



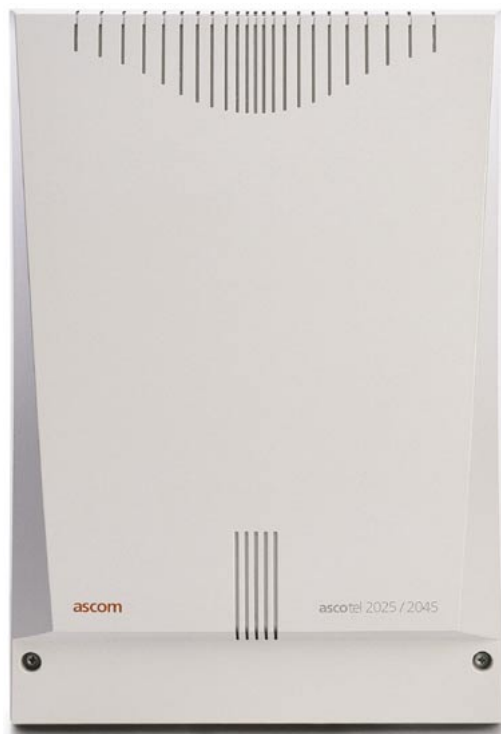
## Fiche produit

### Les autocommutateurs Ascotel

#### Ascotel 2065



#### Ascotel 2025 / 2045



- Tableaux de configuration des systèmes 2025/2045 et 2065
- Les principales fonctions système / fonctionnalités abonnés / Mise en réseau et CTI
- Configuration des systèmes et famille de cartes



## 2025/2045 d'Ascotel

### La configuration des systèmes

Système de base		Ascotel 2025		Ascotel 2045
Raccordements réseau	3	T0/SO commutables (Euro- RNIS)	3	T0/SO commutables (Euro- RNIS)
		Système prédrécroché intégré (1 fois 3 messages jour / nuit / Fin de semaine)		Système prédrécroché intégré (1 fois 3 messages jour / nuit / Fin de semaine)
Interfaces internes	1	Interface Ethernet	1	Interface Ethernet
	3	Interfaces analogiques a/b	3	Interfaces analogiques a/b
	4	Interfaces numériques AD2 à 2 fils (norme Ascom) – 2 postes Office par port)	4	Interfaces numériques AD2 à 2 fils (norme Ascom) – 2 postes Office par port)
	2	Interfaces V24	2	Interfaces V24
	1	Contact relais	1	Contact relais
	1	Interface musique d'attente	1	Interface musique d'attente
Capacité d'extension	2	Slots pour cartes d'extensions et d'options	5	Slots pour cartes d'extensions et d'options
Capacités maximales	16	Interfaces (analogiques, numériques, RNIS)	40	Interfaces (analogiques, numériques, RNIS)
	12	Ports analogiques max.	23	Ports analogiques max.
	12	Ports AD2 max.	36	Ports AD2 max.
	30	Abonnés (numéros)	60	Abonnés (numéros)
	500	Numéros SDA	500	Numéros SDA
	1500	Numéros abrégés	1500	Numéros abrégés
	1	Accès primaires T2	2	Accès primaires T2
DECT	4	Bornes maximum	32	Bornes maximum
(si carte DSP01 ou 02)	20	Terminaux DECT	40	Terminaux DECT



## 2065 d'Ascotel

### La configuration du système

Système de base		Ascotel 2065
	1	Châssis avec carte processeur
		Système prédrécroché intégré (2 fois 3 messages jour / nuit / Fin de semaine)
Interfaces internes	1	Interface Ethernet
	1	Interface Musique d'attente
	2	Commandes relais
	2	Interfaces V24
	1	Contact relais
Capacité d'extension	14	Slots pour cartes d'extensions et d'options
Capacités maximales	160	Interfaces (analogiques, numériques, RNIS)
	84	Ports analogiques max.
	160	Ports AD2 max.
	200	Abonnés (numéros)
	2000	Numéros SDA
	2000	Numéros abrégés
	8	Accès primaires T2
DECT	32	Bornes maximum
(si carte DSP01 ou 02)	80	Terminaux DECT

