

Direction Technique

ALCATEL 1130 PAVI

GESTION TECHNIQUE

Documentation générale

Dossier de définition de palier

01	0698	Création du P10	D. GUINARD	B. DEMESSINE
ED	DATE	NOTE DE CHANGEMENT	APPROBATION	REDACTEUR

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

1/64

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

TABLE DES MATIERES

HISTORIQUE	4
1 AVERTISSEMENT	5
2 PRESENTATION GENERALE	6
3 PRINCIPALES EVOLUTIONS INTRODUITES DANS LE PALIER P10	7
3.1 Matériel	7
3.2 Logiciel	7
4 ETAT DES FICHES TECHNIQUES	8
5 ETAT TECHNIQUE MATERIEL	15
5.1 Etat de référence des FDC	15
5.2 Principales évolutions des FDC	16
5.3 Liste des nouveaux produits introduits dans le palier P10	16
5.4 Liste des OCT	16
5.5 Etat technique matériel par classe d'exploitation	17
5.6 Etat technique matériel par organe	22
5.6.1 AUMF	22
5.6.2 BATI	23
5.6.3 CNV	23
5.6.4 DSAL	24
5.6.5 DWS	25
5.6.6 GMR27	25
5.6.7 GMR64K	26
5.6.8 GTM	26
5.6.9 GUCDX	27
5.6.10 GUCPX	28
5.6.11 HRX	29
5.6.12 INST	30
5.6.13 RIT	30
5.6.14 RX2P1	31
5.6.15 UCS	32
5.7 Etat technique des microprogrammes par organe	34
5.7.1 AUMF	35
5.7.2 CNV	36
5.7.3 DSAL	37
5.7.4 GMR27	37
5.7.5 GMR64K	38
5.7.6 GTM	38
5.7.7 GUCDX et GUCPX	39
5.7.8 RX2P1	42
5.7.9 UCS	43
6 ETAT TECHNIQUE LOGICIEL	45
6.1 Organisation du logiciel opérationnel	45
6.2 Etat technique du logiciel	47
6.2.1 Attributs des fichiers machines logiques (partition D0)	47
6.2.2 Attributs des données permanentes	49
6.2.2.1 Communes à tous les types de zone (partition D0)	49
6.2.2.2 Communes à tous les types de zone (partition D1)	57

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

2/64

6.2.2.3	Communes à tous les types de zone (partition D2)	57
6.2.2.4	Communes à tous les types de zone (partition D3)	57
6.2.2.5	Spécifiques au type de zone F1 (partition D0)	58
6.2.2.6	Spécifiques au type de zone F2 (partition D0)	58
6.2.2.7	Spécifiques au type de zone F3 (partition D0)	58
6.2.2.8	Spécifiques au type de zone F4 (partition D0)	59
6.2.2.9	Spécifiques au type de zone F5 (partition D0)	59
6.2.3	Logiciels téléchargeables (partition D0)	59
6.2.4	Fichiers de travail	60
6.2.5	Fichiers outils	60
6.2.6	Pièces fichiers	61
6.2.6.1	Définition des familles de pièces	61
6.2.6.2	Catalogue et définition des pièces Z	62
6.2.6.2.1	Communes à tous les types de zone	62
6.2.6.2.2	Spécifiques au type de zone F1	62
6.2.6.2.3	Spécifiques au type de zone F2	63
6.2.6.2.4	Spécifiques au type de zone F3	63
6.2.6.2.5	Spécifiques au type de zone F4	63
6.2.6.2.6	Spécifiques au type de zone F5	63

7 PRINCIPALES RESTRICTIONS 64

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

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

1AA 00014 0004

ED	01	12-06-98			
CIT			VAN 25201	Fr	3/64

HISTORIQUE

Edition 01

Création du dossier de définition du palier PAVI P10 (version PXC.10).

permitted without written authorization.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

4/64

1 AVERTISSEMENT

- Ce dossier de définition du palier PAVI P10 correspond à l'état technique de fin de vérification d'aptitude au bon fonctionnement du site de validation

"Maquette CNET CEVENNES 0".

- Ce palier sera introduit sur les PAVI, conformément aux états techniques matériels et logiciels décrits dans les chapitres 5 et 6.

CONTRAINTES :

L'introduction de ce palier nécessite l'utilisation :

- d'un lot de roulement de boitiers REPROM 27C010.
- de cassettes, dévideurs de bandes magnétiques, de roulement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

5/64

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

1AA 00014 0004

2 PRESENTATION GENERALE

L'introduction du palier P10 (version PXC.10) sur les systèmes PAVI est liée aux fonctionnalités décrites dans les CCTP :

- **Marché KMC N° 96.6M.847 :**

Lot 1 → Séparation des flux - Levée de la limitation de débit.

Lot 2 → Réaménagement du fichier des services (10 caractères).

Lot 3 → Archivage des tickets de taxation pour CE.

Lot 4 → Compléments au SRAD pour Télévote complet (renégocié).

Lot 6 → Prestation de livraison de version prototype.

- **Marché de gestion technique 97 N° 97.6M.723**

- **Marché de gestion technique 98 N° 98.6M.730**

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED	01	12-06-98
----	----	----------

CIT					
------------	--	--	--	--	--

			VAN 25201		
--	--	--	-----------	--	--

				Fr	
--	--	--	--	----	--

					6/64
--	--	--	--	--	------

3 PRINCIPALES EVOLUTIONS INTRODUITES DANS LE PALIER P10

3.1 MATERIEL

- DWS : Nécessité d'installer les disques et streamers de 1,2 Go.

3.2 LOGICIEL

- Garantie de débit,
- Réaménagement du fichier des services,
- Archivage des tickets de facturation détaillée sur 5 jours,
- Fonctionnalités P10 du Lot 4 :
 - Télévote simplifié (Lot 4.1),
 - Non libération sur saturation de file (Lot 4.3),
 - Suppression des 3 paquets de NULL (Lot 4.7),
 - Evolution fonctionnelle MIAMI (Lot 4.9),
 - Emission retardée du RIU en Audiotel (Lot 4.10),
 - Suppression des PTX (Lot 4.11),
 - Accès aux services vidéotex par le TVR 3623 (Lot 4.12).

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

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED	01	12-06-98
----	----	----------

CIT

VAN 25201

Fr

7/64

4 ETAT DES FICHES TECHNIQUES

Colonne 1 - Fiches techniques prises en compte au palier 10.

Colonne 2 - Fiches techniques sans objet ou sans suite à partir du palier 10.

Colonne 3 - Fiches techniques antérieures au P10 et non prises en compte.

Colonne 4 - Fiches techniques créées suite à la validation du palier 10.

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2500 P			X		Traitement du raccrochage du demandeur.
2557 P		X			CODD possible avec convertisseur UDQ esclave en faute.
2617 P		X			Réalignement des canaux sémaphores suite à une coupure de liaison MIC.
2634 P		X			Filtrage du caractère 1F en cours de communication et saisie incorrecte à l'accueil PAVI.
2645 P			X		Affichage soutenu du tarif.
2649 P		X			Pas de gestion de seuil d'alarme sur création de nouveaux faisceaux Arrivé ou Départ.
2660 P			X		Blocage des RHM d'exploitation suite à des accès disques permanents sur le PAVI.
2662 P		X			Message sur faisceau sémaphore indisponible.
2664 P			X		Saisie en anticipation de la touche ANNULATION en saisie formulaire sur un champ non vide.
2671 P		X			Affectation de l'IT 16 à la commutation.
2679 P	X				Absence d'édition du message de faute lorsqu'un convertisseur tombe HS.
2680 P		X			Précision du TT dans le libellé du message 'Faute de signalisation auxiliaire MF'.
2686 P		X			Edition du message /TC16/ Supergroupe non chargé, NSPG= suite à une RHM TELIN, TELEMO ou FSMSU avec des TT utilisés pour la première fois.
2687 P		X			Passage à l'état 'FAUT' des GUT GMR.

**DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10**

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

8/64

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2688 P	X				Traitement incorrect par le PAVI des commandes ETSI de gestion de l'écho émises par le terminal. Suppression de l'émission au terminal des caractères NUL (00) sur réception de ces commandes.
2689 P	X				Connexion CE 2G-PAVI P8 impossible.
2692 P	X				Evolution fonctionnelle: non libération de communications sur saturation des données à envoyer au serveur.
2693 P	X				Message ETHS pas systématiquement acquitté par ETHS.
2694 P	X				Procédure de retour de canal de secours sur canal normal pour un PS donné.
2695 P	X				Message RTA reçu sur un faisceau différent du faisceau normal venant d'un PS donné.
2696 P	X				Redémarrage du PAVI non conforme.
2697 P			X		Incohérence des tables d'états d'accessibilité des PS distants.
2698 P	X				Editeur de texte.
2700 P			X		Pas d'échoplexage du caractère saisi après le caractère 1B lors d'une communication avec un serveur X3.
2701 P	X				Enregistrements préstockés: absence de l'édition des messages de téléchargement sur les consoles d'exploitation.
2702 P	X				Reroutage et appel audiovidéotex: appel sortant initialisé par le PAVI dans le cas où le n° téléphonique est inférieur à 9 chiffres ou supérieur à 10.
2704 P		X			Alarme ID restée en suspens.
2707 P		X			Incrémentation à tort du compteur horaire TA.4
2712 P	X				Modification du fichier résultat des NAB 'D3-WDIS-CLE' du PAVI utilisé par l'IED en Q3I.
2715 P		X			Etablissement d'une communication PAVI - Serveur TVMAG.
2717 P	X				Blocage du fichier des services quand on utilise le mode transparent de l'IED 3G.
2718 P	X				Perte de l'exploitation: plus d'accès aux commandes RHM constaté sur deux PAVI AE.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

9/64

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2722 P	X				Pas de retour à l'accueil sur saisie de 'Connexion/Fin' pour un service Kiosque Micro de protocole PCNXF auquel on accède via un accueil vidéotex en 7 bits de parité paire.
2726 P	X				Modification du code de service appelé par GUIDE.
2729 P	X				Kiosque micro: données émises sur 8 bits par le terminal et reçues sur 7 bits par le serveur, sur réception d'une commande X29 par le PAVI.
2730 P	X				Kiosque micro: filtrage des caractères supérieurs à 7F avec un terminal configuré en 8 bits sans parité connecté à un serveur X29M ou X3.
2731 P	X				Codage du code SGTQS dans le paquet d'appel (pour un appel de type SRAD).
2732 P	X				Suppression des 3 paquets de caractères 00 émis par le PAVI au terminal lors d'une communication TVR.
2736 P		X			Message UT-UC 'MSGFAUTETT' non géré par l'UC.
2738 P	X				Délai d'attente d'exécution très important suite à une commande FSCAD concernant des CIC.
2739 P		X			Incohérence des états des circuits à la création de faisceaux ou à l'adjonction de circuits à un faisceau.
2741 P	X				La zone de saisie en ASCII passe de 16 à 29 caractères.
2742 P	X				Modification des messages de diagnostic D2 pour les services de type Kiosque Micro.
2743 P	X				Traitement incorrect du PAVI lié au passage en l'an 2000.
2744 P		X			Acheminement erroné sur un numéro Audiotel inconnu.
2745 P	X				Essai de modem (RHM MODACT) : mauvaise défense du PAVI dans le cas d'une LR hors service d'un GUT GMR ou GBA.
2747 P		X			Erreurs dans le document VAF 00657 Va 06.
2749 P	X				Conflit UC/UT pour le traitement des séquences ETSI de gestion de l'écho lors de la mise en oeuvre du LECAM d'un terminal Magis Club en TVR.
2751 P		X			Identification PAVI à faire sur 5 chiffres en SSUTR2.
2752 P		X			Absence de fin d'alarme de dépassement de seuil après une fin d'alarme MIC.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

10/64

permitted without written authorization.

