

# NORTEL NORSTAR

---

**Cahier de programmation du SCI  
modulaire 4.0 pour l'Amérique du Nord**



**À utiliser avec  
le logiciel SCI  
modulaire 4.0  
pour l'Amérique  
du Nord**

Un cahier de programmation  
distinct est fourni pour  
le logiciel SCI-XC modulaire 4.0



# 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 17

Pour les circuits T1 et E et M 18

Pour les circuits T1 et SDA 19

Pour les lignes IB-U2 ou IB-U4 (RNIS) 20

Pour les lignes IP (RNIS) 20

Pour les lignes T1 et spécialisées 20

Désign 20

Restrictions 21

Restrict ligne 21

Restr téléaccès 21

Gestion appels 21

---

**Services 22**

Sonnerie 22

Restrictions 23

Acheminement 24

Pour IP-A ou IP-B 25

(N° d'identification de service nécessaire pour type de service) 25

Pour protocole type de service Jonction ou SL-1 25

Plan de numérotage transparent 26

Destinations 27

Destinations 28

NChiffNA priv 29

Temp interchf 29

CodesAccTransp 29

NChiff NA publ 29

Param communs 29

Postes commande 29

Désign serv 30

---

**Comp abr gén 31**

---

**Mots de passe 32**

MP classe serv 32

MP relevé 33

MP progr 34

---

**Heure et date 34**

---

**Progr système 35**

Grpes recherche 35

Modif NA 36

Param fonctions 36

Poste réception 36

Attribution PPR 37

Codes d'accès 37

Téléaccès 37

NChiffNASéIDir 38

NbreChifNA 38

Entrepr 38

Seuils ISA 38

---

**Gestion appels 39**

N° réc mess voc 39

Blocage donnDem 39

---

**Codes d'activation 40**

ID système 40

Mots de passe 40

Mots de passe de l'IP RNIS 40

Mots de passe du MTDI 200 40

---

**Matériel 41**

Cartes du MEC 41

Carte boucle carte 41

Carte T1 41

Carte IP carte 42

Carte SDA 42

Carte E et M 42

Carte IB carte 43

Modules 44

MPA 44

ML 44

MTD 45

Accès spéc 45

Mém vive MTD 45

---

**Maintenance 46**

Version système 46

Journal essais 47

Journal admin 48

Rel Évén réseau 49

Valeurs implicites précises des configurations 50

---

**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 homogène) 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		Paramètres système qui NE SERONT PAS 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 Zone de recherche de personnes Appel prioritaire Tonalités de réception Décroch ATA Mess attente (pour mode ATA)  Gestion appels Consignation des données d'appels ( <i>Poste consign</i> ) Affichage	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	Paramètres utilisateur qui seront copiés si le poste destinataire est du même type que le poste de départ	Paramètres utilisateur qui NE SERONT PAS copiés
Choix de la langue Type de sonnerie Consignation des données d'appels ( <i>Consignation automatique</i> ) Réglage du contraste de l'afficheur Options de composition (composition automatique, vérification de numéro, composition manuelle)	Attributions de touche de composition automatique de numéro extérieur Attributions de touche de composition automatique de numéro intérieur Attributions de touche programmable	Attributions de touche mémoire du module PPR Volume de sonnerie Numéros de composition abrégée — liste individuelle

## Matériel installé

### SCI OX32

Quantité	Équipement
	Système de communications intégré (SCI)
	Cartouche de mémoire vive rémanente du SCI
	Cartouche logicielle ROM du SCI modulaire
	Cartouche
	Cartouche d'extension à 2 accès (fibres optiques)
	Cartouche d'extension à 6 accès (fibres optiques)
	Cartouche mixte (cartouche d'extension à six accès et cartouche service)
	Cartouche d'extension à 2 accès (cuivre)
	Cartouche d'extension à 6 accès (cuivre)
	Interface de ligne numérique (ILN)
	Cartouche de lignes réseau, prise par boucle (SCI ou module de lignes réseau)
	Cartouche de lignes réseau, prise par boucle (module de lignes réseau)
	Cartouche de lignes réseau (E et M, ADAS)
	Cartouche de lignes réseau (SDA)
	Cartouche de lignes réseau pour affichage des données d'appels (ADA)
	Cartouche service
	Module de lignes réseau (fibres optiques)
	Module de lignes réseau (cuivre)
	Module de postes (fibres optiques)
	Module de postes (cuivre)
	Unité de téléalimentation et d'interconnexion
	Carte IB-U2
	Carte IB-U4
	Carte IB-ST

### Terminaux de données

Quantité	Équipement
	Adaptateur de terminal analogique (ATA)

### Postes

Quantité	Équipement
	M7100
	M7208
	M7310
	M7310 muni d'un tableau de voyants d'occupation (TVO)
	M7324
	M7324 muni d'une position principale de réponse (PPR)
	M7324 muni de deux positions principales de réponse (PPR)
	Poste monoligne
	Poste d'urgence

### Équipement auxiliaire

Quantité	Équipement
	Haut-parleur pour la recherche de personnes
	Source de musique externe
	Bloc d'alimentation auxiliaire de postes
	Sonnerie auxiliaire
	Porte-combiné
	Casque téléphonique
	ATO 500
	Module de transmission de données intégré 200 (MTDI 200) Norstar

# Aperçu de la programmation

<b>Initialisation</b>	
<b>Config</b>	<b>Homogène</b>
<b>NA départ</b>	<b>221</b>
<b>Termin-postes</b>	
Poste:_	
<b>Accès lignes</b>	
<b>Attribution lgn</b>	
Ligne:_	
(Ligne autre que SDA)	
L001	<b>NonAttrib</b>
(Ligne SDA)	
L001	<b>1</b>
(Pour ligne IP)	
L001:	<b>IP-A</b>
<b>GrLgnDép</b>	
GrLgnDép IP-A	<b>N</b>
<b>Ligne princ</b>	
Touches I/C	<b>I/C</b>
<b>Réponse NA</b>	
Poste:_	
222	<b>NonAttrib</b>
# ILD	<b>Aucun</b>
<b>Fonctionnalités</b>	
<b>Renvoi non-rép</b>	
Renvoi	<b>Aucun</b>
Sonnerie	<b>4</b>
<b>Renvoi occup</b>	
Renvoi	<b>Aucun</b>
<b>NPD sur occup</b>	
NPD	<b>N</b>
<b>MainsLibres</b>	
Rép MLibres	<b>O</b>
<b>Groupe prise</b>	
Groupe	<b>Aucun</b>
Zone rech	<b>1</b>
Recherche	<b>O</b>
Poste	<b>1</b>
<b>Appel prior</b>	
Appel	<b>N</b>
<b>Ligne dir</b>	
(Si Ligne dir = ext et numéro défini)	
<b>Ligne princ</b>	
Sonnerie aux	<b>N</b>
Réach possible	<b>N</b>
Sonnerie réach	<b>O</b>
<b>Paramètres ATA</b>	
Décroch ATA	<b>7</b>
ATA	<b>Hors lieux</b>
IndicMess	<b>Aucun</b>
<b>Désign</b>	<b>221</b>

