PCS 2 : La Bigue
Zone périphérique 11 : Louvain	
Zone de rattachement pour	PCS 3 : Louvain
Gérée par	PCS 3 : Louvain
Zone périphérique 12 : Saint Antoine	
Zone de rattachement pour	PCS 4 : Saint Antoine
Gérée par	PCS 4 : Saint Antoine
Zone périphérique 13 : Malpassé	
Zone de rattachement pour	PCS 5 : Malpassé
Gérée par	PCS 5 : Malpassé
Zone périphérique 14 : Frioul	
Zone de rattachement pour	PCS 6 : Frioul
Gérée par	PCS 6 : Frioul
Zone périphérique 15 : Saint Just	
Zone de rattachement pour	PCS 7 : Saint Just

Gérée par	PCS 7 : Saint Just
Zone périphérique 16 : Chateau Gombert	
Zone de rattachement pour	PCS 8 : Chateau Gombert
Gérée par	PCS 8 : Chateau Gombert
Zone périphérique 17 : Pointe Rouge	
Zone de rattachement pour	PCS 9 : Pointe Rouge
Gérée par	PCS 9 : Pointe Rouge
Zone périphérique 18 : Saint MENET	
Zone de rattachement pour	PCS 10 : Saint MENET
Gérée par	PCS 10 : Saint MENET
Zone périphérique 19 : DECT IP	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 20 : La Parette	
Zone de rattachement pour	PCS 11 : La Parette
Gérée par	PCS 11 : La Parette
Zone périphérique 21 : Port de Bouc	
Zone de rattachement pour	PCS 12 : Port de Bouc
Gérée par	PCS 12 : Port de Bouc
Zone périphérique 22 : Saumaty	
Zone de rattachement pour	PCS 13 : Saumaty
Gérée par	PCS 13 : Saumaty
Zone périphérique 23 : Valbarelle	
Zone de rattachement pour	PCS 14 : Valbarelle
Gérée par	PCS 14 : Valbarelle
Zone périphérique 24 : Canebiere	
Zone de rattachement pour	PCS 15 : Canebiere
Gérée par	PCS 15 : Canebiere
Zone périphérique 25 : Luminy	
Zone de rattachement pour	PCS 16 : Luminy
Gérée par	PCS 16 : Luminy
Zone périphérique 26 : Endoume	
Zone de rattachement pour	PCS 17 : Endoume
Gérée par	PCS 17 : Endoume
Zone périphérique 27 : La Rose	
Zone de rattachement pour	PCS 18 : La Rose
Gérée par	PCS 18 : La Rose
Zone périphérique 28 : La Fossette	
Zone de rattachement pour	PCS 19 : La Fossette
Gérée par	PCS 19 : La Fossette
Zone périphérique 29 : SEPTEMES	
Zone de rattachement pour	PCS 20 : SEPTEMES
Gérée par	PCS 20 : SEPTEMES
Zone périphérique 30 : IPMGA	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 31 : IPMGB	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 32 : IPMGC	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>
Zone périphérique 33 : IPMGD	
Zone de rattachement pour	<Aucun>
Gérée par	<Aucun>



Strasbourg



M3 (1)

Strasbourg

V
P
M
3
5

S
P
A
3

I
N
T
O
F
2
B

ACT-14 (5)

M3 (2)

Strasbourg

Serveur Virtuel (257)



CS

Strasbourg

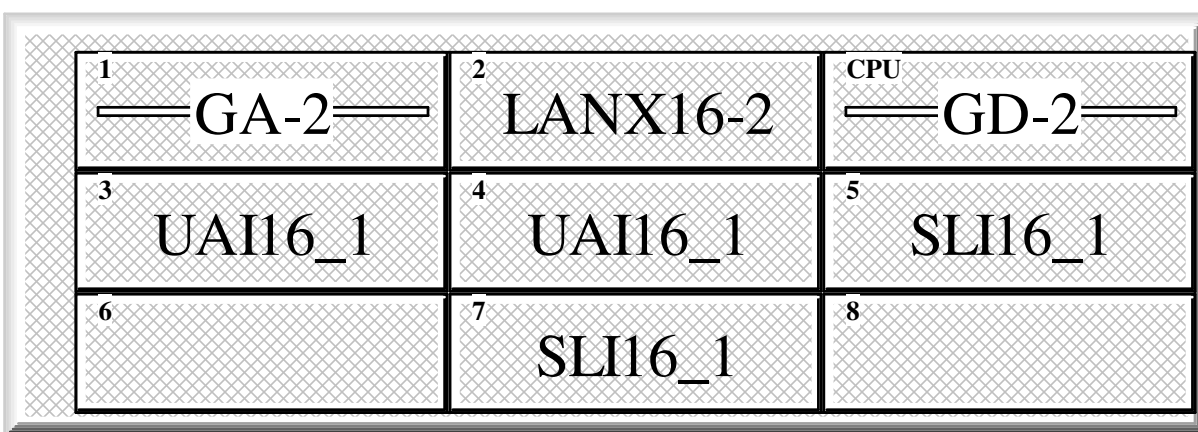
Serveur Virtuel (256)



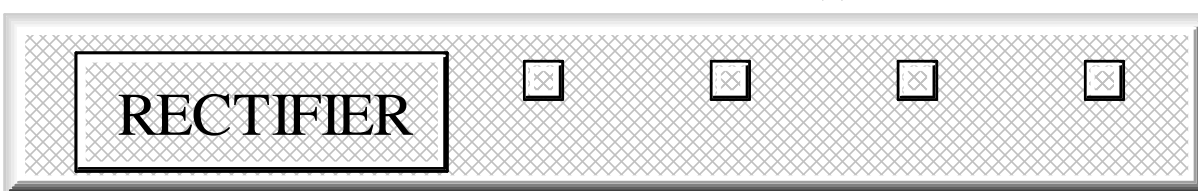
CS

saint lazare

UNIT 3 (3)



48 V CHARGER RACK V1 (0)



Saint Pierre

UNIT 3 (14)

1	UAI16_1	2		CPU	—MEX—
3	—GA-2—	4	SLI16_1	5	SLI16_1
6		7		8	SLI16_1

UNIT 3 (13)

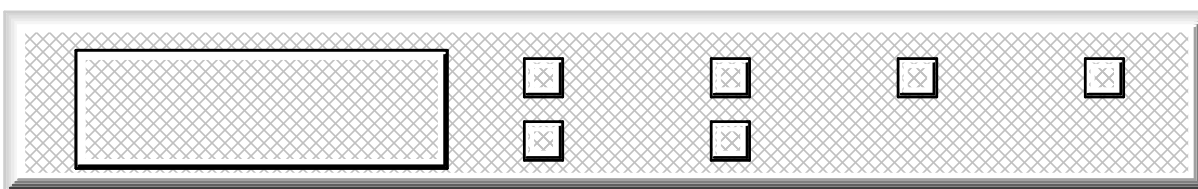
1		2	MIX4/8/4	CPU	—GD—
3		4	SLI16_1	5	SLI16_1
6	BRA2	7		8	PCS-3

48 V CHARGER RACK V1 (0)

RECTIFIER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

La Bigue

BATTERY RACK (0)

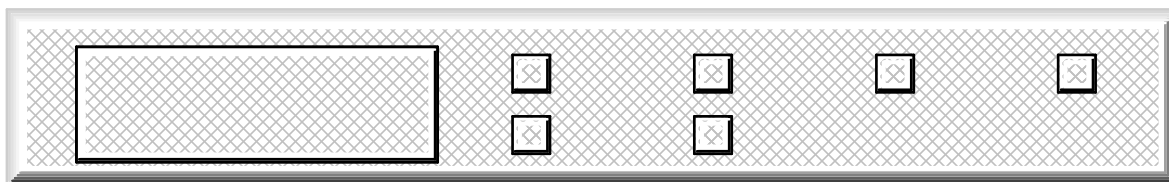


UNIT 3 (15)

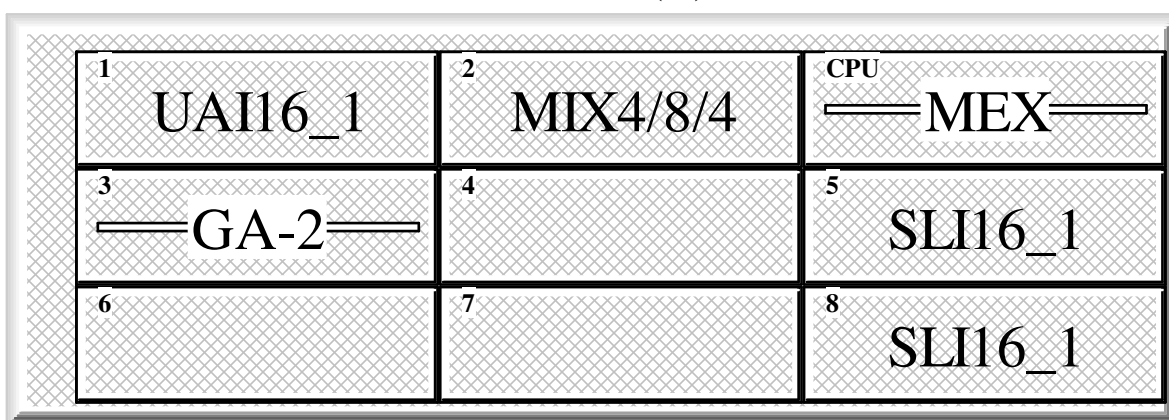
1 SLI16_1	2 UAI16_1	CPU —GD-2—
3 SLI16_1	4 MIX4/4/8	5 SLI16_1
6	7 UAI8	8 PCS-3

Louvain

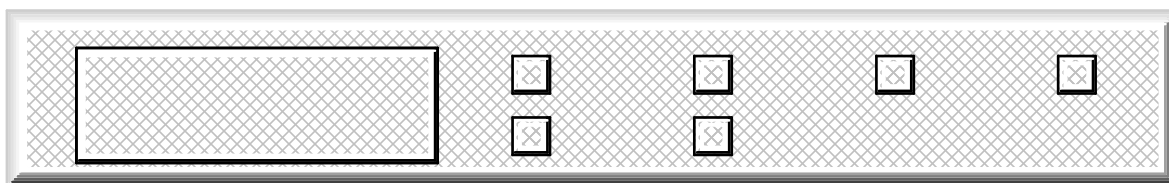
BATTERY RACK (0)



