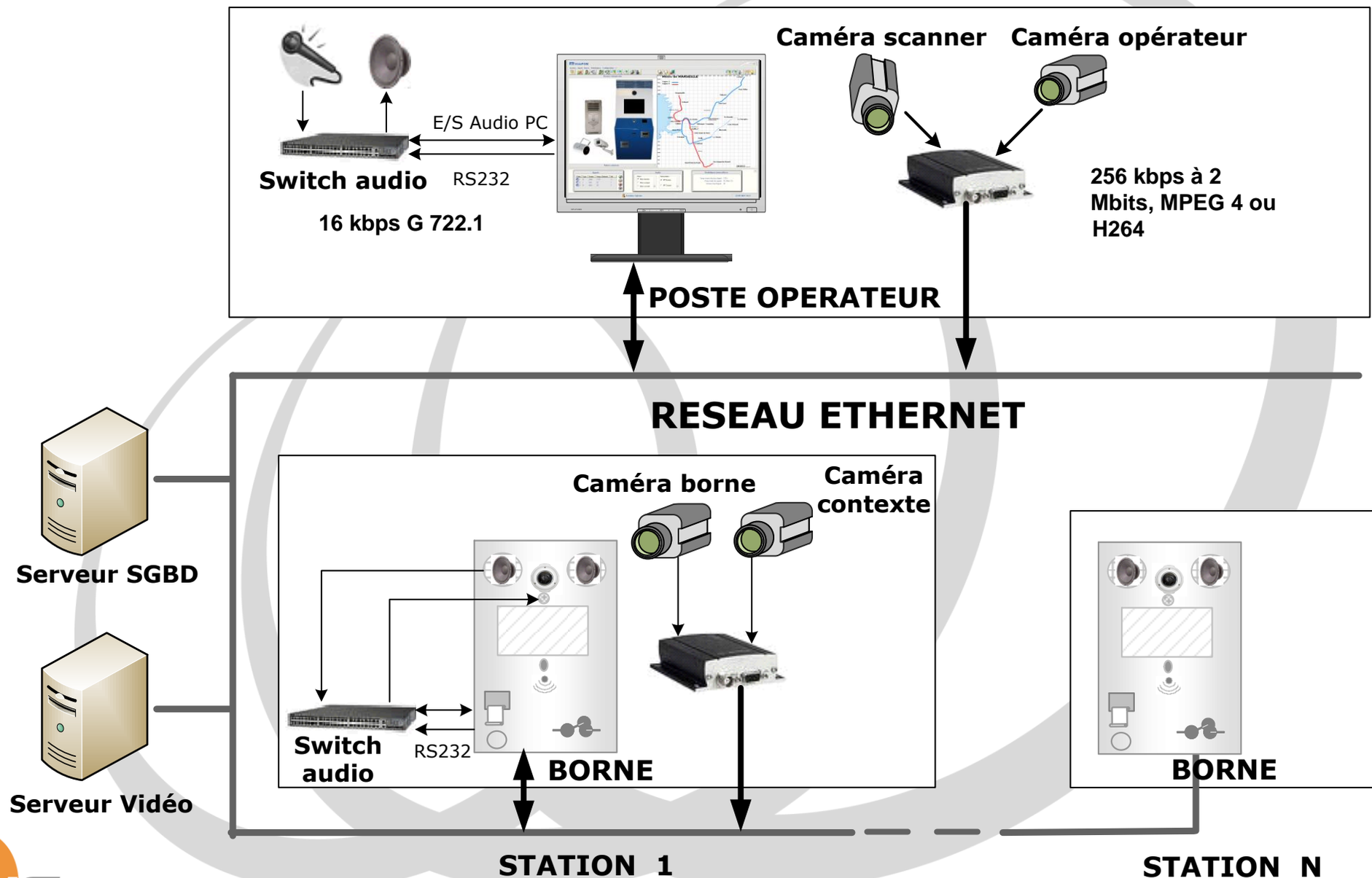


ARCHITECTURE

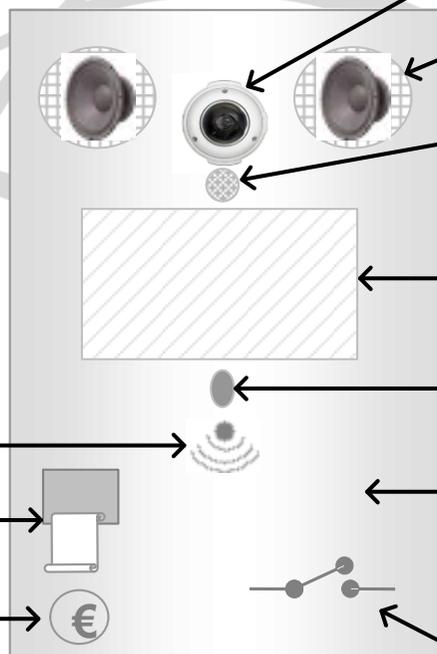




LA BORNE

Unité Centrale : Pentium Fan Less, 1,7 Ghz ,
Réseau : Ethernet 10/100 Mbits
Switch audio : Matrice avec adaptateur d'impédance pour tous types de micro et haut-parleur et amplificateurs classe D très haut rendement
Energie : 220 VAC, 50 Hz, 200 W.