<b>Paramètres util</b>	
Modèle	<b>M7208</b>
<b>Progr touches</b>	
Comp abrég ind	
Consign appels	
	<b>Sans réponse</b>
<b>Composition</b>	
	<b>Comp man</b>
<b>Langue</b>	
Langue	<b>Anglais</b>
Contraste	<b>4</b>
Type sonnerie	<b>1</b>
<b>Restrictions</b>	
<b>Progr restrict</b>	
Restrict:_	
Restriction 00	
	<b>Aucune restrict</b>
Restriction 01	
Restrict 01	
Except	<b>0</b>
Aucune exception	
<b>Restrict poste</b>	
Contr d'accès	
Normal	<b>02</b>
Nuit	<b>11</b>
Soirée	<b>12</b>
Midi	<b>13</b>
Serv 4	<b>00</b>
Serv 5	<b>00</b>
Serv 6	<b>00</b>
Blocage	<b>Aucun</b>
Activ dern n°	<b>O</b>
Activ n° mém	<b>O</b>
Activ liaison	<b>O</b>
<b>Restr lgn-poste</b>	
Ligne:_	
Normal	<b>Aucun</b>
Nuit	<b>Aucun</b>
Soirée	<b>Aucun</b>
Midi	<b>Aucun</b>
Serv 4	<b>Aucun</b>
Serv 5	<b>Aucun</b>
Serv 6	<b>Aucun</b>
<b>Gestion appels</b>	
<b>Attrib SGA</b>	
Ligne:_	
Consign appels	<b>N</b>
Ind mess voc	<b>N</b>
Affichage	<b>Nom</b>
ID demandé	<b>N</b>
<b>Espace mémoire</b>	
Rel	<b>0</b>
Comm	<b>600</b>

<b>Lignes</b>	
Ligne:_	
<b>Circuit — ligne</b>	
(Pour les lignes de sélection directe)	
Type lgn	<b>Part</b>
NA	<b>Aucun</b>
Poste princ	<b>221</b>
Poste IDR	<b>Aucun</b>
(Poste IDR pour ligne de sélection directe est identique au poste représentant cette ligne)	
Sonnerie aux	<b>N</b>
Si occup	<b>Poste princ</b>
(Pour les circuits T1 et à prise par boucle)	
Type cct	<b>Boucl</b>
Type lgn	<b>Dép A</b>
Sign	<b>Tonalités</b>
Poste princ	<b>221</b>
Poste IDR	
(analogique seulement)	
Secret auto	<b>Aucun</b>
Mode	<b>Sans superv</b>
Réponse	<b>Manuel</b>
Tonalité ADAS	<b>O</b>
Liais rés ext	
(analogique seulement)	
Sonnerie aux	<b>N</b>
Garde auto	<b>N</b>
Affaibl	<b>MD-centr</b>
(Pour les circuits T1 et à déclenchement par la terre)	
Type cct	<b>Terre</b>
Type lgn	<b>Dép A</b>
Sign	<b>Tonalités</b>
Poste princ	<b>221</b>
Secret auto	<b>O</b>
Réponse	<b>Manuel</b>
Tonalité ADAS	<b>O</b>
Sonnerie aux	<b>N</b>
(Pour les circuits T1 et E et M)	
Type cct	<b>Jct E+M</b>
Type lgn	<b>Dép A</b>
Sign	<b>Tonalités</b>
Poste princ	<b>221</b>
Secret auto	<b>O</b>
Réponse	<b>Manuel</b>
Tonalité ADAS	<b>O</b>
Sonnerie aux	<b>N</b>
Sign	<b>Impuls décr</b>
Numéro EAN	<b>N</b>
Numéro SINC	<b>N</b>
Gain	<b>Normal</b>
(Pour les circuits T1 et SDA)	
Type cct	<b>Lgn SDA</b>

Type lgn	<b>Dép A</b>
Sign	<b>Tonalités</b>
Poste princ	<b>221</b>
Réponse	<b>Manuel</b>
Tonalité ADAS	<b>O</b>
Liais rés ext	<b>N</b>
Sonnerie aux	<b>N</b>
Sign	<b>Impuls décr</b>
Numéro EAN	<b>N</b>
Numéro SINC	<b>N</b>
Gain	<b>Normal</b>
(Pour les lignes T1 et spécialisées)	
Type cct	<b>Spéc</b>
(Pour les lignes IB-U2, IB-U4)	
Type cct	<b>IB-T</b>
Type lgn	<b>Dép A</b>
Poste princ	<b>221</b>
Poste IDR	<b>Aucun</b>
Secret auto	<b>O</b>
Réponse	<b>Manuel</b>
Tonalité ADAS	<b>O</b>
Sonnerie aux	<b>N</b>
Garde auto	<b>N</b>
(Pour les lignes IP [001 à 023 et 025 à 047])	
Type cct	<b>IP</b>
Type lgn	<b>IP-A pour lignes 001 à 023</b>
	<b>IP-B pour lignes 025 à 047</b>
Poste princ	<b>221</b>
<b>Désign</b>	<b>Ligne001</b>
<b>Restrictions</b>	
<b>Progr restrict</b>	
Restrict:_	
Restriction 00	
	<b>Aucune restrict</b>
Restriction 01	
Restrict 01	
Except	<b>0</b>
Aucune exception	
<b>Restrict ligne</b>	
Normal	<b>03</b>
Nuit	<b>21</b>
Soirée	<b>22</b>
Midi	<b>23</b>
Serv 4	<b>00</b>
Serv 5	<b>00</b>
Serv 6	<b>00</b>
<b>Restr téléc</b>	
Normal	<b>04</b>
Nuit	<b>31</b>
Soirée	<b>32</b>
Midi	<b>33</b>
Serv 4	<b>00</b>
Serv 5	<b>00</b>
Serv 6	<b>00</b>



## Téléaccès

Options téléacc	
<i>Opt téléacc: _</i>	
00	
GrLgnDép	
IP-A	<b>N</b>
IP-B	<b>N</b>
Dép A (9)	<b>O</b>
Dép B ( )	<b>N</b>
Rech personnes	
01	<b>N</b>
GrLgnDép	
IP-A	<b>N</b>
IP-B	<b>N</b>
Dép A (9)	<b>O</b>
Dép B ( )	<b>N</b>
Rech personnes	
Lignes téléaccès	
<i>Ligne: _</i>	
L001 téléacc	<b>00</b>
<b>NChiffNASéIDir</b>	<b>3</b>
<b>NbreChifNA</b>	<b>3</b>
<b>Entrepr</b>	<b>Aucun</b>
<b>Seuils ISA</b>	
Dép IP-A	
<i>Service : Part</i>	
Nbre min app arr	
Nbre max app arr	
Nbre min app dép	
Nbre max app dép	
<i>Service : Jonction</i>	
<i>Service : HC</i>	
<i>Service : OUTWATS</i>	
<i>Service : 800</i>	
Dép IP-B	
Raisons libération	

