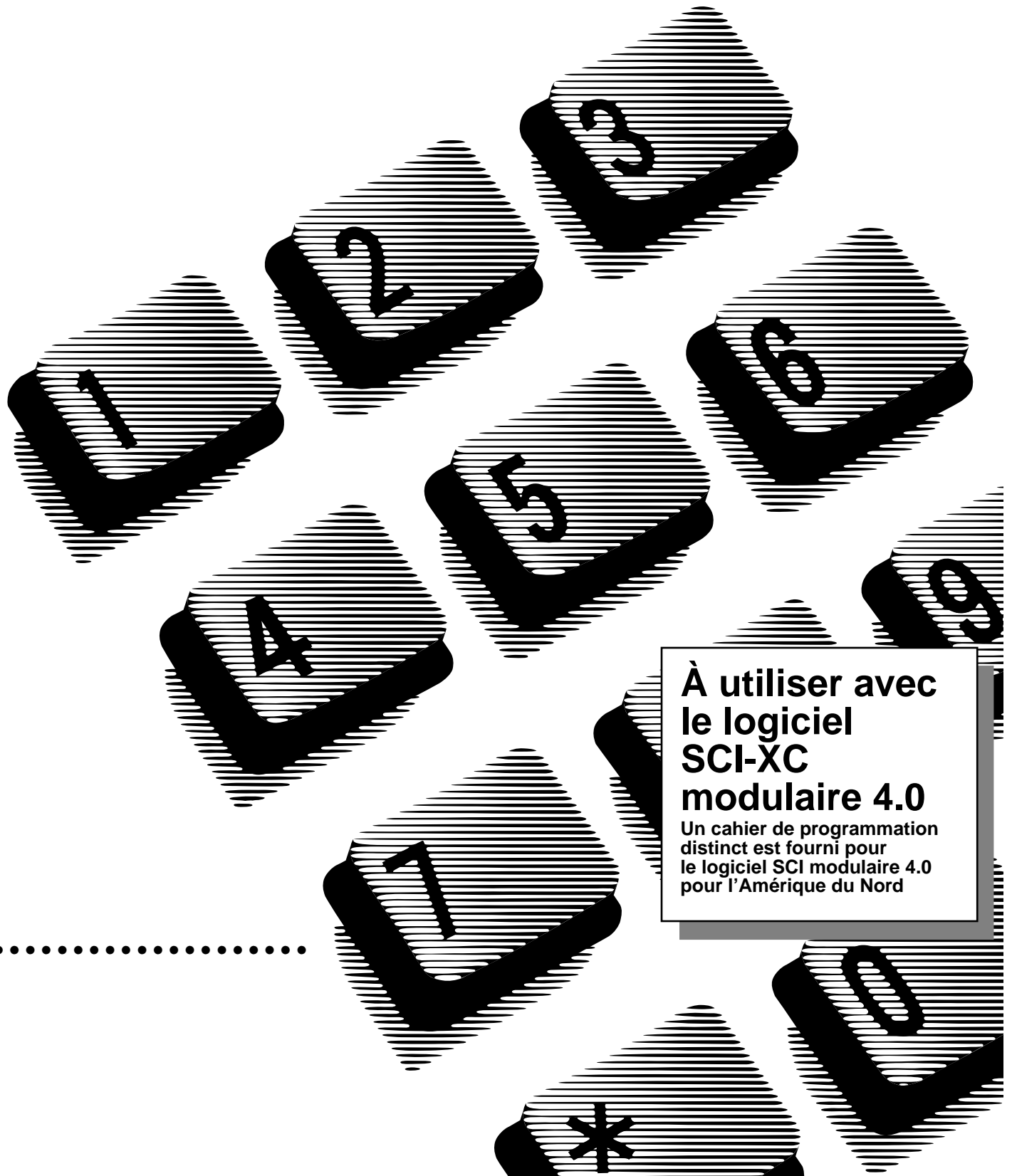


NORTEL NORSTAR

Cahier de programmation du SCI-XC modulaire 4.0



**À utiliser avec
le logiciel
SCI-XC
modulaire 4.0**

Un cahier de programmation
distinct est fourni pour
le logiciel SCI modulaire 4.0
pour l'Amérique du Nord



Table des matières

Matériel installé 2

Aperçu de la programmation 3

Postes et autres appareils installés 6

Initialisation 7

Termin-postes 7

Accès lignes 7

Configuration type 7

NA départ 7

Fonctionnalités 8

Désign 9

Paramètres util 9

Progr touches 10

Comp abrég ind 13

Restrictions 14

Progr restrict 14

Restrict poste 16

Restr lgn-poste 16

Gestion appels 16

Attrib SGA 16

Affichage 16

ID demandé 16

Espace mémoire 16

Lignes 17

Circuit — ligne 17

Pour les lignes de sélection directe 17

Pour les circuits T1 et déclenchement par la terre 17

Pour les circuits T1 et à prise par boucle 18

Pour les circuits T1 et E et M 19

Pour les circuits T1 et SDA 20

Pour les lignes IB-ST, IB-U2 ou IB-U4 (RNIS) 21

Pour les lignes IP (RNIS) 21

Pour les lignes T1 et spécialisées 21

Désign 21

Restrictions 22

Restrict ligne 22

Restr téléaccès 22

Gestion appels 22

Services 23

- Sonnerie 23
- Restrictions 24
- Acheminement 25
 - Pour IP-A ou IP-B 26
 - (N° d'identification de service nécessaire pour type de service) 26
 - Pour protocole type de service Jonction ou SL-1 26
 - Plan de numérotage transparent 27
 - Destinations 28
- NChiffNA priv 30
- Temp interchf 30
- CodesAccTransp 30
- NChiff NA publ 30
- Param communs 31
 - Postes commande 31
 - Désign serv 31

Comp abr gén 32

Mots de passe 33

- MP classe serv 33
- MP relevé 34
- MP progr 35
- MP inscr 35

Heure et date 35

Progr système 36

- Grpes recherche 36
- Modif NA 37
- Param fonctions 37
- Poste réception 37
- Attribution PPR 38
- Codes d'accès 38
- Téléaccès 39
- Modif type NA 40
- Companion 41
 - Inscriptions 41
 - Radios et cellules 42
 - Code d'accès 43
- NChiffNASéIDir 43
- NbreChifNA 43

Entrepr 43
Seuils ISA 43

Gestion appels 43

N° réc mess voc 43
Blocage donnDem 43

Codes d'activation 44

ID système (8 chiffres) 44
ID Companion 44
Mots de passe 44
Mots de passe du Companion 44
Mots de passe de l'IP RNIS 44
Mots de passe du MTDI 200 44

Matériel 45

Cartes du MEC 45
Carte boucle carte 45
Carte T1 45
Carte IP carte 46
Carte SDA 46
Carte E et M 46
Carte IB carte 47
Modules 48
MP 48
MPA 48
ML 49
MTD 49
Accès spéc 50
Mém vive MTD 50

Maintenance 51

Version système 51
Journal essais 52
Journal admin 53
Rel Évén réseau 54
Valeurs implicites précises des configurations 55

Glossaire des options et paramètres de configuration 57

Client ou entreprise	Fournisseur
Adresse	Préposé du service à la clientèle
	Numéro de téléphone
Numéro de téléphone	
Numéro de facturation	Installateur
Coordinateur de système	Date de l'installation

Toutes les valeurs implicites (pour le modèle PBX) sont soulignées et indiquées en caractères gras.

Copie de paramètres de poste

Vous pouvez utiliser la touche **COPIE** pour copier la programmation d'un poste à un autre poste, à plusieurs postes ou à tous les postes à la fois. Il est possible de copier soit la totalité de la programmation d'un poste, soit la programmation d'une seule sous-option.

Pour la copie globale des paramètres de poste, vous pouvez choisir la partie de la programmation à utiliser. Les choix sont :

- **ParamSYST** — programmation de gestion (données système) pour un poste;
- **SYST + UTIL** — programmation de gestion du système AINSI QUE programmation pour un poste particulier (données utilisateur), avec les exceptions suivantes :

Paramètres système qui seront copiés Accès aux lignes Attribution de ligne Réponse aux numéros d'appel (NA), sauf si le NA de la touche réponse est identique à celui de la touche réponse sur le poste visé Accès aux groupes de lignes Désignation de ligne principale Nombre de touches intercommunication Restrictions Restrictions d'appel par ligne pour un poste donné Restrictions d'appel par poste Blocage du poste Activ dernier numéro Activ n° mémoire Activ liaison Fonctionnalités Réacheminement Renvoi sur non-réponse (NA + délai + paramètre) Renvoi sur occupation (NA + paramètre) Appel prioritaire Sonnerie de réacheminement Sonnerie auxiliaire	NPD sur occupation Ligne directe Réponse Mains libres Paramètre Mains libres Poste de réception (quel poste peut être joint par un numéro de poste de réception) Groupe de prise d'appel Recherche de personnes Zone de recherche de personnes Appel prioritaire Tonalités de réception Décroch ATA Mess attente (pour mode ATA) Gestion appels Consignation des données d'appels (Poste consign) Affichage	Paramètres système qui NE SERONT PAS copiés Accès aux lignes Représentation de ligne individuelle Fonctionnalités Désignation de poste Gestion appels Espace mémoire Mots de passe Mot de passe de relevé Attribution de positions principales de réponse (PPR) Désignation de poste de réception Désignation de poste de réception supplémentaire Désignation du poste avec sonnerie en fonction du type de service Désignation du poste principal pour une ligne Désignation de groupe de recherche
---	--	---

Paramètres utilisateur qui seront copiés Choix de la langue Type de sonnerie Consignation des données d'appels (Consignation automatique) Réglage du contraste de l'afficheur Options de composition (composition automatique, vérification de numéro, composition manuelle)	Paramètres utilisateur qui seront copiés si le poste destinataire est du même type que le poste de départ Attributions de touche de composition automatique de numéro extérieur Attributions de touche de composition automatique de numéro intérieur Attributions de touche programmable	Paramètres utilisateur qui NE SERONT PAS copiés Attributions de touche mémoire du module PPR Volume de sonnerie Numéros de composition abrégée — liste individuelle
--	---	---

Les valeurs implicites sont indiquées en caractères **gras soulignés**.

Aperçu de la programmation

Initialisation	
Config	PBX
NA départ	221

Termin-postes

Poste:_
Accès lignes

Attribution lgn	
Ligne:_	
(Ligne autre que SDA)	
L001	NonAttrib
(Ligne SDA)	
L001	1
(Pour ligne IP)	
L001:	IP-A
GrLgnDép	
GrLgnDép IP-A	N
Ligne princ	
Touches I/C	2
Réponse NA	
Poste:_	
222	NonAttrib
# ILD	Aucun
Fonctionnalités	

Renvoi non-rép	
Renvoi	Aucun
Sonnerie	4
Renvoi occup	
Renvoi	Aucun
NPD sur occup	
NPD	N
MainsLibres	
Rép MLibres	0
Groupe prise	
Groupe	Aucun
Zone rech	1
Recherche	0
Poste	1
Appel prior	N
Ligne dir	
(Si Ligne dir = ext et numéro défini)	
Ligne princ	
Sonnerie aux	N
Réach possible	N
Sonnerie réach	0
Paramètres ATA	
Décroch ATA	7
ATA	Hors lieux
IndicMess	Aucun
Désign	221

Paramètres util

Modèle	M7208
Progr touches	
Comp abrég ind	
Consign appels	
Sans réponse	
Composition	
Comp man	
Langue	Anglais
Contraste	4
Type sonnerie	1
Restrictions	

Progr restrict	
Restrict:_	
Restriction 00	
Aucune restrict	
Restriction 01	
Restrict 01	
Except	0
Aucune exception	
Restrict poste	
Contr d'accès	
Normal	02
Nuit	11
Soirée	12
Midi	13
Serv 4	00
Serv 5	00
Serv 6	00
Blocage	
Blocage	Aucun
Activ dern n°	0
Activ n° mém	0
Activ liaison	0

Restr lgn-poste	
Ligne:_	
Normal	Aucun
Nuit	Aucun
Soirée	Aucun
Midi	Aucun
Serv 4	Aucun
Serv 5	Aucun
Serv 6	Aucun

Gestion appels

Attrib SGA	
Ligne:_	
Consign appels	N
Ind mess voc	N
Affichage	Nom
ID demandé	N
Espace mémoire	
Rel	0
Comm	600

Lignes

Ligne:_
Circuit — ligne

(Pour les lignes de sélection directe)

Type lgn	Part
NA	Aucun
Poste princ	221
Poste IDR	Aucun

(Poste IDR pour ligne de sélection directe est identique au poste représentant cette ligne)

Sonnerie aux	N
Si occup	Poste princ

(Pour les circuits T1 et à prise par boucle)

