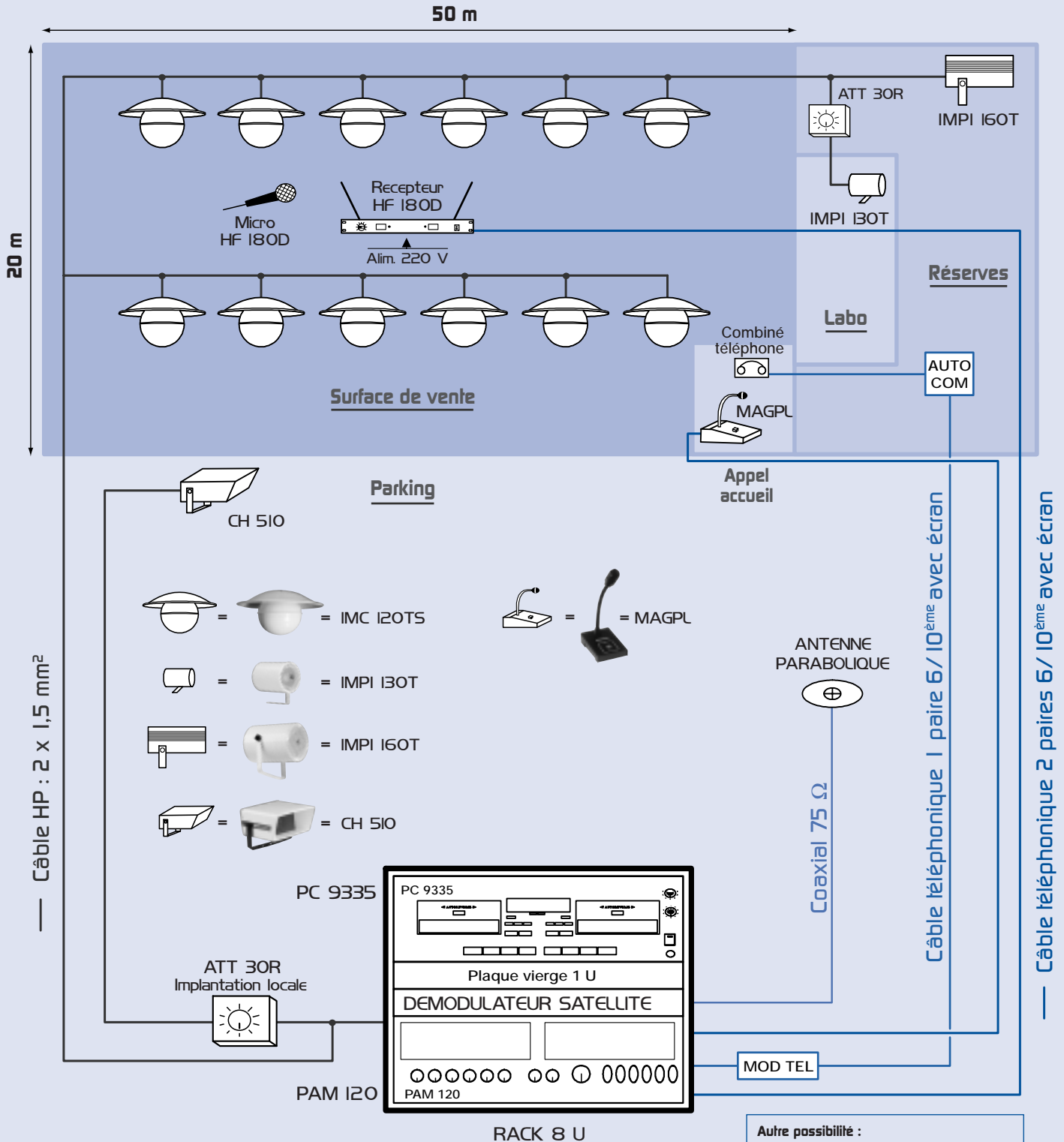


## SONORISATION OMNIDIRECTIONNELLE POUR UNE SURFACE DE 1000 M<sup>2</sup>

En aucun cas les lignes haut-parleurs ne doivent emprunter le même cheminement que celui des lignes micros ou HF.

Les haut-parleurs doivent être situés à 4 m du sol.