## Gestion appels

<b>N° réc mess voc</b>	
Réc mess voc 1	
N°	<b>Non défini</b>
Réc mess voc 2	
Réc mess voc 3	
Réc mess voc 4	
Réc mess voc 5	
<b>Blocage donnDem</b>	
Tonalité	<b>Aucun</b>
Impulsions	<b>Aucun</b>

## Codes d'activation

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

### ID système (8 chiffres)

### Mots de passe

Code 1 (8 chiffres)  
Code 2 (8 chiffres)  
Code 3 (8 chiffres)

## Matériel

*Module n°: \_*

### Cartes du MEC

Ct1-MEC **boucl**  
Type Carte **boucl**  
Lignes  
Raccrochage **460**  
(Carte T1)  
Type Carte **T1**  
Lignes  
Raccrochage **460**  
Décrochage **2**  
Défaill **T1A-547A**  
Interface **RNIS**  
Supertr **Étendue**  
UTD interne **Oui**  
Compl UTD **0**  
Cpl DSX1 **000-100**  
Code ligne **B8ZS**  
Horloges **Maîtr**

(Carte IP)

Type Carte: **IP**  
Lignes  
(Pour plus d'un protocole)  
Protocole **NI-2**  
SéquSel **Décroiss**

Acheminement ISA

(Pour protocole DMS-100)

HC **Aucun**  
800 **Aucun**

(Pour protocole NI-2)

HC **Aucun**  
800 **Aucun**

(Pour protocole DMS-250)

HC **Aucun**  
800 **Aucun**  
900 **Aucun**

(Pour protocole AT&T - 4ESS)

HC **Aucun**  
800 **Aucun**  
1800 **Aucun**  
900 **Aucun**

SDS: **Aucun**  
Défaill **T1A-547A**  
Interface **RNIS**  
Supertr **Étendue**  
UTD interne **Oui**

Compl UTD	<b>0</b>
Code ligne	<b>B8ZS</b>
Horloges	<b>Maîtr</b>
(Carte SDA)	
Type Carte	<b>Lgn_SDA</b>
Lignes	
(Carte E et M)	
Type Carte	<b>Jct E+M</b>
Lignes	
Décrochage	<b>2</b>
(Carte IB)	
Type Carte	
Boucles	
Boucl aaa	
Type	<b>I</b>
Protocole	
Échantillon	<b>Fixe</b>
(Pour S et TL)	
Attribution NA	
NA: _	<b>Dispon</b>
NA-Ligne: _	<b>Aucun</b>
(Pour T et TR)	
SPIDn	
Nbre voies B	<b>1</b>
NA de réseau	
NA1:	
Type appel	<b>Les 2</b>
ServDonnPaquet	
Donn Paquets	
Bcl nnn	<b>Aucun</b>
TEI	
TEI	
Horloges	<b>Maîtr</b>
Ct2-MEC	<b>Boucl</b>
Mod 03	<b>MP</b>
Mod 04	<b>MP</b>
Mod 05	<b>MP</b>
Mod 06	<b>MP</b>
Mod 07	<b>MP</b>
Mod 08	<b>MP</b>
Mod 09	<b>MP</b>
Mod 10	<b>MP</b>
Mod 11	<b>MP</b>
Mod 12	<b>MP</b>
Mod 13	<b>MP</b>
Mod 14	<b>MP</b>

## Maintenance

### Version système

### État accès-NA

### État de module

### Journal essais

### Journal admin

### Rel Évén réseau

### Attribution

### Essais

### Perform UTD

### État liaison

## Statistiques

### Grpes recherche

### ISA

Pour consigner des données additionnelles, photocopiez cette page avant de l'utiliser.

## Postes et autres appareils installés

Désignation ou emplacement	Modèle de poste	TVO	PPR	ATA	Adresse d'accès	NA implicite (7 chiffres max.)	Nouveau NA† (7chiffres max. )

†. Modification des numéros d'appel sous Progr système; Modif NA. Consignez ici les nouveaux et anciens NA.

Photocopiez cette page avant de l'utiliser.

# Initialisation

<b>Configuration type</b>	<u>Homogène</u> Centrex    Mixte    PBX    SDA
<b>NA départ</b>	<u>221</u>

## Termin-postes

### Accès lignes

(Termin-postes; Accès lignes)

Pstes: (7 chiffres max.)														
<b>Attribution Ign</b>  Inscrivez un numéro de ligne de trois chiffres et encerclez la lettre correspondant à l'attribution. RS = Repr+sonn R = Représentation S = Sonnerie Rien = <b>NonAttrib</b>	001	RS	001	RS	001	RS	001	RS	001	RS	001	RS	001	RS
	002	RS	002	RS	002	RS	002	RS	002	RS	002	RS	002	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	---	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
	---	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	---	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	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS
	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS	---	RS
	<b>Représ Igne (Lignes SDA seulement)</b>	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	1
<b>GrLgnDép</b>	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B	IP-A <u>A</u> B C D E F G H I J K L M N O	IP-B
<b>Lgn princ</b>	Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____		Aucun <b><u>I/C</u></b> N° ligne___ Dép _____	

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 encercez 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 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 6 10	2 3 <u>4</u> 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	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</u>
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	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 2 3 4 5 6 Aucun	<u>1</u> 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	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun	<u>Poste1</u> Poste __ Aucun
Appel prior	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</u>
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)	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:	<u>Ligne princ</u> Ligne: __ Code gr lgn Table achemin:
Sonnerie aux	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</u>
Réach	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</u>
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 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 10	3 5 <u>7</u> 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	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant	<u>Aucun</u> Tonalités Voyant

## Désign

(Termin-postes; Désign)

Désign (7 chiffres max.)	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>	<u>221</u>
--------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

## Paramètres util

(Termin-postes; Paramètres util)

Modèle	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> M7100 PPR ATA	M7324 M7310 <b>M7208</b> 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 <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste	Ts app consign Consign désact <b>Sans réponse</b> Sans rép poste
Composition	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto	<b>Comp man</b> Vérification n° Comp auto
Language Langue Idioma	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español	<b>Anglais</b> Français Español
Contraste	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9	1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9
Type sonnerie	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 2 3 4	<u>1</u> 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

<b>PPR</b>	<b>Programmation</b>	<b>Valeur implicite</b>
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)
<b>00</b>		<b>Aucune restrict</b> (seule restriction ne pouvant être modifiée)		
<b>01</b>	<b>01</b>	<b>0</b>		
	<b>02</b>	<b>1</b>	<b>001</b>	<b>1800</b>
			<b>002</b>	<b>1877</b>
			<b>003</b>	<b>1888</b>
	<b>03</b>	<b>911</b>	<b>001</b>	<b>911</b>
	<b>04</b>	<b>411</b>		
	<b>05</b>	<b>976</b>		
	<b>06</b>	<b>1976</b>		
	<b>07</b>	<b>1•••976</b>		
	<b>08</b>	<b>1900</b>		
	<b>09</b>	<b>1•••900</b>		
	<b>10</b>	<b>5551212</b>		
<b>02-99</b>		<b>Aucune restrict</b>		



### Restrict poste

(Termin-postes; Restrictions; Restrict poste)

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

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

### Affichage

(Termin-postes; Gestion appels; Affichage)

