



# Péages autoroutiers

INTERCOMMUNICATION ET  
INTERPHONIE PROFESSIONNELLE

Conforme à la  
loi «Handicap» 



## L'expérience acoustique et visuelle CASTEL



**XELLIP**  
INTERCOMMUNICATION OVER



maylis

- **Un système natif IP pour une connexion directe sur IP**  
Un seul câble réseau pour gérer l'audio, la vidéo, les données, l'alimentation. Un logiciel de réception d'appel intuitif.
- **Une qualité acoustique et visuelle pour les clients et usagers**  
avec des communications audio Full Duplex, bénéficiant d'une suppression de bruit et d'annulation d'écho.
- **Une qualité de service et une exploitation aisée**  
grâce à une caméra vidéo numérique intégrant les derniers développements en matière de traitement d'image, et également des menus ergonomiques.
- **Une intercommunication totale**  
entre différents sites et différents postes via IP en utilisant le protocole SIP (liaison SIP directe ou au travers d'un IPBX).
- **Une interface Web simple et conviviale**  
pour le paramétrage à distance des postes ou des serveurs.
- **Une solution conforme à la loi «Handicap»**  
avec des postes et kits équipés d'une caméra vidéo couleur, de trois leds et messages sonores de tranquillisation (boucle à induction auditive en option).



## L'intercommunication professionnelle Maylis

- **Rapidité et puissance des communications**  
assurant une grande qualité audio (technologie DSP) qui permet une compréhension parfaite quelque soit le bruit environnant.
- **Centralisation et intercommunication totale**  
La mise en réseau d'une multitude de sites permet une centralisation des communications et une gestion à distance.
- **Réduction des coûts, simplicité d'installation et de maintenance**  
avec différentes architectures autorisées (étoile, bus sécurisé et rebouclé, IP) et un paramétrage des postes facilité grâce à un logiciel intuitif.

**CASTEL**

COMMUNICATION ET SÉCURITÉ  
POUR LES BÂTIMENTS

**Nos puissantes solutions d'interphonie professionnelle permettent de garantir une sécurité optimale et une assistance claire et rapide aux clients et usagers du réseau autoroutier, ainsi qu'aux opérateurs une aisance de communication.**

- Interphonie d'information, d'assistance ou d'urgence
- Solutions évolutives et facilement intégrables dans tous les équipements de péage (cabines de péage automatisées, barrières de passage ...)
- Grande qualité audio qui permet une compréhension parfaite quelque soit le bruit environnant
- Rapidité des communications et simplicité d'utilisation (mains-libres, touches d'appel programmables, appel de groupe ...)
- Des postes robustes adaptés aux différents environnements (version étanche, anti-vandale, kit d'intégration ...)
- Gestion de l'audio, de la vidéo et des données au travers de grandes distances via IP
- Intercommunication totale dans les architectures multi-site : rapidité et efficacité des communications entre plusieurs points locaux ou distants
- Optimisation des équipes grâce à la centralisation des communications via IP sur vos centres de gestion à distance
- Postes conformes à la loi Handicap

#### Quelques références...

- Réseau Cofiroute
- Réseau Escota
- Pont de l'île de Ré
- Viaduc de Millau
- Réseaux autoroutiers en Inde
- Réseaux autoroutiers en Tunisie
- Réseaux autoroutiers au Maroc
- Réseaux autoroutiers en Côte d'Ivoire
- Tunnel autoroutier Dublin ...

## CASTEL : 6 gammes puissantes et modulables



- Portiers Téléphoniques
- Intercommunication Audio Vidéo Full IP
- Voix, Données, Images et Contrôle d'Accès sur IP
- Interphonie Professionnelle
- Interphonie de Sécurité
- Services