Type cct	Boucl
Type lgn	Dép A
Sign	Tonalités
Poste princ	221

(analogique seulement)

Poste IDR	Aucun
Secret auto	0
Mode	Sans superv
Réponse	Manuel

(Pour les circuits T1 et à déclenchement par la terre)

Tonalité ADAS	0
Liais rés ext	N
(analogique seulement)	N
Sonnerie aux	N
Garde auto	N
Affaibl	MD-centr

(Pour les circuits T1 et à déclenchement par la terre)

Type cct	Terre
Type lgn	Dép A
Sign	Tonalités
Poste princ	221
Secret auto	0

(analogique seulement)

Réponse	Manuel
Tonalité ADAS	0
Sonnerie aux	N

(Pour les circuits T1 et E et M)

Type cct	Jct E+M
Type lgn	Dép A
Sign	Tonalités
Poste princ	221
Secret auto	0

(analogique seulement)

Réponse	Manuel
Tonalité ADAS	0
Sonnerie aux	N

(analogique seulement)

Sign	Impuls décr
Numéro EAN	N
Numéro SINC	N

(analogique seulement)

Gain	Normal
------	---------------

(Pour les circuits T1 et SDA)

Type cct	Lgn SDA
Type lgn	Dép A

(Pour les circuits T1 et SDA)

Sign	Tonalités
Poste princ	221
Réponse	Manuel

(Pour les circuits T1 et SDA)

Tonalité ADAS	0
Liais rés ext	N
Sonnerie aux	N

(Pour les circuits T1 et SDA)

Sign	Impuls décr
Numéro EAN	N
Numéro SINC	N

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Gain	Normal
Type cct	Spéc

(Pour les lignes IB-U2, IB-U4)

Type cct	IB-T
Type lgn	Dép A
Poste princ	221

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Poste IDR	Aucun
Secret auto	0
Réponse	Manuel

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Tonalité ADAS	0
Sonnerie aux	N
Garde auto	N

(Pour les lignes IP [001 à 023 et 025 à 047])

Type cct	IP
Type lgn	IP-A pour lignes 001 à 023
	IP-B pour lignes 025 à 047
Poste princ	221

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Désign	Ligne001
---------------	-----------------

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Restrictions	
Progr restrict	
Restrict:_	
Restriction 00	
Aucune restrict	
Restriction 01	
Restrict 01	
Except	0
Aucune exception	

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Restrict ligne	
Normal	03
Nuit	21
Soirée	22
Midi	23
Serv 4	00
Serv 5	00
Serv 6	00

(Pour les lignes T1 et spécialisées)

Restr téléc	04
Normal	04
Nuit	31
Soirée	32
Midi	33
Serv 4	00
Serv 5	00

Serv 6	00
Gestion appels	
Réc mess voc	1
Services	
Sonnerie	
Gr sonnerie	
Groupe: _	
Gr sonnerie 01	
Poste: _	
221	Attrib
222	Non attrib
Serv: Nuit	
Service	Désact
Serv ts postes	0
PsteRécSuppl	221
Param ligne	
Ligne: _	
Gr sonnerie	001
Sonnerie aux	N
Serv: Soirée	
Serv: Midi	
Serv: Serv 4	
Serv: Serv 5	
Serv: Serv 6	
Restrictions	
Serv: Nuit	
Service	Désact
Serv: Soirée	
Serv: Midi	
Serv: Serv 4	
Serv: Serv 5	
Serv: Serv 6	
Acheminement	
Voies achemin	
Voie: _	
Accès Rés	Non déf
Utiliser: GroupeA...	
GroupeO, IP-A ou IP-B	
(Pour IP-A ou IP-B)	
Type Serv:	Part
(N° d'identification de service nécessaire pour les services de type FX, Jonction ou OUTWATS)	
N° identif service:	
<N° d'identification de service valide>	Aucun
(Pour protocole type de service Jonction ou SL-1)	
Type NA	Part
Destinations	
CodeDest: _	
CdeDest:	
Normal	000
ChiffrAbsorb	Tous
Nuit	Aucun
ChiffrAbsorb	Tous
NChiffNA priv	3

Temp interchf	
Temp interchf Enbloc	4
CodesAccTransp	
Prfixe:101...	
Prfixe:NNNNNN...	
NChiff NA publ	
Aff préfixe: _	
Prfixe: Impl	7
Prfixe:011	
Serv:Nuit	
Service	Désact
Débordement	N
Serv: Soirée	
Serv: Midi	
Serv: Serv 4	
Serv: Serv 5	
Serv: Serv 6	
Param communs	
Postes commande	
Lignes	
Ligne: _	
L001	221
Postes	
Poste: _	
221	221
Désign serv	
Serv 1	Nuit
Serv 2	Soirée
Serv 3	Midi
Serv 4	Serv 4
Serv 5	Serv 5
Serv 6	Serv 6
Horaires serv	
Lundi	
Serv: Nuit	
Début:	23h00
Fin:	07h00
Serv: Soirée	
Début:	17h00
Fin:	23h00
Serv: Midi	
Début:	12h00
Fin:	13h00
Serv: Serv 4	
Début:	00h00
Fin:	00h00
Serv: Serv 5	
Début:	00h00
Fin:	00h00
Serv: Serv 6	
Début:	00h00
Fin:	00h00
Mardi	
Mercredi	
Jeudi	
Vendredi	
Samedi	
Dimanche	

Comp abr gén	
N° CompAbr: _	
01: Aucun numéro	
Ligne princ	
Afficher n°	0
(Si Afficher n° = N)	
Désign	
Priorité restr	N
Mots de passe	
MP classe serv	
Mot passe: _	
Mot passe 00	
MP 00	Aucun
Restr util	Aucun
Restr ligne	Aucun
Opt téléacc	Aucun
MP relevé	
Poste: _	
MP	Aucun
MP progr	
Install	266344
(CONFIG)	
CoordSyst+	727587
(SCPLUS)	
CoordSyst	23646
(ADMIN)	
MP base	22742
(BASIC)	
MP inscr	72346
Heure et date	
Heure	01
Minutes	00
Année	98
Mois	01
Jour	01
Progr système	
Grpes recherche	
Groupe: _	
GRnn:<NA>	
NA membres GR	
M001:<NA>	
Représentation,	
Repr+sonn,	
Sonnerie	
Attribution Ign	

Ligne: _	
Lnnn: Non attribué,	
Attribué, *GRn*	
Mode: Globale, Linéaire,	
Circulaire	
DélaiSonn: 1, 2, 3, 4, 5,	
6, 7, 8, 9, 10	
Si occup: Tonal, Débord,	
File	
DuréeAttente: 15, 30, 45,	
60, 120, 180	
Débord: <NA> ou <NA	
grpe recherche>	
Désign: <7 caractères>	
Modif NA	
Anc NA: _	7 chiffres max.
Nouv NA: _	7 chiffres max.
Param fonctions	
Musique	N
Attente	Tonalités
Volume écoute	
Réglage système	
Durée att	45
DélRappGarde	45
Garde	Petit ind
Rappel transf	4
RPP	0
Sonn RPP	4
Rappel garde	N
Délai rappel	60
Prise sélect	0
Rech tonalité	0
Durée rech	180
Heure avancée	0
Hre/date auto	0
Espace mémoire	
Reaff ts postes?	
Espace relevé	
Délai sign	1000
Durée liaison	600
Pste alarme	221
Déplacement	N
Réponse évol	N
Tche rép:	base,
évol 1, évol 2	
Poste réception	
Poste 1	N° int
Ligne princ	
Attribution PPR	
PPR1	Aucun
Codes d'accès	
CodeGrLgnDép	
GrLgnDép A	9
PréfixeReprise	1
Accès réseau	Aucun
Pste réception	0
AccAuto	Aucun
CodeADAS	Aucun

Touches I/C	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 1 2 3 4 5 6 7 8
Réponse NA Entrez les NA pour lesquels on répondra aux appels et encerclez la lettre correspondant au type de réponse NA. RS = Repr+sonn R = Représentation Rien = NonAttrib	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS	RS RS RS RS
# ILD	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>	<u>Aucun</u>

Fonctionnalités

(Termin-postes; Fonctionnalités)

Pstes: (7 chiffres max.)								
Renvoi non-rép	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :
Sonnerie	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10	2 3 4 6 10
Renvoi occup	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :	<u>Aucun</u> à :
NPD sur occup	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
MainsLibres	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>	Auto Std <u>Aucun</u>
Rép MLibres	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Groupe prise	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>Aucun</u>
Zone rech	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun	1 2 3 4 5 6 Aucun
Recherche	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Poste	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun	Poste1 Poste ___ Aucun
Appel prior	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Ligne dir	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___	<u>Aucun</u> N° int ___ N° ext ___
Ligne dir (si Ligne dir = Ext)	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:	Ligne princ Ligne: ___ Code gr lgn: Table achemin:
Sonnerie aux	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Réach	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Sonnerie réach	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Paramètres ATA Décroch ATA	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10	3 5 7 10
ATA	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>	Sur place <u>Hors lieux</u>

IndicMess	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant	Aucun Tonalités Voyant
-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Désign

(Termin-postes; Désign)

Désign (7 chiffres max.)	221 _____	221 _____	221 _____	221 _____	221 _____	221 _____	221 _____	221 _____
--------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Paramètres util

(Termin-postes; Paramètres util)

Modèle	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA	M7324 M7310 M7208 M7100 PPR ATA
Progr touches	Le relevé de la programmation des touches commence à la page 10.							
Comp abrég ind	Les tableaux destinés à la consignation des numéros de composition abrégée — liste individuelle commencent à la page 13.							
Consign appels	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste	Ts app consign Consign désact Sans réponse Sans rép poste
Composition	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto	Comp man Vérification n° Comp auto
Language Langue Idioma	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español	Anglais Français Español
Contraste	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Type sonnerie	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

Progr touches

M7100	Programmation	Valeur implicite
T01		Dern n°

M7208	Programmation	Valeur implicite
T01		Groupe prise
T02		Transfert
T03		Dern n°
T04		Rech mixte
T05		Conf/Trans
T06		Comp abr
T07		Intercom
T08		Intercom

M7324	Programmation	Valeur implicite
T01		Non définie
T02		Non définie
T03		Non définie
T04		Non définie
T05		Non définie
T06		Non définie
T07		Non définie
T08		Non définie
T09		Non définie
T10		Non définie
T11		Non définie
T12		Non définie
T13		Renv auto
T14		Comp abr
T15		Dern n°
T16		N° en mém
T17		Conf/Trans
T18		Transfert
T19		NPD
T20		Groupe prise
T21		Comm dir
T22		Rech mixte
T23		Intercom
T24		Intercom

M7310	Programmation	Valeur implicite
T01		NPD
T02		Transfert
T03		Renv auto
T04		Groupe prise
T05		Rech mixte
T06		Conf/Trans

T07		Dern n°
T08		Comm dir
T09		Intercom
T10		Intercom
T11		Poste 221
T12 (Maj)		Poste 233
T13		Poste 222
T14 (Maj)		Poste 234
T15		Poste 223
T16 (Maj)		Poste 235
T17		Poste 224
T18 (Maj)		Poste 236
T19		Poste 225
T20 (Maj)		Poste 237
T21		Poste 226
T22 (Maj)		Poste 238
T23		Poste 227
T24 (Maj)		Poste 239
T25		Poste 228
T26 (Maj)		Poste 240
T27		Poste 229
T28 (Maj)		Poste 241
T29		Poste 230
T30 (Maj)		Poste 242
T31		Poste 231
T32 (Maj)		Poste 243
T33		Poste 232
T34 (Maj)		Poste 244

PPR	Programmation	Valeur implicite
T01		Non définie
T02		Non définie
T03		Non définie
T04		Non définie
T05		Non définie
T06		Non définie
T07		Non définie
T08		Non définie
T09		Non définie
T10		Non définie
T11		Non définie
T12		Non définie
T13		Non définie
T14		Non définie
T15		Non définie
T16		Non définie

T17		Non définie
T18		Non définie
T19		Non définie
T20		Non définie
T21		Non définie
T22		Non définie
T23		Non définie
T24		Non définie
T25		Non définie
T26		Non définie
T27		Non définie
T28		Non définie
T29		Non définie
T30		Non définie
T31		Non définie
T32		Non définie
T33		Non définie
T34		Non définie
T35		Non définie
T36		Non définie
T37		Non définie
T38		Non définie
T39		Non définie
T040		Non définie
T041		Non définie
T042		Non définie
T043		Non définie
T044		Non définie
T045		Non définie
T046		Non définie
T047		Non définie
T048		Non définie

Restrictions

(Termin-postes; Restrictions)

Progr restrict

(Termin-postes; Restrictions; Progr restrict)

(Dans ce tableau, les valeurs implicites sont indiquées en caractères gras soulignés.)

