

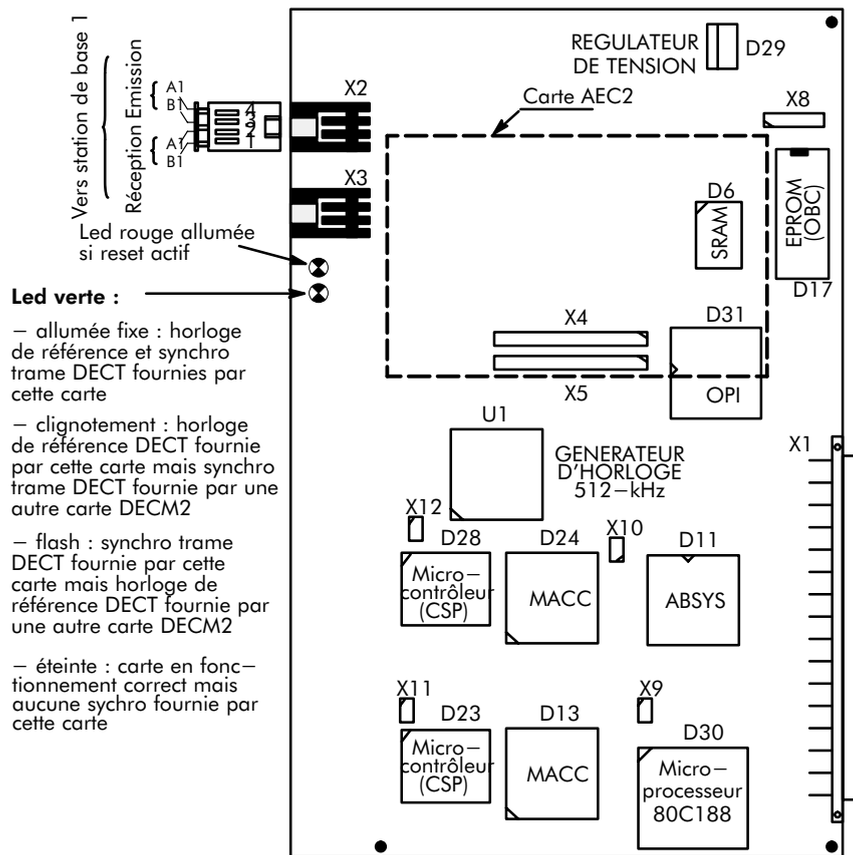
# Cartes DECM2–DECM4

**Fiche  
17**

## CARTE DECM2

La carte DECM2 permet le raccordement de 2 stations de base DECT ; elle permet l'implantation d'une carte fille AEC2 (annulation d'écho).

Cette carte ne permet pas de migration vers la compatibilité GAP.