	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> Numéro Ligne	<b>Désign</b> 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>	<u>N</u> <u>0</u>
--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Espace mémoire

(Termin-postes; Gestion appels; Espace mémoire)

<b>Espace mémoire</b> (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	<b>Boucl</b> Jct E et M SDA Terre IB-U2 IB-U4 IP Spéc	<b>Boucl</b> Jct E et M SDA Terre IB-U2 IB-U4 IP Spéc	<b>Boucl</b> Jct E et M SDA Terre IB-U2 IB-U4 IP Spéc	<b>Boucl</b> Jct E et M SDA Terre IB-U2 IB-U4 IP Spéc
----------	---	---	---	---

### Pour les lignes de sélection directe

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

### Pour les circuits T1 et déclenchement par la terre

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

### Pour les circuits T1 et à prise par boucle

(numériques et analogiques)

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone				
Type cct	<b>Boucl</b>	<b>Boucl</b>	<b>Boucl</b>	<b>Boucl</b>
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	<b>221</b>	Aucun	<b>221</b>	Aucun	<b>221</b>	Aucun	<b>221</b>	Aucun
Poste IDR (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	<b>Aucun</b>		<b>Aucun</b>		<b>Aucun</b>		<b>Aucun</b>	
Secret auto	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N
Mode (= Supervision pour une prise par boucle analogique)	<b>Sans superv</b>	Supervision	<b>Sans superv</b>	Supervision	<b>Sans superv</b>	Supervision	<b>Sans superv</b>	Supervision
Réponse (seulement si Mode = Supervision)	<b>Manuel</b>	Auto	<b>Manuel</b>	Auto	<b>Manuel</b>	Auto	<b>Manuel</b>	Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N
Liais rés ext (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>
Sonnerie aux	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>
Garde auto	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>
Affaibl (affiché seulement pour une prise par boucle analogique)	CD-centr GD-centr GD-PBX	<b>MD-Centr</b> CD-PBX	CD-centr GD-centr GD-PBX	<b>MD-Centr</b> CD-PBX	CD-centr GD-centr GD-PBX	<b>MD-Centr</b> CD-PBX	CD-centr GD-centr GD-PBX	<b>MD-Centr</b> CD-PBX

### Pour les circuits T1 et E et M

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone				
Type cct	<b>Jct E+M</b>	<b>Jct E+M</b>	<b>Jct E+M</b>	<b>Jct E+M</b>
Type Ign	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
Poste princ	<b>221</b>	Aucun	<b>221</b>	Aucun
Secret auto	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N
Réponse	<b>Manuel</b>	Auto	<b>Manuel</b>	Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	<b>O</b>	N	<b>O</b>	N
Sonnerie aux	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>
Sign	<b>Impuls décr</b>	Immédiat	<b>Impuls décr</b>	Immédiat
	Comp tempor		Comp tempor	
Numéro EAN (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat)	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>

Numéro SINC (seulement si Sign = Impuls décr ou Immédiat, ou si Réponse = Manuel)	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>
Gain (seulement pour circuit E et M analogique)	<b>Normal</b> Élevé	<b>Normal</b> Élevé	<b>Normal</b> Élevé	<b>Normal</b> Élevé

### Pour les circuits T1 et SDA

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

### Pour les lignes IB-U2 ou IB-U4 (RNIS)

Ligne (3 chiffres)							
Numéro de téléphone (fourni par le central)							
Type cct	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4	IB-U2      IB-U4
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 _____
Poste princ	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun
Poste IDR	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>	<b>Aucun</b>
Secret auto	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N
Réponse (Mode = Supervison, toujours)	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto	<b>Manuel</b> Auto
Tonalité ADAS (seulement si Réponse = Auto)	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N	<b>O</b> N
Sonnerie aux	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>
Garde auto	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>	O <b>N</b>

### Pour les lignes IP (RNIS)

Ligne (3 chiffres)				
Numéro de téléphone (fourni par le central)				
Type cct	<b>IP</b>	<b>IP</b>	<b>IP</b>	<b>IP</b>
Type lgn	<b>IP-A,</b> IP-B	<b>IP-A,</b> IP-B	<b>IP-A,</b> IP-B	<b>IP-A,</b> IP-B
Poste princ	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> Aucun	<b>221</b> 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 télaccès

(Lignes; Restrictions; Restr télaccès)

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
--------------	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---

# Services

## Sonnerie

(Services; Sonnerie) (Au maximum 30 postes par groupe de sonnerie)

Gr sonnerie:			Gr sonnerie:			Gr sonnerie:		
<u>221</u>			<u>221</u>			<u>221</u>		
Gr sonnerie:			Gr sonnerie:			Gr sonnerie:		
<u>221</u>			<u>221</u>			<u>221</u>		
Gr sonnerie:			Gr sonnerie:			Gr sonnerie:		
<u>221</u>			<u>221</u>			<u>221</u>		

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

## Restrictions

(Services; Restrictions)

Serv	Serv 1	Serv 2	Serv 3	Serv 4	Serv 5	Serv 6
Restrictions	<b>Désact</b> Auto	<b>Désact</b> Auto	<b>Désact</b> Auto	<b>Désact</b> Auto	<b>Désact</b> Auto	<b>Désact</b> Auto
	Man	Man	Man	Man	Man	Man

# Acheminement

(Services; Acheminement)

Voie (001 à 999)	Accès Rés (s'il y a lieu) (24 chiffres ou caractères max.)	Définir Dép
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B
		<b>A</b> B C D E F G H I J K L M N O IP-A IP-B

**Pour IP-A ou IP-B**

(Services; Acheminement)

Protocole:	TypeServ:			
NI	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
----------	----------------------------



**Destinations**

(Services; Acheminement; Destinations)

Désignation du service (7 caractères max.)	Normal		Nuit		Soirée		Midi	
	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
	000	Tous		Tous		Tous		Tous
Service	<b>Désact</b>	Auto Man	<b>Désact</b>	Auto Man	<b>Désact</b>	Auto Man	<b>Désact</b>	Auto Man
Débordement	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>

## Destinations

(suite)

Désignation du service (7 caractères max.)	Serv 4		Serv 5		Serv 6	
CodeDest (7 chiffres max.)	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb	Voie (001 à 999)	ChiffrAbsorb
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
		Tous		Tous		Tous
Service	<b>Désact</b>	Auto Man	<b>Désact</b>	Auto Man	<b>Désact</b>	Auto Man
Débordement	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>	O	<b>N</b>

## NChiffNA priv

(Services; Acheminement; NChiffNA priv)

NChiffNA priv	2	<u>3</u>	4	5	6	7
---------------	---	----------	---	---	---	---

## Temp interchf

(Services; Acheminement; Temp interchf)

Temp interchf	2	3	<u>4</u>	5	6	7
---------------	---	---	----------	---	---	---

## CodesAccTransp

(Services; Acheminement; CodesAccTransp)

CodesAccTransp	CodesAccTransp _____
----------------	----------------------

## NChiff NA publ

(Services; Acheminement; NChiff NA publ)