Restrict	Restrictions		Exceptions implicites	
	(Numéro)	(Valeur)	(Numéro)	(Valeur)
00		Aucune restrict (seule restriction ne pouvant être modifiée)		
01	01	0		
	02	1	001	1800
			002	1877
			003	1888
	03	911	001	911
	04	411		
	05	976		
	06	1976		
	07	1•••976		
	08	1900		
	09	1•••900		
	10	5551212		
02-99		Aucune restrict		

Restrict poste

(Termin-postes; Restrictions; Restrict poste)

Pstes: (7 chiffres max.)									
Désign (7 chiffres max.)									
Contr d'accès	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____	02, _____
Normal 02	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____	11, _____
Nuit 11	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____	12, _____
Soirée 12	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____	13, _____
Midi 13	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____
Serv:4 00	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____
Serv:5 00	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____
Serv:6 00	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____	00, _____
Blocage	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total	Aucun Partiel Total
Activ dern n°	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N
Activ n° mém	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N
Activ liaison	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N	<u>0</u> N

Restr Ign-poste

(Termin-postes; Restrictions; Restr Ign-poste)

Normal	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Nuit	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Soirée	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Midi	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Serv:4	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Serv:5	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Serv:6	<u>Aucun</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Gestion appels

(Termin-postes; Gestion appels)

Attrib SGA

(Termin-postes; Gestion appels; Attrib SGA)

Pstes: (7 chiffres max.)									
Désign (7 chiffres max.)									
Consign appels	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N
Ind mess voc	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N	Ligne: <u>0</u> N

Affichage

(Termin-postes; Gestion appels; Affichage)

	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne	Désign Numéro Ligne
--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

ID demandé

(Termin-postes; Gestion appels; ID demandé)

	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Espace mémoire

(Termin-postes; Gestion appels; Espace mémoire)

Espace mémoire (Rel : 0 Comm : 600)	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:	Rel: Comm:
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Photocopiez cette page avant de l'utiliser.

Lignes

Circuit — ligne

(Lignes; circuit — ligne)

Type cct	Boucl	Jct E et M	Boucl	Jct E et M	Boucl	Jct E et M	Boucl	Jct E et M
	SDA	Terre	SDA	Terre	SDA	Terre	SDA	Terre
	IB-ST	IB-U2	IB-ST	IB-U2	IB-ST	IB-U2	IB-ST	IB-U2
	IB-U4	Spéc	IB-U4	Spéc	IB-U4	Spéc	IB-U4	Spéc

Pour les lignes de sélection directe

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone				
Type lgn	Part Ligne indiv: _____	Part Ligne indiv: _____	Part Ligne indiv: _____	Part Ligne indiv: _____
NA	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Poste princ	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun
Poste IDR	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Sonnerie aux	O N	O N	O N	O N
Si occup	<u>Poste princ</u> Tonalité	<u>Poste princ</u> Tonalité	<u>Poste princ</u> Tonalité	<u>Poste princ</u> Tonalité

Pour les circuits T1 et déclenchement par la terre

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone				
Type cct	Terre	Terre	Terre	Terre
Type lgn	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____
Sign	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités
Poste princ	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun
Secret auto	O N	O N	O N	O N
Réponse	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	O N	O N	O N	O N
Sonnerie aux	O N	O N	O N	O N

Pour les circuits T1 et à prise par boucle

(numériques et analogiques)

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone				
Type cct	Boucl	Boucl	Boucl	Boucl
Type lgn	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____
Sign	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités	Impulsions Tonalités
Poste princ	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun
Poste IDR (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Secret auto	O N	O N	O N	O N
Mode (= Supervision pour une prise par boucle analogique)	Sans superv Supervision	Sans superv Supervision	Sans superv Supervision	Sans superv Supervision
Réponse (seulement si Mode = Supervision)	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	O N	O N	O N	O N
Liais rés ext (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	O N	O N	O N	O N
Sonnerie aux	O N	O N	O N	O N
Garde auto	O N	O N	O N	O N
Affaibl (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	CD-centr MD-Centr GD-centr CD-PBX GD-PBX	CD-centr MD-Centr GD-centr CD-PBX GD-PBX	CD-centr MD-Centr GD-centr CD-PBX GD-PBX	CD-centr MD-Centr GD-centr CD-PBX GD-PBX

Pour les circuits T1 et E et M

Ligne (3 chiffres)							
Numéro de téléphone							
Type cct	Jct E+M	Jct E+M	Jct E+M	Jct E+M	Jct E+M	Jct E+M	Jct E+M
Type lgn	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____
Sign	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités
Poste princ	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun
Secret auto	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Réponse	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Sonnerie aux	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Sign	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor	Impuls décr Immédiat Comp tempor
Numéro EAN (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat)	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Numéro SINC (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat, ou si Réponse = Manuel)	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Gain (seulement pour circuit E et M analogique)	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé

Pour les circuits T1 et SDA

Ligne (3 chiffres)							
Numéro de téléphone							
Type cct	SDA	SDA	SDA	SDA	SDA	SDA	SDA
Type lgn	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____	Part Ligne indiv: _____ Dép _____
Sign	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités	<u>Impulsions</u> Tonalités
Poste princ	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun	221 Aucun
Réponse (affiché seulement pour un circuit SDA analogique)	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto	Manuel Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N	<u>O</u> N
Liais rés ext (affiché seulement pour un circuit SDA analogique)	O <u>N</u>	O <u>N</u>	O <u>N</u>	O <u>N</u>	O <u>N</u>	O <u>N</u>	O <u>N</u>
Sonnerie aux	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Sign	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor	<u>Impuls décr</u> Immédiat Comp tempor
Numéro EAN (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat)	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Numéro SINC (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat, ou si Réponse = Manuel)	O N	O N	O N	O N	O N	O N	O N
Gain (affiché seulement pour un circuit SDA analogique)	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé	Normal Élevé

Pour les lignes IB-ST, IB-U2 ou IB-U4 (RNIS)

Ligne (3 chiffres)								
Numéro de téléphone (fourni par le central)								
Type cct	IB-ST IB-U4	IB-U2	IB-ST IB-U4	IB-U2	IB-ST B-U4	IB-U2	IB-ST IB-U4	IB-U2
Type lgn	Part Ligne indiv: _____ Dép _____		Part Ligne indiv: _____ Dép _____		Part Ligne indiv: _____ Dép _____		Part Ligne indiv: _____ Dép _____	
Poste princ	221	Aucun	221	Aucun	221	Aucun	221	Aucun
Poste IDR	Aucun		Aucun		Aucun		Aucun	
Secret auto	O	N	O	N	O	N	O	N
Réponse (Mode = Supervision, toujours)	Manuel	Auto	Manuel	Auto	Manuel	Auto	Manuel	Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	O	N	O	N	O	N	O	N
Sonnerie aux	O	N	O	N	O	N	O	N
Garde auto	O	N	O	N	O	N	O	N

Pour les lignes IP (RNIS)

Ligne (3 chiffres)								
Numéro de téléphone (fourni par le central)								
Type cct	IP		IP		IP		IP	
Type lgn	IP-A	IP-B	IP-A	IP-B	IP-A	IP-B	IP-A	IP-B
Poste princ	221	Aucun	221	Aucun	221	Aucun	221	Aucun

Pour les lignes T1 et spécialisées

Ligne (3 chiffres)	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____
	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____
	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____
	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____
	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____
	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____	Ligne ____

Désign

(Lignes; Désign)

Désign (7 caractères max.)				
Ligne (3 chiffres)				

Restrictions

Non disponible pour les lignes de sélection directe. Les restrictions d'appel figurent aux tableaux de la section Termin-postes.

Restrict ligne

(Lignes; Restrictions; Restrict ligne)

Normal	<u>03</u>	<u>03</u>	<u>03</u>	<u>03</u>
Nuit	<u>21</u>	<u>21</u>	<u>21</u>	<u>21</u>
Soirée	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>22</u>	<u>22</u>
Midi	<u>23</u>	<u>23</u>	<u>23</u>	<u>23</u>
Serv 4	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
Serv 5	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
Serv 6	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>

Restr téléaccès

(Lignes; Restrictions; Restr téléaccès)

Normal	<u>04</u>	<u>04</u>	<u>04</u>	<u>04</u>
Nuit	<u>31</u>	<u>31</u>	<u>31</u>	<u>31</u>
Soirée	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>	<u>32</u>
Midi	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>33</u>	<u>33</u>
Serv 4	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
Serv 5	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
Serv 6	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>

Gestion appels

(Lignes; Gestion appels) Non disponible pour les lignes de sélection directe.

Réc mess voc	<u>1</u>	2	3	4	5	N	<u>1</u>	2	3	4	5	N	<u>1</u>	2	3	4	5	N	<u>1</u>	2	3	4	5	N
--------------	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---

Sonnerie

(Services; Sonnerie) (suite)

Serv	1	2	3	4	5	6	Serv	1	2	3	4	5	6	Serv	1	2	3	4	5	6
Poste:	221						Poste:	221						Poste:	221					
Service	Désact Auto Man						Service	Désact Auto Man						Service	Désact Auto Man					
Serv ts postes	O N						Serv ts postes	O N						Serv ts postes	O N					
Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:					Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:					Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:				
Sonnerie aux:	O N						Sonnerie aux:	O N						Sonnerie aux:	O N					
PsteRécSuppl	221						PsteRécSuppl	221						PsteRécSuppl	PsteRécSuppl	221				
Serv	1	2	3	4	5	6	Serv	1	2	3	4	5	6	Serv	1	2	3	4	5	6
Poste:	221						Poste:	221						Poste:	221					
Service	Désact Auto Man						Service	Désact Auto Man						Service	Désact Auto Man					
Serv ts postes	O N						Serv ts postes	O N						Serv ts postes	O N					
Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:					Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:					Param ligne	Ligne:	Gr sonnerie:				
Sonnerie aux:	O N						Sonnerie aux:	O N						Sonnerie aux:	O N					
PsteRécSuppl	221						PsteRécSuppl	221						PsteRécSuppl	PsteRécSuppl	221				

Restrictions

(Services; Restrictions)

Serv	Serv 1	Serv 2	Serv 3	Serv 4	Serv 5	Serv 6
Restrictions	Désact Auto Man	Désact Auto Man	Désact Auto Man	Désact Auto Man	Désact Auto Man	Désact Auto Man

Pour IP-A ou IP-B

(Services; Acheminement)

Protocole:	TypeServ:
NI-2	Public Jonction HC OUTWATS
DMS-100	HC 800
DMS-250	HC 800 900
4ESS AT&T	800 1800 900 SDS

(N° d'identification de service nécessaire pour type de service)

(Services; Acheminement)

N° d'identification de service: <N° d'identification de service valide>	<u>Aucun</u>
--	--------------

Pour protocole type de service Jonction ou SL-1

(Services; Acheminement)

Type NA :	<u>Public</u> Confidentiel
-----------	----------------------------

NChiffNA priv

(Services; Acheminement; NChiffNA priv)

NChiffNA priv	<u>3</u> 4 5 6 7 8 9 10
---------------	-------------------------

Temp interchf

(Services; Acheminement; Temp interchf)

Temp interchf	3 <u>4</u> 5 6 8 10 15
---------------	------------------------

CodesAccTransp

(Services; Acheminement; CodesAccTransp)

Préfixe	Nombre de chiffres de NA (chiffres)
10	3
101	4

NChiff NA publ

(Services; Acheminement; NChiff NA publ)

Préfixe	Nombre de chiffres de NA (chiffres)
Valeur implicite <i>(Ne peut être supprimée)</i>	7
0	11
00	12
01	17
011	18
1	11
411	3
911	3

Param communs

(Services; Param communs)

Postes commande

(Services; Param communs; Postes commande)

Lignes	Ligne: ___	Ligne: ___	Ligne: ___	Ligne: ___		
	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___		
Postes (Pour plus de 24 postes, entrez une série de postes ou photocopiez ce tableau)	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___
	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___
	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___
	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___
	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___	Poste: ___
	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___	Poste commande: ___

Désign serv

(Services; Param communs; Désign serv)

Service	Serv		Serv		Serv		Serv		Serv		Serv	
	Nuit		Soirée		Midi		Serv 4		Serv 5		Serv 6	
	_____		_____		_____		_____		_____		_____	
Horaires serv:	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin
Lundi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Mardi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Mercredi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Jeudi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Vendredi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Samedi	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
Dimanche	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00

MP progr

(Mots de passe; MP progr)

Install <u>266344</u> CONFIG	CoordSyst+ <u>727587</u> SCPLUS	CoordSyst <u>23646</u> ADMIN	MP base <u>22742</u> BASIC
--	---	--	--------------------------------------

MP inscr

(Mots de passe; MP inscr)

MP inscr <u>72346</u> RADIO

Heure et date

Heure : <u>01</u>	Minutes : <u>00</u>	Année : <u>98</u>	Mois : <u>01</u>	Jour : <u>01</u>
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------

Progr système

Grpes recherche

(Progr système; Grpes recherche)

Groupe	Nom: (7 caractères)					Numéro:											
Lignes	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation	
	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie	
	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation	
	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie	
	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation	
	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie	
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		
<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		
<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		Représentation		
<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	<u>Repr+sonn</u>	Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		Sonnerie		
Lignes attribuées	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Mode	<u>Globale</u>	Linéaire	Circulaire	DélaiSonn		1	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	10		
Si occup	<u>Tonal</u>	Débord	File	DuréeAttente		15	30	45	<u>60</u>	120	180						
NA débordement	_____																

Modif NA

(Consignez les modifications de NA à la page 6.)

