

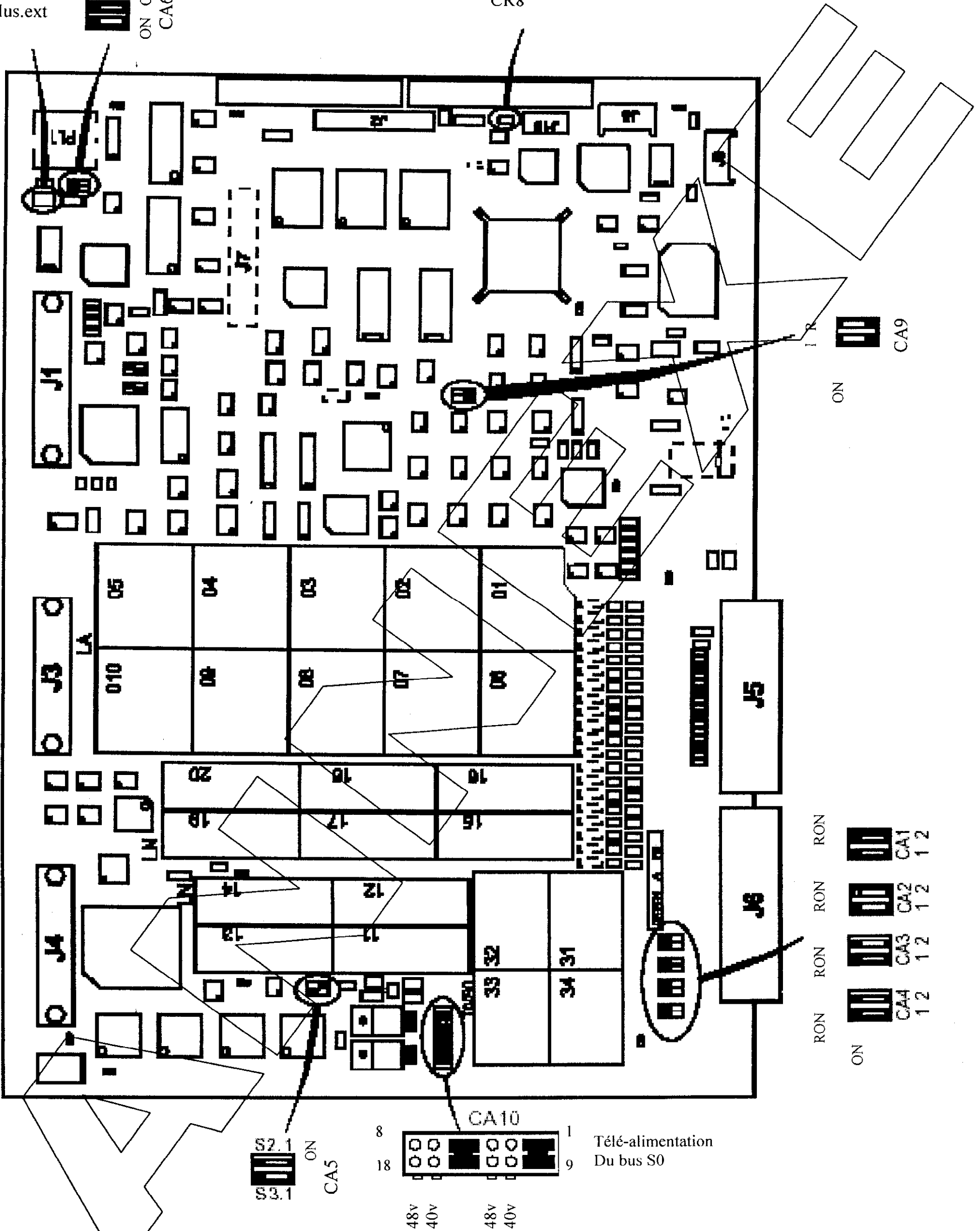
DOCUMENT CONSTRUCTEUR

OCY - (HJ4158A)

R266
Mus.ext

BAT
ON ON
CA6

CR8



MC 6501-C8L Guide d'installation et de mise en service

DOCUMENT CONSTRUCTEUR

Carte OCY (suite)

Les connecteurs d'équipements **J3** et **J4** permettent l'installation de 2 cartes d'extension téléphoniques, choisies parmi les cartes optionnelles.

Le connecteur **J1**, permet l'installation d'une carte POCY1 ou POCZ.