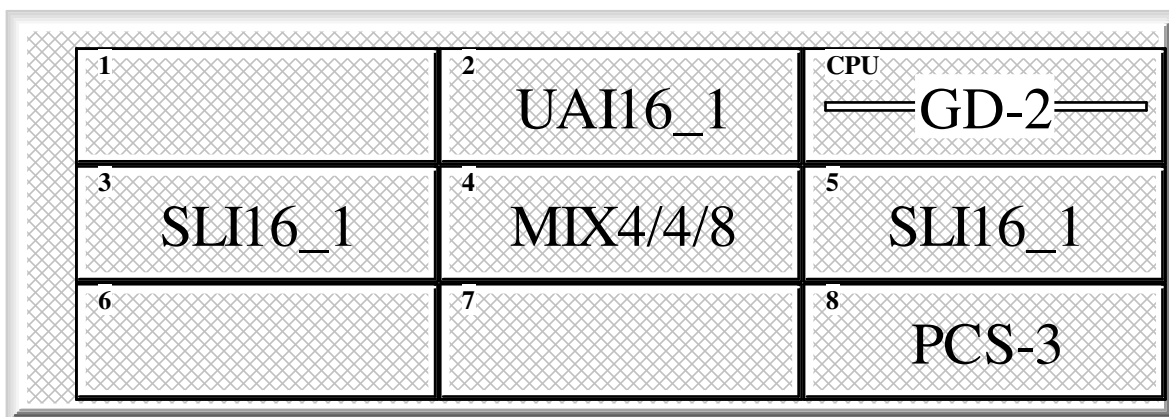
UNIT 3 (17)



BATTERY RACK (0)

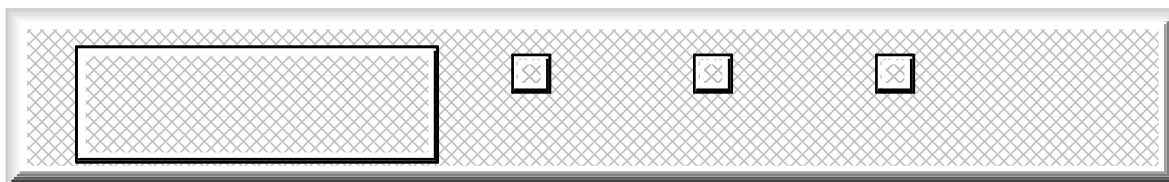


UNIT 3 (16)



Saint Antoine

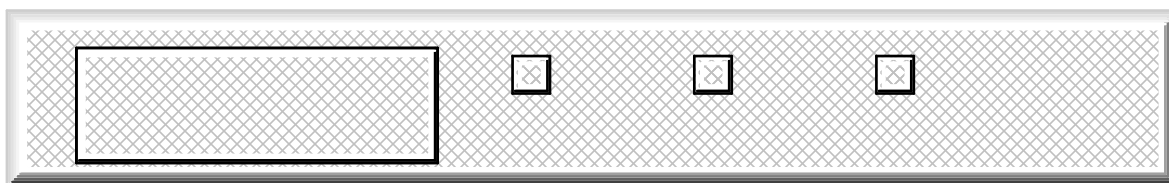
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (21)

1	UAI16_1	2	LANX16-2	CPU	=PowerMEX=
3		4	SLI16-2	5	SLI16-2
6		7		8	SLI16-2

BATTERY RACK (0)

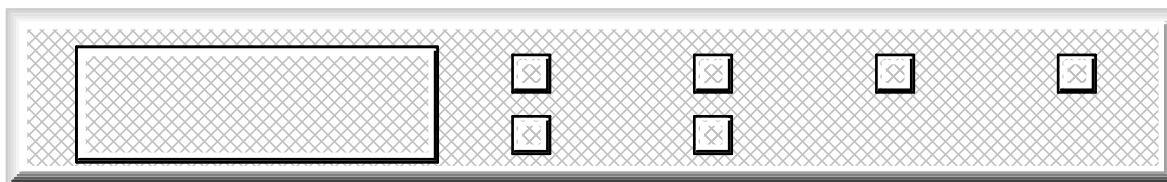


UNIT 3 (20)

1		2	UAI16_1	CPU	—GD-3—
3		4	MIX4/4/8	5	
6		7		8	PCS-2

Malpassé

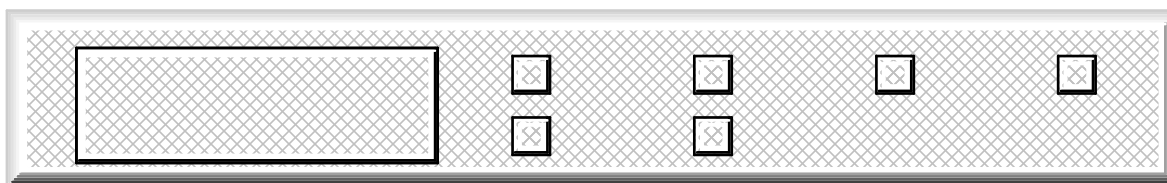
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (23)

1 UAI16_1	2 LANX16-2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
6	7	8 SLI16-2

BATTERY RACK (0)

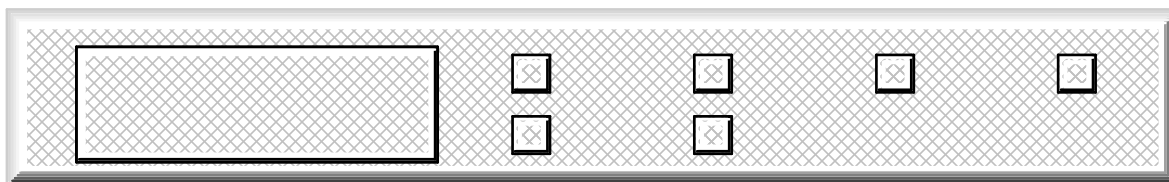


UNIT 3 (22)

1	2 UAI16_1	CPU =GD-3=
3	4 MIX4/8/4	5
6	7	8 PCS-2

Frioul

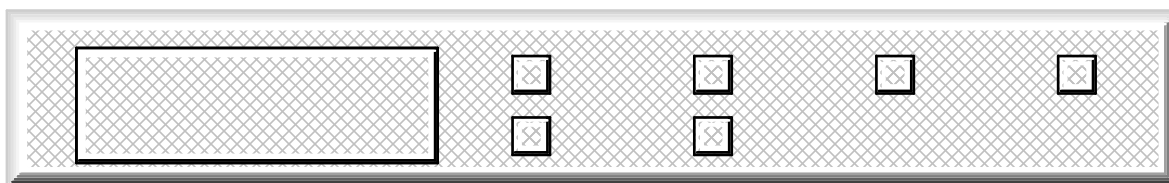
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (25)

1 UAI16_1	2 LANX16-2	CPU =PowerMEX=
3	4	5
6	7	8 SLI16-2

BATTERY RACK (0)

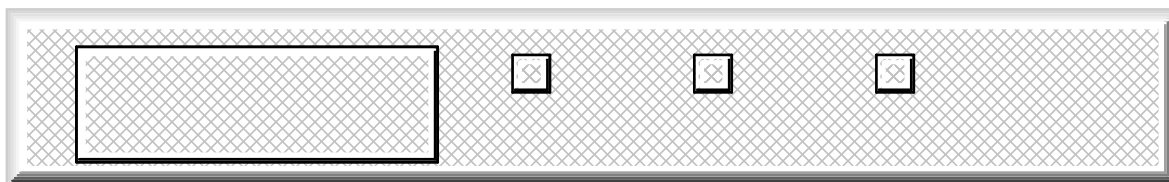


UNIT 3 (24)

1	2 UAI16_1	CPU =GD-3=
3	4 MIX4/8/4	5
6	7	8 PCS-2

Saint Just

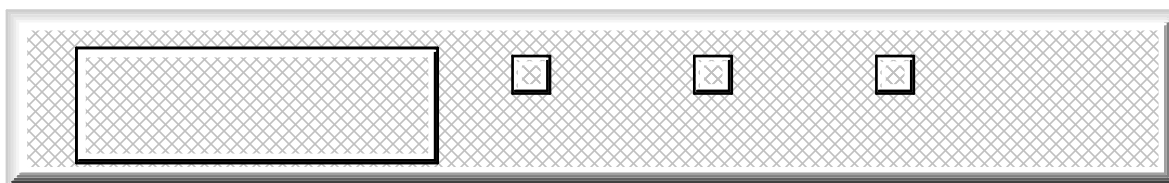
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (27)

1	2	CPU
	LANX16-2	—MEX—
3	4	5
	MIX2/4/4	
6	7	8

BATTERY RACK (0)

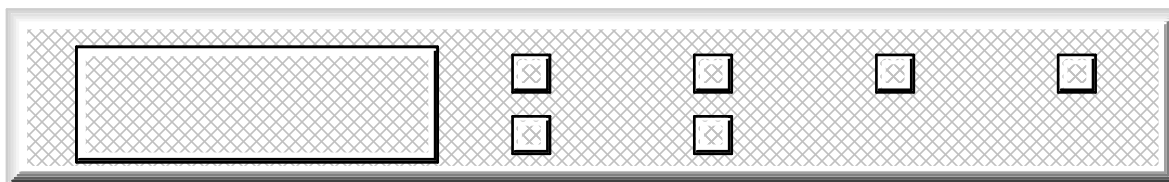


UNIT 3 (26)

1	2	CPU
UAI16_1	MIX4/8/4	—GD-3—
3	4	5
MIX2/4/4	LANX16-1	SLI16_1
6	7	8
SLI16		PCS-2

Chateau Gombert

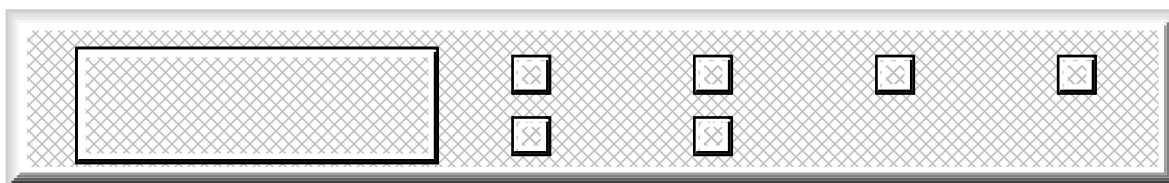
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (29)

1 UAI16_1	2 SLI16	CPU —MEX—
3	4 SLI16	5 SLI16
6	7	8 SLI16

BATTERY RACK (0)