Param fonctions

(Progr système; Param fonctions)

Musique	O	N									
Attente	Tonalité Musique Silence										
Volume écoute	Réglage système Réglage poste										
Durée att	30	45	60	90	120	150	180	300	600		
DélRappGarde	30	45	60	90	120	150	180	300	600		
Garde	Petit ind DfilerInd										
Rappel transf	3	4	5	6	12						
RPP	O	N									
Sonn RPP	1	2	3	4	6	10					
Rappel garde	O	N									
Délai rappel	30	60	90	120	150	180					
Prise sélect	O	N									
Rech tonalité	O	N									
Durée rech	15	30	60	120	180	300	2700				
Heure avancée	O	N									
Hre/date auto	O	N									
Espace mémoire											
Espace relevé	_____										
Délai sign	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
Durée liaison	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
Pste alarme	221 _____										
Déplacement	O	N									
Réponse évol	O	N									
Tche rép	Base Évol 2 Évol 1										

Poste réception

(Progr système; Poste réception)

	Poste1	Poste2	Poste3	Poste4	Poste5
Poste réception	N° int N° ext Aucun	N° int N° ext Aucun	N° int N° ext Aucun	N° int N° ext Aucun	N° int N° ext Aucun
N° int (si Poste = N° int)	221 N°: _____	221 N°: _____	221 N°: _____	221 N°: _____	221 N°: _____
N° ext (Si Poste = N° ext)	Aucun N°: _____	Aucun N°: _____	Aucun N°: _____	Aucun N°: _____	Aucun N°: _____
(Si Poste = N° ext)	Ligne princ Ligne _____ Code gr lgn _____ Table achemin	Ligne princ Ligne _____ Code gr lgn _____ Table achemin	Ligne princ Ligne _____ Code gr lgn _____ Table achemin	Ligne princ Ligne _____ Code gr lgn _____ Table achemin	Ligne princ Ligne _____ Code gr lgn _____ Table achemin

Attribution PPR

(Progr système; Attribution PPR) Permet d'attribuer des lignes au module PPR.

PPR1	Aucun _____
PPR2	Aucun _____
PPR3	Aucun _____
PPR4	Aucun _____
PPR5	Aucun _____

Codes d'accès

(Progr système; Codes d'accès)

CodeGrLgnDép	A: <u>9</u> B: _____ C: _____ D: _____ E: _____ F: _____ G: _____ H: _____ I: _____ J: _____ K: _____ L: _____ M: _____ N: _____ O: _____
PréfixeReprise	0 <u>1</u> 2 3 4 5 6 7 8 9 Aucun
Accès réseau	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Aucun
Poste réception	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Aucun
AccAuto	Aucun NA LgnSélectDir _____
CodeADAS	Aucun NA LgnSélectDir _____

Téléaccès

(Progr système; Téléaccès)

Opt téléacc	GrLgnDép	Rech personnes
00	L'option 00 n'autorise aucun accès aux groupes de lignes de départ.	Non
01 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
02 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
03 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
04 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
05 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
06 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
07 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
08 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
09 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
10 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
11 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
12 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
13 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
14 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O
15 (Pour IP, valeur implicite IP-A)	IP-A IP-B A B C D E F G H I J K L M N O	<u>N</u> O

Lignes téléaccès (Valeur implicite = 00)	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __
	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __
	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __
	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __	Ligne: ___ Opt téléacc __

Radios et cellules

(Prog système; Companion; Radios ET Prog système; Companion; Cellules)

Accès MTC:	N° du bloc MEC	Type de dispositif*	n†	Emplacement de la station de base / équipement	Unités UTI (identifiées par un n° ou une description‡)	N° du bloc MEC / câblage de l'UTI		Antenne
						MCT (si utilisé)	Source d'alim.	
0__01								
0__02								
0__03								
0__04								
0__05								
0__06		Station de base						Intégrée Non intégr
0__07		Station de base						Intégrée Non intégr
0__08		Station de base						Intégrée Non intégr
0__09		Station de base						Intégrée Non intégr
0__10		Station de base						Intégrée Non intégr
0__11		Station de base						Intégrée Non intégr
0__12		Station de base						Intégrée Non intégr
0__13		Station de base						Intégrée Non intégr
0__14		Station de base						Intégrée Non intégr
0__15		Station de base						Intégrée Non intégr
0__16		Station de base						Intégrée Non intégr
0__17		Station de base						Intégrée Non intégr
0__18		Station de base						Intégrée Non intégr
0__19		Station de base						Intégrée Non intégr
0__20		Station de base						Intégrée Non intégr
0__21		Station de base						Intégrée Non intégr
0__22		Station de base						Intégrée Non intégr
0__23		Station de base						Intégrée Non intégr
0__24		Station de base						Intégrée Non intégr
0__25		Station de base						Intégrée Non intégr
0__26		Station de base						Intégrée Non intégr
0__27		Station de base						Intégrée Non intégr
0__28		Station de base						Intégrée Non intégr
0__29		Station de base						Intégrée Non intégr
0__30		Station de base						Intégrée Non intégr
0__31		Station de base						Intégrée Non intégr
0__32		Station de base						Intégrée Non intégr

*. E si l'antenne est non intégrée.

†. n est le n° de la radio. Chaque radio est identifiée par un numéro de 5 chiffres, soit le n° de l'accès MTC suivi du numéro de la radio (n).

‡. Si vous utilisez un bloc d'alimentation à dessus enfichable, écrivez PT.

Code d'accès

(Progr système; Companion; Code d'accès)

--	-------

NChiffNASéIDir

(Progr système; NChiffNASéIDir)

NChiffNASéIDir	2 3 4 5 6 7
----------------	--------------------

NbreChifNA

(Progr système; NbreChifNA)

NbreChifNA	2 3 4 5 6 7
------------	--------------------

Entrepr

(Progr système; Entrepr)

Entrepr :	_____
-----------	-------

Seuils ISA

(Progr système; Seuils ISA)

IP-A	Nbre min AppArriv: _____	Nbre max AppArriv: _____	Nbre min AppDép: _____	Nbre max AppDép: _____
IP-B	Nbre min AppArriv: _____	Nbre max AppArriv: _____	Nbre min AppDép: _____	Nbre max AppDép: _____
Raisons libération	_____	_____	_____	_____

Gestion appels**N° réc mess voc**

(Gestion appels; N° réc mess voc)

Réc mess voc 1 _____	Réc mess voc 2 _____	Réc mess voc 3 _____	Réc mess voc 4 _____	Réc mess voc 5 _____
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Blocage donnDem

(Gestion appels; Blocage donnDem)

Tonalité:	_____ F78, (0 à 9), *, #
Impulsions:	_____ (0 à 9)

Codes d'activation

(Utilisés pour activer le Companion, l'IP RNIS ou le module de transmission de données intégré 200.)

ID système (8 chiffres)

ID système: <8 chiffres>: _____

ID Companion

Mots de passe

(Codes d'activation; Mots de passe)

Mots de passe du Companion

Date	Code 1	Code 2	Code 3	Observations

Mots de passe de l'IP RNIS

Date	Code 1	Code 2	Code 3	Observations

Mots de passe du MTDI 200

Date	Code 1	Code 2	Code 3	Observations

Matériel

Cartes du MEC

Ct1-MEC	<u>Boucl</u>	T1	IP	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct2-MEC	<u>Boucl</u>	T1	IP	IB-ST	IB-U2	IB-U2

Carte boucle carte

Type Carte	Boucl					
Lignes						
Raccrochage	60	100	260	460	600	

Carte T1

Type Carte	T1					
Lignes						
Raccrochage	60	100	260	460	600	
Décrochage	1	2	3	4	5	
Défaill	TR62411		T1A-547A			
Interface	RNIS		RTPC			
Supertr	Supertrame		Étendue			
UTD interne (L'unité UTD interne doit être désactivée lorsque le MTDI 200 est utilisé)	Oui		Désact			
Compl UTD (Si UTD est activée)	0		7.5		15	
Cpl DSX1 (Si UTD est désactivée)	000-100		100-200		200-300	
	400-500		500-600		600-700	
Code ligne	B8ZS		AMI			
Horloges (Valeur implicite pour Ct1-MEC = Maîtr Ct2-MEC = Réserve)	Maîtr		Réserve		Réf	

Carte IP carte

Type Carte	IP				
Lignes					
Protocole <i>protcl</i> (Non affiché si un seul protocole est disponible)	<u>NI-2</u>	DMS100	DMS250	4ESS	SL-1
SéqSel (Décroiss est la valeur implicite à moins que le protocole SL-1 soit maître)	Croiss	<u>Décroiss</u>			
Acheminement ISA					
HC (affiché seulement pour NI-2, DMS-100 et DMS-250)	<u>Aucun</u>	Tous	Table trad		
800 (affiché seulement pour NI-2, DMS-100, DMS-250 et 4ESS)	<u>Aucun</u>	Tous	Table trad		
I800 (affiché seulement pour 4ESS)	<u>Aucun</u>	Tous	Table trad		
900 (affiché seulement pour DMS-250 et 4ESS)	<u>Aucun</u>	Tous	Table trad		
SDS (Affiché seulement pour 4ESS)	<u>Aucun</u>	Tous	Table trad		
Type (message guide affiché seulement lorsque le protocole SL-1 est utilisé)	<u>Asservi</u>	<u>Maître</u>	<u>Utilisateur</u>		
Défaill	<u>TIA547A</u>	TR62411			
Interface	<u>ISDN</u>	RTPC	ISD/TT		
Supertr	<u>Étendue</u>	Supertrame			
UTD interne	<u>Oui</u>	Désact			
Compl UTD	<u>0</u>	7.5	15		
Code ligne	B8ZS	AMI			
Horloges	<u>Maîtr</u>	Réserve		Réf	

Carte SDA

Type Carte	SDA				
Lignes					

Carte E et M

Type Carte	Jct E+M				
Lignes					
Décrochage	1	<u>2</u>	3	4	5

Carte IB carte

Type Carte	IB-_____
Boucles	
Boucl Type (Si la valeur implicite pour IB-U2 ou IB-U4 est TR)	S <u>I</u> TL TR
Protocole (Non affiché si un seul protocole est disponible)	
Échantillon (pour boucles S seulement)	Adapt <u>Fixe</u>

Pour boucles S et TL

Attribution NA NA:___	Attrib	<u>Dispon</u>	*Bcl___*	Bcl___
NA Ligne:___	<u>Aucun</u>	NA RNIS		

Pour boucles T et TR seulement

SPID___				
Nbre voies B	1	2		
NA de réseau NA1:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA2:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA3:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA4:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA5:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA6:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA7:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
NA8:				
Type appel	Voix	Donn	<u>Les 2</u>	
ServDonnPaquet (IB-U2 et IB-U4)	O	N		
Bclnnn	<u>Aucun</u>	S-Bcl___	Lt-Bcl___	

TEI (0 à 63)			
Horloges (MEC seulement)	Maîtr	Réserve	Réf

Modules

Mod 03	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 04	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 05	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 06	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 07	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 08	<u>MP</u>	MPA	MTD	MP
Mod 09	<u>MP</u>	MPA	MTD	
Mod 10	<u>MP</u>	MPA	MTD	
Mod 11	<u>MP</u>	MPA	MTD	
Mod 12	<u>MP</u>	MPA	MTD	
Mod 13 (Utilisé par le Companion ou le MTD seulement)	<u>MP</u>		MTD	
Mod 14 (Utilisé par le Companion ou le MTD seulement)	<u>MP</u>		MTD	

MP

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la programmation du module de postes, consultez le Guide d'installation du SCI modulaire 4.0.

MPA

(Pour obtenir de plus amples renseignements sur la programmation du module de postes analogiques, reportez-vous au Guide d'installation du module de postes analogiques.)