NChiff NA publ	NbreChifNA _____
----------------	------------------

## 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: ___		
	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	
	<b>Nuit</b>		<b>Soirée</b>		<b>Midi</b>		<b>Serv 4</b>		<b>Serv 5</b>		<b>Serv 6</b>	
Horaires serv:	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin
<b>Lundi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Mardi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Mercredi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Jeudi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Vendredi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Samedi</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00
<b>Dimanche</b>	23h00	07h00	17h00	23h00	12h00	13h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00	00h00

## Comp abr gén

N°CompAbrégéeh (01 à 70)	Numéro à composer (24 chiffres max.)	<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<b>Afficher n°</b>	Désign (16 caractères max.) La valeur implicite est N°CompAbrégée	Priorité restr
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>
		<u>Utiliser lgn pr</u> Table achemin: ___ Code gr lgn: ___ UtiliserLgnN° ___	<input type="radio"/> N		<input type="radio"/> <b>N</b>

# Mots de passe

## MP classe serv

(Mots de passe; MP classe serv)

Mot passe (00 à 99)	Attribué à (titulaire du mot de passe)	Mot de passe (6 chiffres)	Restr util (2 chiffres)	Restr ligne (2 chiffres)	Opt téléacc (00 à 15)

### MP relevé

(Mots de passe; MP relevé)

Poste:	MP	Poste:	MP	Poste:	MP
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____
	_____		_____		_____

## MP progr

(Mots de passe; MP progr)

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

## Heure et date

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

Photocopiez cette page avant de l'utiliser.

# Progr système

## Grpes recherche

(Progr système; Grpes recherche)

Groupe	Nom: (7 caractères)					Numéro:														
Lignes	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____															
	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															
	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____															
	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																
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____																
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																
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____																
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																
NA _____	NA _____	NA _____	NA _____	NA _____																
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																
Lignes attribuées	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Mode	Linéaire	Circulaire	<u>Globale</u>			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 <b>N</b>									
Attente	<b>Tonalité</b> Musique Silence									
Volume écoute	<b>Réglage système</b> Réglage poste									
Durée att	30	<b>45</b>	60	90	120	150	180			
DélRappGarde	30	<b>45</b>	60	90	120	150	180	300	600	
Garde	<b>Petit ind</b> DfilerInd									
Rappel transf	3	<b>4</b>	5	6	12					
RPP	O N									
Sonn RPP	1	2	3	<b>4</b>	6	10				
Rappel garde	O <b>N</b>									
Délai rappel	30	<b>60</b>	90	120	150	180				
Prise sélect	O N									
Rech tonalité	O N									
Durée rech	<u>15</u>	<u>30</u>	<u>60</u>		<u>120</u>	<u>180</u>	<u>300</u>	<u>2700</u>		
Heure avancée	O N									
Hre/date auto	O N									
Espace mémoire										
<b>Espace relevé</b>	_____									
Délai sign	200	400	600	800	<b>1000</b>	1200	1400	1600	1800	2000
Durée liaison	100	200	300	400	500	<b>600</b>	700	800	900	1000
Pste alarme	<b>221</b> _____									
Déplacement	O <b>N</b>									
Réponse évol	O <b>N</b>									
Tche rép	<b>Base</b> Évol 2 Évol 1									

### Poste réception

(Progr système; Poste réception)

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

## Attribution PPR

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

PPR1	<b>Aucun</b> _____
PPR2	<b>Aucun</b> _____
PPR3	<b>Aucun</b> _____
PPR4	<b>Aucun</b> _____
PPR5	<b>Aucun</b> _____

## 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 <b>Aucun</b>
Accès réseau	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>Aucun</b>
Poste réception	<u>0</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>Aucun</b>
AccAuto	<b>Aucun</b> NA LgnSélectDir _____
CodeADAS	<b>Aucun</b> 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.	<b>Non</b>
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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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	<b>N</b> 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 _ _

### NChiffNASéIDir

(Progr système; NChiffNASéIDir)

NChiffNASéIDir	2	<b>3</b>	4	5	6	7
----------------	---	----------	---	---	---	---

### NbreChifNA

(Progr système; NbreChifNA)

NbreChifNA	2	<b>3</b>	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 module de transmission de données intégré 200 et l'IP RNIS.)

### ID système

(8 chiffres)

ID système <8 chiffres>: \_\_\_\_\_

### Mots de passe

(Codes d'activation; Mots de passe)

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

## Carte boucle carte

Type Carte	Boucl					
Lignes						
Raccrochage	60	100	260	<b>460</b>	600	

## Carte T1

Type Carte	T1					
Lignes						
Raccrochage	60	100	260	<b>460</b>	600	
Décrochage	1	<b>2</b>	3	4	5	
Défaill	TR62411		<b>T1A-547A</b>			
Interface	<b>RNIS</b>		RTPC			
Supertr	Supertrame		<b>Étendue</b>			
UTD interne (L'unité UTD interne doit être désactivée lorsque le MTDI 200 est utilisé)	<b>Oui</b>		Désact			
Compl UTD (Si UTD est activée)	<b>0</b>		7.5		15	
Cpl DSX1 (Si UTD est désactivée)	<b>000-100</b> 400-500		100-200 500-600		200-300 600-700 300-400	
Code ligne	<b>B8ZS</b>		AMI			
Horloges (Valeur implicite pour Ct1-MEC = Maîtr Ct2-MEC = Réserve)	<b>Maîtr</b>		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		
1800 (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>		Maître	Utilisateur	
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	<u>B8ZS</u>		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 <b>T</b> TL            TR
Protocole (Non affiché si un seul protocole est disponible)	
Échantillon (pour boucles S seulement)	Adapt <b>Fixe</b>

### Pour boucles S et TL

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

### Pour boucles T et TR seulement

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

## 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 ____
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	<b>Non</b>
--	-----	------------

# Maintenance

## Version système

(Maintenance; Version système)

<b>Version système</b>	<b>État accès-NA</b>
PS:	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:
	Dispositif:

## Journal essais

(Maintenance; Journal essais)

Journal essais		
Entrée consignée	Heure et date	Nombre de répétitions
Heure et date de vérification du journal		





## Valeurs implicites précises des configurations

Le modèle de configuration implicite pour un système SCI modulaire 4.0 pour l'Amérique du Nord est le modèle homogène. Les valeurs implicites de la configuration homogène sont utilisées d'un bout à l'autre du cahier de programmation. Les modèles Centrex, mixte, PBX et SDA sont également offerts à titre optionnel au démarrage. Le tableau suivant précise les sections du cahier de programmation dans lesquelles les valeurs implicites Centrex, mixte, PBX et SDA diffèrent des valeurs implicites de la configuration homogène.