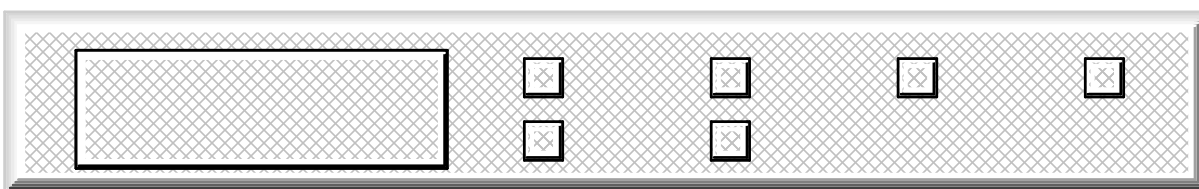


UNIT 3 (28)

1	2 UAI16_1	CPU —GD-3—
3	4 MIX4/4/8	5
6 PRA-T2	7 BRA2	8 PCS-2

Pointe Rouge

BATTERY RACK (0)

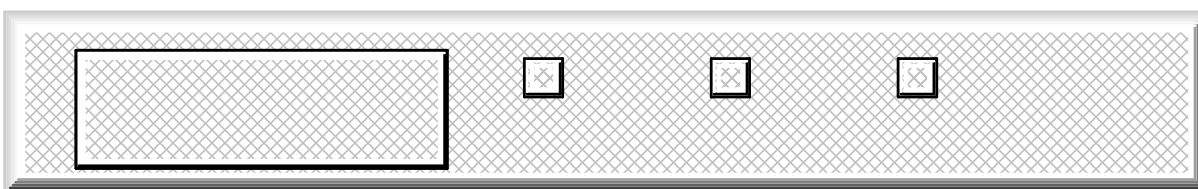


UNIT 3 (30)

1	2	CPU
	UAI16_1	—GD-2—
3	4	5
	MIX4/4/8	SLI16_1
6	7	8
	UAI8	PCS-3

Saint MENET

BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (31)

1	2	CPU
	UAI16_1	GD-3
3	4	5
MIX4/4/8	LANX16-2	SLI16_1
6	7	8
BRA2		PCS-2

DECT IP

No Media Gateway

La Parette

UNIT 3 (33)

1	UAI16_1	2	UAI16_1	CPU =====MEX=====	
3	SLI16_1	4	MIX2/4/4	5	SLI16_1
6		7		8	SLI16_1

UNIT 3 (32)

1	2	CPU ——GD-2——
3 MIX4/4/8	4 UAI16_1	5 SLI16_1
6	7	8 PCS-3

48 V CHARGER RACK V1 (0)

RECTIFIER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Port de Bouc

UNIT 3 (34)

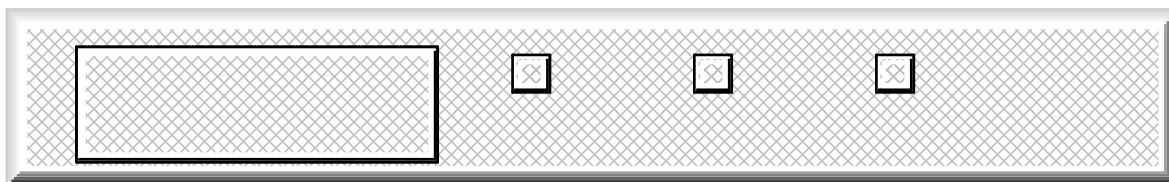
1	2	CPU
	UAI16_1	—GD-3—
3	4	5
	MIX4/4/8	SLI16-2
6	7	8
	SLI16-2	PCS-2

48 V CHARGER RACK V1 (0)

RECTIFIER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Saumaty

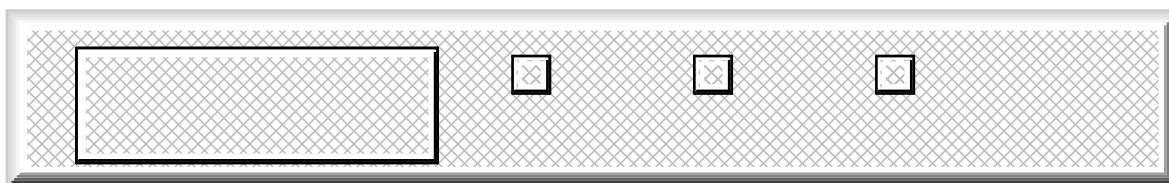
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (36)

1 UAI16_1	2 LANX16-2	CPU =PowerMEX=
3 SLI16-2	4 UAI16_1	5 SLI16-2
6	7	8 SLI16-2

BATTERY RACK (0)

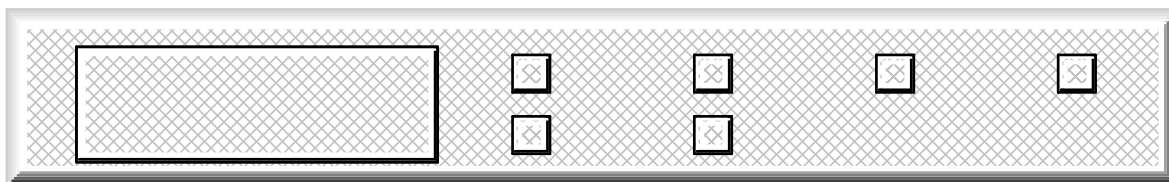


UNIT 3 (35)

1	2 UAI16_1	CPU =GD-3=
3 SLI16-2	4 UAI16_1	5 SLI16-2
6 PRA-T2	7	8 PCS-2

Valbarelle

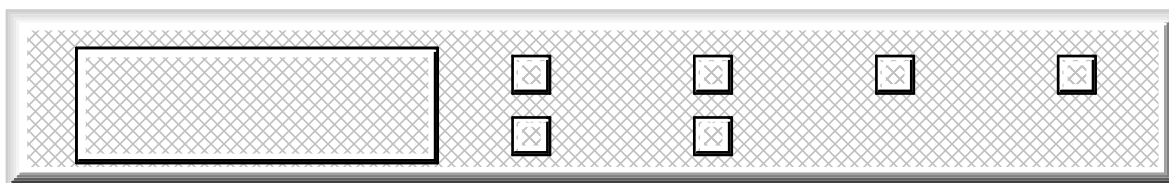
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (38)

1 UAI16_1	2 SLI8-2	CPU —MEX—
3	4 SLI16-2	5 SLI16-2
6	7	8 SLI16-2

BATTERY RACK (0)

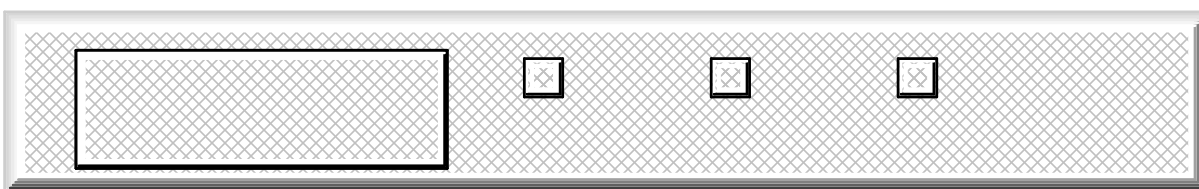


UNIT 3 (37)

1	2 UAI16_1	CPU —GD-3—
3	4	5 SLI16-2
6 BRA8	7	8 PCS-2

Canebiere

BATTERY RACK (0)

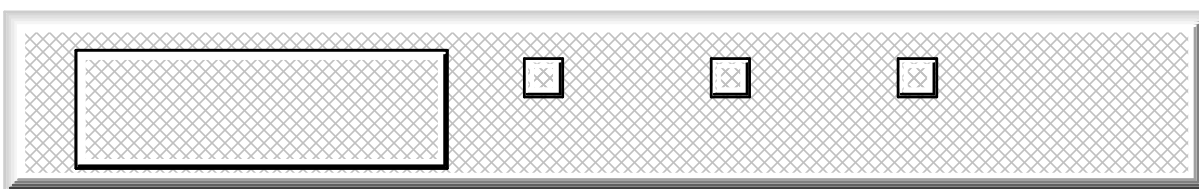


UNIT 3 (39)

1 MIX2/4/4	2 UAI16_1	CPU GD-3
3 MIX4/8/4	4 LANX16-2	5 SLI16-2
6	7	8 PCS-2

Luminy

BATTERY RACK (0)

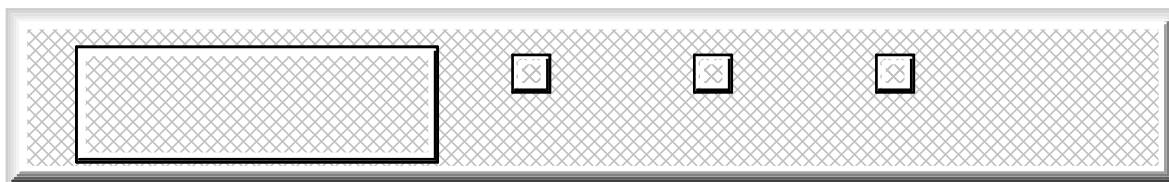


UNIT 3 (40)

1	2	CPU
	UAI16_1	GD-3
3	4	5
MIX4/4/8	LANX16-2	SLI16-2
6	7	8
	UAI8	PCS-2

Endoume

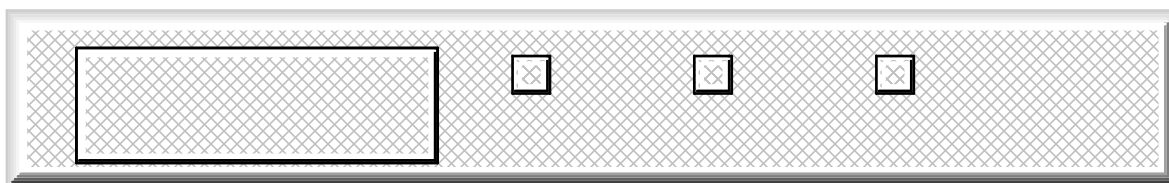
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (42)

1 UAI16_1	2 LANX16-2	CPU =PowerMEX=
3	4 MIX2/4/4	5
6	7	8 SLI16-2

BATTERY RACK (0)

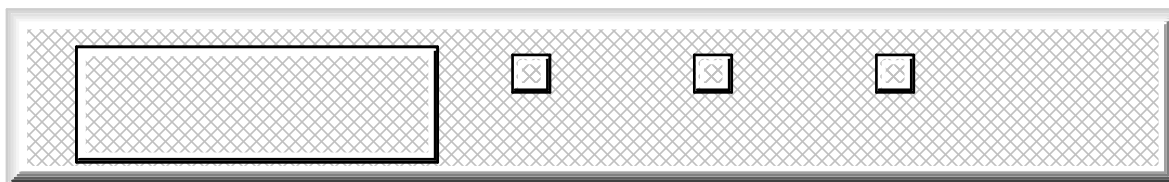


UNIT 3 (41)