ML

(Pour les systèmes midi, les cartes IB sont disponibles sur les modules 03 et 04; pour les systèmes maxi ou méga, elles sont disponibles sur les modules 07 et 08.) (Les modules 09 à 14 n'acceptent pas la valeur ML.)

Ct1-Mod3	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct2-Mod3	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct3-Mod3	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct1-Mod4	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct2-Mod4	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct3-Mod4	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct1-Mod5	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct2-Mod5	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct3-Mod5	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct1-Mod6	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct2-Mod6	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct3-Mod6	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA			
Ct1-Mod7	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct2-Mod7	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct3-Mod7	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct1-Mod8	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct2-Mod8	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4
Ct3-Mod8	<u>Boucl</u>	Jct E+M	Lgn SDA	IB-ST	IB-U2	IB-U4

MTD

(Pour obtenir de plus amples renseignements sur la programmation du MTDI 200, reportez-vous au Guide d'installation du module de transmission de données intégré 200 Norstar.)

Accès spéc

Type	MTDI 200			
	Module de transmission de données ____		Module de transmission de données ____	
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____
Interface ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____	Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____ Ligne ____ Voie ____

Mém vive MTD

Rem à 0 mémVive? (Si vous sélectionnez Oui, la mémoire vive rémanente reviendra à la valeur implicite réglée en usine.)	Oui	Non
--	-----	------------

Valeurs implicites précises des configurations

Le modèle de configuration implicite pour un système SCI-XC modulaire 4.0 est le modèle PBX. Les valeurs implicites de la configuration PBX sont utilisées d'un bout à l'autre du Cahier de programmation. Le modèle SDA est également offert à titre optionnel au démarrage. Le tableau suivant précise les sections du Cahier de programmation dans lesquelles les valeurs implicites SDA diffèrent des valeurs implicites de la configuration PBX.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les valeurs implicites de l'inscription, de la configuration radio, des radios, des cellules et le mot de passe inscription, reportez-vous au Guide d'installation Norstar-Companion du SCI-XC modulaire. Ces paramètres sont utilisés pour les systèmes XC 4.0, qui comprennent des composantes Companion.

Termin-postes

Accès lignes

Paramètre	SDA
Attribution lgn	Poste 221 Toutes les lignes extérieures : NonAttrib Autres postes Toutes les lignes : NonAttrib Lignes de sélection directe 145 à 272 : Sonnerie

Gestion appels (attrib SGA)

Paramètre	SDA
Consign appels	valeur implicite impl : O autres lgn : N
Ind mess voc	sél lgn impl. : O autres lgn : N

Lignes

Circuit — ligne (lignes de sélection directe)

Paramètre	SDA
NA #	NA du poste

Circuit — ligne (lignes à prise par boucle analogiques et numériques)

Paramètre	SDA
Type lgn	Lgn Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Part 049 à 336 : Part

Circuit — ligne (déclenchement par la terre)

Paramètre	SDA
Type lgn	Lgn Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Part 049 à 336 : Part

Circuit — ligne (lignes E et M et numériques)

Paramètre	SDA
Type lgn	Lgn Dép 001 à 024: Dép A 025 à 048: Part 049 à 336: Part

Circuit — ligne (circuits SDA analogiques et numériques)

Paramètre	SDA
Type lgn	Lgn Dép 001 à 024: Dép A 025 à 048: Part 049 à 336: Part

Circuit — ligne (lignes IB-ST, IB-U2, IB-U4)

Paramètre	SDA
Type lgn	Lgn Dép 001 à 024: Dép A 025 à 048: Part 049 à 336: Part

Glossaire des options et paramètres de configuration

Les points devant chaque option correspondent à la hiérarchie de programmation du SCI modulaire Norstar.

Initialisation	
• Config	Sélectionnez la configuration type comportant les valeurs implicites désirées.
• NA départ	Entrez le NA du premier poste. Le NA de départ doit comprendre de 3 à 7 chiffres. Le NA de départ détermine le nombre implicite de chiffres du NA et du NA de ligne de sélection directe. Si le premier chiffre du NA est identique au code d'accès à un poste de réception, au préfixe de reprise d'appel ou au premier chiffre du code d'accès aux groupes de lignes, le système leur attribue la valeur Aucun.
Termin-postes	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres de chaque poste.
Poste:_	Entrez le NA du poste à programmer.
• Accès lignes	Segment de programmation qui permet d'attribuer des lignes à chaque poste. Il est possible de copier les paramètres du poste pour les attribuer à un autre poste.
•• Attribution lgn	Déterminez les lignes qui seront attribuées au poste et la façon dont seront traités les appels d'arrivée empruntant ces lignes.
••• Ligne:_	Entrez les numéros des lignes devant être attribuées au poste.
•• GrLgnDép	Déterminez si le poste (incluant le code ADAS et le code d'accès automatique au système) donnera accès aux groupes de lignes (A à O).
••• GrLgnDép A	Indiquez si le poste a accès à ce groupe. L'IP RNIS utilise les lignes IP-A et IP-B.
•• Ligne princ	Sélectionnez la ligne principale du poste. Cette ligne est sélectionnée automatiquement lorsqu'un appel est effectué à partir de ce poste. La ligne ou le groupe de lignes que l'on désire sélectionner comme ligne principale doit d'abord avoir été attribué au poste.
•• Touches I/C	Sélectionnez le nombre de touches d'intercommunication d'un poste, qui permettront d'accéder aux lignes intérieures et aux groupes de lignes.
•• Réponse NA	Segment de programmation qui permet d'attribuer des touches réponse pour qu'un poste puisse en surveiller un autre et de prendre les appels de cet autre poste. On peut attribuer au maximum cinq réponses NA.
••• Poste	Entrez le NA du poste qui sera muni d'une touche réponse.
•• # ILD	Entrez le numéro de dix chiffres de l'identification de la ligne de départ.
• Fonctionnalités	Segment de programmation qui vous permet de choisir les fonctionnalités de chaque poste.
•• Renvoi non-rép	Acheminez tous les appels d'arrivée lorsque ce poste ne répond pas.
••• Renvoi	Entrez le NA du poste Norstar auquel on veut réacheminer tous les appels d'arrivée.
••• Sonn RNR	Sélectionnez le nombre de coups de sonnerie avant le renvoi automatique d'un appel. Cette option apparaît si un NA a été attribué à l'option Renvoi non-rép.
•• Renvoi occup	Acheminez tous les appels d'arrivée lorsque le poste est occupé.
••• Renvoi	Entrez le NA du poste Norstar vers lequel les appels doivent être réacheminés lorsque ce poste est occupé.
•• NPD sur occup	Déterminez si un appel entrant est acheminé à un poste occupé.
•• MainsLibres	Déterminez si la fonction Mains libres peut être utilisée au poste.
•• Rép MLibres	Déterminez si l'utilisateur peut automatiquement répondre à l'appel sans décrocher le combiné ni appuyer sur la touche Mains libres — Discrétion. Cette fonction est toujours désactivée sur un poste M7100.

•• Groupe prise	Sélectionnez le groupe de prise d'appel (parmi les neuf) auquel on attribue le poste. L'utilisateur d'un groupe de prise d'appel peut répondre aux appels à tout autre poste du groupe en utilisant la fonction Groupe de prise d'appel (Fonction 7 5). Choisissez la valeur «—» (Aucun) pour désactiver cette fonction à un poste.
•• Zone rech	Sélectionnez la zone de recherche (parmi les trois) à laquelle on attribue le poste. Choisissez la valeur «—» pour empêcher les recherches de personnes au poste.
•• Recherche	Déterminez si l'on peut faire des annonces de recherche de personnes au poste Norstar.
•• Poste	Déterminez si vous pouvez appeler le poste de réception à partir de ce poste en utilisant le chiffre du poste de réception.
•• Appel prior	Déterminez si l'utilisateur peut interrompre des appels de son poste ou contourner le mode Ne pas déranger d'un autre poste Norstar. Un appel prioritaire (Fonction 6 9) peut être bloqué par la personne qu'on tente d'interrompre à l'aide de la fonction Ne pas déranger (Fonction 8 5). Un appel prioritaire ne peut être bloqué depuis un poste déjà en mode Ne pas déranger.
•• Ligne dir	Déterminez si un numéro de téléphone est composé automatiquement quand l'utilisateur décroche le combiné ou appuie sur Mains libres Discrétion . Choisissez n° int pour attribuer la ligne directe à un poste Norstar intérieur. Choisissez n° ext pour attribuer la ligne directe à un téléphone extérieur.
•• Sonnerie aux	Déterminez si la sonnerie auxiliaire (si elle a été installée) sera déclenchée pour les appels d'arrivée à ce poste.
•• Réach possible	Déterminez si les appels sur les lignes de ce poste peuvent être réacheminés.
•• Sonnerie réach	Déterminez si le poste sonne brièvement lorsqu'un appel sur une de ses lignes est réacheminé grâce à la fonction Sélection de ligne de réacheminement (Fonction 8 4).
•• Paramètres ATA	Programmez les postes analogiques ou autres dispositifs connectés au SCI utilisant un adaptateur de terminal analogique (ATA).
••• Décroch ATA	Sélectionnez le délai entre le dernier chiffre composé sur un appareil branché à un ATA et le moment où l'ATA ou l'appareil analogique est prêt à recevoir une tonalité MF de l'appareil analogique distant.
••• ATA	
••• IndicMess	Sélectionnez le type d'indicateur de message utilisé par un poste connecté au SCI au moyen d'un adaptateur de terminal analogique (ATA).
• Désign	Segment de programmation qui vous permet d'attribuer aux postes une désignation composée de 7 caractères au maximum.
• Paramètres util	Segment de programmation qui permet de programmer des fonctions utilisateur Admin, comme la Composition automatique de numéro extérieur, la Sélection de la langue et le Réglage du contraste de l'afficheur, afin de personnaliser le poste de l'utilisateur.
•• Modèle	Préprogrammez le modèle de poste Norstar auquel sera attribué le NA.
•• Progr touches	Permet d'attribuer à des touches des numéros de composition automatique de numéros intérieurs et extérieurs ainsi que des fonctions.
•• Comp abrég ind	Programmez la fonction Composition abrégée — liste individuelle.
•• Consign appels	Déterminez si, pour un poste, les données d'appels seront consignées, ou si elles seront consignées pour tous les appels ou pour les appels laissés sans réponse uniquement.
•• Composition	Sélectionnez la composition manuelle, la composition automatique ou la vérification de numéro.
•• Langue	Permet de sélectionner la langue d'affichage, soit l'anglais, le français ou l'espagnol.
•• Contraste	Réglez le contraste de l'afficheur.
•• Type sonnerie	Sélectionnez le type de sonnerie.

• Restrictions	Créez et attribuez des restrictions d'appel en vue d'empêcher l'utilisateur du poste de faire certains types d'appels.
•• Restrict poste	Sélectionnez les restrictions pour un poste donné ou pour tous les postes.
••• Contr d'accès	
•••• Normal •••• Nuit •••• Soirée •••• Midi •••• Serv 4 •••• Serv 5 •••• Serv 6	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres) attribuée à chaque ligne pour le service normal et pour chacun des autres types de services.
••• Blocage	Sélectionnez le niveau de programmation individuelle et de personnalisation qu'il est possible d'effectuer au poste.
••• Activ dern n°	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Recomposition du dernier numéro (Fonction <input type="checkbox"/> 5).
••• Activ n° mém	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Recomposition automatique du numéro en mémoire (Fonction <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7).
••• Activ liaison	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Liaison (Fonction <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 1) pour accéder aux fonctions d'un autocommutateur privé.
•• Restr Ign-poste	Attribuez des restrictions d'appel à certaines lignes de chaque poste du système.
••• Ligne: _	Sélectionnez la ligne sur ce poste pour laquelle la restriction s'appliquera.
•••• Normal •••• Nuit •••• Soirée •••• Midi •••• Serv 4 •••• Serv 5 •••• Serv 6	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres) attribuée à chaque ligne pour le service normal et pour chacun des autres types de services.
• Gestion appels	Segment de programmation qui permet de programmer le mode d'interfonctionnement du système Norstar avec les fonctions et services du réseau public ou d'un autre réseau extérieur (affichage des données d'appels et messagerie vocale extérieure).
•• Attrib SGA	Segment de programmation qui permet d'attribuer des services SGA, tels que la fonction d'affichage des données d'appels, en vue de faciliter l'identification des appels entrants extérieurs.
••• Ligne: _	Entrez le numéro de la ligne du poste attribuée à la fonction d'affichage des données d'appels.
••• Consign appels	Déterminez si les données d'appels affichées seront automatiquement consignées à un poste lorsque l'appel a emprunté la ligne extérieure visée.
••• Ind mess voc	Déterminez si le poste affichera, pour les appels reçus sur la ligne, l'indication de message en attente fournie par un système de messagerie vocale extérieure.