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2753 P	X				Déclaration d'un TT mauvais à tort par la RHM MODACT.
2754 P	X				Resets d'UC gérant les GUT TVR.
2756 P	X				Impossibilité de mettre en oeuvre un TT affecté à une nouvelle voie source. Problème rencontré lors de la création d'une 27ème voie source.
2757 P		X			Non connexion CE/PAVI.
2759 P	X				Appel sortant Audiotel sur un faisceau SSUTR2.
2760 P	X				Ecoute d'un message d'échec du PAVI sur un terminal RNIS.
2762 P		X			Appel Audiotel sortant sur un faisceau SSUTR2.
2763 P	X				Modification d'une analyse sémaphore.
2764 P	X				Traitement du message EAR par le PAVI.
2765 P	X				Modification de l'instant du début d'émission du 2100 Hz.
2766 P		X			Paramètre AFFCOUT.
2767 P		X			Paramètre DAFR.
2768 P	X				Nouveaux écrans d'accueil Télétel.
2771 P	X				Blocage d'un trafic Audiotel sur une UCD.
2772 P	X				Création de COC.
2773 P		X			Blocage et déblocage de CIC.
2774 P	X				Evolution du protocole PAVI-CE2G.
2775 P	X				Modification de la page d'accueil du PAVI.
2776 P	X				La commande Envoi '1341' est transcodée en '9341' dans le sens PAVI-SERVEUR sur anticipation de renseignement de champ de saisie suite à la connexion Serveur.
2777 P	X				Absence du pavé ENVOI sur page d'accueil.
2778 P		X			Modification de la touche GUIDE sur les écrans d'accueil.
2779 P		X			Défaut des pavés ENVOI et CNX/FIN sur les écrans d'accueil.
2780 P	X				Gestion des messages TIO et TAO reçus.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

11/64

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2781 P		X			Modification en Q3I du fonctionnement du fichier D3-WDIS-CLE.
2782 P	X				Baisse du débit en X25.
2783 P	X				Effacement de la zone DAFR.
2784 P	X				Envoi de l'ART au rerouteur Audiotel.
2785 P		X			Effacement de la zone DAFR suite à l'envoi de la commande Annulation par l'utilisateur.
2786 P	X				Réinitialisation intempestive de l'UC.
2787 P	X				Modification des plages de taxation horaire.
2788 P		X			Resets intempestifs d'UC.
2789 P	X				Persistance du message "bientôt interrompu" en ligne 0.
2790 P	X				Anomalie sur le compteur CS-16.
2791 P	X				Compteur TA4 non significatif.
2792 P	X				Modification de l'accueil (bandeau d'information).
2793 P	X				Modification de l'écran d'accueil en situation de diagnostic.
2794 P			X		Modification du dialogue de confirmation pour reroutage.
2795 P			X		Modulation V23 (GUT spécialisé V23).
2796 P		X			Pas d'affichage de la page d'accueil.
2797 P			X		Le changement de tarif ne s'effectue pas.
2798 P	X				Mécanisme de sauvegarde automatique de la mémoire UC (dump).
2799 P	X				Codage erroné des touches fonctions en TVR.
2800 P			X		Dépassement des limites Système pour la table DTIFS5.
2801 P	X				Erreurs dans la documentation d'exploitation.
2802 P	X				Réception d'un MIF contenant la catégorie demandeur : Appel d'essai.
2803 P	X				Pas d'échoplexage de la saisie usager après un retour à l'accueil ASCII.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

12/64

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2804 P			X		Messages sémaphores irrationnels de niveau 4 reçus hors phase normale.
2805 P			X		UCD ne traitant plus le trafic.
2806 P			X		Problème de banalisation de l'IT 16.
2807 P		X			Emission importante de messages RZC après RAZ UCD.
2808 P	X				Non taxation des communications en provenance de mobiles internationaux.
2809 P			X		Réinitialisation des partitions 2 et 3 par RHM.
2810 P	X				Code de service tronqué à 9 caractères.
2811 P			X		Sauvegarde mémoire UC sur reset par l'opérateur.
2812 P		X			Identité appelante dans le MIF sortant en 3618 MIAMI.
2813 P			X		Suppression de l'émission de messages de taxation.
2814 P	X				Modification des plages horaires de taxation.
2815 P		X			Modification de la page d'accueil (mascotte assise).
2816 P	X				Resets intempestifs d'UCD (NUMANO = 02).
2817 P		X			Resets intempestifs de l'UCP d'exploitation.
2818 P	X				Absence de retransmission d'alarme sur PS inaccessible.
2819 P		X			Emission de la commande ART vers le rerouteur Audiotel.
2822 P	X				Modification du message ACF émis par le PAVI.
2823 P			X		RAZ des UCs sur coupure convertisseur d'UTCNV support de COC.
2824 P			X		Mise HS de TCD par RHM TELEMO impossible.
2827 P			X		Modification des URL pour le dialogue opérateur par RHM.
2828 P			X		Erreurs dans la documentation d'exploitation (VAF 00657 Va.07 Ed.03 du 13/08/96).
2829 P			X		Documentation d'exploitation incomplète (VAF 00819 Va.07 Ed.02 du 16/04/96).
2831 P		X			Raccordement X25 sur UCP 3 et 4.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

13/64

N° FTS	1	2	3	4	OBJET
2832 P			X		Reconfiguration de l'URL exploitation.
2833 P			X		Téléexploitation : dialogue avec IED/PAVOIS en cas de perte de liaison.
2835 P	X				Modification de la temporisation d'attente par le PAVI de l'acquittement par le CE.
2836 P				X	Instant d'émission du message RIU par le PAVI.
2837 P				X	Appel 'SERVICE SPECIAL' dans le MIF.
2838 P				X	Modification du contenu de la zone GUIDE de l'écran d'accueil.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

14/64

5 ETAT TECHNIQUE MATERIEL5.1 ETAT DE REFERENCE DES FDC

ORGANE	EDITION		DESIGNATION
	P9	P10	
AUMF	21	21	Auxiliaire multifréquence.
BATI	21	21	Mécanique de bâtis.
CNV	21	21	Interface des circuits numériques Vidéotex.
DSAL	21	21	Dispositif de détection et de supervision des alarmes.
DWS	22	22	Disque winchester avec streamer.
GMR27	26	27	Groupe de Modems Rapides V27 TER / V29 TC.
GMR64K	25	26	Groupe de Modems Rapides 64K.
GTM	22	22	Groupe de terminaux de Modems.
GUCDX	24	24	Unité de commande de données à 386SX.
GUCPX	23	23	Unité de commande de périphériques à 386SX.
HRX	21	21	Horloge pour le réseau de connexion.
INST	20	20	Matériel d'installation.
MAINTVX	23	23	Lot de maintenance PAVI.
PINF1	24	24	Périphériques informatiques 1.
RIT	21	21	Réseau inter-processeurs.
RX2P1	21	21	Réseau de connexion 2 plans 1LR par plan.
UCS	21	21	Unité de Commande Sémaphore

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

15/64

5.2 PRINCIPALES EVOLUTIONS DES FDC

- GMR27 Ed.27 : Introduction du firmware FM27I.
- GMR64K Ed.26 : Introduction du firmware FM64I.

5.3 LISTE DES NOUVEAUX PRODUITS INTRODUITS DANS LE PALIER P10

ORGANE	DESIGNATION	CODE PRODUIT	INDICE EXPLOITATION
GMR	Firmware FM27I	V 57922	01
	Firmware FM64I	V 57921	01

5.4 LISTE DES OCT

Sans objet.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

16/64

5.5 ETAT TECHNIQUE MATERIEL PAR CLASSE D'EXPLOITATION

Ce paragraphe indique l'état technique du matériel par ordre croissant de numéro de classe d'exploitation.

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
D12349	CR 12V 6A	A/B	
D12383	CR 5V 12A	A/B	
D59123	CR 5V12G3	A	
V12601	Carte AEXS	C	
V12602	Carte ASXS	D	
V12603	Carte MTXS	H	
V12604	Carte MCXS	E	
V12605	Carte MPXS	M	
V12606	Carte RIXS	H	
V12642	Carte LMXS	D	
V12659	Carte RIT	F	
V12662	Carte PBAN	C	
V12666	Carte CPAN	D	
V12667	Carte DFAM	B	
V12670	Carte CPAL	H	
V12671	Carte CDAL	B	
V12672	Carte CSAL	B	
V12675	Carte MMXN1	A	
V17368	Bouchon BCN02	A	
V17376	COFEN	D	
V17382	Bouchon BCN04	A	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

17/64

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V19364	Cordon CLN04	C	
V19365	Cordon CLN03	B	
V19366	Cordon CLN02	B	
V19367	Cordon CLN01	B	
V19369	Cordon CLN06	B	
V19371	Cordon CLN08	B	
V19373	Cordon CLN10	B	
V19377	Cordon CLN13	B	
V19378	Bouchon BCN01	A	
V19943	Module MDCXS	G	
V19944	Module MDBXS	C	
V19963	Module MDRIT	C	
V19978	Module MDAL	F	
V19980	Module MDRAL	E	
V20431	Progr. AMFP02	07	
V20438	Progr. FALARM	09	
V20458	Progr. SCAMFA	04	
V20460	Progr. FIRCNV	15	
V20463	Progr. FAMUC1	06	
V20464	Progr. F7CTUC	06	
V20468	Progr. MFAMA	02	
V27979	Mécanique B1BAV	C	
V27980	Mécanique B2BAV	B	
V28114	Carte TRCNS	F	
V28115	Carte ADUC	F	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED	01	12-06-98			
CIT			VAN 25201	Fr	18/64

Communication of the contents not permitted without written authorization.