1	2 MIX4/8/4	CPU =GD-3=
3	4 SLI16-2	5 SLI16-2
6	7	8 PCS-2

La Rose

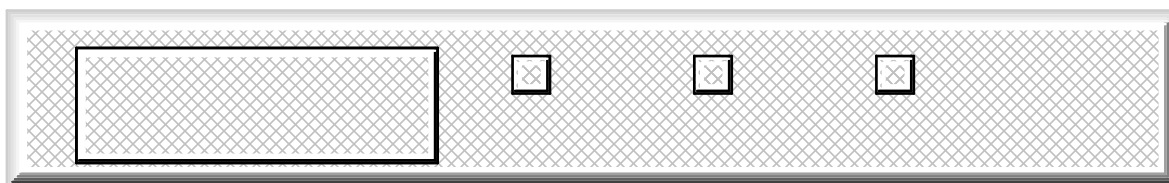
BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (44)

1	UAI16_1	2	LANX16-2	CPU	=PowerMEX=
3		4	MIX4/8/4	5	SLI16-2
6		7		8	SLI16-2

BATTERY RACK (0)

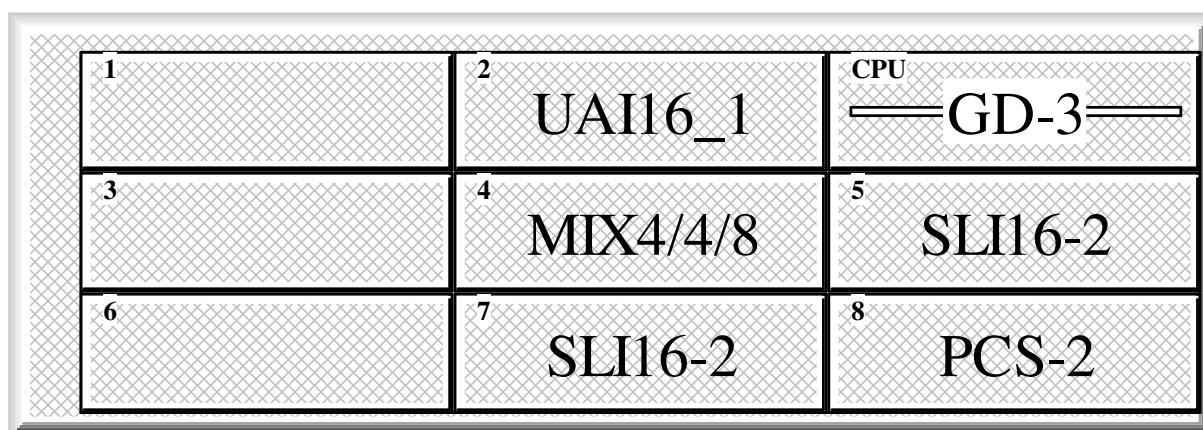


UNIT 3 (43)

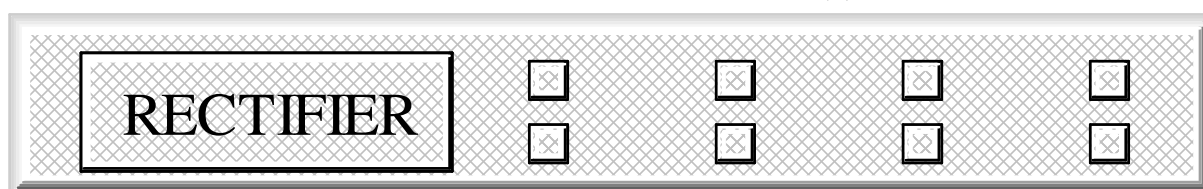
1		2	UAI16_1	CPU	—GD-3—
3		4	MIX4/4/8	5	SLI16-2
6		7		8	PCS-2

La Fosse

UNIT 3 (45)

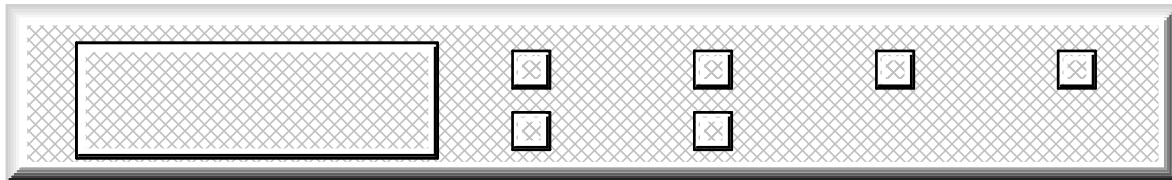


48 V CHARGER RACK V1 (0)

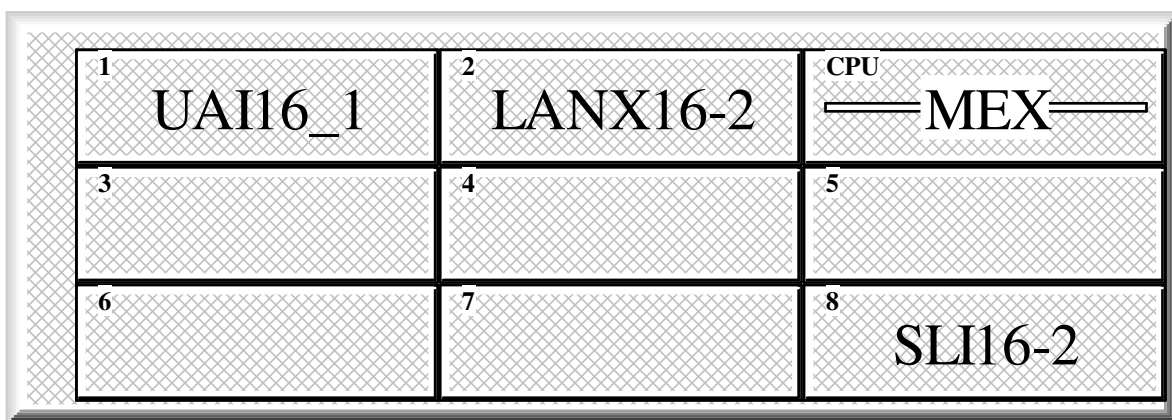


SEPTEMES

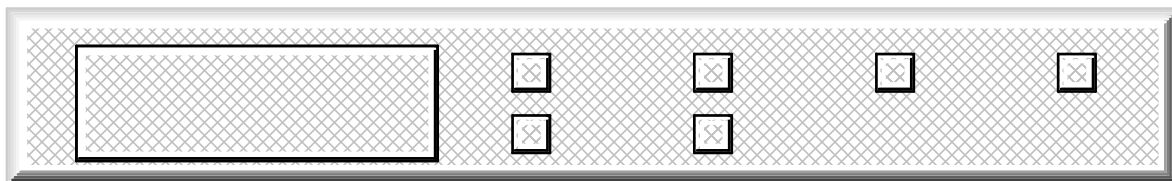
BATTERY RACK (0)



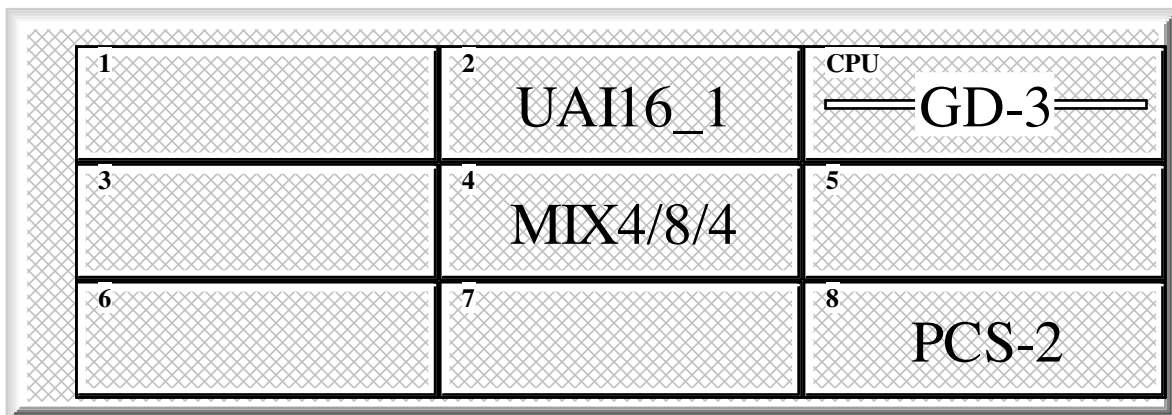
UNIT 3 (47)



BATTERY RACK (0)



UNIT 3 (46)



IPMGA

UNIT 3 (49)

1	2	CPU GD-3
3	4	5
6	7	8

IPMGB

UNIT 3 (50)

1	2	CPU GD-3
3	4	5
6	7	8

IPMGC

UNIT 3 (51)