•• Affichage	Sélectionnez les données d'appels qui seront d'abord affichées sur le poste : nom du demandeur, numéro du demandeur et désignation de la ligne empruntée par l'appel dans le système Norstar.
•• ID demandé	Sélectionnez si l'identification de la ligne du demandé doit être affichée.
•• Espace mémoire	Attribuez à un poste un certain nombre des espaces mémoire du système pour le relevé des données d'appels.
••• Rel: Comm:	Attribuez à un poste les espaces mémoire qui lui sont destinés.
Lignes	Segment de programmation permettant de définir les paramètres attribués aux lignes d'arrivée et aux lignes extérieures.
Ligne:_	Entrez le numéro de la ligne à programmer.
• Circuit — ligne	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres déterminant le mode d'utilisation des lignes par le système Norstar.
•• Type cct	Le type de circuit est déterminé par la cartouche ou la carte insérée dans l'emplacement.
•• Type lgn	Sélectionnez le mode d'utilisation de la ligne par les postes dans le système. Choisissez Part pour attribuer une ligne à n'importe quel poste. Choisissez Ligne indiv pour réserver la ligne à un poste. Entrez le NA du poste auquel on veut attribuer la ligne. Choisissez groupe pour intégrer la ligne à un groupe de lignes (A à O).
•• Sign	Sélectionnez le mode de signalisation approprié à la ligne. Le mode choisi doit correspondre au mode de signalisation attribué à la ligne au central (réseau public). La valeur implicite est tonalités. Ce paramètre ne s'affiche pas pour les lignes de sélection directe.
•• Poste princ	Entrez le NA du poste principal afin d'assurer la permanence téléphonique pour les appels empruntant la ligne visée.
•• Poste IDR	Choisissez un poste qui recevra automatiquement les renseignements sur les appels d'arrivée de chaque ligne.
•• Secret auto	Déterminez si la ligne est réservée à l'utilisateur ou si elle est accessible à d'autres utilisateurs pendant qu'un appel est en cours sur cette ligne. Le paramètre Secret peut être désactivé pour un appel particulier grâce à la fonction Secret (<input type="text" value="Fonction"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="3"/>).
•• Mode	Déterminez si la ligne sera exploitée en mode supervision de raccrochage. Les lignes en mode réponse automatique et ADAS doivent être supervisées. Ce paramètre ne s'affiche pas pour les lignes de sélection directe.
•• Réponse	Déterminez si la ligne sera exploitée en mode réponse manuelle (mode normal de prise d'appel) ou automatique (prise d'appel par le système). Le mode automatique permet l'accès à distance au système Norstar. Ce paramètre ne s'affiche que si la valeur supervision est attribuée au mode d'exploitation.
•• Tonalité ADAS	Déterminez si le système utilise la tonalité d'accès direct au système (ADAS) ou la tonalité de manoeuvre pour une ligne programmée en mode réponse automatique. Ce paramètre ne s'affiche que si la valeur Auto a été attribuée à l'option réponse. Ce paramètre ne s'affiche pas pour les lignes de sélection directe.
•• Durée liaison	Sélectionnez la durée d'un signal (p. ex., rappel ou liaison) requis pour accéder à une fonction par l'intermédiaire d'un système distant.
•• Liais rés ext	Déterminez si le système applique les restrictions à l'égard des appels sortants aux chiffres composés après le signal de liaison (ce qui est une option de signalisation de l'hôte).
•• Sonnerie aux	Déterminez si la sonnerie auxiliaire (le cas échéant) sera déclenchée pour les appels d'arrivée empruntant la ligne visée.
•• Garde auto	Déterminez si une ligne libre doit automatiquement être mise en garde lorsqu'une autre ligne est sélectionnée. Ce paramètre ne s'affiche pas pour les lignes de sélection directe.

•• Affaibl	Sélectionnez les valeurs d'affaiblissement ou de gain et d'impédance pour les lignes analogiques uniquement. Choisissez le paramètre en fonction du type du commutateur auquel aboutissent les lignes (PBX ou centr) et de la longueur des lignes (CD, MD ou GD) qui s'y trouvent reliées. Ce paramètre ne s'affiche que si la valeur boucle a été attribuée à Ct1-MEC. Il ne s'affiche pas pour les lignes de sélection directe.
•• NA	Entrez le NA pour cette ligne de sélection directe. Lorsque le système répond automatiquement à un appel d'arrivée sur les lignes à prise par boucle à réponse automatique ou sur les lignes IB, il rassemble le nombre de chiffres déterminé par le paramètre NChiffNASéDir, fait correspondre ces chiffres à un NA et achemine l'appel à la ligne de sélection directe appropriée. Un NA ne peut être semblable à un code d'accès au groupe de lignes, à un code de destination, au NA ADAS ou au Code d'accès automatique au système, ou en constituer les premiers chiffres.
•• Sign	Sélectionnez le type de signal pour une ligne E et M ou SDA, afin qu'il corresponde au type de signal programmé pour le circuit dans l'autre commutateur.
•• Numéro EAN	Déterminez si le numéro du poste du demandeur sera capté pour cette ligne E et M ou SDA. Les chiffres peuvent ensuite être affichés sur les postes Norstar, à titre d'un des services de données d'appels.
•• Numéro SINC	Déterminez si les chiffres composés par le demandeur extérieur sur cette ligne E et M ou SDA seront captés.
•• Gain	Sélectionnez le gain approprié pour cette ligne E et M ou SDA.
• Désign	Entrez la désignation de la ligne (sept caractères au maximum) qui devient la désignation implicite.
• Restrictions	Segment de la programmation qui permet de créer et d'attribuer des restrictions qui empêchent un utilisateur de faire certains types d'appels sur la ligne visée.
•• Progr restrict	Ensemble regroupant les restrictions et les exceptions correspondantes permettant de spécifier les numéros extérieurs et les codes de fonction qui ne peuvent être composés à partir d'un poste ou sur une ligne spécifique.
••• Restrict:_	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres).
•••• Restriction 00	Valeur implicite. Aucune restriction.
•••• Restriction 01	Première restriction programmable. Pour chaque restriction d'appel, entrer 99 exceptions au maximum.
••••• Except	Entrez les chiffres qui font l'objet d'une restriction quand cette zone est activée.
••••• Priorité 001	Entrez les numéros qui ne font pas l'objet d'une exception, s'il en est.
•• Restrict ligne	Sélectionnez les restrictions d'appel pour les lignes attribuées au poste visé.
••• Normal ••• Nuit ••• Soirée ••• Midi ••• Serv 4 ••• Serv 5 ••• Serv 6	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres) attribuée à chaque ligne pour le service normal et pour chacun des autres types de services.
•• Restr télaccès	Segment permettant d'attribuer des restrictions qui ne s'appliquent qu'aux lignes de télaccès.

<ul style="list-style-type: none"> •••• Normal •••• Nuit •••• Soirée •••• Midi •••• Serv 4 •••• Serv 5 •••• Serv 6 	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres) attribuée à chaque ligne pour le service normal et pour chacun des autres types de services.
• Gestion appels	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres d'un service de messagerie vocale extérieur.
•• Réc mess voc	Attribuez à une ligne le numéro d'un service de messagerie vocale.
Services	Segment de programmation qui permet de définir des services comme la sonnerie de nuit, l'acheminement et les restrictions relatives à la composition de numéros extérieurs.
• Sonnerie	Désignez des postes qui sonneront à des périodes déterminées du jour ou de la nuit.
•• Gr sonnerie	Définissez des groupes de postes supplémentaires avec sonnerie.
••• Groupe:_	Entrez le numéro du groupe sonnerie à programmer (de 001 à 100).
•••• Gr sonnerie 001	Entrez un numéro de groupe valide (compris entre 001 et 100). Le poste 211 est attribué à tous les groupes sonnerie.
••••• Poste:_	Entrez le numéro du poste devant être associé au groupe sonnerie, ou appuyez sur SUV pour faire afficher les numéros valides des postes qui sont ajoutés au groupe sonnerie visé.
•• Serv:Nuit	Sélectionnez les options du service de sonnerie de nuit.
••• Service	Sélectionnez le mode d'activation du service visé.
••• PsteRécSuppl	Entrez le numéro intérieur du poste de réception supplémentaire. Vous pouvez attribuer un poste de réception supplémentaire pour chaque type de service du système Norstar.
••• Param ligne	Sélectionnez les options de sonnerie pour chaque ligne.
•••• Ligne:_	Entrez le numéro de ligne valide.
••••• Gr sonnerie	Appuyez sur la touche de modification pour entrer le numéro de ligne (compris entre 001 et 100) pour chacun des groupes sonnerie prédéfinis.
••••• Sonnerie aux	Déterminez si la sonnerie auxiliaire (le cas échéant) se déclenchera pour la ligne visée pendant que le service sonnerie est activé.
<ul style="list-style-type: none"> •• Serv:Soirée •• Serv:Midi •• Serv:Serv 4 •• Serv:Serv 5 •• Serv:Serv 6 	Définissez les paramètres de chacun de ces services comme vous l'avez fait pour le service de nuit.
• Restrictions	Segment de programmation qui permet de sélectionner le mode d'activation du service Restrictions.

•• Serv:Nuit	Sélectionnez le mode d'activation de l'acheminement par voie détournée pour chaque type de service.
••• Désignation du service	Sélectionnez le mode d'activation du service visé.
•• Serv:Soirée •• Serv:Midi •• Serv:Serv 4 •• Serv:Serv 5 •• Serv:Serv 6	Définissez le mode d'activation pour chacun de ces horaires, comme pour l'horaire de nuit.
• Acheminement	Segment de programmation qui permet de définir 500 codes de destination et 999 voies au maximum afin d'établir un plan de numérotage ou d'obtenir «l'acheminement à moindre coût».
•• Voies achemin	Créez les voies devant être utilisées lorsque l'on compose un code de destination.
••• Voie:_	Entrez le numéro de la voie à définir.
•••• AccèsRés	Entrez le numéro (24 chiffres ou caractères au maximum) qui devra être composé pour faire un appel sur cette voie (s'il y a lieu).
•••• Définir	Sélectionnez le groupe de lignes de départ qui sera utilisé pour la voie visée.
•• Destinations	Définissez les voies devant être utilisées lorsque l'on compose un code de destination.
••• CodeDest:_	Il est possible de programmer 500 codes de destination au maximum. Entrez le code de destination (7 chiffres au maximum) correspondant à la voie à définir. Il ne peut y avoir deux codes de destination identiques. Le premier chiffre du code de destination doit être différent de celui du préfixe de reprise d'appel ou du code d'accès à un poste de réception. Le code de destination doit différer du NA, du code ADAS, du code d'accès automatique, du code d'accès aux groupes de lignes, du NA de sélection directe ainsi que des premiers chiffres de ces codes.
••• CdeDest:_	Entrez le nouveau code de destination.
••• CodeDest:	Affichez le code de destination voulu.
•••• Normal	À l'aide du dernier code de destination, définissez une voie pour le service normal. Définissez la voie la moins coûteuse pour la période visée et le type de service.
••••• ChiffrAbsorb	Entrez le nombre de chiffres du code de destination qui ne seront pas composés en tant que partie intégrante d'un numéro donné.
••••• Nuit ••••• Soirée ••••• Midi ••••• Serv 4 ••••• Serv 5 ••••• Serv 6	Pour le dernier code destination, définissez une voie pour chaque service, à l'exemple de ce qui a été fait pour le service normal.
•• Serv:Nuit	Sélectionnez le mode d'activation (automatique ou manuel), ou conservez la valeur implicite, soit N (Non).
••• Désignation du service	Sélectionnez le mode d'activation du service, s'il y a lieu.
••• Débordement	Déterminez, pour chaque service, si un code de destination sera associé à la voie attribuée au service normal lorsque la voie programmée est occupée.

<ul style="list-style-type: none"> •• Serv:Soirée •• Serv:Midi •• Serv:Serv 4 •• Serv:Serv 5 •• Serv:Serv 6 	Sélectionnez le mode d'activation de chaque service. Déterminez si un code de destination emprunte la même voie que pour le service normal lorsque la voie d'un service est occupée.
• Param communs	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres communs à différents services.
•• Postes commande	Définissez les postes de commande qui permettent d'activer ou de désactiver les services.
••• Lignes	Sélectionnez les lignes associées aux paramètres et services visés.
•••• Ligne:_	Entrez le numéro de la ligne à programmer.
•••• L001	Attribuez un poste de commande à chaque ligne extérieure. Le poste de commande régit le fonctionnement des services pour la ligne visée.
••• Postes	Sélectionnez les postes visés par le service.
•••• Poste:_	Entrez le numéro du poste à programmer.
•••• <N° int>	Attribuez un poste de commande à chaque poste. Le poste de commande régit le fonctionnement des services Restrictions et Acheminement pour le poste visé.
•• Désign serv	Lorsqu'un service est activé, la désignation de ce service s'affiche sur le poste de commande. Le service activé est ainsi identifié.
<ul style="list-style-type: none"> ••• Serv 1 ••• Serv 2 ••• Serv 3 ••• Serv 4 ••• Serv 5 ••• Serv 6 	Entrez la désignation du service, ou conservez la désignation implicite.
•• Horaires serv	Déterminez automatiquement les heures de début et de fin des services sélectionnés.
••• Lundi	Définissez l'horaire du lundi en fonction des besoins du bureau.
•••• Serv:Nuit	Sélectionnez l'horaire en fonction des besoins du bureau.
••••• Début	Entrez l'heure de début.
••••• Fin	Entrez l'heure de fin.