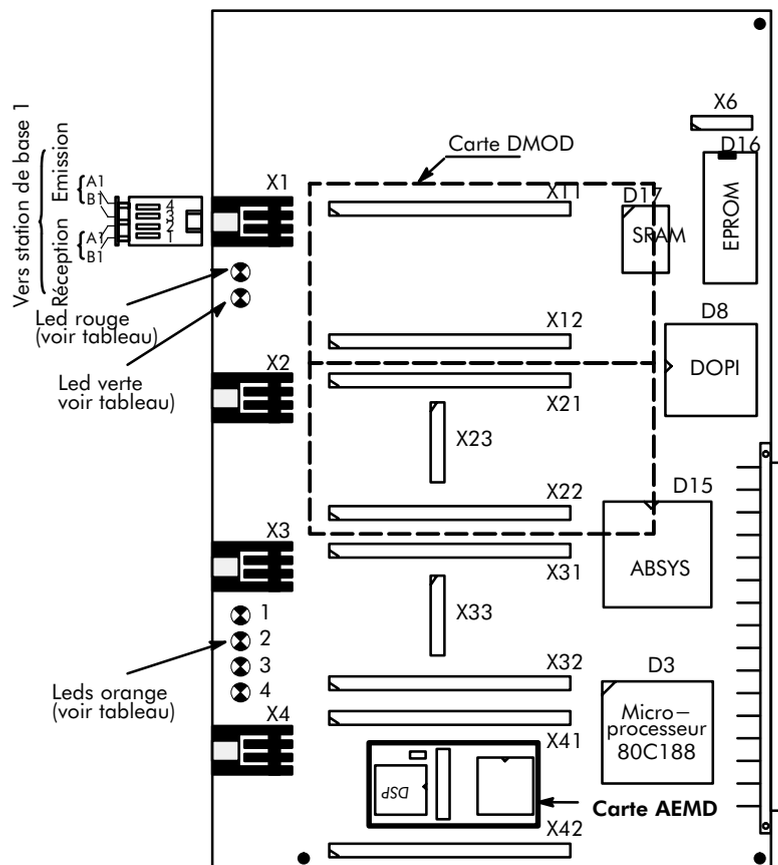


**Connecteurs**

- **X2** (1ere station), **X3** (2ème station) : raccordement des stations de base :
  - 1 – B1 (réception)
  - 2 – A1 (réception)
  - 3 – B1 (émission)
  - 4 – A1 (émission)
- **X8, X9, X10, X11, X12** : connecteurs de tests
- **X4, X5** : raccordement de la carte fille AEC2

**CARTE DECM4**

La carte DECM4 permet le raccordement de 4 stations de base DECT ; elle permet l'implantation de 4 carte filles DMOD (interfaçage OBC/base) et de 3 cartes filles AEMD (traitement du signal pour 8 voies de communication).



**SECTION MATÉRIEL**
**Alcatel 4200 E**
**CARTES DECM2–DECM4**
**Connecteurs**

- **X1 (1ere station), X2 (2ème station), X3 (3ème station), X4 (4ème station):** : raccordement des stations de base
  - 1 – B1 (réception)
  - 2 – A1 (réception)
  - 3 – B1 (émission)
  - 4 – A1 (émission)
- **X6** : connecteur de tests
- **X11, X12 (1ere station), X21, X22 (2ème station), X31, X32 (3ème station), X41, X42 (4ème station):** : connecteurs d'enfichage des cartes filles DMOD
- **X23, X33, X43** : connecteurs d'enfichage des cartes filles AEMD

**Etats des leds**

ROLES DE LA LED	ETATS	SIGNIFICATIONS
<b>LED ROUGE</b> Indique si la carte est en réinitialisation	Led éteinte	Fonctionnement normal
	Led allumée fixe	Réinitialisation active
<b>LED VERTE</b> Indique si : – l'horloge de référence DECT est fournie (OUI) ou non fournie (NON) par cette carte – la CPU de la carte est active – une erreur est détectée	Led éteinte	Horloge NON, CPU inactive
	Led allumée fixe	Horloge NON, CPU active
	Led clignotante (1,5s / 1,5s)	Horloge OUI, CPU active
	Led clignotante (150ms / 150ms)	Détection d'une erreur durant le test
<b>LED ORANGE</b> Indiquent si : – la station de base est active – la synchronisation trame DECT est fournie (OUI) ou non fournie (NON) par cette carte – une erreur est détectée	Led éteinte	Base inactive, Synchro. NON
	Led allumée fixe	Base active, Synchro. NON
	Led "flash" (0,5s on / 2,5s off)	Base inactive, Synchro. OUI
	Led "flash" (2,5s on / 0,5s off)	Base active, Synchro. OUI
	Led clignotante (150ms / 150ms)	Base ou carte DMOD hors service

**NOTA :** Il faut s'assurer que le cavalier X4 sur la carte AC est positionné pour permettre à la carte DECM2/4 de se synchroniser avec l'horloge la plus précise (par ordre de priorité : horloge T2, horloge T0, horloge DECT, horloge du système).



**CARTES DECM2–DECM4**

**Alcatel 4200 E**

**SECTION MATÉRIEL**

---