1AA 00014 0004

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V28117	Carte IRUC	C	
V28124	Carte MFAM	C	
V28125	Carte COSSF	F	
V28134	Carte RMECN	G	
V28135	Carte DCECN	C	
V28147	Pupitre PLAL	D	
V28152	Carte SHCN	A	
V28153	Carte CIS	D	
V28163	Carte CEAMF	B	
V28164	Carte SCAMF	D	
V28166	Carte ADUTM	E	
V28168	Carte V8UTM	C	
V28411	Carte 7IPUC	D	
V28413	Carte 7CLUC	B	
V28414	Carte 7ARUC	D	
V28417	Carte C5V2A	B	
V28418	Carte 7CTUC	C	
V28443	CR. D12V6	A	
V28468	Carte TOPUC	C	
V28491	Carte CBSC	C	
V28601	Progr. AME10X	02	
V28694	Progr. FIRDW	06	
V29514	Cordon CLMOD	B	
V29577	Module MDBTF	D	
V29591	Module MDAM	D	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

19/64

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29597	Ensemble ERAC	A	
V29598	Module MDCNV	B	
V29901	Module MDMO	D	
V29949	Module MDDWS	D	
V31323	Cordon CLN15	A	
V31324	Cordon CLN16	A	
V31325	Cordon CLN17	A	
V31333	Cordon CLN21	A	
V31352	Cordon CLN23	C	
V31353	Cordon CLN24	D	
V31387	Cordon CLN29	B	
V31401	Cordon CLN31	A	
V31402	Cordon CLN32	A	
V31426	Cordon CLN34	A	
V31483	Bouchon BCIS	A	
V31493	Cordon CLN37	A	
V35333	Cordon CLN38	A	
V35366	Cordon CLN43	B	
V35394	Cordon 7CTMO	A	
V35467	Cordon CLN57	A	
V43609	Cordon CLN62	A	
V48843	Carte 8ARUC	B	
V48884	Carte PRUTM1	A	
V57502	Platine PLSE1	A	
V57504	Carte CRCXE	F	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

20/64

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57506	Module MDMR	A	
V57510	Cordon PLTER	A	
V57512	Carte PRME	D	
V57517	Module MDUSX	A	
V57518	Cordon PLPRH	A	
V57519	Cordon PLPRB	A	
V57523	Carte CM27F	D	
V57525	Carte CL64F	E	
V57527	Module MDUS7	A	
V57534	Bouchon BCUT	A	
V57536	Carte PRME1	B	
V57537	CR D12V6T	A	
V57821	Bloc DISQUE BDCI	C	
V57824	Bloc STREAMER BSCI	B	
V57900	Progr. FMRCXE	03	
V57908	Progr. LIPW	02	
V57910	Progr. FSCXE	02	
V57911	Progr. FS64E	02	
V57912	Progr. M4UTM3	02	
V57921	Progr. FM64I		01
V57922	Progr. FM27I		01

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

21/64

5.6 ETAT TECHNIQUE MATERIEL PAR ORGANE

Ce paragraphe indique l'état technique des produits par fiche de configuration.

5.6.1 AUMF

AUMF éd. 21 Auxiliaires Multifréquences			
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29591	Module MDAM	D	
V28163	Carte CEAMF	B	
V12667	Carte DFAM	B	
V28601	Programmation DFAM DPV105 (AME10X)	02	
V28124	Carte MFAM	C	
V20468	Programmation MFAM DPV105 (MFAMA)	02	
V28164	Carte SCAMF	D	
V20458	Programmation SCAMF DPV105 (SCAMFA)	04	
V12662	Carte PBAN	C	
V12666	Carte CPAN	D	
V12675	Carte MMXN1	A	
V20431	Programmation MMXN1 DPV105 (AMFP02)	07	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V31324	Cordon CLN16	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

22/64

5.6.2 BATI

BATI éd. 21 Mécaniques de bâtis			
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V27979	Mécanique B1BAV	C	
V27980	Mécanique B2BAV	B	

5.6.3 CNV

CNV éd. 21 Interface Circuits Numériques Vidéotex			
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29598	Module MDCNV	B	
V28152	Carte SHCN	A	
V28114	Carte TRCNS	F	
V28134	Carte RMECN	G	
V28135	Carte DCECN	C	
V12675	Carte MMXN1	A	
V20460	Programmation MMXN1 (FIRCNV)	15	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V19371	Cordon CLN08	B	
V31324	Cordon CLN16	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

23/64

5.6.4 DSAL

DSAL éd. 21		Dispositif Détection Supervision Alarmes	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V19978	Module MDAL	F	
V19980	Module MDRAL	E	
V12670	Carte CPAL	H	
V20438	Programmation CPAL (FALARM)	09	
V12671	Carte CDAL	B	
V12672	Carte CSAL	B	
V28147	Pupitre PLAL	D	
V57537 (2)	CR D12V6T	A	
D12349 (2)	CR 12V 6A	A/B	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V19369	Cordon CLN06	B	
V31324	Cordon CLN16	A	

Nota (1) et (2) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

24/64

5.6.5 DWS

DWS éd. 22		Disque Winchester avec Streamer	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29949	Module MDDWS	D	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V28443 (2)	CR D12V6	A	
V57537 (2)	CR D12V6T	A	
V57821	BDCI (avec disque 1,2 Go)	C	
V57824	BSCI (avec streamer 1,2 Go)	B	

Nota (1) et (2) : Equipement selon approvisionnement.

5.6.6 GMR27

GMR27 éd. 27		Groupe de Modems Rapides V27ter	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57506	Module MDMR	A	
V57504	Carte CRCXE	F	
V57900	Programmation CRCXE (FMRCXE)	03	
V57523	Carte CM27F	D	
V57922	Programmation CM27F (FM27I)		01
V28417	Carte C5V2A	B	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

25/64

5.6.7 GMR64K

GMR64K éd. 26		Groupe de Modems Rapides 64K	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57506	Module MDMR	A	
V57504	Carte CRCXE	F	
V57900	Programmation CRCXE (FMRCXE)	03	
V57525	Carte CL64F	E	
V57921	Programmation CL64F (FM64I)		01
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

5.6.8 GTM

GTM éd. 22		Groupe de Terminaux Modems	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29901	Module MDMO	D	
V28417	Carte C5V2A	B	
V28166	Carte ADUTM	E	
V28168	Carte V8UTM	C	
V48884	Carte PRUTM1	A	
V57912	Programmation PRUTM1 (M4UTM3)	02	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V31323	Cordon CLN15	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

26/64

5.6.9 GUCDX

GUCDX éd. 24

Unité de Commande de Données à 386SX

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57517	Module MDUSX	A	
V28414	Carte 7ARUC	D	
V57512 (3)	Carte PRME	D	
V57536 (3)	Carte PRME1	B	
V57908	Programmation PRME/PRME1 (LIPW)	02	
V28117	Carte IRUC	C	
V28115	Carte ADUC	F	
V20463	Programmation ADUC (FAMUC1)	06	
V28411	Carte 7IPUC	D	
V28418	Carte 7CTUC	C	
V20464	Programmation 7CTUC (F7CTUC)	06	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V17368	Bouchon BCN02	A	
V19377	Cordon CLN13	B	
V31324	Cordon CLN16	A	
V31325	Cordon CLN17	A	
V31333	Cordon CLN21	A	
V35366	Cordon CLN43	B	
V35394	Cordon 7CTMO	A	

Nota (1) et (3) : Equipement selon approvisionnement.DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

27/64

5.6.10 GUCPX

GUCPX éd. 23

Unité de Commande de Périphériques à 386SX

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57517	Module MDUSX	A	
V28414	Carte 7ARUC	D	
V57512 (3)	Carte PRME	D	
V57536 (3)	Carte PRME1	B	
V57908	Programmation PRME/PRME1 (LIPW)	02	
V28413	Carte 7CLUC	B	
V28491	Carte CBSC	C	
V28694	Programmation CBSC (FIRDW)	06	
V28418	Carte 7CTUC	C	
V20464	Programmation 7CTUC (F7CTUC)	06	
V28468	Carte TOPUC	C	
V57502	Platine PLSE1	A	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V17368	Bouchon BCN02	A	
V19373	Cordon CLN10	B	
V31324	Cordon CLN16	A	
V31493	Cordon CLN37	A	
V35366	Cordon CLN43	B	
V43609	Cordon CLN62	A	
V29514	Cordon CLMOD	B	

Nota (1) et (3) : Equipement selon approvisionnement.DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

28/64

GUCPX éd. 23

Unité de Commande de Périphériques à 386SX

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V35394	Cordon 7CTMO	A	
V57510	Cordon PLTER	A	
V57518	Cordon PLPRH	A	
V57519	Cordon PLPRB	A	

5.6.11 HRX

HRX éd. 21

Horloge pour Réseau de Connexion

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V29577	Module MDBTF	D	
V28125	Carte COSSF	F	
V28153	Carte CIS	D	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V31483	Bouchon BCIS	A	
V31323	Cordon CLN15	A	
V31324	Cordon CLN16	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

29/64

5.6.12 INST

INST éd. 20		Matériel d'Installation	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V17376	COFEN	D	
V29597	Ensemble ERAC	A	

5.6.13 RIT

RIT éd. 21		Réseau Inter-processeurs	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V19963	Module MDRIT	C	
V12659	Carte RIT	F	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V17382	Bouchon BCN04	A	
V31324	Cordon CLN16	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

30/64

5.6.14 RX2P1

RX2P1 éd. 21

Réseau de Connexion 2 plans 1LR par plan

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V19943	Module MDCXS	G	
V19944	Module MDBXS	C	
V12606	Carte RIXS	H	
V12605	Carte MPXS	M	
V12604	Carte MCXS	E	
V12603	Carte MTXS	H	
V12602	Carte ASXS	D	
V12601	Carte AEXS	C	
V12642	Carte LMXS	D	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V19378	Bouchon BCN01	A	
V19367	Cordon CLN01	B	
V19366	Cordon CLN02	B	
V19365	Cordon CLN03	B	
V19364	Cordon CLN04	C	
V19369	Cordon CLN06	B	
V19377	Cordon CLN13	B	
V31324	Cordon CLN16	A	
V31325	Cordon CLN17	A	

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

31/64

5.6.15 UCS

UCS éd. 21		Unité de Commande Sémaphore	
C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V57527	Module MDUS7	A	
V48843	Carte 8ARUC	B	
V57512 (3)	Carte PRME	D	
V57536 (3)	Carte PRME1	B	
V57908	Programmation PRME/PRME1 (LIPW)	02	
V57504	Carte CRCXE	F	
V57910	Programmation CRCXE (FSCXE)	02	
V57525	Carte CL64F	E	
V57911	Programmation CL64F (FS64E)	02	
D12383 (1)	CR 5V 12A	A/B	
D59123 (1)	CR 5V12G3	A	
V17368	Bouchon BCN02	A	
V57534	Bouchon BCUT	A	
V31324	Cordon CLN16	A	
V35333	Cordon CLN38	A	

Nota (1) et (3) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

32/64

CORDONS configuration "étoile" des FDC

C. EXPLOITATION	DESIGNATION	INDICE EXPLOITATION	
		REF. P9	EVO. P10
V19371	CLN08	B	
V19373	CLN10	B	
V31323	CLN15	A	
V31324	CLN16	A	
V31352	CLN23	C	
V31353	CLN24	D	
V31387	CLN29	B	
V31401	CLN31	A	
V31402	CLN32	A	
V31426	CLN34	A	
V31493	CLN37	A	
V35333	CLN38	A	
V35366	CLN43	B	
V35394	7CTMO	A	
V35467	CLN57	A	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

33/64

5.7 ETAT TECHNIQUE DES MICROPROGRAMMES PAR ORGANE

Ce paragraphe précise l'état technique des microprogrammes par composant et par organe.

