

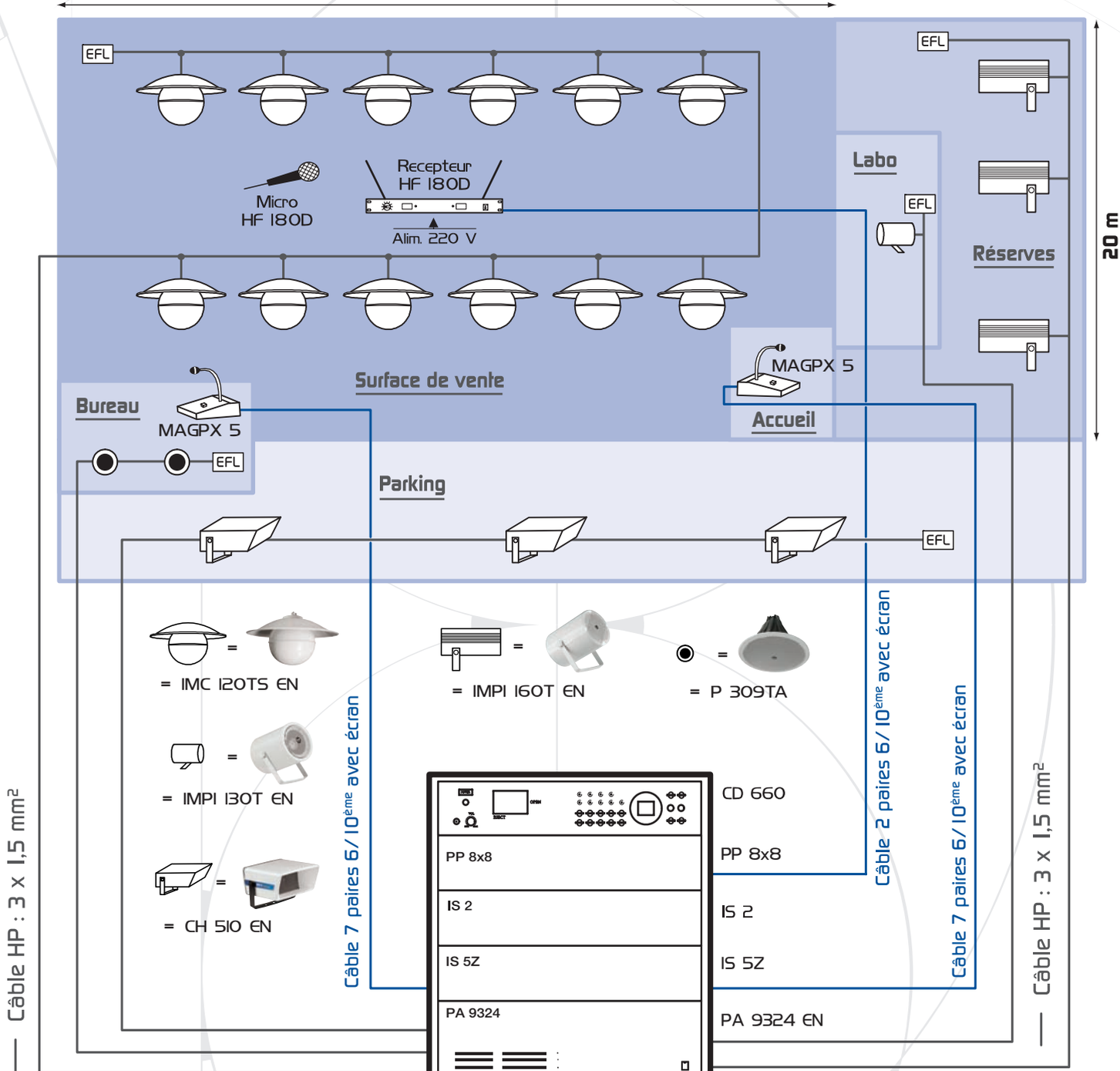
EXEMPLE DE SONORISATION OMNIDIRECTIONNELLE EN 60849 POUR SURFACE COMMERCIALE DE 1000 M²

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

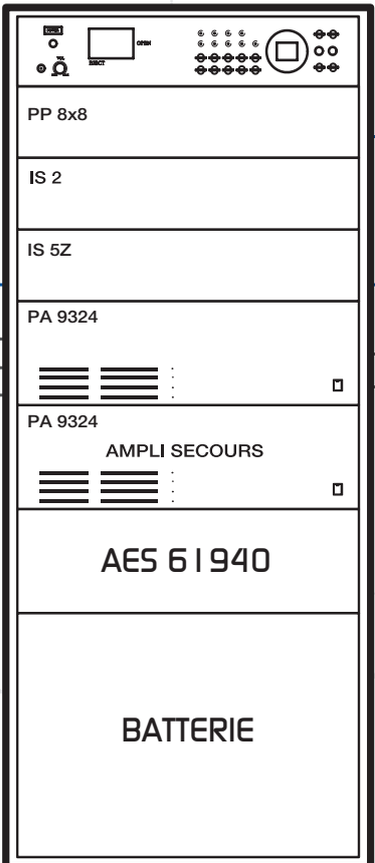
Les haut-parleurs doivent être situés à 4 m du sol.

50 m

20 m



- = IMC 120TS EN
- = IMPI 130T EN
- = CH 510 EN
- = IMPI 160T EN
- = P 309TA



IMC 120TS câblés en 6 W x 12 = 72 W +
 IMPI 160T EN câblés en 7 W x 3 = 21 W +
 IMPI 130T EN câblés en 4 W x 1 = 4 W +
 CH 510 EN câblés en 5 W x 3 = 15 W.
 Total de la charge de la ligne HP = 112 W
 pour une puissance d'ampli de 240 W.

Autre possibilité :
 Sonorisation directive réalisée à partir de
 produits directionnels traditionnels :
 B 170T câblés en 4 W x 21 = 84 W +
 IMPI 160T EN câblés en 7 W x 3 = 21 W +
 IMPI 130T EN câblés en 4 W x 1 = 4 W +
 CH 510 EN câblés en 5 W x 3 = 15 W.
 Total de la charge de la ligne HP = 124 W
 pour une puissance d'ampli de 240 W.

RACK 24 U