### Termin-postes

#### Accès lignes

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Attribution lgn	Poste 221 Lignes 001 et 002 : Repr+sonn Autres postes Lignes 001 et 002 : Repr+sonn  Lignes de sélection directe 145 à 272 : NonAttrib	Poste 221 Ligne <nnn> † Repr+sonn	Poste 221 Ligne 001 Repr+sonn Autres postes Ligne 001 représ seulement	Poste 221 Toutes les lignes : NonAttrib Autres postes Toutes les lignes : NonAttrib	Poste 221 Toutes les lignes extérieures : NonAttrib Autres postes Toutes les lignes : NonAttrib  Lignes de sélection directe 145 à 272 : Sonnerie
GrLgnDép	GrLgnDép A à O : N		GrLgn Dép A : O GrLgnDép B à O : N		
Ligne princ	Aucun	Ligne <nnn> †	I/C		

† Les <nnn> représentent un numéro de ligne de trois chiffres. La configuration Centrex attribue des lignes aux NA en suivant une séquence numérique : la ligne 001 est attribuée au NA 221, la ligne 002 au NA 222, et ainsi de suite jusqu'à ce que toutes les lignes soient attribuées à des NA. Les lignes sont automatiquement attribuées comme lignes principales aux postes représentés par les NA.

**Restrictions**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Restriction 01					
Restr 01	0	90	0		
Restr 02	1	91	1		
Priorité 001	1800	91800	1800		
Priorité 002	1877	91877	1877		
Priorité 003	1888	91888	1888		
Restr 03	911	9911	911		
Priorité 001	911	9911	911		
Restr 04	411	9411	411		
Restr 05	976	9976	976		
Restr 06	1976	91976	1976		
Restr 07	1•••976	91•••976	1•••976		
Restr 08	1900	91900	1900		
Restr 09	1•••900	91•••900	1•••900		
Restr 10	5551212	95551212	5551212		

**Gestion appels (attrib SGA)**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Consign appels	N	O	Poste 221: O Autres postes : N	N	valeur implicite sél lgn impl : O autres lgn : N
Ind mess voc	N				sél lgn impl. : O autres lgn : N

**Lignes****Circuit — ligne (lignes de sélection directe)**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
NA #	Aucun				NA du poste

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

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Type lgn	Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Dép B 049 à 052 : Dép C 053 à 056 : Dép D 057 à 060 : Dép E 061 à 064 : Dép F 065 à 068 : Dép G 069 à 072 : Dép H 073 à 076 : Dép I 077 à 080 : Dép J 081 à 084 : Dép K 085 à 088 : Dép L 089 à 092 : Dép M 093 à 096 : Dép N 097 à 100 : Dép O 101 à 124 : Part 125 à 144 : Part 145 à 336 : Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Part 049 à 336 : Part

**Circuit — ligne (déclenchement par la terre)**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Type lgn	Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Dép B 049 à 052 : Dép C 053 à 056 : Dép D 057 à 060 : Dép E 061 à 064 : Dép F 065 à 068 : Dép G 069 à 072 : Dép H 073 à 076 : Dép I 077 à 080 : Dép J 081 à 084 : Dép K 085 à 088 : Dép L 089 à 092 : Dép M 093 à 096 : Dép N 097 à 100 : Dép O 101 à 124 : Part 125 à 144 : Part 145 à 336 : Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Part 049 à 336 : Part

**Circuit — ligne (lignes E et M et numériques)**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Type lgn	Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Dép B 049 à 052 : Dép C 053 à 056 : Dép D 057 à 060 : Dép E 061 à 064 : Dép F 065 à 068 : Dép G 069 à 072 : Dép H 073 à 076 : Dép I 077 à 080 : Dép J 081 à 084 : Dép K 085 à 088 : Dép L 089 à 092 : Dép M 093 à 096 : Dép N 097 à 100 : Dép O 101 à 124 : Part 125 à 144 : Part 145 à 336 : Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Part 049 à 336 : Part

**Circuit — ligne (circuits SDA analogiques et numériques)**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Type lgn	Part		Lgn      Dép 001 à 024 : Dép A 025 à 048 : Dép B 049 à 052 : Dép C 053 à 056 : Dép D 057 à 060 : Dép E 061 à 064 : Dép F 065 à 068 : Dép G 069 à 072 : Dép H 073 à 076 : Dép I 077 à 080 : Dép J 081 à 084 : Dép K 085 à 088 : Dép L 089 à 092 : Dép M 093 à 096 : Dép N 097 à 100 : Dép O 101 à 124 : Part 125 à 144 : Part 145 à 336 : Part		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	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Type lgn	Part	Lgn	Dép	Lgn	Dép
		001 à 024 : Dép A		001 à 024 : Dép A	
		025 à 048 : Dép B		025 à 048 : Part	
		049 à 052 : Dép C		049 à 336 : Part	
		053 à 056 : Dép D			
		057 à 060 : Dép E			
		061 à 064 : Dép F			
		065 à 068 : Dép G			
		069 à 072 : Dép H			
		073 à 076 : Dép I			
		077 à 080 : Dép J			
		081 à 084 : Dép K			
		085 à 088 : Dép L			
		089 à 092 : Dép M			
		093 à 096 : Dép N			
		097 à 100 : Dép O			
		101 à 124 : Part			
		125 à 144 : Part			
		145 à 336 : Part			

**Restrictions**

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
Restriction 00	Aucune restriction (ne peut être changé)				
Restriction 01					
Restr 01	0	90	0		
Restr 02	1	91	1		
Priorité 001	1800	91800	1800		
Priorité 002	1877	91877	1877		
Priorité 003	1888	91888	1888		
Restr 03	911	9911	911		
Priorité 001	411	9411	411		
Restr 04	976	9976	976		
Restr 05	1976	91976	1976		
Restr 06	1•••976	91•••976	1•••976		
Restr 07	1900	91900	1900		
Restr 08	1•••900	91•••900	1•••900		
Restr 09	5551212	95551212	5551212		
Restr 10					

## Services

### Codes d'accès

Paramètre	Homogène	Centrex	Mixte	PBX	SDA
CodeGrLgnDép	Aucun		GrLgn Dép A : 9 GrLgnDép B à O : Aucun		
PréfixeReprise	1				
Accès réseau	9		Aucun		



# Glossaire des options et paramètres de configuration

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

<b>Initialisation</b>	
• <b>Config</b>	Sélectionnez la configuration type comportant les valeurs implicites désirées.
• <b>NA départ</b>	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.
<b>Termin-postes</b>	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres de chaque poste.
<b>Poste:_</b>	Entrez le NA du poste à programmer.
• <b>Accès lignes</b>	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.
•• <b>Attribution lgn</b>	Déterminez les lignes qui seront attribuées au poste et la façon dont seront traités les appels d'arrivée empruntant ces lignes.
••• <b>Ligne:_</b>	Entrez les numéros des lignes devant être attribuées au poste.
•• <b>GrLgnDép</b>	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).
••• <b>GrLgnDép A</b>	Indiquez si le poste a accès à ce groupe. L'IP RNIS utilise les lignes IP-A et IP-B.
•• <b>Ligne princ</b>	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.
•• <b>Touches I/C</b>	Sélectionnez le nombre de touches d'intercommunication d'un poste, qui permettront d'accéder aux lignes intérieures et aux groupes de lignes.
•• <b>Réponse NA</b>	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 cinq réponses NA au maximum.
••• <b>Poste</b>	Entrez le NA du poste qui sera muni d'une touche réponse.
•• <b># ILD</b>	Entrez le numéro de dix chiffres de l'identification de la ligne de départ.
• <b>Fonctionnalités</b>	Segment de programmation qui vous permet de choisir les fonctionnalités de chaque poste.
•• <b>Renvoi non-rép</b>	Acheminez tous les appels d'arrivée lorsque ce poste ne répond pas.
••• <b>Renvoi</b>	Entrez le NA du poste Norstar auquel on veut réacheminer tous les appels d'arrivée.
••• <b>Sonn RNR</b>	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.
•• <b>Renvoi occup</b>	Acheminez tous les appels d'arrivée lorsque le poste est occupé.
••• <b>Renvoi</b>	Entrez le NA du poste Norstar vers lequel les appels doivent être réacheminés lorsque ce poste est occupé.
•• <b>NPD sur occup</b>	Déterminez si un appel entrant est acheminé à un poste occupé.
•• <b>MainsLibres</b>	Déterminez si la fonction Mains libres peut être utilisée au poste.
•• <b>Rép MLibres</b>	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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Mains libres Discrétion</span> . 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.

