



■ présentation ■

Dans la continuité de son développement et pour anticiper ses futurs besoins, **AIR France** nous a confié le développement et la fourniture de 128 Points Radio Fixes (PRF) compatibles avec le plus vaste réseau de radios télécommunications TETRA de France.



NOS SERVICES

- ANALYSE
- CONCEPTION
- DÉVELOPPEMENTS
- APPROVISIONNEMENTS
- ESSAIS SITE PILOTE
- DÉPLOIEMENT DE LA SÉRIE
- FORMATION

PERFORMANCE

- Appels de groupes métiers
- Appels de groupes sur un vol
- Appel personne ciblée
- Messages SDS
- Messages STATUS
- Mise à jour automatisée des versions

RÉALISATION

- Recueil des besoins du client
- Maquettage des matériels
- Modélisation UML
- Création d'une interface tactile
- Infographie
- Ergonomie

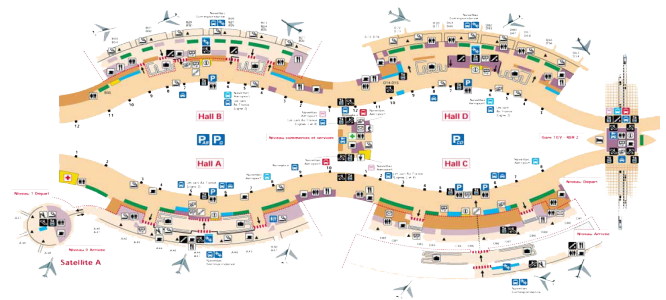
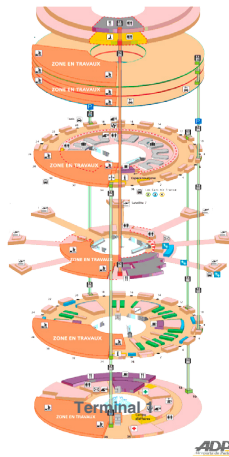
MATÉRIEL & APPLICATION

- 128 Points Radio Fixes
- Interfaçage sur NODAL TETRA
- Infrastructure ETELM
- Voix sur IP (VOIP)
- Réseau TCP/IP dédié
- Ecrans tactiles 10,4" / 12"
- Windows XP Pro™
- Windows 2000 Serveur™
- Visual Basic™

Les PRF sont constitués d'une unité centrale multimédia miniaturisée, d'un écran tactile 10,4" d'un amplificateur audio et d'un microphone à alternat. L'applicatif met en œuvre la voix sur IP (VOIP) et utilise une Interface Homme Machine à l'ergonomie et à l'esthétique recherchée. Un serveur (PCAG) administre l'ensemble du parc de PRF.

NOUVELLES INSTALLATIONS

Les PRF sont des postes de commandement installés à l'intérieur des bâtiments, ils permettent de suivre simultanément toutes les communications de tous les opérateurs. Les PRF constituent un système de dispatching connecté au système de communication mobile, à l'aide d'un réseau Ethernet 100Mb dédié.



Roissy CDG2 ABCD