— Câble HP : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Câble téléphonique 1 paire 6/10<sup>ème</sup> avec écran

— Câble téléphonique 2 paires 6/10<sup>ème</sup> avec écran

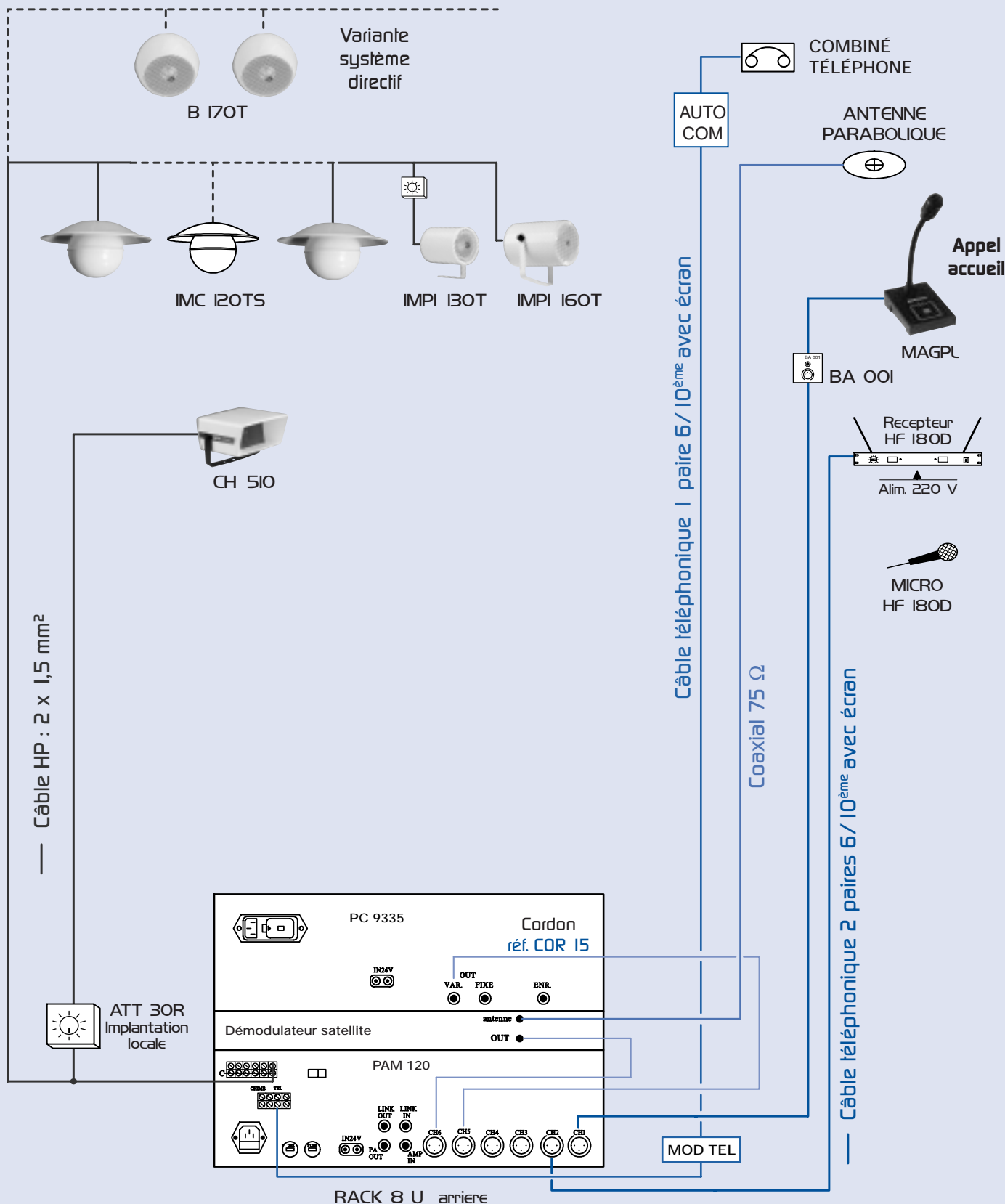
IMC 120TS câblés en 6 W x 12 = 72 W +  
 IMPI 160T câblé en 7 W x 1 = 7 W +  
 IMPI 130T câblé en 4 W x 1 = 4 W +  
 CH 510 câblé en 5 W x 1 = 5 W.  
 Total de la charge de la ligne HP = 88 W  
 pour une puissance d'ampli de 120 W.

**Autre possibilité :**  
 Sonorisation directive réalisée à partir de  
 produits directionnels traditionnels :  
 B 170T câblés en 4 W x 21 = 84 W +  
 IMPI 160T câblé en 7 W x 1 = 7 W +  
 IMPI 130T câblé en 4 W x 1 = 4 W +  
 CH 510 câblé en 5 W x 1 = 5 W.  
 Total de la charge de la ligne HP = 100 W  
 pour une puissance d'ampli de 120 W.

# EXEMPLE DE RACCORDEMENT SURFACE COMMERCIALE

En aucun cas les lignes haut-parleurs ne doivent emprunter le même cheminement que celui des lignes micros ou HF.

## SONORISATION OMNIDIRECTIONNELLE POUR UNE SURFACE DE 1000 M<sup>2</sup>



parce que... 05 61 86 44 45 - © MAJORCOM 2002 - Toute reproduction interdite - Document non contractuel - les exemples de câblage sont donnés à titre d'exemple et peuvent être modifiés suivant votre configuration.