Les connecteurs **J3** et **J4*** permettent l'installation de tous types de cartes hormis POCY1 et POCZ.

Description des connecteurs :

- J1** Réservé cartes POCY1 ou POCZ
- J2** Connecteur 18 points pour le raccordement de la nappe alimentation (vers carte AOCY)
- J3** Connecteur 48 points pour le raccordement d'une carte fille d'extension (EQPT 6)
- J4** Connecteur 48 points pour le raccordement d'une carte fille d'extension (EQPT 7)
- J5** Connecteur 50 points vers carte répartiteur de base ROCYB
- J6** Connecteur 50 points vers carte répartiteur de base ROCYB
- J7** Connecteur 80 points pour le raccordement d'une carte fille d'extension mémoire
- J8** Connecteur stocko 2 points vertical pour le raccordement du courant de sonnerie Des postes analogiques sur les cartes ELA4 - ELA8
- J9** Connecteur stocko 4 points pour le raccordement d'un terminal série
Remarque : **ce connecteur est câblé en parallèle avec le connecteur J3 de la carte ROCYB (ne pas utiliser)**
- J10** Non équipé

Description des Switchs :

CA1-2-3-4 - Mise en service des résistances d'adaptation des T0/S0 :

- CA1 : 2.0T Position **ON** (livraison usine)
- CA2 : 2.1T/S Position **ON** (livraison usine)
- CA3 : 3.0T Position **ON** (livraison usine)
- CA4 : 3.1T/S Position **ON** (livraison usine)

CA5 - Sélection de configuration du mode S ou T des interfaces 2.1 et 3.1 :

- CA5-1 : Position **ON** : Configuration S0 (livraison usine) interface 2.1
- CA5-2 : Position **OFF** : Configuration T0 (livraison usine) interface 3.1

CA6 - Mise en service de la batterie interne de sauvegarde des données (PL1) :

- Position **OFF** : Batterie hors service
- Position **ON** : Batterie en service (livraison usine)

CA7-8 - Configuré en usine (ne pas toucher)

CA9

- Position **I** (NMI) : Réservé test usine
- Position **R** (RESET) : RESET du système (ne pas laisser sur **ON** !)

DOCUMENT CONSTRUCTEUR

Carte OCY (suite)

CA10 : Mise en service de la télé-alimentation des interfaces S0 2.1 et 3.1 (double cavalier) :

- Interface 2.1 :
 - 1-2 et 9-10 : Repos.
 - 2-3 et 10-11 : Télé-alimentation 40V pour poste RNIS (livraison usine).
 - 3-4 et 11-12 : Télé-alimentation 48V pour borne DECT.
- Interface 3.1 :
 - 5-6 et 13-14 : Repos (livraison usine).
 - 6-7 et 14-15 : Télé-alimentation 40V pour poste RNIS.
 - 7-8 et 15-16 : Télé-alimentation 48V pour borne DECT.

Description des DEL :

Désignation	Couleur	État	Interprétation
CR8 : DEL de supervision du déroulement des programmes	Rouge	Clignotement	Bon fonctionnement de l'Unité Centrale
		Autre (allumée à feu fixe ou éteinte)	Défaut de fonctionnement

Description des Potentiomètres :

R266 : Potentiomètre de réglage du niveau sonore de la musique d'attente externe.

DOCUMENT CONSTRUCTEUR

5.2.9. EOCT

La carte EOCT dispose de 2 interfaces réseau RNIS, configurables T0 ou S0.

Elle peut être raccordée aux emplacements J3 et J4* de la carte OCY (pas sur J1).

Lors de la gestion des cartes par RHM (menu 3.2), ces emplacements sont symbolisés respectivement par les cartes 6 et 7, équipements 0 (J2 et J3) et 1 (J4 et J5).