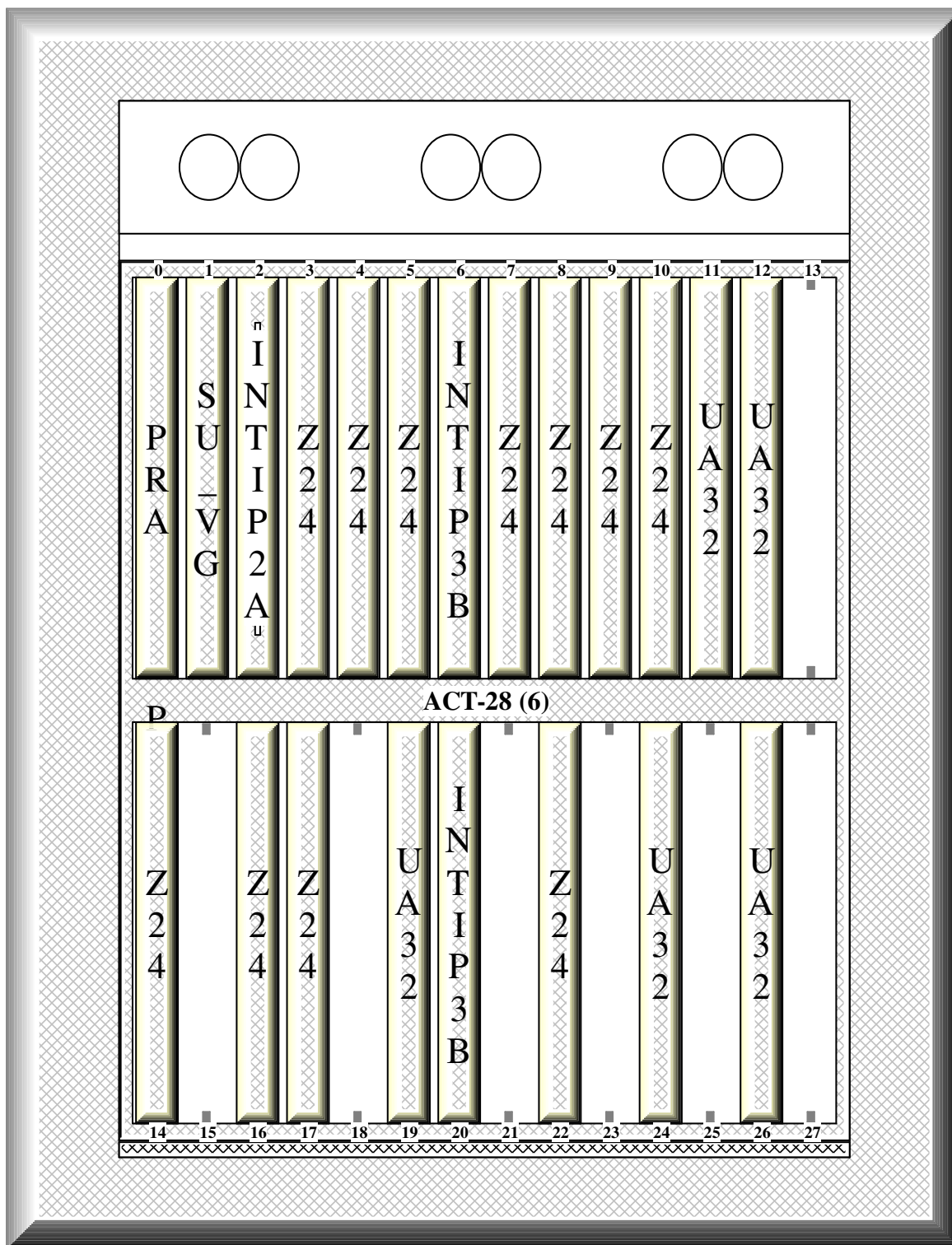
1	2	CPU GD-3
3	4	5
6	7	8

IPMGD

UNIT 3 (52)

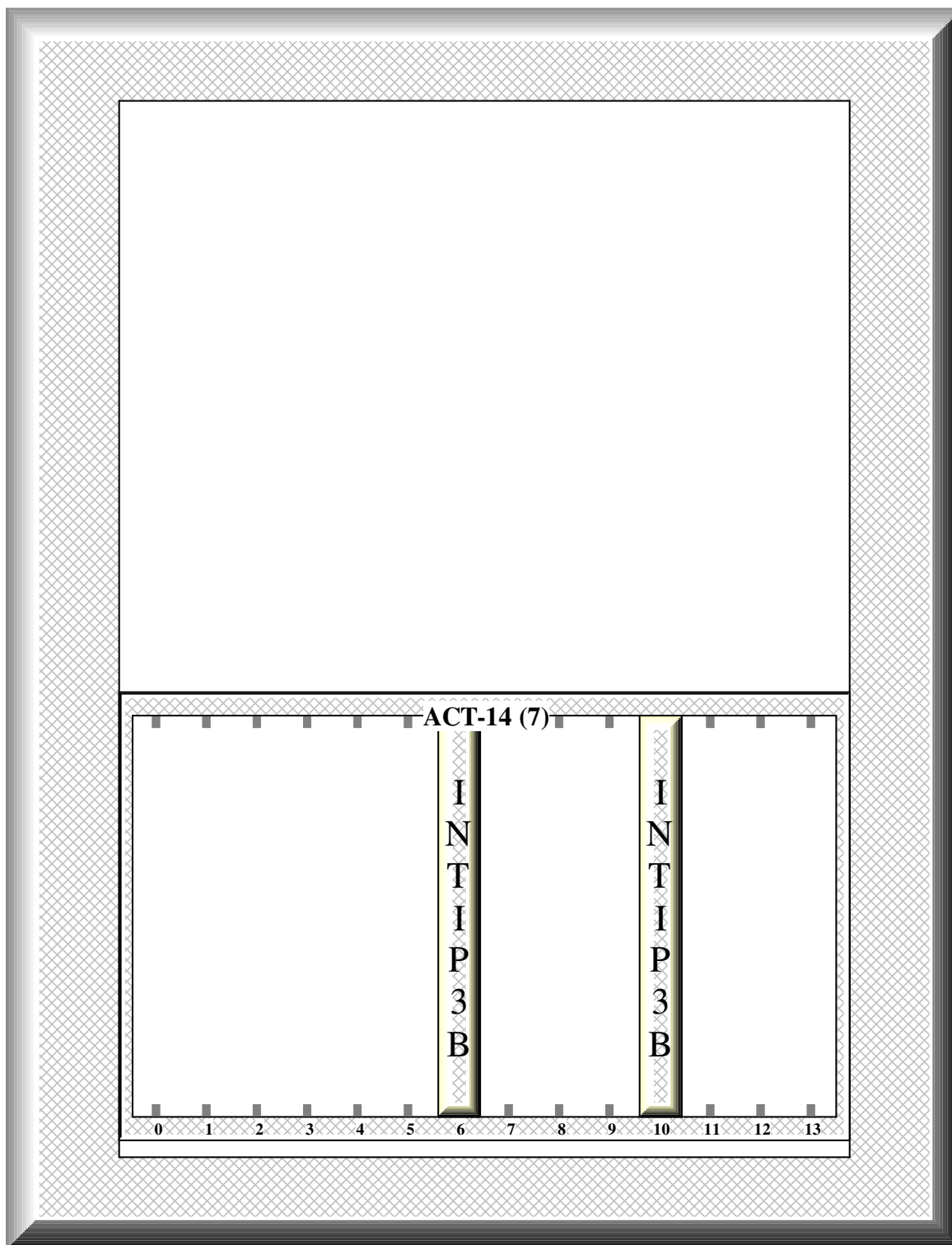
1	2	CPU GD-3
3	4	5
6	7	8

Caserne Plombière



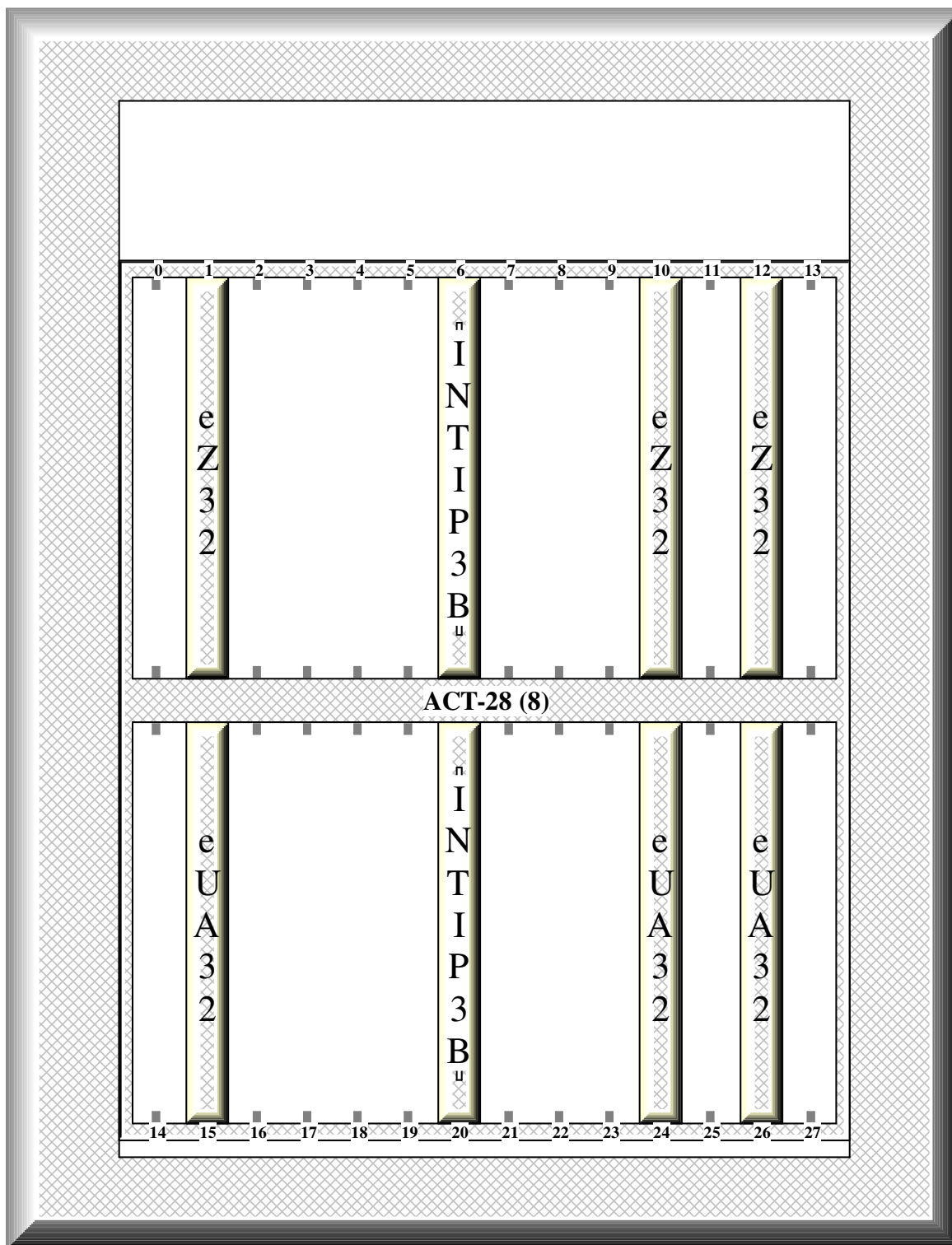
M2r (31)