NB : * dans la colonne IE, indique que le microprogramme est géré par l'indice d'exploitation de la carte support.

Communication of its contents not permitted without written authorization.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED	01	12-06-98			
CIT			VAN 25201	Fr	34/64

5.7.1 AUMF

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

ORGANE : AUMF							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V28163	*	CEAMF V20322	CEAMF V28163.01	4355.01	00DE	0907	82S191
				4351.01	3CF0	0106	2764
				4352.01	3CF0	0406	2764
				4353.01	A286	0204	2764
				4354.01	ABBE	0304	2764
V12667	*	DFAM V20246	DFAM V12667.01	4094.01	1680	0908	82S137
				4090.01	BEEA	0602	82S181
				4091.01	7800	0802	82S181
				4092.01	7780	0902	82S181
				4093.01	A8A0	0906	82S181
V28601	02	AME10X V28601.01	DFAM V12667.01	4613.02	E53E	0404	82S181
V20468	02	MFAMA V20468.02	MFAM V28124.02	4474.02	2E11	0602	82S181
				4475.02	196E	0502	82S181
				4476.01	8103	0506	82S181
				4477.01	2948	0106	82S181
				4478.01	2D17	0407	82S181
4479.01	0500	0307	82S181				
V20458	04	SCAMFA V20458.01	SCAMF V28164.01	4356.04	00008533	0802	2764A
				4357.04	001CDBB9	0705	2764A
		V20458.02	SCAMF V28164.02	4358.03	000725C2	0504	82S191
				8193.01	00008533	0802	27C256
8194.01	001CDBB9	0705	27C256				
4358.03	000725C2	0504	82S191				
V20431	07	AMFP02 V20431.01	MMXN1 V12675.01	4544.08	00072DA9	0205	2732A
				4545.08	0007BE11	0406	2732A
				4546.08	00048310	0405	2732A
		V20431.03	MMXN1 V12675.03	4544.08	00072DA9	0205	2732A
				4545.08	0007BE11	0406	2732A
				4546.08	00048310	0405	2732A
		V20431.04	MMXN1 V12675.04	4907.07	00072DA9	0205	2764A
				4908.07	000C4121	0405	2764A
V20431.05	MMXN1 V12675.05	8191.01	00072DA9	0205	27C256		
		8192.01	000C4121	0405	27C256		

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

35/64

5.7.2 CNV

ORGANE : CNV

C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS	
V28134	*	RMECN V28134	RMECN V28134.01	4176.02 4178.01 4179.01	1A00 0ED5 2209	0403 0504 0503	2732A 10L8 16R8	
			RMECN V28134.02	4176.02 4364.01 4365.01	1A00 0ED5 2209	0403 0604 0603	2732A 10L8 16R8	
			RMECN V28134.03	4794.02 4795.01 4796.01	0A00 0ED5 2209	0403 0604 0603	2764 10L8 16R8	
			RMECN V28134.04	8195.01 8196.01 4796.01	00130A00 41E4 2209	0403 0604 0603	27C256 CE16V8 16R8	
V28135	*	DCECN V20279	DCECN V28135.01	4177.01	039C	0503	2732A	
		DCECN2 V20325	DCECN V28135.02	4366.01	039C	0103	2732A	
		DCECN3 V20368	DCECN V28135.03	4797.01	F39C	0103	2764	
V20460	15	FIRCNV V20460.01	MMXN1 V12675.01	4359.11 4360.13 4361.13 4362.13	00073B29 000685B4 00076FA1 0003EFC6	0206 0205 0406 0405	2732A 2732A 2732A 2732A	
			V20460.03	MMXN1 V12675.03	4359.11 4360.13 4361.13 4362.13	00073B29 000685B4 00076FA1 0003EFC6	0206 0205 0406 0405	2732A 2732A 2732A 2732A
			V20460.04	MMXN1 V12675.04	4878.0F 4879.0F	000DCODD 000B5F67	0205 0405	2764 2764
			V20460.05	MMXN1 V12675.05	8189.01 8190.01	000DCODD 000B5F67	0205 0405	27C256 27C256

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

36/64

5.7.3 DSAL

ORGANE : DSAL							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD.VER	MARQUAGE VZP.ED	CHECK SUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V20438	09	FALARM V20438.01	CPAL V12670.01	4128.09 4129.09	D949 F275	0806 0906	2732A 2732A
		V20438.02	CPAL V12670.02	4657.05	CBBE	0907	2764
		V20438.03	CPAL V12670.03	4657.05	CBBE	0907	2764

5.7.4 GMR27

ORGANE : GMR27							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD.VER	MARQUAGE VZP.ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V57504	*	CRCXE V57504	CRCXE V57504.02	8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	0803 0504 1408	5032-15 5032-15 5032-15
				8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	1009 1004 1521	5032-15 5032-15 5032-15
V57900	03	FMRCXE V57900.02	CRCXE V57504.02	8142.03 8143.03	01A4F991 01A4F6D3	1903 1901	27C010 27C010
				8142.03 8143.03	01A4F991 01A4F6D3	2007 2002	27C010 27C010
V57523	*	CM27F V57523	CM27F V57523.01	8152.02 8153.02	5208 BB45	0606 0806	5032-15 5032-15
V57922	01	FM27I V57922.01	CM27F V57523.01	8199.01 8200.01	011275BF 010F871B	1807 1811	27C010 27C010

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

37/64

5.7.5 GMR64K

ORGANE : GMR64K							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V57504	*	CRCXE V57504	CRCXE V57504.02	8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	0803 0504 1408	5032-15 5032-15 5032-15
			CRCXE V57504.03	8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	1009 1004 1521	5032-15 5032-15 5032-15
V57900	03	FMRCXE V57900.02 V57900.03	CRCXE V57504.02	8142.03 8143.03	01A4F991 01A4F6D3	1903 1901	27C010 27C010
			CRCXE V57504.03	8142.03 8143.03	01A4F991 01A4F6D3	2007 2002	27C010 27C010
V57525	*	CL64F V57525	CL64F V57525.01	8161.01 8162.02 8163.02	9863 AA59 767D	0604 0704 0504	5032-15 5032-15 5032-15
			CL64F V57525.02	8161.01 8162.02 8163.02	9863 AA59 767D	0610 0410 0415	5032-15 5032-15 5032-15
V57921	01	FM64I V57921.01 V57921.02	CL64F V57525.01	8197.01 8198.01	011389B9 0111B704	0306 0304	27C010 27C010
			CL64F V57525.02	8197.01 8198.01	011389B9 0111B704	0210 0110	27C010 27C010

5.7.6 GTM

ORGANE : GTM							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V48884	*	PRUTM1 V48884	PRUTM1 V48884.01	8111.01	2279	0805	16L8
V57912	02	M4UTM3 V57912.01	PRUTM1 V48884.01	8164.02	0051D196	0103	27C256

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

38/64

5.7.7 GUCDX et GUCPX

ORGANES : GUCDX et GUCPX							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V57512 (1)	*	PRME V57512	PRME V57512.02	8139.02 8140.02 8141.02	2F5E 1CEE C25B	0807 2107 1913	5032-15 5032-15 5032-15
			PRME V57512.03	8139.02 8140.02 8141.02	2F5E 1CEE C25B	0807 2107 1913	5032-15 5032-15 5032-15
V57536 (1)	*	PRME1 V57536	PRME1 V57536.01	8169.01 8170.01 8171.01 8172.01	32D2 A2F0 F662 CF8D	M706 M705 M703 M704	5032-15 5032-15 5032-15 5032-15
			PRME1 V57536.02	8169.01 8170.01 8171.01 8172.01	32D2 A2F0 F662 CF8D	M706 M705 M703 M704	5032-15 5032-15 5032-15 5032-15
V57908	02	LIPW V57908	PRME V57512.02	8159.02 8160.02	01ADDB65 01AD9A31	1402 1702	27C010 27C010
			PRME V57512.03	8159.02 8160.02	01ADDB65 01AD9A31	1402 1702	27C010 27C010
			PRME1 V57536.01	8173.01 8174.01	01ADDB65 01AD9A31	M301 M302	27C010 27C010
			PRME1 V57536.02	8173.01 8174.01	01ADDB65 01AD9A31	M301 M302	27C010 27C010
V28491	*	CBSC V28491	CBSC V28491.01	8050.01 8051.01 8052.01		0605 0407 0606	16R8A 16R8A 16R8A
V28694	06	FIRDW V28694.01	CBSC V28491.01	8044.06 8045.06 8046.06 8047.06 8048.06 8049.06	00038CEC 00034BCF 0005503C 00028FOE 0002BA11 00083578	1301 0701 1001 1101 0501 0201	2764-2 2764-2 2764-2 2764-2 2764-2 2764-2
V28115	*	ADUC V28115	ADUC V28115.02	4290.01 4291.01	1ED0 49AE	1004 1204	10L8 16L8

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

39/64

ORGANES : GUCDX et GUCPX

C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOLOG.	TYPE BOITIERS
V20463	06	FAMUC1 V20463.02	ADUC V28115.02	4451.0C	1AC6	0107	82S181
				4452.0C	3B0A	0108	82S181
				4453.0C	BEFD	0104	82S181
				4454.0D	37A6	0101	82S181
				4455.0D	5B49	0105	82S181
				4456.0D	651A	0102	82S181
V28414	*	7ARUC V28414	7ARUC V28414.01	4440.02	5D9A	0104	82S181
				4441.01	61B7	0103	82S181
				4442.01	B5CD	0106	82S181
				4443.01	FF6F	0108	82S181
			4444.01	F371	0105	82S181	
			7ARUC V28414.02	4440.02	5D9A	0104	82S181
				4441.01	61B7	0103	82S181
				4442.01	B5CD	0106	82S181
				4443.01	FF6F	0108	82S181
			4444.01	F371	0105	82S181	
			7ARUC V28414.03	4440.02	5D9A	0104	82S181
				4441.01	61B7	0103	82S181
				4442.01	B5CD	0106	82S181
				4443.01	FF6F	0108	82S181
			4444.01	F371	0105	82S181	
			7ARUC V28414.04	4440.02	5D9A	0103	82S181
4441.01	61B7	0303		82S181			
4442.01	B5CD	0403		82S181			
4443.01	FF6F	0503		82S181			
4444.01	F371	0703	82S181				
V28418	*	7CTUC V28418	7CTUC V28418.01	4462.01	30CD	1404	16R4
			7CTUC V28418.02	8061.01	3FCF	1404	16R4
V20464	06	F7CTUC V20464.01	7CTUC V28418.01	4457.0A	CF03	0105	82S181
				4458.0A	BED0	0106	82S181
				4459.0A	68AC	0108	82S181
				4460.0A	4436	0104	82S181
				4461.0A	8A77	0103	82S181
		V20464.02	7CTUC V28418.02	4457.0A	CF03	0105	82S181
				4458.0A	BED0	0107	82S181
				4459.0A	68AC	0108	82S181
				4460.0A	4436	0104	82S181
				4461.0A	8A77	0103	82S181