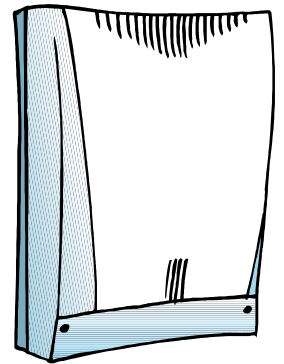




## 2025/2045 et 2065 d'Ascotel

### Les principales fonctions système

- Pré Décroché de base sur 2025/2045 et 2065
- Fonctions de télécommandes internes & externes (TCE)
- Jusqu'à 2000 numéros abrégés pour le 2065
- Jusqu'à 1500 numéros abrégés pour le 2025/2045
- Jusqu'à 29 raccordements collectifs pour le 2065 (groupement de postes)
- Jusqu'à 21 raccordements collectifs collectifs pour le 2025/2045 (groupement de postes)
- Jusqu'à 16 verrouillages internes et externes
- 9 groupes de commutation jour/nuit/fin de semaine
- LCR
- Exploitation en multisociété (2 messages d'accueil uniquement)
- 2 fonctions ouverture de portes (gâche)



### Les principales fonctionnalités abonnés

- Numérotation par le nom
- Envoi de messages
- Sélecteur de lignes
- Interphonie
- Messagerie vocale intégrée
- 3 liste d'appels (bis, répondus, non répondus)

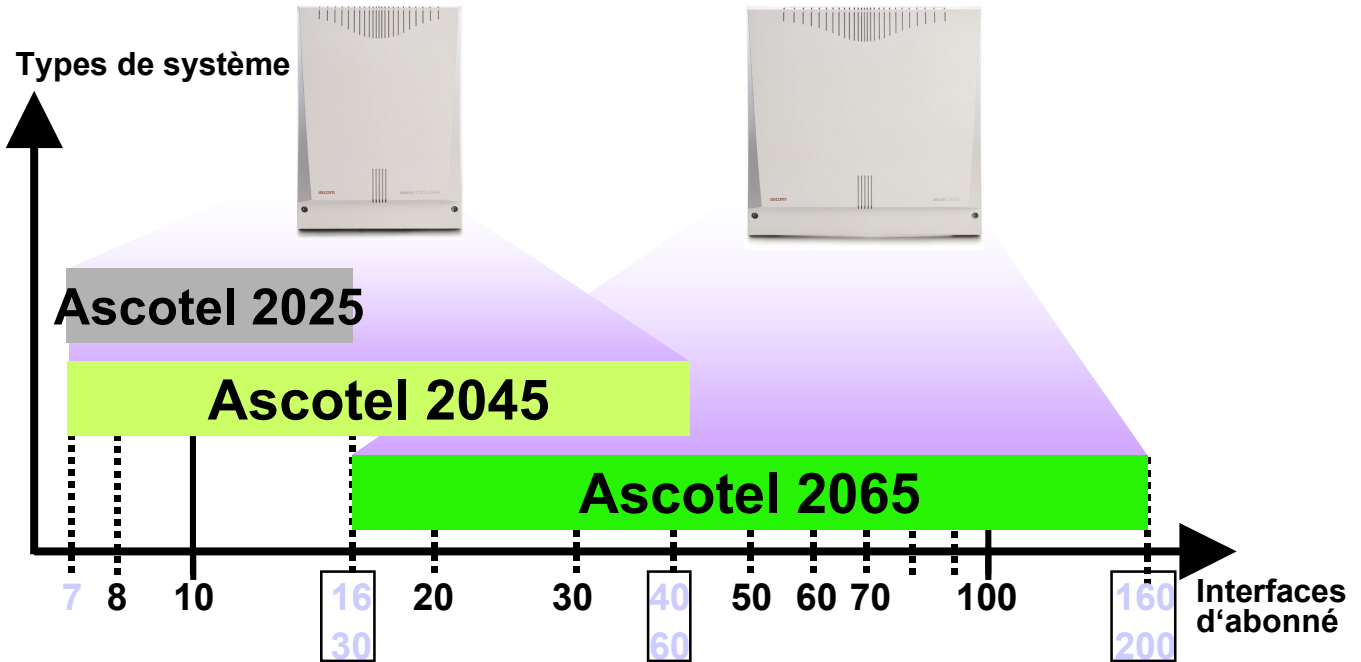
### Mise en réseau et CTI

- Mise en réseau par lien QSIG - (T2/T0)
- Mise en réseau par VoIP
- Mise en réseau virtuel (RNIS) - (T2/T0)
- Interface TAPI (first and third party)



# 2025/2045 et 2065 d'Ascotel

## Configuration du système



## Une seule famille de cartes

- Cartes réseaux**
  - PRA 2×T2
  - PRA 1×T2
  - 4×S/T switchable
  - 4LRA
- Modules alimentation**
  - DC-48V
  - UPS-12V
- Cartes abonnés**
  - 24×AD2
  - 16×AD2
  - 8×AD2
  - 4×AD2
  - 8×AB
  - 4×AB
- Cartes options**
  - DSP-01
  - DSP02
  - VM04
  - VM02
  - OI-2DOOR
  - DRS-8
  - DRS-4
  - IPI-100BT

2065

2025/2045