Caserne Plombière



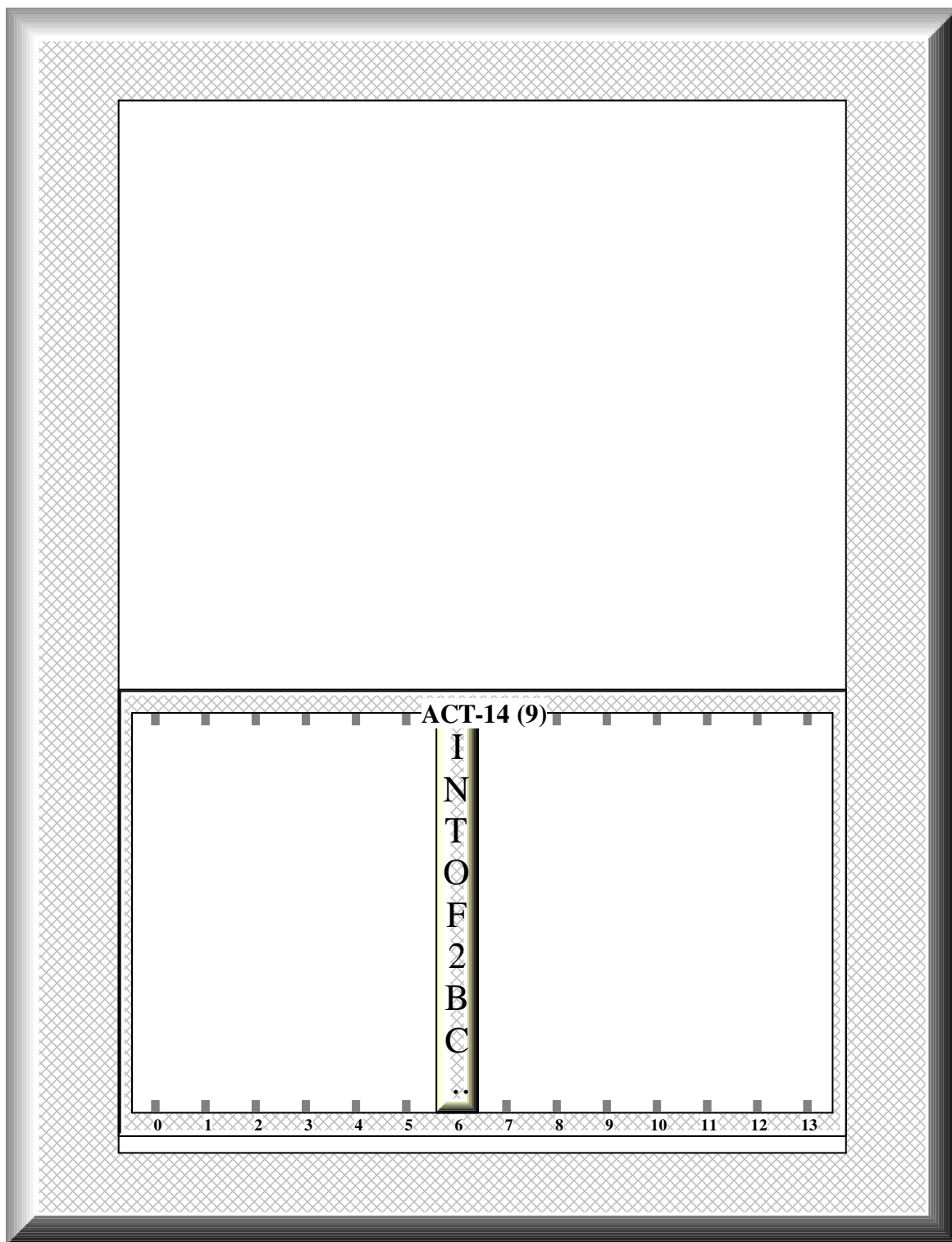
M2r (32)

Le CMP



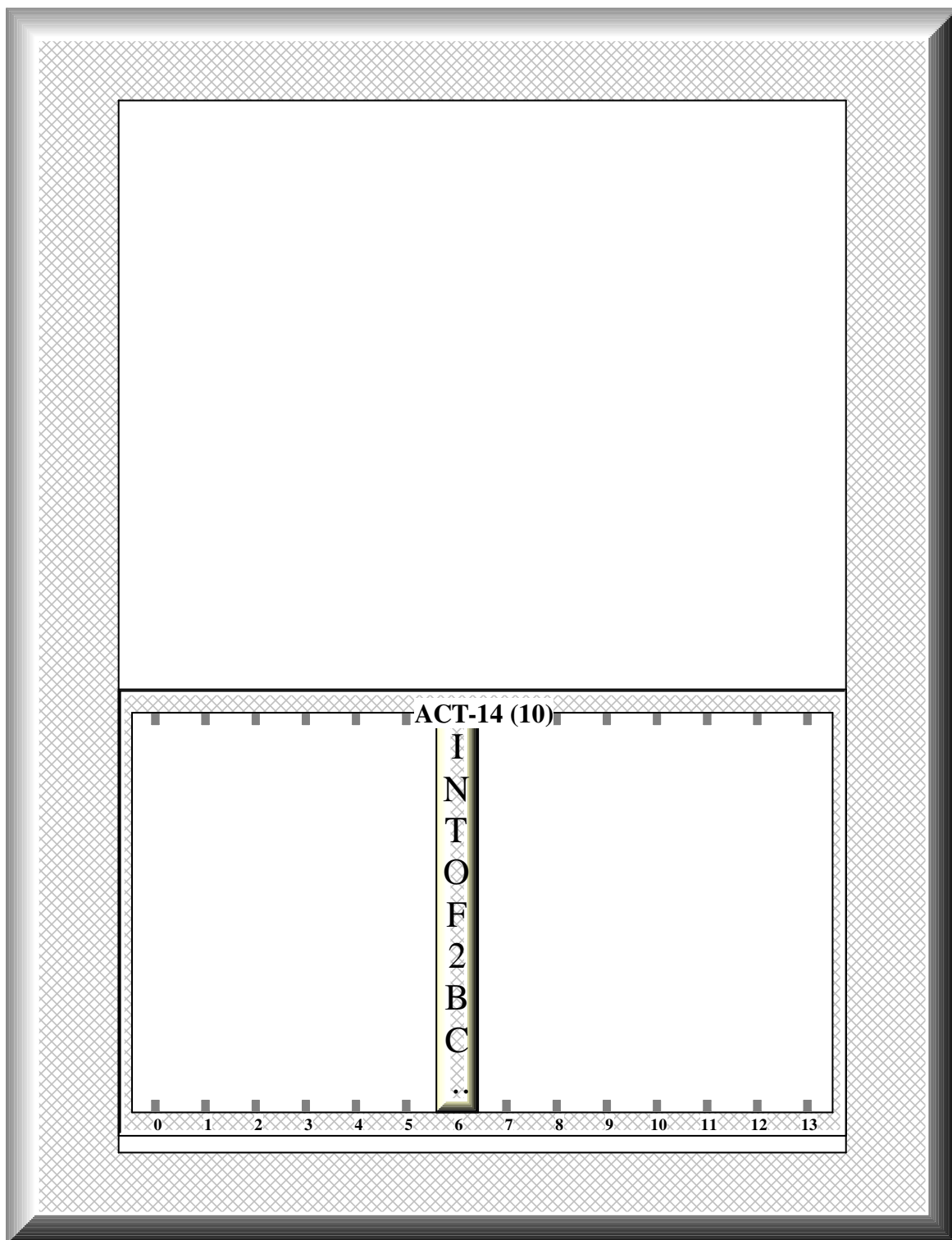
M2r (33)

Remote



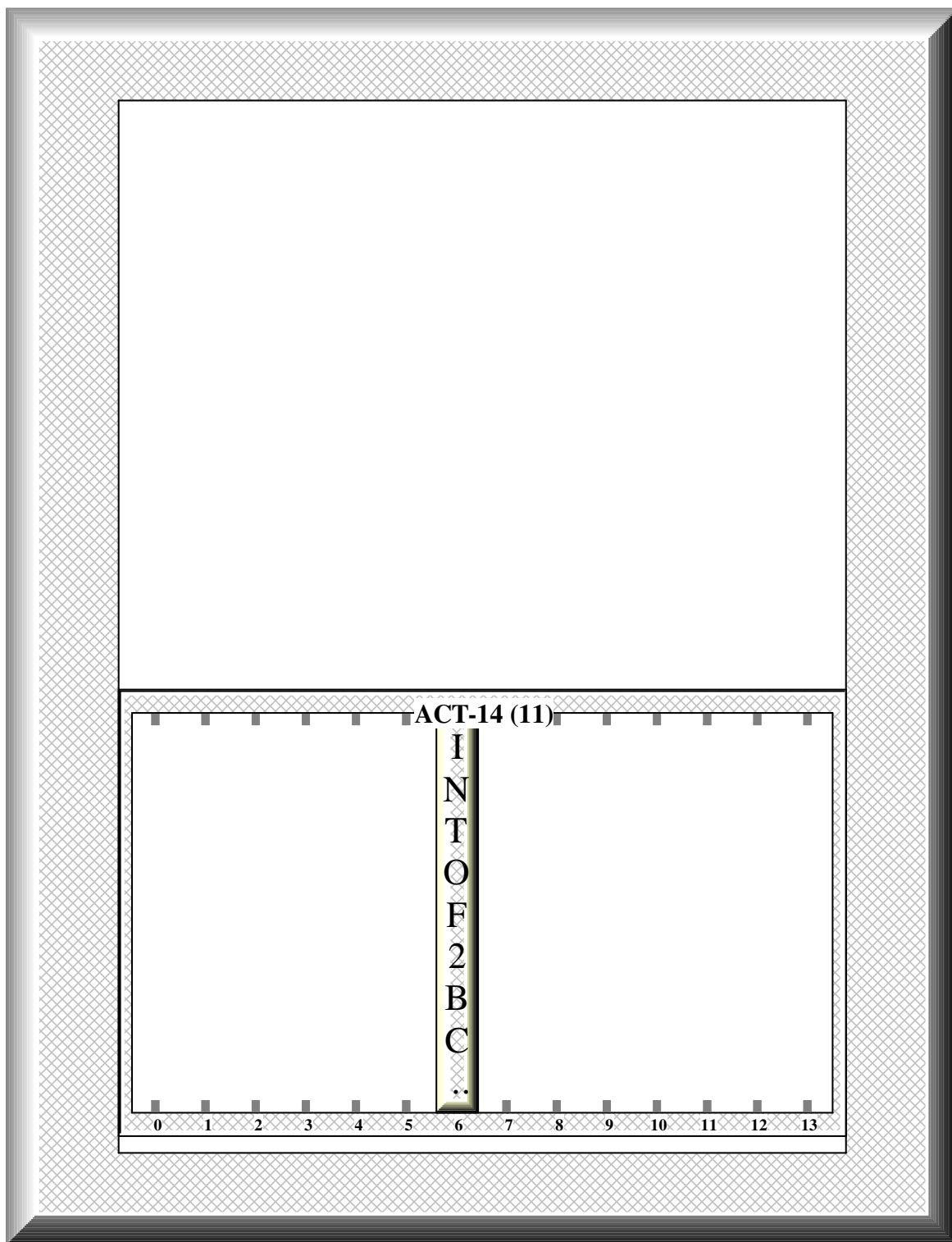
M2r (34)