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

40/64

ORGANES : GUCDX et GUCPX

C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD.VER	MARQUAGE VZP.ED	CHECK SUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIER
V28411	*	F7IPUC V20331	7IPUC V28411.01	4430.01	10FA	0502	10L8
				4431.01	0F67	1503	10L8
				4432.01	0B70	1506	10L8
4433.02	3E02			0907	16R4		
4434.01	7678			0506	16R4		
4435.01	7678			0504	16R4		
4436.01	38C2			0802	16R4		
4437.02	2735			0606	16R4		
4438.01	15A3			0402	10L8		
4439.01	CDA8			0602	16R8		
M7IPUC V20352		7IPUC V28411.02	4798.01	10FA	0502	10L8	
			4799.01	0F67	1503	10L8	
			4800.01	0B70	1506	10L8	
			4801.01	3E02	0907	16R4	
			4802.01	7678	0506	16R4	
			4803.01	7678	0504	16R4	
			4804.01	38C2	0802	16R4	
			4805.01	2735	0606	16R4	
			4806.01	15A3	0402	10L8	
			4807.01	CDA8	0602	16R8	
X7IPUC V20371		7IPUC V28411.03	4825.01	10FA	0502	10L8	
			4826.01	0F67	1503	10L8	
			4827.01	0B70	1506	10L8	
			4828.01	3E02	0907	16R4	
			4829.01	7678	0506	16R4	
			4830.01	7678	0504	16R4	
			4831.01	38C2	0802	16R4	
			4832.01	2735	0606	16R4	
			4833.01	15A3	0402	10L8	
			4834.01	CDA8	0602	16R8	

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

41/64

5.7.8 RX2P1

ORGANE : RX2P1							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD.VER	MARQUAGE VZP.ED	CHECK SUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V12606	*	RIXSV1 V20201	RIXS V12606.01	4001.02	5A14	0602	2716
		RIXSV2 V20266	RIXS V12606.02	4384.02	5A14	0602	2716
V12605	*	MPXS V12605	MPXS V12605.01	4002.0D	EC16	0404	2716
				4004.0D	D9CB	0804	2716
				4003.0D	BF2A	0504	2716
				4005.0D	A844	0904	2716
			MPXS V12605.02	4002.0D	EC16	0404	2716
				4004.0D	D9CB	0804	2716
				4003.0D	BF2A	0504	2716
				4005.0D	A844	0904	2716

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

42/64

5.7.9 UCS

ORGANE : UCS							
C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD. VER	MARQUAGE VZP. ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIER
V57512 (1)	*	PRME V57512	PRME V57512.02	8139.02 8140.02 8141.02	2F5E 1CEE C25B	0807 2107 1913	5032-15 5032-15 5032-15
			PRME V57512.03	8139.02 8140.02 8141.02	2F5E 1CEE C25B	0807 2107 1913	5032-15 5032-15 5032-15
V57536 (1)	*	PRME1 V57536	PRME1 V57536.01	8169.01 8170.01 8171.01 8172.01	32D2 A2F0 F662 CF8D	M706 M705 M703 M704	5032-15 5032-15 5032-15 5032-15
			PRME1 V57536.02	8169.01 8170.01 8171.01 8172.01	32D2 A2F0 F662 CF8D	M706 M705 M703 M704	5032-15 5032-15 5032-15 5032-15
V57908	02	LIPW V57908	PRME V57512.02	8159.02 8160.02	01ADDB65 01AD9A31	1402 1702	27C010 27C010
			PRME V57512.03	8159.02 8160.02	01ADDB65 01AD9A31	1402 1702	27C010 27C010
			PRME1 V57536.01	8173.01 8174.01	01ADDB65 01AD9A31	M301 M302	27C010 27C010
			PRME1 V57536.02	8173.01 8174.01	01ADDB65 01AD9A31	M301 M302	27C010 27C010
V48843	*	8ARUC V48843	8ARUC V48843.04	8028.02 8029.02 8030.02 8031.02 8032.02	00015D9A 000161B7 0000B5CD 0000FF6F 0000F380	0103 0303 0403 0503 0703	82S181 82S181 82S181 82S181 82S181
V57504	*	CRCXE V57504	CRCXE V57504.02	8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	0803 0504 1408	5032-15 5032-15 5032-15
			CRCXE V57504.03	8127.02 8128.02 8129.02	9CDC 88F3 DBC1	1009 1004 1521	5032-15 5032-15 5032-15

Nota (1) : Equipement selon approvisionnement.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

43/64

ORGANE : UCS

C. EXPL.	IE	REFERENCE DOSSIER	SUPPORT COD.VER	MARQUAGE VZP.ED	CHECKSUM	REPERE TOPOL.	TYPE BOITIERS
V57910	02	FSCXE V57910.02	CRCXE V57504.02	8175.02 8176.02	018E5319 018E9B99	1903 1901	27C010 27C010
		V57910.03	CRCXE V57504.03	8175.02 8176.02	018E5319 018E9B99	2007 2002	27C010 27C010
V57525	*	CL64F V57525	CL64F V57525.01	8161.01 8162.02 8163.02	9863 AA59 767D	0604 0704 0504	5032-15 5032-15 5032-15
			CL64F V57525.02	8161.01 8162.02 8163.02	9863 AA59 767D	0610 0410 0415	5032-15 5032-15 5032-15
V57911	02	FS64E V57911.01	CL64F V57525.01	8177.02 8178.02	018DB08C 018DFE7C	0306 0304	27C010 27C010
		V57911.02	CL64F V57525.02	8177.02 8178.02	018DB08C 018DFE7C	0210 0110	27C010 27C010

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

44/64

6 ETAT TECHNIQUE LOGICIEL

6.1 ORGANISATION DU LOGICIEL OPERATIONNEL

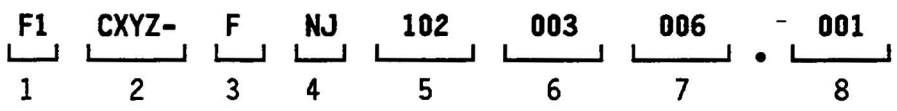
- Le logiciel opérationnel du PAVI est basé sur le concept de machines logiques (ML) réparties sur les processeurs du sous-système de commande.

Une machine logique est un sous-ensemble du logiciel communiquant avec son environnement par échange de messages.

Chaque machine logique a une fonction indépendante : traitement d'appels de données, gestion de fichiers, interprétation de commandes opérateurs, ...

Les données sur lesquelles peuvent agir les programmes amovibles, et à partir desquelles fonctionnent les programmes opérationnels sont regroupées en tables.

- L'identification de la cassette est :



et a pour signification :

1) Type de la zone géographique (en fonction des spécificités des écrans d'accueil et des conditions tarifaires).

- F1 : Sites de Métropole.
- F2 : Sites de REUNION.
- F3 : Sites de GUYANE.
- F4 : Site de REIMS International.
- F5 : Sites de MARTINIQUE et GUADELOUPE.

2) Codage de la configuration (4 caractères : C, X, Y, Z)

- C : numéro de la configuration (valeur : 1 à 8).
- X : variante de la configuration de base (valeur : 0, A à Z).
- Y : nombre d'UTs particulières de la variante (valeur : 0, 1 à 9).
- Z : équipement machine parlante (valeur : 0, L, M).

3) Technologie utilisée :

- F : cassette streamer / disque Winchester (partition D0).
- G : cassette streamer / disque Winchester (partition D1).
- H : cassette streamer / disque Winchester (partition D2).
- J : cassette streamer / disque Winchester (partition D3).

4) Application Alcatel 1130

NJ : Toutes applications PAVI au palier P10.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

45/64

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

1AA 00014 0004

5) *Indice de gestion des machines logiques (IEPL).*

Evolue à chaque livraison de machines logiques, de bibliothèques ou d'overlays.

6) *Indice de gestion des données permanentes (IEDP).*

Cet indice gère d'une part les données permanentes communes à tous les PAVI et d'autre part les données permanentes spécifiques à chaque type de zone (F1, F2, F3, F4 ou F5).

Il évolue à chaque livraison de tables, (l'évolution d'une table spécifique à un type de zone aura pour conséquence l'évolution de l'IEDP de tous les PAVI).

7) *Indice de gestion des pièces Z (IEP).*

Cet indice gère l'ensemble des pièces Z communes à tous les PAVI et l'ensemble des pièces Z spécifiques à chaque type de zone.

Il évolue à chaque livraison ou retrait de pièce(s), (l'évolution de la liste des pièces Z d'un type de zone aura pour conséquence l'évolution de l'IEP de tous les PAVI).

8) *Indice de gestion des logiciels téléchargeables (IELT).*

Cet indice gère l'ensemble des logiciels téléchargés des GMR27, GMR64K et GTM.

Il évolue à chaque livraison de l'un de ces logiciels.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED	01	12-06-98		
CIT			VAN 25201	Fr 46/64

6.2 ETAT TECHNIQUE DU LOGICIEL

6.2.1 Attributs des fichiers machines logiques (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS	CHECKSUM	
		Niv	Somme
GRCAIL	GRCAIL PXC0 E01I03		
GRDCLT	GRDCLT PXA30E01I01		
GRFCOP	GRFCOP PXC0 E01I01		
GRFDDU	GRFDDU PXC0 E01I01		
GRFDEX	GRFDEX PXA30E01I01		
GRFDIL	GRFDIL PXC0 E01I01		
GRFICH	GRFICH PXC0 E01I01		
GRINES	GRINES PXB0 E01I01		
GRINFO	GRINFO PXA30E01I01		
GRMASP	GRMASP PXC0 E01I01		
GRMOIS	GRMOIS PXA30E01I01		
GROBSP	GROBSP PXA30E01I05		
GRPCBI	GRPCBI PXC0 E01I01		
GRPFIC	GRPFIC PXC0 E01I01		
GRPFTC	GRPFTC PXC0 E01I01		
GRPICE	GRPICE PXC0 E01I01		
GRPIES	GRPIES PXC0 E01I01		
GRSEMS	GRSEMS PXA30E01I01		
GRTPVQ	GRTPVQ PXA30E01I01		
GRTRAD	GRTRAD PXA30E01I01		
MLAC7	MLAC7 PXC0 E01I02	00	40357
MLADP	MLADP PXC0 E01I20	01	7934
MLANO	MLANO PXA20 E01I02	00	26112
MLAVX	MLAVX PXC10 E01I29	04	10268
MLC	MLC PX950 E01I01	00	20666
MLCLP	MLCLP PXB10 E01I02	00	50993
MLCS7	MLCS7 PXC0 E01I02	00	20383
MLDBG	MLDBG PX950 E01I03	00	20576
MLDSA	MLDSA PXB0 E01I01	00	38526
MLERV	MLERV PXC0 E01I01	00	55687
MLESM	MLESM PXC0 E01I02	00	13611
MLESS	MLESS PXA30 E01I01	00	25662
MLEXD	MLEXD PXA20 E01I03	00	58645
MLFTAM	MLFTAM PXA30E01I03	00	47529
MLGC7	MLGC7 PXB10 E01I01	00	24064
MLGDT	MLGDT PXC0 E01I27	00	3437
MLGFEW	MLGFEW PXC0 E01I01	00	50513
MLGLT	MLGLT PX960 E01I06	00	34183
MLGP7	MLGP7 PXC0 E01I03	00	4385
MLGPT	MLGPT PXC0 E01I03	00	52179
MLGR	MLGR PXC0 E01I04	00	17235
MLGRE	MLGRE PXA10 E01I07	00	146
MLGRV	MLGRV PXC0 E01I03	00	21676
MLGX	MLGX PXB0 E01I01	00	37522