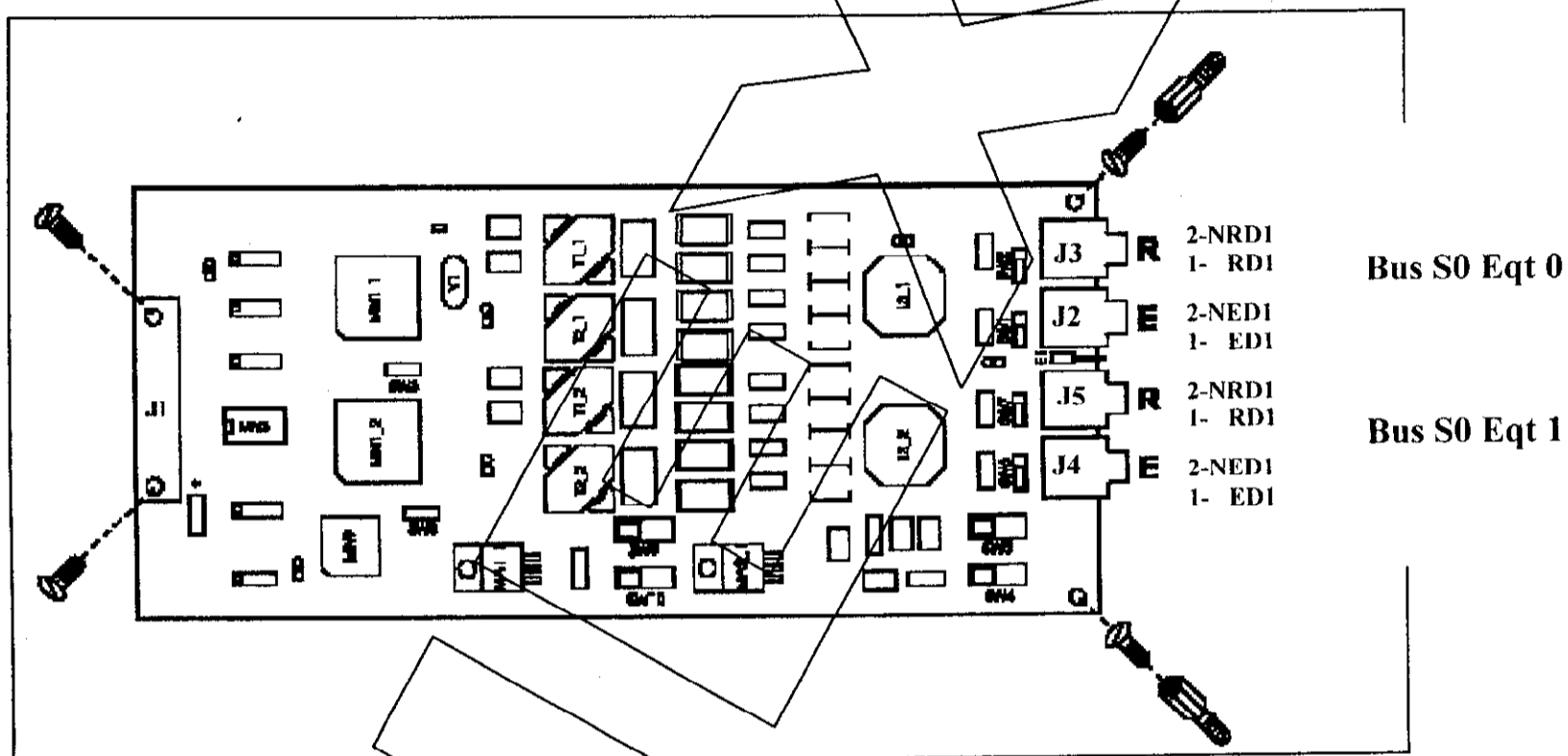


figure 55 : Plan d'équipement de la carte EOCT

Description des connecteurs :

J1 : Connecteur carte OCY.

J2 et J3 : Connecteurs de raccordement de l'équipement 0.

J4 et J5 : Connecteurs de raccordement de l'équipement 1.

Description des switches :

SW1- SW2 : adaptation type de bus S0 pour l'équipement 0.

- Position 1-2 : bus en Y
- Position 2-3 : bus en ligne (livraison usine)

SW3 : Configuration de l'équipement 0 en T0 (position 1-2) ou S0 (position 2-3)

SW4 - SW5 : Position 1-2 : Configuration T0 - Equipement 0 -
Position 2-3 : Configuration S0 - Equipement 0 - (alimentation 40V)

SW6- SW7 : Adaptation type de bus S0 pour l'équipement 1.

- Position 1-2 : bus en Y
- Position 2-3 : bus en ligne (livraison usine)

SW8 : Configuration de l'équipement 1 en T0 (position 1-2) ou S0 (position 2-3)

SW9 - SW10 : Position 1-2 : Configuration T0 - Equipement 1 -
Position 2-3 : Configuration S0 - Equipement 1 - (alimentation 40V)

IMPORTANT : L'emplacement d'extension J1 de la carte OCY ne peut recevoir une carte RNIS (EOCT)