• <b>Restrictions</b>	Créez et attribuez des restrictions d'appel en vue d'empêcher l'utilisateur du poste de faire certains types d'appels.
•• <b>Restrict poste</b>	Sélectionnez les restrictions pour un poste donné ou pour tous les postes.
••• <b>Contr d'accès</b>	
•••• <b>Normal</b> •••• <b>Nuit</b> •••• <b>Soirée</b> •••• <b>Midi</b> •••• <b>Serv 4</b> •••• <b>Serv 5</b> •••• <b>Serv 6</b>	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.
••• <b>Blocage</b>	Sélectionnez le niveau de programmation individuelle et de personnalisation qu'il est possible d'effectuer au poste.
••• <b>Activ dern n°</b>	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Recomposition du dernier numéro (Fonction <input type="text" value="5"/> 5).
••• <b>Activ n° mém</b>	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Recomposition automatique du numéro en mémoire (Fonction <input type="text" value="6"/> 6 <input type="text" value="7"/> 7).
••• <b>Activ liaison</b>	Déterminez si un poste peut utiliser la fonction Liaison (Fonction <input type="text" value="7"/> 7 <input type="text" value="1"/> 1) pour accéder aux fonctions d'un autocommutateur privé.
•• <b>Restr Ign-poste</b>	Attribuez des restrictions d'appel à certaines lignes de chaque poste du système.
••• <b>Ligne: _</b>	Sélectionnez la ligne sur ce poste pour laquelle la restriction s'appliquera.
•••• <b>Normal</b> •••• <b>Nuit</b> •••• <b>Soirée</b> •••• <b>Midi</b> •••• <b>Serv 4</b> •••• <b>Serv 5</b> •••• <b>Serv 6</b>	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.
• <b>Gestion appels</b>	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).
•• <b>Attrib SGA</b>	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.
••• <b>Ligne: _</b>	Entrez le numéro de la ligne du poste attribuée à la fonction d'affichage des données d'appels.
••• <b>Consign appels</b>	Déterminez si les données d'appels affichées seront automatiquement consignées à un poste lorsque l'appel a emprunté la ligne extérieure visée.
••• <b>Ind mess voc</b>	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.

•• <b>Affichage</b>	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.
•• <b>ID demandé</b>	Sélectionnez si l'identification de la ligne du demandé doit être affichée.
•• <b>Espace mémoire</b>	Attribuez à un poste un certain nombre des espaces mémoire du système pour le relevé des données d'appels.
••• <b>Rel: Comm:</b>	Attribuez à un poste les espaces mémoire qui lui sont destinés.
<b>Lignes</b>	Segment de programmation permettant de définir les paramètres attribués aux lignes d'arrivée et aux lignes extérieures.
<b>Ligne:_</b>	Entrez le numéro de la ligne à programmer.
• <b>Circuit — ligne</b>	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres déterminant le mode d'utilisation des lignes par le système Norstar.
•• <b>Type cct</b>	Le type de circuit est déterminé par la cartouche ou la carte insérée dans l'emplacement.
•• <b>Type lgn</b>	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).
•• <b>Sign</b>	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.
•• <b>Poste princ</b>	Entrez le NA du poste principal afin d'assurer la permanence téléphonique pour les appels empruntant la ligne visée.
•• <b>Poste IDR</b>	Choisissez un poste qui recevra automatiquement les renseignements sur les appels d'arrivée de chaque ligne.
•• <b>Secret auto</b>	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"/> ).
•• <b>Mode</b>	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.
•• <b>Réponse</b>	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.
•• <b>Tonalité ADAS</b>	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.
•• <b>Durée liaison</b>	Sélectionnez la durée d'un signal (p. ex., rappel ou liaison) requis pour accéder à une fonction par l'intermédiaire d'un système distant.
•• <b>Liais rés ext</b>	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).
•• <b>Sonnerie aux</b>	Déterminez si la sonnerie auxiliaire (le cas échéant) sera déclenchée pour les appels d'arrivée empruntant la ligne visée.
•• <b>Garde auto</b>	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.

•• <b>Affaibl</b>	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.
•• <b>NA</b>	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.
•• <b>Sign</b>	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.
•• <b>Numéro EAN</b>	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.
•• <b>Numéro SINC</b>	Déterminez si les chiffres composés par le demandeur extérieur sur cette ligne E et M ou SDA seront captés.
•• <b>Gain</b>	Sélectionnez le gain approprié pour cette ligne E et M ou SDA.
• <b>Désign</b>	Entrez la désignation de la ligne (sept caractères au maximum) qui devient la désignation implicite.
• <b>Restrictions</b>	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.
•• <b>Progr restrict</b>	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.
••• <b>Restrict:_</b>	Entrez le numéro de la restriction d'appel (deux chiffres).
•••• <b>Restriction 00</b>	Valeur implicite. Aucune restriction.
•••• <b>Restriction 01</b>	Première restriction programmable. Pour chaque restriction d'appel, entrer 99 exceptions au maximum.
••••• <b>Except</b>	Entrez les chiffres qui font l'objet d'une restriction quand cette zone est activée.
••••• <b>Priorité 001</b>	Entrez les numéros qui ne font pas l'objet d'une exception, s'il en est.
•• <b>Restrict ligne</b>	Sélectionnez les restrictions d'appel pour les lignes attribuées au poste visé.
••• <b>Normal</b> ••• <b>Nuit</b> ••• <b>Soirée</b> ••• <b>Midi</b> ••• <b>Serv 4</b> ••• <b>Serv 5</b> ••• <b>Serv 6</b>	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.
•• <b>Restr télaccès</b>	Segment permettant d'attribuer des restrictions qui ne s'appliquent qu'aux lignes de télaccès.