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

47/64

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

1AA 00014 0004

FICHIERS	ATTRIBUTS	CHECKSUM	
		Niv	Somme
MLM	MLM PXC0 E01I02	00	32029
MLMQC	MLMQC PXA20 E01I07	00	25459
MLMTR	MLMTR PXC0 E01I02	00	18267
MLOBS	MLOBS PXC0 E01I03	00	2895
MLPA	MLPA PXC0 E01I10	00	37171
MLPAP	MLPAP PXC0 E01I03	00	8798
MLSGT	MLSGT PXC0 E01I03	00	44658
MLSIX	MLSIX PXC0 E01I13	00	15520
MLSTA	MLSTA PXC0 E01I03	01	31135
MLSU7	MLSU7 PXA10 E01I04	00	32500
MLSVI	MLSVI PXC0 E01I10	00	32539
MLTAD	MLTAD PXC10 E01I02	01	38287
MLTAR	MLTAR PXC0 E01I02	00	55526
MLTES	MLTES PXA20 E01I04	00	1359
MLTFD	MLTFD PXC0 E01I11	01	54199
MLTR7	MLTR7 PXC0 E01I21	00	13984
MLU	MLU PXC0 E01I02	00	8222
MLX25	MLX25 PXB20 E01I01	00	16341
PXPCH	PXPCH PXC0 E01I02		
PXPSE	PXPSE PXC0 E01I13		
PXPAT	PXPAT PXA30E01I01		
EICOB-BIB	EICOB PXC0 E01I14	00	43
EIPOB-BIB	EIPOB PXC0 E01I11	00	43653
EMDCOM-BIB	EMDCOM PXC0 E01I13	00	64382
EMDMIN-BIB	EMDMIN PXC0 E01I10	00	62105
TFRMT-BIB	TFRMT PXC0 E01I09	00	22023
SGTE-B01	SGTEB01 PXC0E01I01	00	27545
MLSGFW-B02	MLSGFW PXC0 E01I01	00	12412

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

48/64

6.2.2 Attributs des données permanentes

6.2.2.1 Communes à tous les types de zone (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
ZCONF-ALC	ZCONF PXC10 E01I01
CTACET-TAB	CTACET PX950 I03
CTACH-TAB	CTACH PXA10 I03
CTANA-TAB	CTANA PXA10 I02
CTANSP-TAB	CTANSP PX950 I01
CTCST-TAB	CTCST PXA20 I02
CTDEP-TAB	CTDEP PXA10 I02
CTEQ-TAB	CTEQ PXA10 I01
CTFSC-TAB	CTFSC PXA10 I01
CTFTBW-TAB	CTFTBW PA830 I01
CTFTCS-TAB	CTFTCS PXA20 I03
CTFTJE-TAB	CTFTJE PA80 I03
CTFTJS-TAB	CTFTJS PA83 I01
CTGAPL-TAB	CTGAPL PA80 I06
CTGUTE-TAB	CTGUTE PX925 I02
CTGUTI-TAB	CTGUTI PW826 I01
CTNAT-TAB	CTNAT PXA10 I02
CTNPN-TAB	CTNPN PXB20 I02
CTPBW-TAB	CTPBW PXC0 I03
CTPRE1-TAB	CTPRE1 PXA10 I02
CTPRE2-TAB	CTPRE2 PXA10 I02
CTPRE3-TAB	CTPRE3 PX950 I01
CTPRFS-TAB	CTPRFS PXA10 I01
CTREG-TAB	CTREG PXA10 I02
CTRENV-TAB	CTRENV PXB0 I03
CTSAUV-TAB	CTSAUV PA83 I02
CTSFSC-TAB	CTSFSC PXB0 I02
CTTCD-TAB	CTTCD PW95 I02
CTTYP-TAB	CTTYP PA830 I02
CTZONE-TAB	CTZONE PXB0 I02
DCTCST-TAB	DCTCST PXA10 I02
DCTMLD-TAB	DCTMLD PA80 I01
DTACH-TAB	DTACH PX925 I01
DTAFCV-TAB	DTAFCV PA80 I02
DTAUDI-TAB	DTAUDI PXA20 I03
DTCAAL-TAB	DTCAAL PA80 I02
DTCAGU-TAB	DTCAGU PX925 I02
DTCAL-TAB	DTCAL PA80 I02
DTCHEC-TAB	DTCHEC PXC0 I02
DTCIMP-TAB	DTCIMP PXA20 I02
DTCLCP-TAB	DTCLCP PA826 I01
DTCONF-TAB	DTCONF PXC10E01I02
DTCONV-TAB	DTCONV PX920 I01
DTCOUP-TAB	DTCOUP PX930 I02
DTCSIT-TAB	DTCSIT PX925 I01
DTDCR-TAB	DTDCR PA80 I02
DTDEQ-TAB	DTDEQ PXA10 I01

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

49/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
DTDESC-TAB	SPT PXC10 E01I02
DTEQMO-TAB	DTEQMO PXA10E01I07
DTESFC-TAB	DTESFC PA80 I02
DTESFM-TAB	DTESFM PA80 I02
DTESLC-TAB	DTESLC PA80 I02
DTESLM-TAB	DTESLM PXA30 I02
DTSSC-TAB	DTSSC PA80 I02
DTSSM-TAB	DTSSM PA80 I02
DTEXCL-TAB	DTEXCL PA80 I01
DTFNCT-TAB	DTFNCT PA80 I02
DTGABA-TAB	DTGABA PA80 I02
DTGCIC-TAB	DTGCIC PXA10 I02
DTHDIV-TAB	DTHDIV PA825 I01
DTHEUR-TAB	DTHEUR PA80 I02
DTHFSC-TAB	DTHFSC PXA10 I03
DTHOR-TAB	DTHOR PXA0 I01
DTHSM7-TAB	DTHSM7 PXA30 I02
DTHTR7-TAB	DTHTR7 PXA30 I01
DTIACD-TAB	DTIACD PX925 I01
DTIACH-TAB	DTIACH PA80 I02
DTIAFC-TAB	DTIAFC PA80 I02
DTIAGM-TAB	DTIAGM PX920 I01
DTIANA-TAB	DTIANA PA80 I02
DTICLC-TAB	DTICLC PA80 I02
DTICLE-TAB	DTICLE PX915 I01
DTIFS1-TAB	DTIFS1 PA80 I02
DTIFS2-TAB	DTIFS2 PW915 I02
DTIFS3-TAB	DTIFS3 PX925 I01
DTIFS5-TAB	DTIFS5 PXA10 I01
DTIFS6-TAB	DTIFS6 PXA10 I01
DTIFSM-TAB	DTIFSM PXA10 I03
DTIGCC-TAB	DTIGCC PXA10 I01
DTIGCV-TAB	DTIGCV PX925 I01
DTIIND-TAB	DTIIND PA80 I02
DTILO1-TAB	DTILO1 PXA0 I02
DTILO2-TAB	DTILO2 PXA0 I02
DTILR-TAB	DTILR PA80 I02
DTIMDL-TAB	DTIMDL PW95 I01
DTINIC-TAB	DTINIC PXA30 I04
DTINS-TAB	DTINS PA80 I02
DTINVN-TAB	DTINVN PXA0 I02
DTIRG1-TAB	DTIRG1 PA80 I02
DTIRNG-TAB	DTIRNG PA80 I02
DTITCD-TAB	DTITCD PA80 I02
DTITS-TAB	DTITS PA80 I02
DTITSV-TAB	DTITSV PXA0 I02
DTITYM-TAB	DTITYM PX915 I01
DTITYN-TAB	DTITYN PA80 I02
DTIUC-TAB	DTIUC PA80 I02
DTLIBE-TAB	DTLIBE PXB0 I04
DTMDX-TAB	DTMDX PA80 I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

50/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
DTNBCT-TAB	DTNBCT PW915 I01
DTNCEN-TAB	DTNCEN PW915 I03
DTNIC-TAB	DTNIC PXA30 I05
DTNMO-TAB	DTNMO PXA10 E01I06
DTNOML-TAB	DTNOML PXA20 I02
DTPCAT-TAB	DTPCAT PA80 I02
DTPERI-TAB	DTPERI PA80 I03
DTPIDR-TAB	DTPIDR PA80 I02
DTPNIV-TAB	DTPNIV PA80 I02
DTPPIC-TAB	DTPPIC PA830 I01
DTTETU-TAB	DTTETU PA80 I02
DTTONA-TAB	DTTONA PXA10 I02
DTTDE-TAB	DTTDE PA80 I02
DTUTCA-TAB	DTUTCA PXA10 I01
DTVALS-TAB	DTVALS PA80 I02
DTVSCA-TAB	DTVSCA PA80 I02
EITAFN-TAB	EITAFN PX925 I02
EITCST-TAB	EITCST PXC0 I02
EITRTN-TAB	EITRTN PXB20 I02
EITSAP-TAB	EITSAP PA80 I02
EITSIT-TAB	EITSIT PXB0 I03
EITTYP-TAB	EITTYP PW915 I01
EMTANL-TAB	EMTANL PA825 I01
EMTCAL-TAB	EMTCAL PA80 I02
EMTCEN-TAB	EMTCEN PA80 I02
EMTCLC-TAB	EMTCLC PW915 I01
EMTCST-TAB	EMTCST PW915 I04
EMTHCH-TAB	EMTHCH PA80 I02
EMTIMP-TAB	EMTIMP PA825 I02
EMTMDP-TAB	EMTMDP PX930 I02
EMTXQT-TAB	EMTXQT PA80 I03
LATCPR-TAB	LATCPR PXA10 I02
LATCST-TAB	LATCST PXA10 I04
LCTCS-TAB	LCTCS PXA10 I02
LCTCST-TAB	LCTCST PXA10 I01
LCTECS-TAB	LCTECS PXA0 I02
LCTFSM-TAB	LCTFSM PXA0 I02
LCTGUT-TAB	LCTGUT PXA0 I02
LCTTT-TAB	LCTTT PXA10 I02
LGTANS-TAB	LGTANS PXA0 I02
LGTASM-TAB	LGTASM PXA0 I02
LGTCPR-TAB	LGTCPR PXA10 I02
LGTCST-TAB	LGTCST PXA10 I01
LGTCST-TAB	LGTCST PXC0 I02
LGTFPS-TAB	LGTFPS PXA0 I02
LGTFSM-TAB	LGTFSM PXA10 I01
LGTLOI-TAB	LGTLOI PXA0 I03
LGTPSA-TAB	LGTPSA PXA0 I02
LPTCST-TAB	LPTCST PXA35 I03
LPTGCC-TAB	LPTGCC PXA10 I02
LPTTAD-TAB	LPTTAD PXA10 I01