Remote



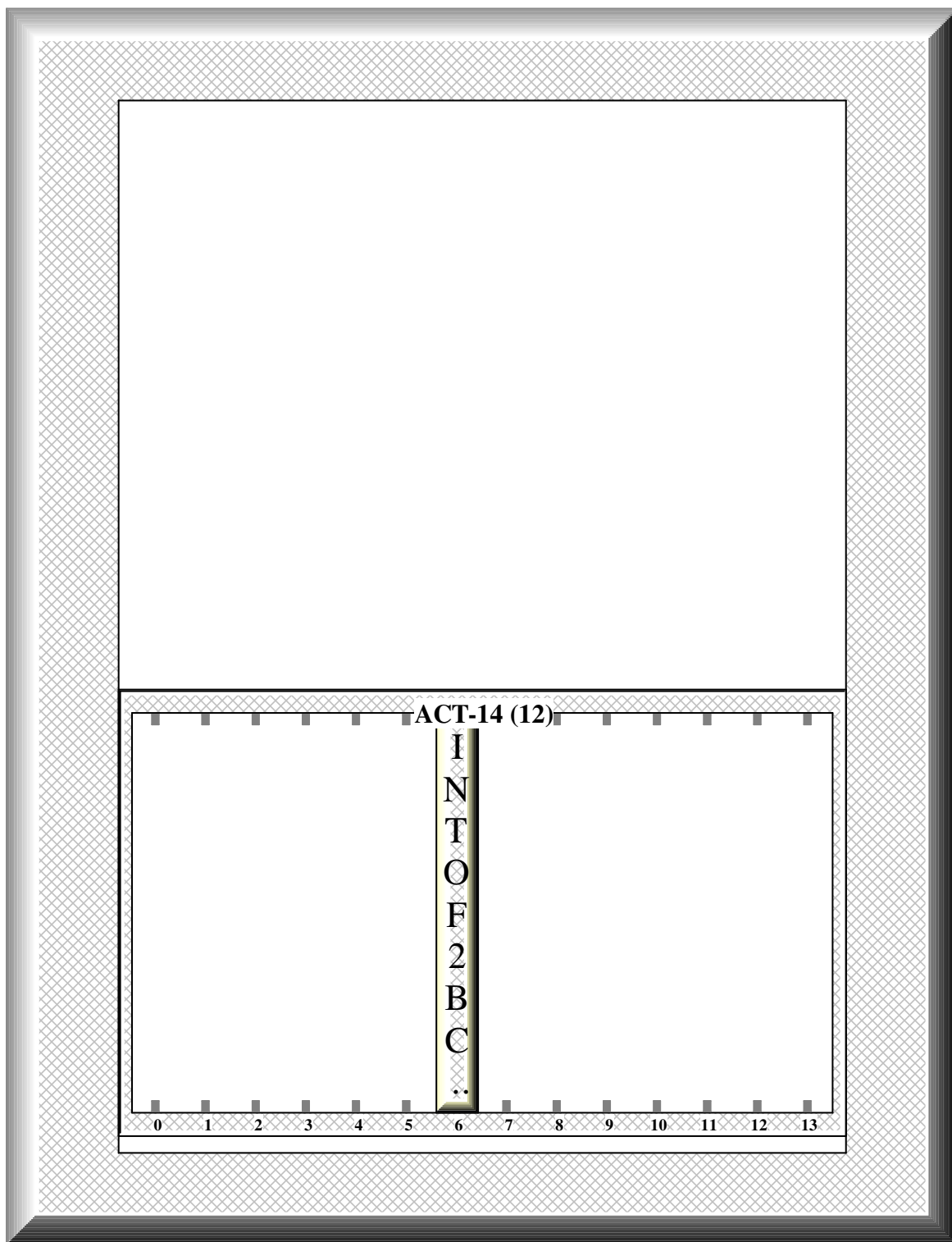
M2r (35)

Remote



M2r (36)

Remote



M2r (37)

 *** Alvéole ACT 1 du bâti 1 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* Z24_2 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	24
* UA32 (slot : 4)	
- Nombre d'accès poste :	32
* Z24_2 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	24
* UA32 (slot : 6)	
- Nombre d'accès poste :	32
* UA32 (slot : 7)	
- Nombre d'accès poste :	32
* Z24_2 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	24
* UA32 (slot : 9)	
- Nombre d'accès poste :	32
* Z24_2 (slot : 10)	
- Nombre d'accès Z :	24
* Z12_2 (slot : 11)	
- Nombre d'accès Z :	8
* Z24_2 (slot : 12)	
- Nombre d'accès Z :	24
* Z24_2 (slot : 13)	
- Nombre d'accès Z :	24
* Z24_2 (slot : 14)	
- Nombre d'accès Z :	24
* DECT4HBIBS (slot : 15)	
- Quantité de carte(s) DTM pour IBS:	1
* Z24_2 (slot : 16)	
- Nombre d'accès Z :	24
* EMTL (slot: 17)	
- Nombre d'accès :	6
* Z24_2 (slot : 18)	
- Nombre d'accès Z :	24
* EMTL (slot: 19)	
- Nombre d'accès :	6
* UA32 (slot : 21)	
- Nombre d'accès poste :	32
* Z24_2 (slot : 22)	
- Nombre d'accès Z :	24
* Z24_2 (slot : 23)	
- Nombre d'accès Z :	24
* EMTL (slot: 24)	
- Nombre d'accès :	6
* Z24_2 (slot : 25)	
- Nombre d'accès Z :	24
* DECT4HBIBS (slot : 26)	
- Quantité de carte(s) DTM pour IBS:	1
* Z24_2 (slot : 27)	
- Nombre d'accès Z :	24

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

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD-2 (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 24
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * GA-2 (slot : 1)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 12
 - Nombre de conférences à 3 : 3
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * UAI16 (slot : 3)
 - Nombre d'accès poste : 16
- * UAI16 (slot : 4)
 - Nombre d'accès poste : 16
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16_1 (slot : 7)
 - Nombre d'accès Z : 16

 *** Alvéole ACT 4 du bâti 1 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PRA2 (slot : 0)
 - Interface : accès réseau privé
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : ABC-F
- * PRA2 (slot : 2)
 - Interface : accès réseau public
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : EURO-ISDN
- * IOIP3 (slot : 6)
- * PRA2 (slot : 9)
 - Interface : accès réseau public
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : EURO-ISDN
- * PRA2 (slot : 11)
 - Interface : accès réseau privé
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : ABC-F
- * MMSFD (slot : 13)
- * NPRAE-2 (slot : 14)
 - Interface : accès réseau privé
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : ABC-F
- * SU-VG (slot : 15)
 - Carte flash 1:
 - Numéro du lot des messages vocaux: 4
 - Type de message: Personnalisé
- * UA32 (slot : 17)
 - Nombre d'accès IBS : 14
- * IOIP3 (slot : 20)
- * INTIP3_a (slot : 23)
 - Nombre de Canaux IP Device : 35
 - . 1 carte(s) ARMADA
- * SU-VG (slot : 24)
 - Carte flash 1:
 - Numéro du lot des messages vocaux: 1
 - Langue 1: Français (FR)
 - Type de message: Standard avec prefixe 4x
 - Carte flash 2:
 - Numéro du lot des messages vocaux: 3
 - Type de message: Personnalisé
- * INTIP2_a (slot : 25)
 - Nombre de Canaux IP Device : 60
 - . 2 carte(s) GIP4-4
- * INTIP2_a (slot : 27)
 - Nombre de Canaux IP Device : 60
 - . 2 carte(s) GIP4-4

*** Alvéole ACT 5 du bâti 2 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Messagerie vocale (4635H)

. Langue principale : Français

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* VPM35 (slot : 0)
-> 1 disque(s) dur

* SPA3 (slot : 1)
- Nombre d'accès :

6

 *** Alvéole ACT 6 du bâti 31 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

```
* PRA (slot : 0)
  - Interface : accès réseau public
  - Nombre de canaux B utilisés : 30
  - Protocole : EURO-ISDN

* SU-VG (slot : 1)
  - migration US avec 2 MICS (type 4300M and VS)
  - Carte flash 1:
    - Numéro du lot des messages vocaux: 1
    - Langue 1: Français (FR)
    - Type de message: Standard avec prefixe 4x

* INTIP2_a (slot : 2)
  - Nombre de Canaux IP Device : 30
  . 1 carte(s) GIP4-4

* Z24 (slot : 3)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 4)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 5)
  - Nombre d'accès Z : 24

* INTIP3_b (slot : 6)

* Z24 (slot : 7)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 8)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 9)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 10)
  - Nombre d'accès Z : 24

* UA32 (slot : 11)
  - Nombre d'accès poste : 1

* UA32 (slot : 12)
  - Quantité de console FBC avec 2 accès : 1
  - Nombre d'accès poste : 6
    - dont V24/CTI derrière poste UA : 1
  - Nombre d'accès TA derrière lien UA : 1
    - dont V24/CTI derrière TA : 1
  - Nombre d'accès IBS : 1

* Z24 (slot : 14)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 16)
  - Nombre d'accès Z : 24

* Z24 (slot : 17)
  - Nombre d'accès Z : 22

* UA32 (slot : 19)

* INTIP3_b (slot : 20)
  - Nombre de Canaux IP Device : 30

* Z24 (slot : 22)
  - Nombre d'accès Z : 3

* UA32 (slot : 24)
  - Nombre d'accès IBS : 13

* UA32 (slot : 26)
  - Nombre d'accès poste : 1
  - Nombre d'accès IBS : 1
```

*** Alvéole ACT 7 du bâti 32 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* INTIP3_b (slot : 6)
- Nombre de Canaux IP Device : 1

* INTIP3_b (slot : 10)

*** Alvéole ACT 8 du bâti 33 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* e_Z32 (slot : 1)	
- Nombre d'accès Z :	32
* INTIP3_b (slot : 6)	
- Nombre de Canaux IP Device :	5
* e_Z32 (slot : 10)	
- Nombre d'accès Z :	32
* e_Z32 (slot : 12)	
- Nombre d'accès Z :	32
* e_UA32 (slot : 15)	
- Nombre d'accès poste :	32
* INTIP3_b (slot : 20)	
- Nombre de Canaux IP Device :	60
. 1 carte(s) ARMADA	
* e_UA32 (slot : 24)	
- Nombre d'accès poste :	32
* e_UA32 (slot : 26)	
- Nombre d'accès poste :	32