<ul style="list-style-type: none"> <li>•••• Normal</li> <li>•••• Nuit</li> <li>•••• Soirée</li> <li>•••• Midi</li> <li>•••• Serv 4</li> <li>•••• Serv 5</li> <li>•••• Serv 6</li> </ul>	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:_	Entrer 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 <b>SUV</b> 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"> <li>•• Serv:Soirée</li> <li>•• Serv:Midi</li> <li>•• Serv:Serv 4</li> <li>•• Serv:Serv 5</li> <li>•• Serv:Serv 6</li> </ul>	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.
••• 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).
••• 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"> <li>•• Serv:Soirée</li> <li>•• Serv:Midi</li> <li>•• Serv:Serv 4</li> <li>•• Serv:Serv 5</li> <li>•• Serv:Serv 6</li> </ul>	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"> <li>••• Serv 1</li> <li>••• Serv 2</li> <li>••• Serv 3</li> <li>••• Serv 4</li> <li>••• Serv 5</li> <li>••• Serv 6</li> </ul>	Entrez la désignation du service, ou conserver 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"> <li>••• Mardi</li> <li>••• Mercredi</li> <li>••• Jeudi</li> <li>••• Vendredi</li> <li>••• Samedi</li> <li>••• Dimanche</li> </ul>	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.
<b>Comp abr gén</b>	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.
<b>Mots de passe</b>	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 Téléaccès implicite ou à une autre option 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.
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 Ign	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.

•• <b>Sonn RPP</b>	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).
•• <b>Rappel garde</b>	Déterminez si une indication d'appel en garde doit être émise à un poste.
•• <b>Délai rappel</b>	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).
•• <b>Prise sélect</b>	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"/> ).
•• <b>Rech tonalité</b>	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"/> ).
•• <b>Durée rech</b>	Sélectionnez la durée (en secondes) de la recherche de personnes.
•• <b>Heure avancée</b>	Déterminez si l'heure avancée doit être appliquée automatiquement à l'horloge système.
•• <b>Espace mémoire</b>	Personnalisez l'attribution de l'espace mémoire réservé au relevé des données d'appels pour tous les postes du système.
••• <b>Réaff ts postes?</b>	Étape de la programmation qui permet de répartir également entre les postes du système l'espace mémoire réservé au relevé des données d'appels.
••• <b>Espace relevé</b>	Sélectionnez l'espace mémoire réservé au relevé de données d'appels qui sera attribué à tous les postes du système.
•• <b>Délai sign</b>	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.
•• <b>Pste alarme</b>	Entrez le NA du poste où seront affichés les messages d'alarme signalant un problème dans le système Norstar.
•• <b>Déplacement</b>	Déterminez si les postes du système peuvent être déplacés sans perdre leurs données de programmation.
•• <b>Réponse évol</b>	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.
•• <b>Tche rép:</b>	Permet d'attribuer huit touches réponse au maximum. Les paramètres sont : Base, Évol 2 et Évol 1.
• <b>Poste réception</b>	Déterminez si on doit attribuer un numéro intérieur ou un numéro extérieur au poste de réception.
•• <b>Poste 1</b>	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.
••• <b>N° int</b>	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.
•• <b>Poste 2</b> •• <b>Poste 3</b> •• <b>Poste 4</b> •• <b>Poste 5</b>	Programmez les réglages pour chaque poste de réception, comme vous l'avez fait pour le poste 1.
• <b>Attribution PPR</b>	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"> <li>•• PPR 1</li> <li>•• PPR 2</li> <li>•• PPR 3</li> <li>•• PPR 4</li> <li>•• PPR 5</li> </ul>	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.

• <b>NChiffNASéIDir</b>	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.
• <b>NbreChifNA</b>	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).
<b>Entrepr</b>	Entrez le nom de l'entreprise.
<b>Gestion appels</b>	Segment de programmation qui permet de définir les paramètres des services de messagerie vocale extérieurs.
• <b>N° réc mess voc</b>	Entrez les numéros de réception de messages vocaux.
•• <b>Réc mess voc 1</b> •• <b>Réc mess voc 2</b> •• <b>Réc mess voc 3</b> •• <b>Réc mess voc 4</b> •• <b>Réc mess voc 5</b>	Il est possible d'entrer cinq numéros de réception de messages vocaux au maximum.
••• <b>No</b>	Entrez le numéro de téléphone à enregistrer (24 chiffres au maximum).
• <b>Blocage donnDem</b>	Option qui permet de bloquer l'affichage du nom et du numéro d'un demandeur au poste du demandé.
•• <b>Tonalités</b>	Code de service vertical pour les circuits de signalisation par tonalités MF.
•• <b>Impulsions</b>	Code de service vertical pour les circuits de signalisation par impulsions cadran.
<b>Codes d'activation</b>	Segment de programmation qui permet d'accéder aux fonctions et aux services optionnels de Northern Telecom.
• <b>ID système</b>	Il est possible d'afficher ce numéro aux postes M7324 ou M3710. Consignez le numéro, car il sera demandé lorsque vous appellerez le centre de réponse Nortel.
• <b>Mots de passe</b>	Les mots de passe permettent l'extension de certains systèmes et l'activation des fonctions de télésurveillance. Pour obtenir les mots de passe pour l'IP ou le MTDI 200, appelez le centre de réponse Nortel au : 1 800 684-5825.
•• <b>Code 1</b>	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
•• <b>Code 2</b>	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
•• <b>Code 3</b>	Entrez un mot de passe de huit chiffres.
<b>Matériel</b>	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.
• <b>Module n°: _</b>	Indiquez le module dont vous voulez afficher les renseignements.
• <b>Cartes du MEC</b>	Affichez et programmez les cartouches et les cartes installées dans le SCI.
• <b>Seuils ISA</b>	L'option Seuils ISA permet de déterminer le nombre minimal et maximal d'appels d'arrivée et le nombre minimal et maximal d'appels de départ pour un groupe de lignes IP précis.
•• <b>Dép IP-A</b>	Sélectionnez le groupe de lignes IP (IP-A, IP-B etc.) pour lequel vous voulez déterminer les seuils.
••• <b>Affich: Part</b>	Sélectionnez ligne partagée ou individuelle.
•••• <b>Nbre min AppArriv</b>	Entrez le nombre minimal voulu de lignes IP d'arrivée.
•••• <b>Nbre max AppArriv</b>	Entrez le nombre maximal voulu de lignes IP d'arrivée.

•••• Nbre min AppDép	Entrez le nombre minimal voulu de lignes IP de départ.
•••• Nbre max AppDép	Entrez le nombre maximal voulu de lignes IP de départ.
•• Ct1-MEC	Sélectionnez le type de carte insérée dans l'emplacement le plus à droite du SCI.
••• 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) qui prend en charge le service de paquets de données.
••• 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.
•• 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 pré-réglées en usine.
• Maintenance	Segment de programmation vous 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	Consultez le journal des essais.
• Journal admin	Consultez le journal.
• Rel Évén réseau	Affichez les éléments du relevé des événements réseau, lequel est un enregistrement des événements et alarmes au niveau de l'interface du réseau numérique.

• <b>Attribution</b>	Mettez les boucles IB en service ou hors service.
• <b>Essais</b>	Exécutez des essais MTEB (mesure du taux d'erreurs sur les bits) sur les postes, et faites afficher les données sur ces essais.
• <b>Perform UTD</b>	Affichez des statistiques sur le rendement de vos lignes T1.

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-PLUS.  
© 1998, Northern Telecom  
Tous droits réservés

P0885462  
Édition 02  
Imprimé au Canada