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

51/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
LSTCPL-TAB	LSTCPL PXA0 I02
LSTCPN-TAB	LSTCPN PXA0 I02
MGTCEB-TAB	MGTCEB PXB0 I02
MGTCMP-TAB	MGTCMP PXA10 I02
MGTCPL-TAB	MGTCPL PXA10 I04
MGTCST-TAB	MGTCST PXB0 I03
MGTDEF-TAB	MGTDEF PXA10 I02
MGTEPR-TAB	MGTEPR PA811 I01
MGTERI-TAB	MGTERI PA80 I02
MGTESY-TAB	MGTESY PXA10 I02
MGTHDL-TAB	MGTHDL PXA10 I03
MGTHR-TAB	MGTHR PW915 I02
MGTML-TAB	MGTML PXA20 I02
MGTPR-TAB	MGTPR PX925 I02
MGTURL-TAB	MGTURL PXC0 I07
MGTYP-L-TAB	MGTYP-L PXA20 I02
MJTCST-TAB	MJTCST PXA20 I01
MJTFSC-TAB	MJTFSC PW90 I01
MJTLBL-TAB	MJTLBL PXA20 I01
MMTAFN-TAB	MMTAFN PXA30 I02
MMTALC-TAB	MMTALC PW915 I03
MMTALG-TAB	MMTALG PA80 I02
MMTASG-TAB	MMTASG PW915 I01
MMTCAL-TAB	MMTCAL PXC10 I02
MMTCSI-TAB	MMTCSI PA80 I02
MMTCST-TAB	MMTCST PW915 I02
MMTDBR-TAB	MMTDBR PXA10E01I05
MMTDCV-TAB	MMTDCV PX920 I01
MMTDEC-TAB	MMTDEC PX950 I01
MMTDGU-TAB	MMTDGU PXA10E01I05
MMTDMO-TAB	MMTDMO PXA10E01I05
MMTDUT-TAB	MMTDUT PXA10E01I05
MMTECB-TAB	MMTECB PX935 I01
MMTECH-TAB	MMTECH PA80 I02
MMTECO-TAB	MMTECO PA83 I01
MMTEDI-TAB	MMTEDI PXC0 I02
MMTEQP-TAB	MMTEQP PA80 I02
MMTEQS-TAB	MMTEQS PW915 I02
MMTFLT-TAB	MMTFLT PA80 I02
MMTGCA-TAB	MMTGCA PXA10 I01
MMTGRP-TAB	MMTGRP PW915 I02
MMTGS-I-TAB	MMTGS-I PA80 I02
MMTGUT-TAB	MMTGUT PA80 I02
MMTLIB-TAB	MMTLIB PW915 I05
MMTLR-TAB	MMTLR PA80 I02
MMTMOD-TAB	MMTMOD PX920 I01
MMTREF-TAB	MMTREF PXB0 I02
MMTSBR-TAB	MMTSBR PXB0 E01I01
MMTSIT-TAB	MMTSIT PX915 I03
MMTTAL-TAB	MMTTAL PA810 I01
MMTTBR-TAB	MMTTBR PXB0 E01I01

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

52/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
MMTTEX-TAB	MMTTEX PXC0 I03
MMTTSI-TAB	MMTTSI PA80 I02
MMTTXS-TAB	MMTTXS PXB0 I02
MMTUC-TAB	MMTUC PA813 I01
MOTCST-TAB	MOTCST PW915 I02
MOTIEA-TAB	MOTIEA PA81 I01
MPTALP-TAB	MPTALP PW90 I01
MPTAPL-TAB	MPTAPL PW915 I01
MPTCSA-TAB	MPTCSA PX915 I03
MPTCST-TAB	MPTCST PA80 I02
MPTESA-TAB	MPTESA PA80 I02
MPTRAC-TAB	MPTRAC PX915 I01
MPTRAV-TAB	MPTRAV PA80 I02
MTTCST-TAB	MTTCST PX930 I02
MTTDEF-TAB	MTTDEF PA8I2 I01
MTTSIG-TAB	MTTSIG PA812 I01
MTTVS-TAB	MTTVS PA81 I02
MXTCE-TAB	MXTCE PA80 I02
MXTCST-TAB	MXTCST PXB0 I02
MXTECE-TAB	MXTECE PA83 I01
MXTEDH-TAB	MXTEDH PA83 I01
MXTELRL-TAB	MXTELRL PA80 I02
MXTEOS-TAB	MXTEOS PA80 I02
MXTGUT-TAB	MXTGUT PA80 I01
MXTSTG-TAB	MXTSTG PXA10 I01
OTCRDS-TAB	OTCRDS PA80 I02
OTCRVI-TAB	OTCRVI PA80 I02
OTPAR-TAB	OTPAR PA80 I02
OTPBUB-TAB	OTPBUB PA825 I02
OTPBW-TAB	OTPBW PXB10 I02
OTPPOL-TAB	OTPPOL PXA20 I02
OTTCOM-TAB	OTTCOM PXA30 I03
OTTCVC-TAB	OTTCVC PA83 I01
OTTERR-TAB	OTTERR PW90 I01
OTTFSC-TAB	OTTFSC PXA10 I03
OTTGTX-TAB	OTTGTX PA83 I01
OTTLIA-TAB	OTTLIA PA83 I01
OTTLIG-TAB	OTTLIG PA83 I01
OTTML-TAB	OTTML PA83 I01
OTTPCV-TAB	OTTPCV PA80 I02
OTTPRO-TAB	OTTPRO PA83 I01
OTTPTS-TAB	OTTPTS PA80 I02
OTTSGF-TAB	OTTSGF PA80 I02
OTTSGT-TAB	OTTSGT PA83 I01
OTTSM7-TAB	OTTSM7 PXA30 I03
OTTTR7-TAB	OTTTR7 PXA30 I02
OTTTRF-TAB	OTTTRF PXB0 I02
PAACAT-TAB	PAACAT PXA20 I02
PAADIA-TAB	PAADIA PXB10 I03
PAAGRA-TAB	PAAGRA PA80 I03
PAAGTX-TAB	PAAGTX PXC0 I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

53/64

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

1AA 00014 0004

FICHIERS	ATTRIBUTS
PAAITX-TAB	PAAITX PX925 I01
PAAMP-TAB	PAAMP PXA40 I03
PAAMTX-TAB	PAAMTX PA826 I04
PAAPRO-TAB	PAAPRO PXA40 I03
PAAPTX-TAB	PAAPTX PX925 I01
PAGIDT-TAB	PAGIDT PXB20 I03
PAPCST-TAB	PAPCST PW915 I04
PDBCST-TAB	PDBCST PW915 I03
PDCCST-TAB	PDCCST PXC0 I04
PDCTIK-TAB	PDCTIK PX930 I03
PDCTTK-TAB	PDCTTK PX950 I01
PDGCST-TAB	PDGCST PW95 I03
PDSCST-TAB	PDSCST PW95 I03
PDSCXA-TAB	PDSCXA PW915 I02
PDXCST-TAB	PDXCST PW915 I05
PDYCST-TAB	PDYCST PW915 I03
PDZCST-TAB	PDZCST PW915 I02
PDZTCE-TAB	PDZTCE PX920 I01
PETCST-TAB	PETCST PA825 I01
PETFNC-TAB	PETFNC PA80 I04
PETIT-TAB	PETIT PA83 I01
PETTCD-TAB	PETTCD PW915 I02
PJTCST-TAB	PJTCST PXA20 I03
PJTFSM-TAB	PJTFSM PW90 I01
PJTLBL-TAB	PJTLBL PXA20 I02
PMTCS-TAB	PMTCS PX950 I01
PODAPL-TAB	PODAPL PX930 I01
POMNEM-TAB	POMNEM PX930 I01
PPBARB-TAB	PPBARB PW90 I01
PPBCH1-TAB	PPBCH1 PXB20 I04
PPBCH2-TAB	PPBCH2 PXA30 I02
PPBCST-TAB	PPBCST PXC0 I03
PPBDND-TAB	PPBDND PXC0 I02
PPBFO1-TAB	PPBFO1 PX930 I01
PPBFO2-TAB	PPBFO2 PX930 I01
PPBIFR-TAB	PPBIFR PXC0 I02
PPBPGT-TAB	PPBPGT PW90 I01
PPDCNX-TAB	PPDCNX PX920 I02
PPDCST-TAB	PPDCST PXC0 I02
PPDPAD-TAB	PPDPAD PXB20 I02
PPDPIL-TAB	PPDPIL PX925 I01
PPDTLC-TAB	PPDTLC PXC0 I02
PPICST-TAB	PPICST PW915 I02
PPISP-TAB	PPISP PW915 I02
PPOBLC-TAB	PPOBLC PW915 I02
PPOCHP-TAB	PPOCHP PW915 I02
PPOCST-TAB	PPOCST PW915 I02
PPODON-TAB	PPODON PW915 I02
PPOLST-TAB	PPOLST PW915 I02
PPONOD-TAB	PPONOD PW915 I02
PPOPRO-TAB	PPOPRO PW915 I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

54/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
PRTACT-TAB	PRTACT PW915 I03
PRTICD-TAB	PRTICD PA83 I01
PRTICT-TAB	PRTICT PW915 I02
PRTILI-TAB	PRTILI PA83 I01
PRXCLX-TAB	PRXCLX PX920 I01
PRXCST-TAB	PRXCST PX915 I02
PRXCUT-TAB	PRXCUT PW915 I02
PRXLIX-TAB	PRXLIX PA83 I01
PSCST-TAB	PSCST PX920 I01
PSGCV-TAB	PSGCV PA80 I03
PSSUFN-TAB	PSSUFN PX950 I03
PSTPA-TAB	PSTPA PA80 I02
PSURLR-TAB	PSURLR PW90 I01
PSUSEC-TAB	PSUSEC PW915 I01
PTCST-TAB	PTCST PXA30 I04
PTSUFS-TAB	PTSUFS PW915 I03
PTSUFT-TAB	PTSUFT PW915 I04
PTTPA-TAB	PTTPA PA825 I01
PWCCST-TAB	PWCCST PX930 I01
PWHCST-TAB	PWHCST PA830 I01
PWLCST-TAB	PWLCST PX930 I01
QXTAVS-TAB	QXTAVS PW90 I01
QXTCUT-TAB	QXTCUT PXC0 I02
QXTCW-TAB	QXTCW PXB0 I03
QXTDEF-TAB	QXTDEF PXC0 I02
QXTEGI-TAB	QXTEGI PW826 I01
QXTETT-TAB	QXTETT PA80 I02
QXTETU-TAB	QXTETU PW95 I01
QXTGUT-TAB	QXTGUT PA80 I02
QXTITT000-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT001-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT002-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT003-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT004-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT005-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT006-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT007-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT008-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT009-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT010-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT011-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT012-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT013-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT014-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITT015-TAB	QXTITT PA80 I02
QXTITU000-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU001-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU002-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU003-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU004-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU005-TAB	QXTITU PA80 I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