<ul style="list-style-type: none"> ••• Mardi ••• Mercredi ••• Jeudi ••• Vendredi ••• Samedi ••• Dimanche 	Définissez les heures de début et de fin de l'horaire associé à chaque service et chaque jour de la semaine, à l'exemple de ce qui a été fait pour l'horaire du lundi.
Comp abr gén	Segment de programmation qui permet de créer des codes de composition abrégée pouvant être attribués à n'importe quel poste du système.
• N° CompAbr	Entrez le code de composition abrégée de deux chiffres (de 01 à 70) à programmer.
•• 01:	Entrez le numéro de poste (24 chiffres au maximum) devant être attribué à ce code.
•• Ligne princ	Sélectionnez la ligne à utiliser pour composer ce numéro de composition abrégée. Si l'on choisit table achemin, le numéro composé est considéré comme un code de destination, et il est acheminé conformément aux indications des tables d'acheminement.
•• Afficher n°	Déterminez si le poste affiche le numéro composé quand il s'agit d'un numéro de composition abrégée.
•• Désign	Entrez la désignation (16 caractères au maximum) du numéro de composition abrégée. Lorsque le numéro est composé, le poste affiche le nom, et pas le numéro. Cette option apparaît seulement si la valeur de l'option Afficher n° est N (non).
•• Priorité restr	Déterminez si un numéro programmé de composition abrégée — liste générale permet de contourner les restrictions programmées pour une ligne ou un poste.
Mots de passe	Segment de programmation qui permet d'attribuer des mots de passe en vue de restreindre l'accès au programme et aux fonctions système.
• MP classe serv	Créez au maximum 100 mots de passe de six chiffres visant à restreindre l'accès local ou à distance au système Norstar.
•• Mot passe:_	Entrez le numéro du mot de passe CDS de deux chiffres (de 00 à 99).
•• Mot passe 00	Indiquez le numéro du mot de passe auquel l'information est attribuée.
••• MP 00	Entrez un mot de passe de six chiffres.
••• Restr util	Attribuez un contrôle d'accès au mot de passe CDS.
••• Restr ligne	Déterminez si le mot de passe classe de service sera associé au contrôle d'accès implicite par ligne ou à un contrôle d'accès par ligne différent (entrez le numéro de contrôle d'accès de deux chiffres).
••• Opt téléacc	Déterminez si le mot de passe classe de service sera associé à l'option de téléaccès implicite ou à une autre option de téléaccès (entrez le numéro de l'option de téléaccès de deux chiffres).
• MP relevé	Segment de programmation qui permet de supprimer les mots de passe relevé qui ont été définis à l'aide de la fonction de consignation des données d'appels.
•• Poste:_	Entrez le NA du poste à programmer.
••• MP	Supprimez le mot de passe relevé pour le poste visé.
• MP progr	Segment de programmation qui permet de remplacer le mot de passe implicite par son propre mot de passe.
•• Install	Entrez le nouveau mot de passe installateur pour avoir accès à tous les paramètres de programmation.
•• CoordSyst+	Entrez le nouveau mot de passe coordinateur de système pour avoir accès aux paramètres de programmation sélectionnés.

•• CoordSyst	Entrez le nouveau mot de passe coordinateur de système pour avoir accès aux paramètres de programmation utilisés quotidiennement.
•• MP base	Entrez le nouveau mot de passe de base pour avoir accès aux paramètres de programmation utilisés fréquemment.
• MP inscr	Tapez le nouveau mot de passe d'inscription de votre téléphone portatif dans le système.
Heure et date	Segment de programmation qui permet de définir l'heure et la date de l'horloge système.
Progr système	Segment de programmation qui permet de modifier les paramètres du système.
• Grpes recherche	Segment de programmation qui permet d'acheminer des appels d'arrivée établis sur un NA particulier à un groupe de postes.
•• Groupe:_	Entrez le NA du poste à programmer.
••• NA membres GR	Entrez le NA du poste que l'on veut ajouter au groupe.
•• Attribution de ligne	Option qui permet d'attribuer ou non une ligne à un groupe de recherche particulier.
•• Mode:	Déterminez la façon dont un appel d'arrivée sera traité par un groupe de recherche.
•• DélaiSonn:	Sélectionnez une valeur de délai servant à déterminer le nombre de coups de sonnerie qui sera entendu avant que l'appel ne soit transféré au poste suivant du groupe de recherche.
•• Si occup:	Déterminez la façon dont un appel d'arrivée est traité lorsque tous les postes du groupe de recherche sont occupés.
•• DuréeAttente:	Sélectionnez le nombre de secondes pendant lesquelles l'appel d'arrivée demeure dans la file d'attente du groupe de recherche avant d'être acheminé à la position de débordement.
•• Débordement:	Entrez le NA du poste auquel est attribué l'acheminement d'appel en débordement du groupe de recherche.
•• Nom:	Entrez le nom du groupe de recherche.
• Modif NA	Modifiez le NA du poste. Les NA doivent tous comprendre le même nombre de chiffres. Le premier chiffre du nouveau NA doit être différent du code d'accès aux lignes extérieures, du préfixe de reprise d'appel, du numéro du poste de réception et du code d'accès aux groupes de lignes. Pour mettre en vigueur la modification apportée à un NA, il faut mettre fin à la programmation. Si l'on désire poursuivre la programmation, il faut ouvrir une nouvelle session.
• Param fonctions	Ces paramètres sont définis et activés en fonction de chaque poste.
•• Musique	Déterminez si les utilisateurs peuvent entendre de la musique par le haut-parleur du poste, à l'aide de la fonction Musique d'ambiance (Fonction <input type="checkbox"/> 8 6). Il faut s'assurer qu'une source de musique est raccordée au SCI.
•• Attente	Déterminez si le demandeur dont l'appel est en garde entend de la musique (qui peut être diffusée par exemple par un poste de radio relié au SCI) ou des tonalités périodiques, ou s'il n'entend rien.
•• Volume écoute	Déterminez si le volume du combiné ou du casque téléphonique d'un poste se remet automatiquement à la valeur de réglage implicite du système ou s'il demeure à la valeur définie au poste.
•• Durée att	Sélectionnez le nombre de secondes qui s'écoulent avant qu'un appel mis en attente ne retourne au poste à l'origine de la mise en attente.
•• DélRappGarde	Sélectionnez le nombre de secondes qui s'écoulent avant qu'un appel mis en garde par indicatif sur une ligne extérieure ne retourne au poste à l'origine de la mise en garde.
•• Garde	Déterminez si le système utilisera les codes de garde par indicatif consécutivement du plus petit au plus grand, ou s'il utilisera le code le plus petit offert lorsque l'appel est mis en garde.
•• Rappel transf	Sélectionnez le nombre de coups de sonnerie qui sera entendu avant qu'un appel transféré ne retourne au poste à l'origine du transfert.
•• RPP	Déterminez si les appels extérieurs restés sans réponse sont automatiquement transférés au poste principal.

•• Sonn RPP	Sélectionnez le nombre de coups de sonnerie qui sera entendu avant qu'un appel ne soit transféré au poste principal par l'intermédiaire de la fonction RPP. Cette option ne s'affiche que si la valeur de l'option RPP est O (oui).
•• Rappel garde	Déterminez si une indication d'appel en garde doit être émise à un poste.
•• Délai rappel	Sélectionnez le nombre de secondes qui s'écoulent avant qu'une indication d'appel en garde ne soit émise à un poste. Cette option ne s'affiche que si la valeur de l'option Rappel garde est O (oui).
•• Prise sélect	Déterminez si les utilisateurs peuvent répondre aux appels à n'importe quel poste à l'aide de la fonction de prise d'appel sélective (Fonction <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="6"/>).
•• Rech tonalité	Déterminez si une tonalité d'avertissement de recherche de personnes sera émise à l'intention des utilisateurs du système (Fonction <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>).
•• Durée rech	Sélectionnez la durée (en secondes) de la recherche de personnes.
•• Heure avancée	Déterminez si l'heure avancée doit être appliquée automatiquement à l'horloge système.
•• Espace mémoire	Personnalisez l'attribution de l'espace mémoire réservé au relevé des données d'appels pour tous les postes du système.
••• Réaff ts postes?	Étape de la programmation qui permet de répartir également entre les postes du système l'espace mémoire réservé au relevé des données d'appels.
••• Espace relevé	Sélectionnez l'espace mémoire réservé au relevé de données d'appels qui sera attribué à tous les postes du système.
•• Délai sign	Sélectionnez le délai (en millisecondes) qui s'écoule entre la sélection d'une ligne extérieure et le moment où le système Norstar transmet un numéro ou un code sur cette ligne.
•• Pste alarme	Entrez le NA du poste où seront affichés les messages d'alarme signalant un problème dans le système Norstar.
•• Déplacement	Déterminez si les postes du système peuvent être déplacés sans perdre leurs données de programmation.
•• Réponse évol	Déterminez si un voyant ou une tonalité saccadée signalera un message en attente sur des postes analogiques spécifiques des MPA dotés de l'équipement nécessaire.
•• Tche rép	Permet d'attribuer huit touches réponse au maximum. Les paramètres sont : Base, Évol 2 et Évol 1.
• Poste réception	Déterminez si on doit attribuer un numéro intérieur ou un numéro extérieur au poste de réception.
•• Poste 1	Entrez le numéro intérieur ou le numéro extérieur qui sera enregistré automatiquement par le système lorsque l'utilisateur compose le code du poste de réception.
••• N° int	Entrez le NA du poste de réception. S'il s'agit d'un numéro extérieur, vous devrez également choisir la façon dont l'appel sera fait.
•• Poste 2 •• Poste 3 •• Poste 4 •• Poste 5	Programmez les réglages pour chaque poste de réception, comme vous l'avez fait pour le poste 1.
• Attribution PPR	Entrez le NA de un ou plusieurs postes qui seront désignés comme des positions principales de réponse (PPR). La PPR doit être attribuée à un poste M7234.

<ul style="list-style-type: none"> •• PPR 1 •• PPR 2 •• PPR 3 •• PPR 4 •• PPR 5 	Entrez le NA des postes PPR.
• Codes d'accès	Section du cahier de programmation dans laquelle on indique les codes d'accès relatifs aux groupes de lignes, au préfixe de reprise d'appel, aux lignes extérieures, au poste de réception, au code d'accès automatique et au code ADAS.
•• CodeGrLgnDép	Entrez un code d'accès à un groupe de lignes pour chaque groupe de lignes. Les codes d'accès aux groupes de lignes peuvent compter de un à quatre chiffres. Les premiers chiffres de ce code doivent différer du préfixe de reprise d'appel, du code d'accès à un poste de réception, de tous les NA (soit les NA de sélection directe, les codes ADAS et le code d'accès automatique) ainsi que des codes de destination.
•• PréfixeReprise	Sélectionnez le premier chiffre du préfixe de reprise d'appel.
•• Accès réseau	Entrez le code d'un chiffre donnant accès à une ligne extérieure. Ce code permet d'avoir accès aux lignes extérieures à partir d'un poste M7100 ou d'un appareil relié à un adaptateur de terminal analogique (ATA). Ce code doit différer du préfixe de reprise d'appel, du code d'accès à un poste de réception ou du premier chiffre d'un NA intérieur.
•• Poste réception	Sélectionnez le numéro à un seul chiffre du poste de réception. Ce chiffre doit différer du premier chiffre d'un NA, du code d'accès à un groupe de lignes, du code d'accès aux lignes extérieures et du préfixe de reprise d'appel et du code de destination. Il ne peut pas être le premier chiffre d'un code de destination.
•• AccAuto	Entrez le NA qui peut être composé par un utilisateur éloigné pour que la ligne à prise par boucle en mode réponse automatique puisse émettre la tonalité de manoeuvre du système. L'option Téléaccès attribuée à la ligne détermine les ressources qui sont alors accessibles à l'utilisateur éloigné. Le code d'accès automatique compte le même nombre de chiffres que le NA de sélection directe. Le code d'accès automatique doit différer du code d'accès aux groupes de lignes et du code de destination.
•• CodeADAS	Entrez le NA qui peut être composé par un utilisateur éloigné pour que la ligne à prise par boucle en mode réponse automatique puisse émettre la tonalité de manoeuvre saccadée. L'utilisateur doit alors entrer un mot de passe classe de service pour avoir accès aux ressources du système. L'option Téléaccès attribuée au mot de passe classe de service détermine les ressources qui sont alors accessibles à l'utilisateur éloigné. Le code ADAS compte le même nombre de chiffres que le NA de sélection directe. Le code ADAS doit différer du code d'accès aux groupes de lignes et du code de destination.
• Téléaccès	Segment de programmation qui permet de créer des options d'accès à distance au système Norstar.
•• Options téléacc	Créez des options de ligne qui autorisent ou interdisent l'accès à distance aux groupes de lignes ou à la fonction Recherche de personnes.
••• Opt téléacc:_	Entrez un code d'option téléaccès de deux chiffres (de 00 à 15). L'option, lorsqu'elle est réglée à sa valeur implicite 00, interdit tout accès.
•••• GrLgnDép	Déterminez, pour chaque option, si un utilisateur aura accès aux groupes de lignes du système.
••••• Dép <lettre représentant le groupe (code du groupe)>	Déterminez, pour chaque groupe de lignes, si un utilisateur éloigné aura accès à ce dernier.
•••• Rech personnes	Déterminez, pour chaque option, si un utilisateur éloigné aura accès à la fonction Recherche de personnes.
•• Lignes téléaccès	Déterminez l'option Téléaccès à utiliser.
••• Ligne:_	Entrez le numéro de la ligne.
• Modif type NA	Plage de NA disponible pour les postes portatifs ou l'équipement terminal RNIS.