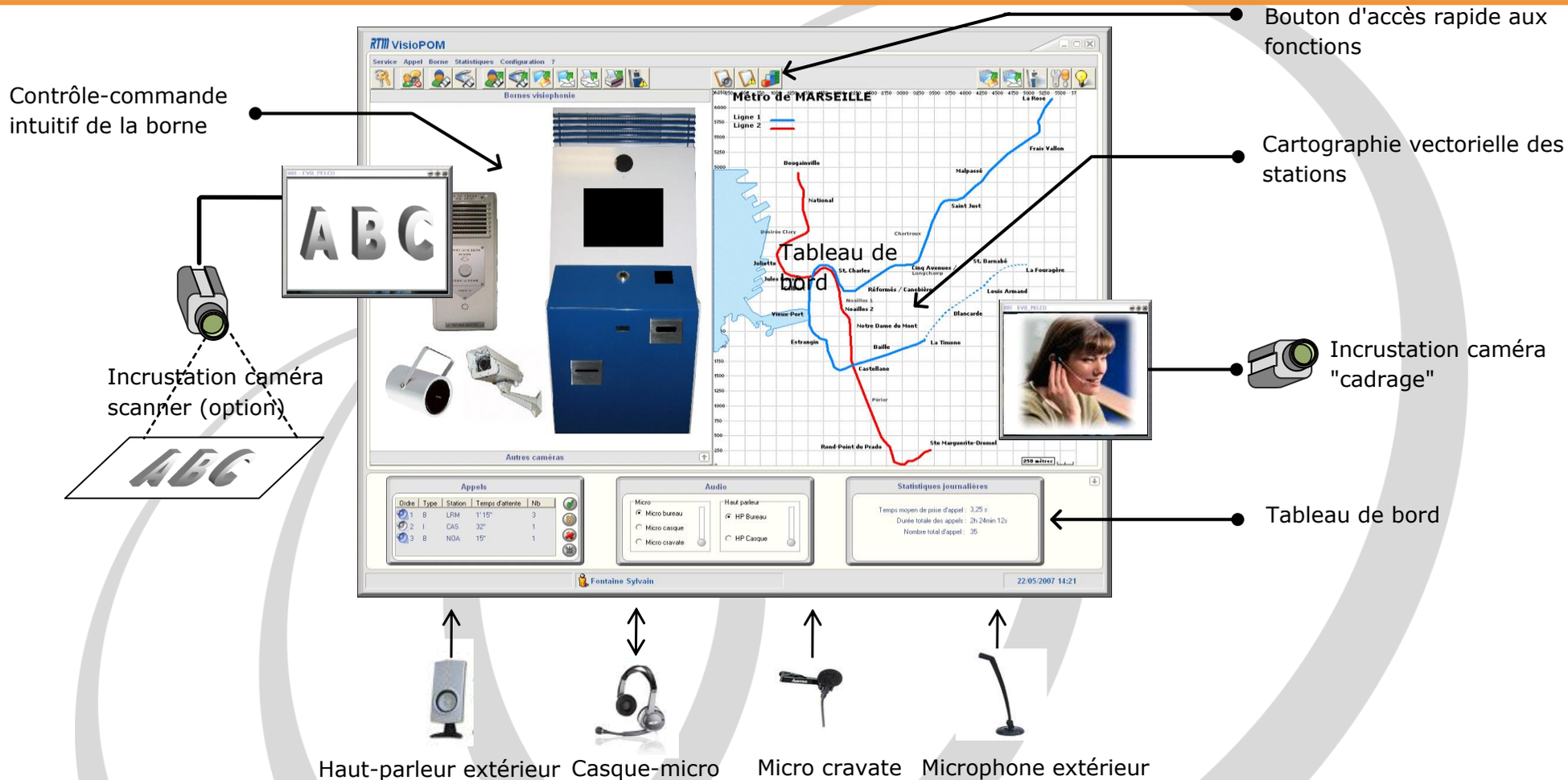
Détecteur de présence
 Imprimante thermique
 Lecteur de titre de transport (option)



Caméra IP intégrée pour visualisation de l'utilisateur (ou vidéosurveillance passive)
 Haut-parleur "utilisateur"
 Microphone "borne" pour dialogue utilisateur
 Écran plat anti-vandale avec incrustation de la vidéo issue du PC sécurisé
 Bouton d'appel
 Haut parleur Et Microphone externes (x 2)
 E/S TOR (x 8) pour automatismes internes

- Une borne "tout IP" pour le monde du transport
- Indépendance vis-à-vis du codec vidéo (H263, MPEG4,...)
- Fonction Audio avec annulateur d'écho , CODEC G722.1 (SIREN) , 16 kbps, encapsulation RTP
- Automatismes et auto-protection intégrés (Détecteur de présence, contact, ...)
- 25 im/s , audio synchronisé, utilisation de l'écran pour diffusions autres (publicité, message voyageur,...)

LE POSTE D'EXPLOITATION



- Architecture Client / Serveur
- Fonctionnement Multi-postes
- Nombre illimité de bornes contrôlées
- OS Windows
- Module statistique (données des appels, occupation par utilisateur...)



EN SITUATION

REUSSITE PROJET – Visiophonie RTM