55/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
QXTITU006-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU007-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU008-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU009-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU010-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU011-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU012-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU013-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU014-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTITU015-TAB	QXTITU PA80 I02
QXTMLU000-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU001-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU002-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU003-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU004-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU005-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU006-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU007-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU008-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU009-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU010-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU011-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU012-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU013-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU014-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTMLU015-TAB	QXTMLU PA80 I02
QXTSDH-TAB	QXTSDH PA830 I02
QXTTLC-TAB	QXTTLC PXC0 I02
QXTTST-TAB	QXTTST PXC0 I02
QXTVOI000-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI001-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI002-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI003-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI004-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI005-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI006-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI007-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI008-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI009-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI010-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI011-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI012-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI013-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI014-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVOI015-TAB	QXTVOI PA80 I02
QXTVS-TAB	QXTVS PXA10 I02
QXVRPG-TAB	QXVRPG PXC0 I02
TBTCAF-TAB	TBTCAF PA81 I01
THCST-TAB	THCST PXC0 I02
TTALBM-TAB	TTALBM PA80 I02
TTALLT-TAB	TTALLT PA80 I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

56/64

FICHIERS	ATTRIBUTS
TTCLED-TAB	TTCLED PX915 I01
TTCST-TAB	TTCST PX961 I02
TTETTI-TAB	TTETTI PA83 I01
TTLFRM-TAB	TTLFRM PX925 I03
TTMODL-TAB	TTMODL PW95 I01
TTTERA-TAB	TTTERA PX915 I01
TTTML-TAB	TTTML PX915 I02
ZTTAPL-TAB	ZTTAPL PX930 I01
ZTTBUR-TAB	ZTTBUR PXA20 I01

6.2.2.2 Communes à tous les types de zone (partition D1)

FICHIERS	ATTRIBUTS
DTGES-SVC	DTGES PX915 E01I01
DTMNE-SVC	DTMNE PXC0 E01I01
DTSER-SVC	DTSER PXC0 E01I01
DTGEC-TAX	DTGEC PX915 E01I01
DTTAX-TAX	DTTAX PX915 E01I01
PDCNRD-TIK	PDCNRD PX915 I01

6.2.2.3 Communes à tous les types de zone (partition D2)

FICHIERS	ATTRIBUTS
PDCTAMP1-TIK	PDCTAMP1 PXC0 I01
PDCTAMP2-TIK	PDCTAMP2 PXC0 I01

6.2.2.4 Communes à tous les types de zone (partition D3)

FICHIERS	ATTRIBUTS
PAVOIS-EXC	PAVOIS PX925 I01
FTGROS-FTA	FTGROS PX915 I01
FTMICRO-FTA	FTMICRO PX915 I01
FTMOYEN-FTA	FTMOYEN PX915 I01
FTPETIT-FTA	FTPETIT PX915 I01

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

57/64

6.2.2.5 Spécifiques au type de zone F1 (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
CTFTTJ-TAB	CTFTTJF1PXC0 I05
CTPBUB-TAB	CTPBUBF1PXB10 I04
PAACST-TAB	PAACSTF1PXC10 I03
PACCST-TAB	PACCSTF1PXC0 I05
PAGCST-TAB	PAGCSTF1PXC10 I02
PAGIN1-TAB	PAGIN1F1PXC0 I05
PAGIN2-TAB	PAGIN2F1PXC0 I05
PAGMS1-TAB	PAGMS1F1PXC0 I05
PAGMS2-TAB	PAGMS2F1PXC0 I05
PPBECR-TAB	PPBECRF1PXC0 I05

6.2.2.6 Spécifiques au type de zone F2 (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
CTFTTJ-TAB	CTFTTJF2PXC0 I05
CTPBUB-TAB	CTPBUBF2PXB10 I04
PAACST-TAB	PAACSTF2PXC10 I03
PACCST-TAB	PACCSTF2PXC0 I05
PAGCST-TAB	PAGCSTF2PXC10 I02
PAGIN1-TAB	PAGIN1F2PXC0 I05
PAGIN2-TAB	PAGIN2F2PXC0 I05
PAGMS1-TAB	PAGMS1F2PXC0 I05
PAGMS2-TAB	PAGMS2F2PXC0 I05
PPBECR-TAB	PPBECRF2PXC0 I05

6.2.2.7 Spécifiques au type de zone F3 (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
CTFTTJ-TAB	CTFTTJF3PXC0 I05
CTPBUB-TAB	CTPBUBF3PXB10 I04
PAACST-TAB	PAACSTF3PXC10 I03
PACCST-TAB	PACCSTF3PXC0 I05
PAGCST-TAB	PAGCSTF3PXC10 I02
PAGIN1-TAB	PAGIN1F3PXC0 I05
PAGIN2-TAB	PAGIN2F3PXC0 I05
PAGMS1-TAB	PAGMS1F3PXC0 I05
PAGMS2-TAB	PAGMS2F3PXC0 I05
PPBECR-TAB	PPBECRF3PXC0 I05

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

58/64

6.2.2.8 Spécifiques au type de zone F4 (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
CTFTTJ-TAB	CTFTTJF4PA826 I01
CTPBUB-TAB	CTPBUBF4PXB20 I05
PAACST-TAB	PAACSTF4PXC10 I03
PACCST-TAB	PACCSTF4PXC0 I05
PAGCST-TAB	PAGCSTF4PXC10 I02
PAGIN1-TAB	PAGIN1F4PXC0 I05
PAGIN2-TAB	PAGIN2F4PXC0 I05
PAGMS1-TAB	PAGMS1F4PXC0 I05
PAGMS2-TAB	PAGMS2F4PXC0 I05
PPBECR-TAB	PPBECRF4PXC0 I05

6.2.2.9 Spécifiques au type de zone F5 (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS
CTFTTJ-TAB	CTFTTJF5PXC0 I05
CTPBUB-TAB	CTPBUBF5PXB10 I04
PAACST-TAB	PAACSTF5PXC10 I03
PACCST-TAB	PACCSTF5PXC0 I05
PAGCST-TAB	PAGCSTF5PXC10 I02
PAGIN1-TAB	PAGIN1F5PXC0 I05
PAGIN2-TAB	PAGIN2F5PXC0 I05
PAGMS1-TAB	PAGMS1F5PXC0 I05
PAGMS2-TAB	PAGMS2F5PXC0 I05
PPBECR-TAB	PPBECRF5PXC0 I05

6.2.3 Logiciels téléchargeables (partition D0)

FICHIERS	ATTRIBUTS	CHECKSUM	
		Niv	Somme
U01108MR27	U01108MR2G81E01I03	00	50065
U02103MR32	U02103MR3G30E02I02	00	2128
U03108MR64	U03108MR6G81E01I04	00	50323
U4C106MTEL	U4C106MTEV62E01I06	00	30773

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

59/64

6.2.4 Fichiers de travail

Ce sont des fichiers créés vides à la génération du disque, ou automatiquement par les machines logiques utilisatrices à l'initialisation de celles-ci.

Ces fichiers sont indépendants du palier technique et n'ont pas d'attribut.

Liste non exhaustive des fichiers sans attribut :

- Partition D0 : HISDEF-CLA, HISDEF-CLE, DUMP-D01, DTGILO-LAB, FTETA-SGF, FTETAUDV-SGF, BMSPOOLSGT-SPO, DCSPool-SPO, LTSPoolSGT-SPO, TAMPONMGR-SPO, TSPoolSGT-SPO.
- Partition D1 : PMTAX-COP, DTGILO-LAB.
- Partition D2 : DTGILO-LAB.
- Partition D3 : WDIS-CLE, DTGILO-LAB.

6.2.5 Fichiers outils

Ce sont des fichiers dont l'extension de nom est .DBG, .EXC, .RAZ.

Ils sont destinés principalement à faciliter la mise en service par le personnel ALCATEL. Ils seront supprimés lors de la remise au contrôle de l'installation. Toutefois le fichier ETABU.EXC (état global du bureau) non nécessaire à l'exploitation, mais "agréable" d'utilisation pour l'exploitant sera maintenu sur le disque.

FICHER	ATTRIBUT
ETABU-EXC	DKETABU PX20E01I02

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

60/64

6.2.6 Pièces fichiers

6.2.6.1 Définition des familles de pièces

- Pièces Z.

Une pièce Z modifie le contenu du logiciel opérationnel.

Elle est appliquée sur tous les PAVI, quelles que soient leurs configurations, si elle a pour objet de modifier le contenu d'une machine logique ou d'une donnée permanente commune à tous les types de zone (F1, F2, F3, F4 et F5). Si cette pièce a pour objet la modification d'une donnée permanente spécifique à un type de zone, elle s'appliquera seulement sur les PAVI implantés dans ce type de zone.

- Pièces C.

Une pièce C modifie, en fonction de la configuration installée, les valeurs préinitialisées de certaines tables du logiciel opérationnel de base.

La modification d'attribut d'un fichier (livraison d'un fichier lors d'une procédure d'exception) entraînera également la modification (changement de numéro) de la pièce C affectée à ce fichier.

Une pièce C occupe le premier niveau de pièce.

Une pièce C peut être utilisée dans plusieurs configurations, mais il existe un jeu unique de pièces C pour chaque configuration.

- Pièces Bureau.

Pièces recensant l'ensemble des données spécifiques d'un bureau.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

61/64

6.2.6.2 Catalogue et définition des pièces Z

6.2.6.2.1 Communes à tous les types de zone

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Z04709	MLSTA	Perte de 5 octets en fin de bloc de facturation détaillée (FO 003).
Z04712	MLTFD	Etat système IFS = INHIFD bloqué (FO 010).
Z04713	MLADP	Reset d'UC en charge Audiotel plus Vidéotex (FO 012).
Z04714	MLTAD	Modification du champ 'Nature de l'accès du demandé' du message ACF (Analogique au lieu de RNIS) - (FT 2822).
Z04715	MLAVX	Cohabitation des PAVI P9 et P10. Code de service tronqué à 9 caractères (FT 2810).
Z04716	MLAVX	Mauvais codage du champ IDUS dans les tickets Audiotel (FO 013).
Z04729	MLAVX	Le contrôle de la date d'ouverture de service est effectué à partir de 1980 au lieu de 1996 (FO 022).
Z04730	MLAVX	Basculement Maître/Esclave intempestif (FO 023).
Z04731	PDCCST-TAB	Modification de la tempo d'attente de l'acquittement du CE (FT 2835).

6.2.6.2.2 Spécifiques au type de zone F1

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Néant		

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

62/64

6.2.6.2.3 Spécifiques au type de zone F2

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Néant		

6.2.6.2.4 Spécifiques au type de zone F3

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Néant		

6.2.6.2.5 Spécifiques au type de zone F4

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Néant		

6.2.6.2.6 Spécifiques au type de zone F5

PIECES	FICHIERS	DEFINITION
Néant		

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

63/64

7 PRINCIPALES RESTRICTIONS

- Fiches techniques décrites dans le chapitre 4, colonnes 3 et 4, dont le classement par la CQM est, ou sera : F (fonctionnement).
- Les RHM TICCAF, MPDE, MPMO, MPSU appartiennent impérativement qu'à la classe SYS ou MDP.

DOSSIER DE DEFINITION DU PALIER
PAVI P10

ED 01 12-06-98

CIT

VAN 25201

Fr

64/64