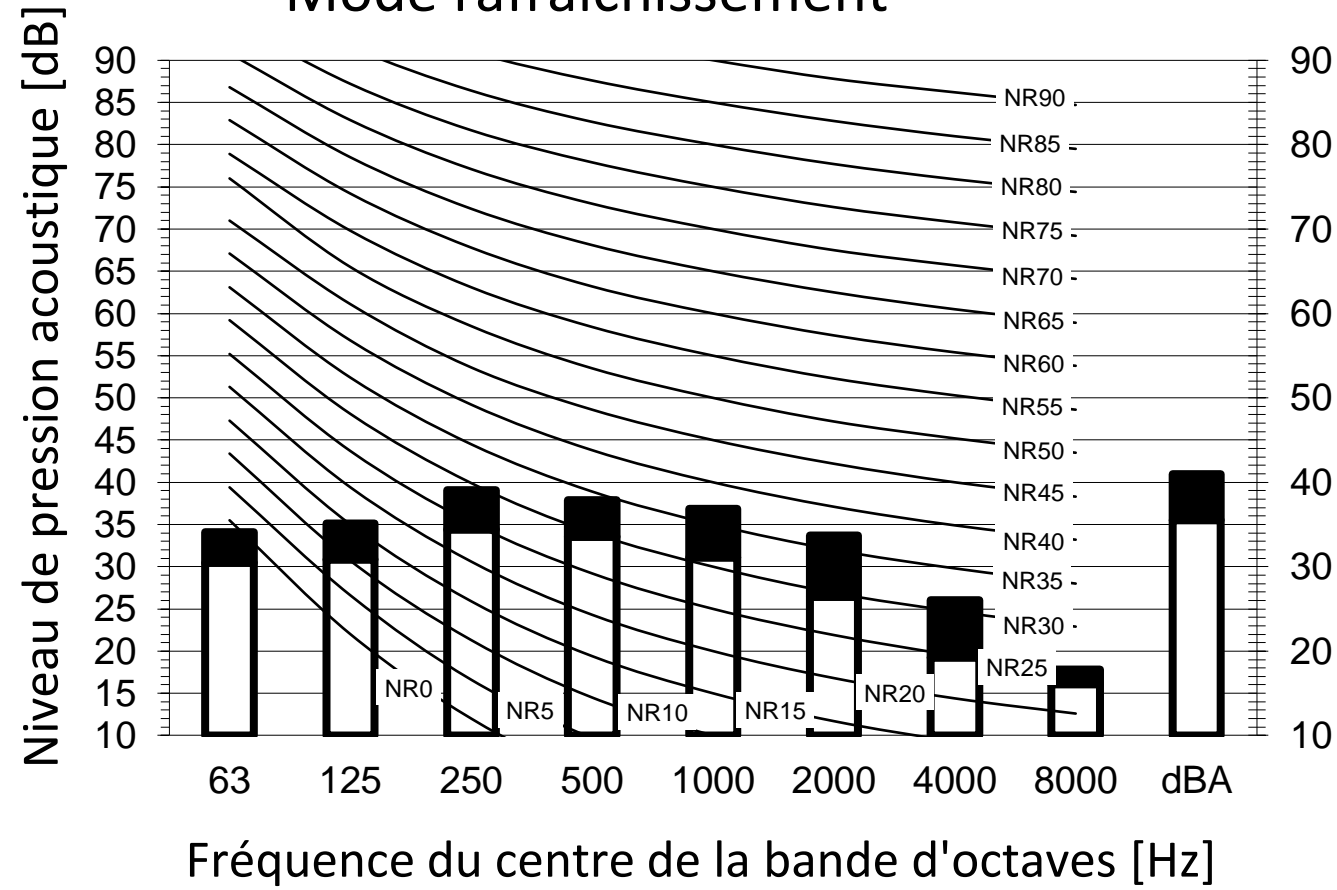
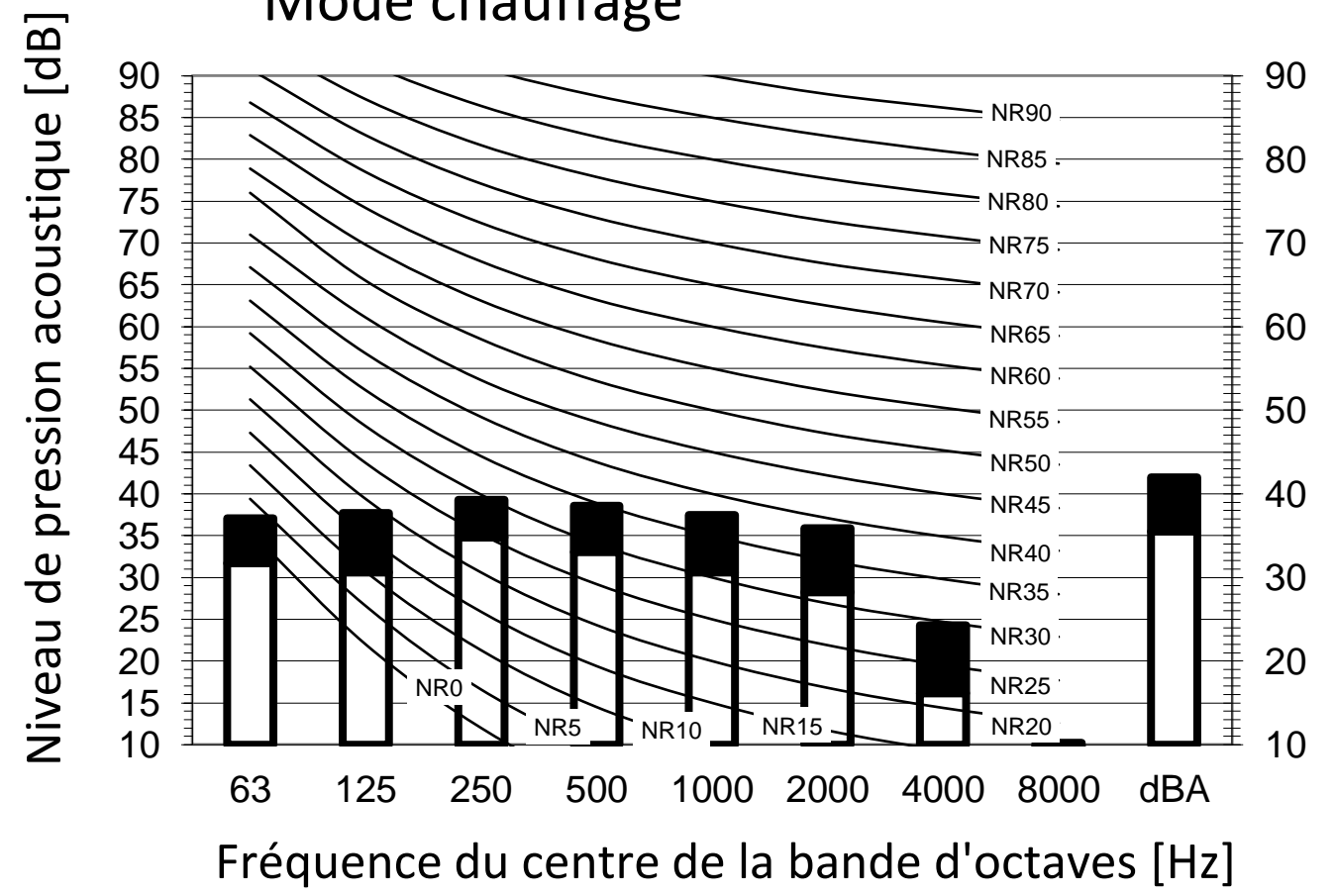


Mode rafraîchissement



Mode chauffage



Légende

dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).

- A Échelle
- B Vitesse du ventilateur: Haut
- C Vitesse du ventilateur: Bas

| | | Rafraîchissement | Total dB |
|---|-----|------------------|----------|
| A | | A | B |
| | dBA | 41 | 35,5 |

| | | Chauffage | Total dB |
|---|-----|-----------|----------|
| A | | A | B |
| | dBA | 42 | 35,5 |

Remarques

- 1 . Conditions de fonctionnement: source d'alimentation électrique 220-240 V/220 V 50/60 Hz, norme JIS
- 2 . Bruit de fond déjà pris en compte.
- 3 . Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 . La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.
- 5 . Emplacement de mesure: salle anéchoïde

Emplacement du microphone