*** Alvéole ACT 9 du bâti 34 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

*** Alvéole ACT 10 du bâti 35 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

*** Alvéole ACT 11 du bâti 36 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

*** Alvéole ACT 12 du bâti 37 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

*** RACK LARGE 13 du bâti 6 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 24
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * MIX484 (slot : 2)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 1
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 1
 - Nombre d'accès Z : 4
- * SLI16_1 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 13
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 13
- * BRA2 (slot : 6)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
- * PCS CS-3 (slot : 8)
 - . 1 carte HARD-DISK
 - . 1 carte SLANX4

*** RACK LARGE 14 du bâti 6 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* MEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	3
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* UAI16 (slot : 1)	
- Nombre d'accès poste :	11
- Nombre d'accès IBS (distant) :	2
* GA-2 (slot : 3)	
. 1 carte MADAl	
- Nombre de Canaux IP Device :	4
- Nombre de conférences à 3 :	3
* SLI16_1 (slot : 4)	
- Nombre d'accès Z :	13
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	12
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	12

*** RACK LARGE 15 du bâti 7 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD-2 (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 22
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * SLI16_1 (slot : 1)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
- * SLI16_1 (slot : 3)
 - Nombre d'accès Z : 13
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 1
 - Nombre d'accès Z : 5
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 9
- * UAI8 (slot : 7)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 3
- * PCS CS-3 (slot : 8)
 - . 1 carte HARD-DISK
 - . 1 carte SLANX4

*** RACK LARGE 16 du bâti 8 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD-2 (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 24
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 1
- * SLI16_1 (slot : 3)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès Z : 8
- * SLI16_1 (slot : 5)
- * PCS CS-3 (slot : 8)
 - . 1 carte HARD-DISK
 - . 1 carte SLANX4

*** RACK LARGE 17 du bâti 8 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * MEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - dont V24/CTI derrière poste UA : 1
 - dont analogique derrière poste UA : 1
- * MIX484 (slot : 2)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
 - Nombre d'accès Z : 4
- * GA-2 (slot : 3)
 - . 1 carte MADA1
 - Nombre de Canaux IP Device : 2
 - Nombre de conférences à 3 : 3
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 15
- * SLI16_1 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 16

*** RACK LARGE 20 du bâti 9 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 28
 - 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 4
 - Nombre d'accès Z : 4
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 21 du bâti 9 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 14
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * SLI16-2 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 14
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 14

*** RACK LARGE 22 du bâti 10 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 22
 - 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 4
- * MIX484 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès Z : 4
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 23 du bâti 10 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boitier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 16
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 12

*** RACK LARGE 24 du bâti 11 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 22
 - 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 4
- * MIX484 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès Z : 4
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 25 du bâti 11 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boitier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 16
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 12

*** RACK LARGE 26 du bâti 12 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 18
 - 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 2
- * MIX484 (slot : 2)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès Z : 4
- * MIX244 (slot : 3)
 - Nombre d'accès poste : 4
 - dont analogique derrière poste UA : 1
 - Nombre d'accès Z : 4
- * LANX16-1 (slot : 4)
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 6
- * SLI16 (slot : 6)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 27 du bâti 12 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * MEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * MIX244 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
 - Nombre d'accès Z : 4

*** RACK LARGE 28 du bâti 13 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 19
 - 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 4
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 1
 - Nombre d'accès Z : 5
- * PRA T2 (slot : 6)
 - Interface : accès réseau public
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : EURO-ISDN
- * BRA2 (slot : 7)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 29 du bâti 13 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * MEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 5
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * SLI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 13
- * SLI16 (slot : 5)
- * SLI16 (slot : 8)

*** RACK LARGE 30 du bâti 14 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD-2 (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 17
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 1
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès Z : 8
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 14
- * UAI8 (slot : 7)
- * PCS CS-3 (slot : 8)
 - . 1 carte HARD-DISK
 - . 1 carte SLANX4

*** RACK LARGE 31 du bâti 15 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 18
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 4
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * MIX448 (slot : 3)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 2
 - Nombre d'accès Z : 8
- * LANX16-2 (slot : 4)
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * BRA2 (slot : 6)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
- * PCS CS-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 32 du bâti 17 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD-2 (slot : 0)
 - . 1 carte MADA3
 - Nombre de Canaux IP Device : 23
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 1
- * MIX448 (slot : 3)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès Z : 6
- * UAI16 (slot : 4)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 2
- * SLI16_1 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 2
- * PCS CS-3 (slot : 8)
 - . 1 carte HARD-DISK
 - . 1 carte SLANX4

*** RACK LARGE 33 du bâti 17 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* MEX (slot : 0)	
. 1 carte HSL1	
- Nombre de conférences à 3 :	3
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* UAI16 (slot : 1)	
- Nombre d'accès poste :	1
* UAI16 (slot : 2)	
- Nombre d'accès IBS (distant) :	1
* SLI16_1 (slot : 3)	
- Nombre d'accès Z :	16
* MIX244 (slot : 4)	
- Nombre d'accès T0 publics :	1
- Nombre d'accès Z :	2
* SLI16_1 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	11
* SLI16_1 (slot : 8)	
- Nombre d'accès Z :	15

*** RACK LARGE 34 du bâti 18 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	23
- 1 carte AFU	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* UAI16 (slot : 2)	
- Nombre d'accès poste :	3
- Nombre d'accès IBS (distant) :	5
* MIX448 (slot : 4)	
- Nombre d'accès T0 publics :	4
- Nombre d'accès poste :	2
- Nombre d'accès Z :	4
* SLI16-2 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16-2 (slot : 7)	
- Nombre d'accès Z :	16
* PCS CS-2 (slot : 8)	
- 1 carte SLANX4	
- 1 carte HARD-DISK	

*** RACK LARGE 35 du bâti 19 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - . 1 carte ARMADA
 - Nombre de Canaux IP Device : 37
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 8
- * SLI16-2 (slot : 3)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * UAI16 (slot : 4)
 - Nombre d'accès PO : 1
 - Nombre d'accès poste : 14
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * PRA T2 (slot : 6)
 - Interface : accès réseau public
 - Nombre de canaux B utilisés : 30
 - Protocole : EURO-ISDN
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 36 du bâti 19 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 4
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * SLI16-2 (slot : 3)
 - Nombre d'accès Z : 14
- * UAI16 (slot : 4)
 - Nombre d'accès poste : 16
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 14

*** RACK LARGE 37 du bâti 20 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 19
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 4
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 5
- * BRA8 (slot : 6)
 - Nombre d'accès T0 publics : 8
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 38 du bâti 20 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * MEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 4
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * SLI8-2 (slot : 2)
 - Nombre d'accès Z : 8
- * SLI16-2 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 15
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 1
- * SLI16-2 (slot : 8)

*** RACK LARGE 39 du bâti 21 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 19
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * MIX244 (slot : 1)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
 - Nombre d'accès poste : 2
 - Nombre d'accès Z : 4
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * MIX484 (slot : 3)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès Z : 4
- * LANX16-2 (slot : 4)
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 40 du bâti 22 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 18
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * MIX448 (slot : 3)
 - Nombre d'accès T0 publics : 3
 - Nombre d'accès poste : 4
 - Nombre d'accès Z : 4
- * LANX16-2 (slot : 4)
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 12
- * UAI8 (slot : 7)
 - Nombre d'accès poste : 6
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 41 du bâti 23 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 26
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * MIX484 (slot : 2)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès Z : 4
- * SLI16-2 (slot : 4)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 16
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 42 du bâti 23 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * MIX244 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
 - Nombre d'accès poste : 2
 - Nombre d'accès Z : 4
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 16

*** RACK LARGE 43 du bâti 24 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 29
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 6
 - Nombre d'accès IBS (distant) : 5
- * MIX448 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès poste : 4
 - Nombre d'accès Z : 4
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 14
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 44 du bâti 24 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 3 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * PowerMEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
 - Nombre d'accès poste : 14
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * MIX484 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 1
 - Nombre d'accès poste : 8
 - Nombre d'accès Z : 4
- * SLI16-2 (slot : 5)
 - Nombre d'accès Z : 12
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 14

*** RACK LARGE 45 du bâti 25 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	23
- 1 carte AFU	
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30
* UAI16 (slot : 2)	
- Nombre d'accès poste :	3
- Nombre d'accès IBS (distant) :	5
* MIX448 (slot : 4)	
- Nombre d'accès T0 publics :	4
- Nombre d'accès poste :	2
- Nombre d'accès Z :	4
* SLI16-2 (slot : 5)	
- Nombre d'accès Z :	16
* SLI16-2 (slot : 7)	
- Nombre d'accès Z :	16
* PCS CS-2 (slot : 8)	
- 1 carte SLANX4	
- 1 carte HARD-DISK	

*** RACK LARGE 46 du bâti 26 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * GD3 (slot : 0)
 - Nombre de Canaux IP Device : 11
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 24
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 2)
 - Nombre d'accès poste : 3
- * MIX484 (slot : 4)
 - Nombre d'accès T0 publics : 4
 - Nombre d'accès Z : 4
- * PCS CS-2 (slot : 8)
 - . 1 carte SLANX4
 - . 1 carte HARD-DISK

*** RACK LARGE 47 du bâti 26 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Batteries externes :

- * Boîtier Rack pour batteries externes 36V
- * 6 batteries 12V/7AH

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

- * MEX (slot : 0)
 - . 1 carte HSL1
 - Nombre de conférences à 3 : 3
 - Nombre de serveurs Q23 : 30
- * UAI16 (slot : 1)
- * LANX16-2 (slot : 2)
- * SLI16-2 (slot : 8)
 - Nombre d'accès Z : 4

*** RACK SMALL 48 du bâti 16 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	1
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30

*** RACK LARGE 49 du bâti 27 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	1
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30

*** RACK LARGE 50 du bâti 28 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	1
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30

*** RACK LARGE 51 du bâti 29 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	1
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30

*** RACK LARGE 52 du bâti 30 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* GD3 (slot : 0)	
- Nombre de Canaux IP Device :	1
- Nombre de conférences à 3 :	24
- Nombre de serveurs Q23 :	30

*** RACK APPLIANCE 256 du bâti 4 Caractéristiques détaillées de l'alvéole :

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* CS (slot : 0)

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

Caractéristiques détaillées de certaines cartes :

* CS (slot : 0)