•• NA:	Entrez le NA dont vous voulez modifier le type.
••• 637	Déterminez si ce NA est réservé pour être utilisé avec un portatif ou avec l'équipement terminal RNIS.
Companion	Segment permettant d'établir les stations de base et de programmer les portatifs du système Companion.
• Inscriptions	Inscrivez les portatifs dans le système.
•• Inscription	Activez ou désactivez l'inscription d'un portatif.
•• NA de portatifs	Indiquez la ligne d'accès à l'égard de laquelle un portatif est inscrit.
••• NA:	Affichez le NA du portatif.
• Config radios	Segment de programmation permettant de débiter une mise à jour.
•• Mise à jour	Processus qui affecte automatiquement les stations de base aux cellules et définit la configuration des cellules.
••• État	Indiquez l'état de la mise à jour.
• Radios	Obtenez des renseignements sur l'attribution des cellules et le type d'antenne.
•• Attrib cellules	Indiquez si une radio est attribuée à une cellule ou n'est pas attribuée.
••• Radio n°:_	Tapez le numéro de la radio.
•• Type d'antenne	Indiquez le type d'antenne choisi pour chaque station de base.
••• Radio n°:_	Tapez le numéro de la radio.
• Cellules	Obtenez des renseignements sur les cellules dans le système.
•• Cellule n°:_	Tapez le numéro de la cellule à programmer.
•• Config cellule	Attribuez une radio à cette cellule.
••• Radio n°:_	Tapez le numéro de la radio.
•• Cellules voisines	Indiquez les cellules physiquement adjacentes à la cellule spécifiée.
••• Cell voisine	Obtenez des renseignements sur les cellules voisines.
•• Cell homologue	Attribuez une cellule afin qu'elle voisine chaque cellule voisine.
•• Cell homologue	Obtenez des renseignements sur les cellules homologues.
• Code d'accès	Code d'accès au système, grâce auquel le système s'identifie aux téléphones portatifs et que ceux-ci utilisent lorsqu'ils demandent un service au système.
• NChiffNASéIDir	Sélectionnez le nombre de chiffres reçus sur les lignes d'accès automatique. Ces chiffres sont utilisés pour déterminer les NA d'accès automatique au système et les NA ADAS, et pour acheminer les appels aux lignes de sélection directe.
• NbreChifNA	Sélectionnez le nombre de chiffres des NA. Les NA peuvent comprendre de 3 à 7 chiffres. Chaque fois qu'on augmente le nombre de chiffres des NA, il faut ajouter le chiffre «2» (par exemple : si le NA 344 passe à 5 chiffres, il correspond alors à 22344).
• Entrepr:_	Permet de préciser le nom de l'entreprise à l'afficheur du poste.
Gestion appels	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres des services de messagerie vocale extérieurs.
• N° réc mess voc	Entrez les numéros de réception de messages vocaux.

<ul style="list-style-type: none"> •• Réc mess voc 1 •• Réc mess voc 2 •• Réc mess voc 3 •• Réc mess voc 4 •• Réc mess voc 5 	Il est possible d'entrer cinq numéros de réception de messages vocaux au maximum.
••• N°	Entrez le numéro de téléphone à enregistrer (24 chiffres au maximum).
• Blocage donnDem	Option qui permet de bloquer l'affichage du nom et du numéro d'un demandeur au poste du demandé.
•• Tonalités	Code de service vertical pour les circuits de signalisation par tonalités MF.
•• Impulsions	Code de service vertical pour les circuits de signalisation par impulsions cadran.
Codes d'activation	Segment de programmation qui permet d'activer les fonctions et les services optionnels de Northern Telecom.
• ID système	Il est possible d'afficher ce numéro aux postes M7324 ou M3710. Consigner le numéro, car il sera demandé lorsque vous appellerez le centre de réponse Nortel.
• Mots de passe	Les mots de passe permettent l'extension de certains systèmes et l'activation des fonctions de télésurveillance. Pour obtenir le code d'activation nécessaire, appelez le centre de réponse Nortel au : 1 800 321-2649. Pour obtenir les mots de passe pour l'IP ou le MTDI 200, appelez le centre de réponse Nortel au : 1 800 684-5825.
•• Code 1	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
•• Code 2	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
•• Code 3	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
Matériel	Segment de programmation qui permet de configurer les cartouches de lignes réseau et les cartes IB installées dans le SCI et de consulter les données connexes.
• Module n°:_	Indiquez le module dont vous voulez afficher les renseignements.
• Cartes du MEC	Affichez et programmez les cartouches et les cartes installées dans le SCI.
•• Ct1-MEC	Sélectionnez le type de carte insérée dans l'emplacement le plus à droite du SCI.
•• Seuils ISA	Permet de définir les limites des services appel par appel utilisés avec des lignes IP.
••• Type Carte	Le type de carte courant s'affiche.
••• Lignes	Visualisez la gamme des numéros des lignes d'une cartouche de lignes réseau.
••• Raccrochage	Sélectionnez la durée du délai de libération de ligne pour une cartouche de lignes réseau.
••• Décrochage	Sélectionnez la durée minimale, en secondes, d'un signal de réponse après que le système ait jugé qu'il fallait répondre à un appel, pour une cartouche de lignes réseau E et M.
•• Défaill	Sélectionnez le protocole de défaillance utilisé par votre fournisseur de services T1. Ce paramètre ne s'affiche que pour les ILN.
•• Interface	Valeurs implicites des niveaux d'interface, selon les valeurs du plan de gestion des pertes RNIS. Vous devez savoir si votre système Norstar est connecté à un central avec fonction de gestion des pertes sur réseau numérique (RNIS) ou avec fonction de gestion des pertes sur réseau analogique (interface RTPC). Veuillez vous adresser à votre télécommunicateur.
•• Supertr	Cette fonction vous permet de choisir la structure de trames utilisée par votre fournisseur de services T1. Ce paramètre ne s'affiche que pour les ILN.

•• UTD interne	Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver le service interne sur voie T1. L'unité de service sur voie recueille des statistiques sur le rendement de vos lignes T1.
•• Compl UTD	Cette fonction vous permet de régler le gain du signal transmis. Ce paramètre ne s'affiche que pour les ILN dont l'unité UTD interne est activée.
•• Cpl DSX1	Cette fonction vous permet d'établir la distance entre le SCI et une unité de service sur voie externe. Ce paramètre ne s'affiche que pour les ILN dont l'unité UTD interne est désactivée.
•• Code ligne	Sélectionnez la norme utilisée par votre fournisseur de services T1 pour le codage des signaux sur les lignes T1.
•• Horloges	Déterminez le type d'horloge.
••• Boucles	Visualisez les boucles de cette carte IB.
••• Boucl nnn	Visualisez les paramètres d'une boucle spécifique sur cette carte IB.
•••• Type	Visualisez ou modifiez le type de cette boucle.
•••• Échantillon	Sélectionnez l'échantillon utilisé par une boucle S.
•••• NA-Ligne	Attribuez les NA RNIS qui utilisent cette boucle.
••••• Attribution NA	Entrez les NA RNIS pour chaque boucle S ou boucle TL.
••••• NA:	Indiquez si un NA est attribué ou non à une boucle.
••••• NA Ligne:_	Sélectionnez le NA RNIS principal de la boucle, s'il en est.
••• SPID1	Entrez le SPID que vous a donné votre fournisseur de services.
••• Nbre voies B	Sélectionnez le nombre de voies B attribuées au SPID.
••• NA de réseau	Entrez les NA de réseau attribués au SPID. Vous pouvez attribuer un NA RNIS de réseau à plus d'un SPID.
•••• Type appel	Sélectionnez le Type appel utilisé avec le NA de réseau. Pour chaque NA RNIS, n'utiliser qu'un seul des paramètres du type appel Voix et Donn ou un paramètre du type appel Les 2.
••• Serv DonnPaquet	Configurez le service de paquets de données sur canal D pour cette boucle. Une seule boucle de chaque carte peut prendre en charge un service de paquets de données sur canal D.
•••• Serv DonnPaquet	Activez ou désactivez le service de paquets de données sur canal D de cette boucle.
•••• Bcl001	Sélectionnez la boucle S (de la carte IB-ST) ou la boucle TL (de la carte IB-U2 ou IB-U4).
••• TEI	Ajoutez au maximum huit identificateurs de point d'extrémité de terminal (TEI). Chaque TEI vous est donné par votre fournisseur de services et est attribué à un appareil RNIS.
•••• TEI	Entrez les TEI à deux chiffres que vous a donnés votre fournisseur de services.
••• Horloges	Déterminez le type d'horloge.
••• SPID2	Entrez le deuxième SPID que vous a donné votre fournisseur de services, s'il y a lieu.
• Carte2-MEC	Sélectionnez le type de carte insérée dans le deuxième emplacement du SCI (les emplacements sont numérotés de gauche à droite). Si le système utilise un logiciel 4x8 qui n'a pas été mis à niveau, ce paramètre ne s'affiche pas.

<ul style="list-style-type: none"> •• Mod 03 •• Mod 04 •• Mod 05 •• Mod 06 •• Mod 07 •• Mod 08 •• Mod 09 •• Mod 10 •• Mod 11 •• Mod 12 •• Mod 13 •• Mod 14 	Affichez et programmez les cartes installées dans les modules.
••• MP	Module de postes
••• MPA	Module de postes analogiques
••• ML	Module de lignes réseau
••• MTD	Module de transmission de données intégré Norstar
•••• Mém vive MTD	Option qui permet de remettre la mémoire vive rémanente du module de données intégré Norstar aux valeurs implicites préreçlées en usine.
• Maintenance	Segment de programmation permettant de diagnostiquer le système.
• Version système	Accédez à la section Maintenance de la programmation, et notez la version du système qui s'affiche.
• État accès-NA	Consultez les données sur l'état des accès et des NA.
• État de module	Consultez les données sur l'état du module.
• Journal essais	Affichez une liste de vérification, de messages d'événement et de codes d'alarme.
• Journal admin	Affichez une liste d'événements qui se sont produits dans le système Norstar.
• Rel Évén réseau	Affichez les éléments du relevé des événements réseau, lequel est une liste des résultats de ces diagnostics, des vérifications, des messages d'événement et des codes d'alarme relatifs à l'interface du réseau numérique.
• Attribution	Mettez les boucles IB en service ou hors service.
• Essais	Exécutez des essais MTEB (mesure du taux d'erreurs sur les bits) sur les postes, et faites afficher les données sur ces essais.
• Perform UTD	Affichez des statistiques sur le rendement de vos lignes T1.
• Statistiques	Cette section vous permet de consigner les statistiques sur l'utilisation des groupes de recherche.

Meridian, Norstar et Companion sont des marques de commerce de Northern Telecom.
Le système de communications d'affaires Meridian Norstar est fabriqué par Northern Telecom.
Le présent document est destiné aux utilisateurs du SCI modulaire 4.0 Norstar.
© 1998, Northern Telecom
Tous droits réservés

P0885463
Édition 02
Imprimé au Canada