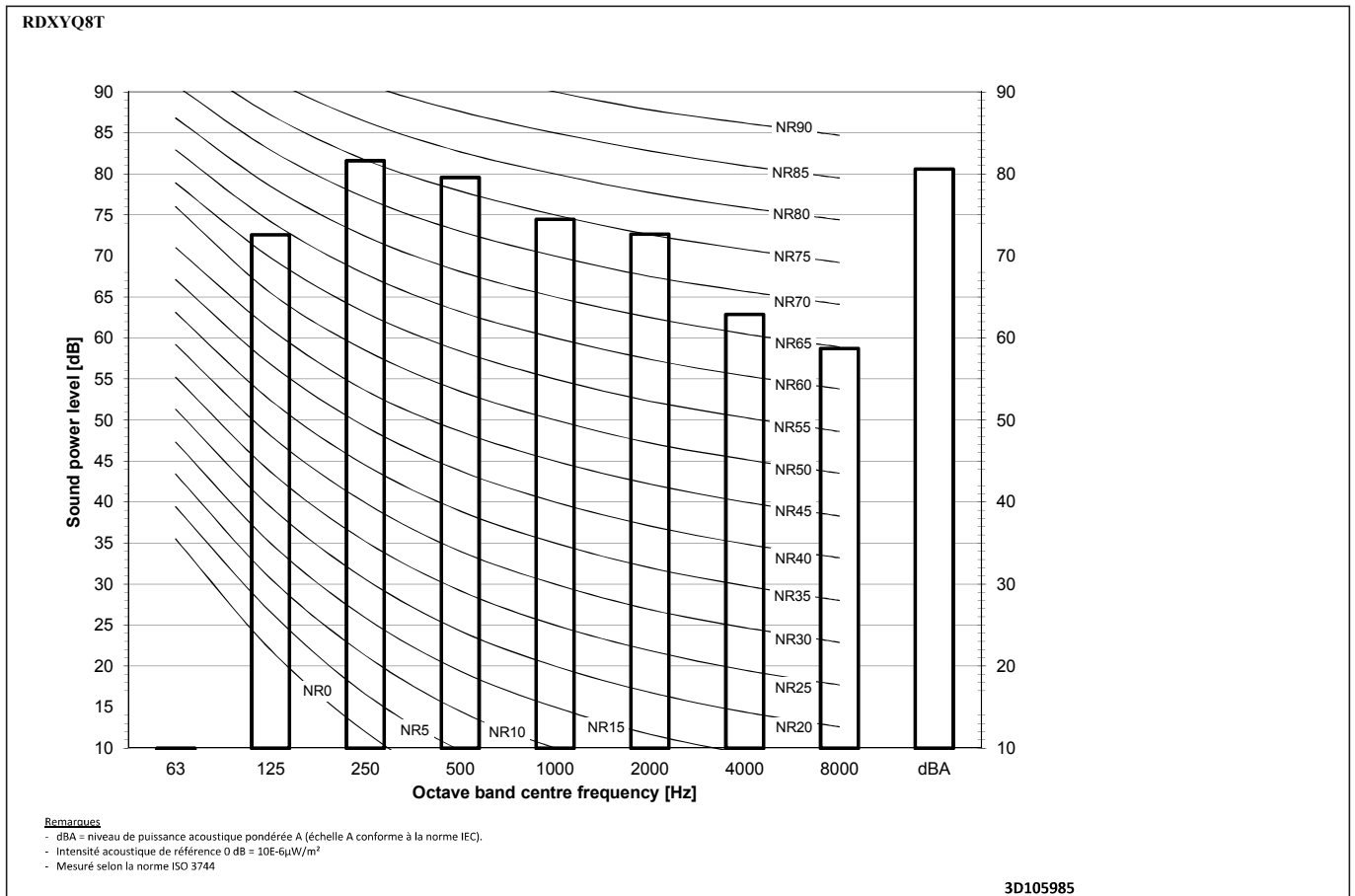
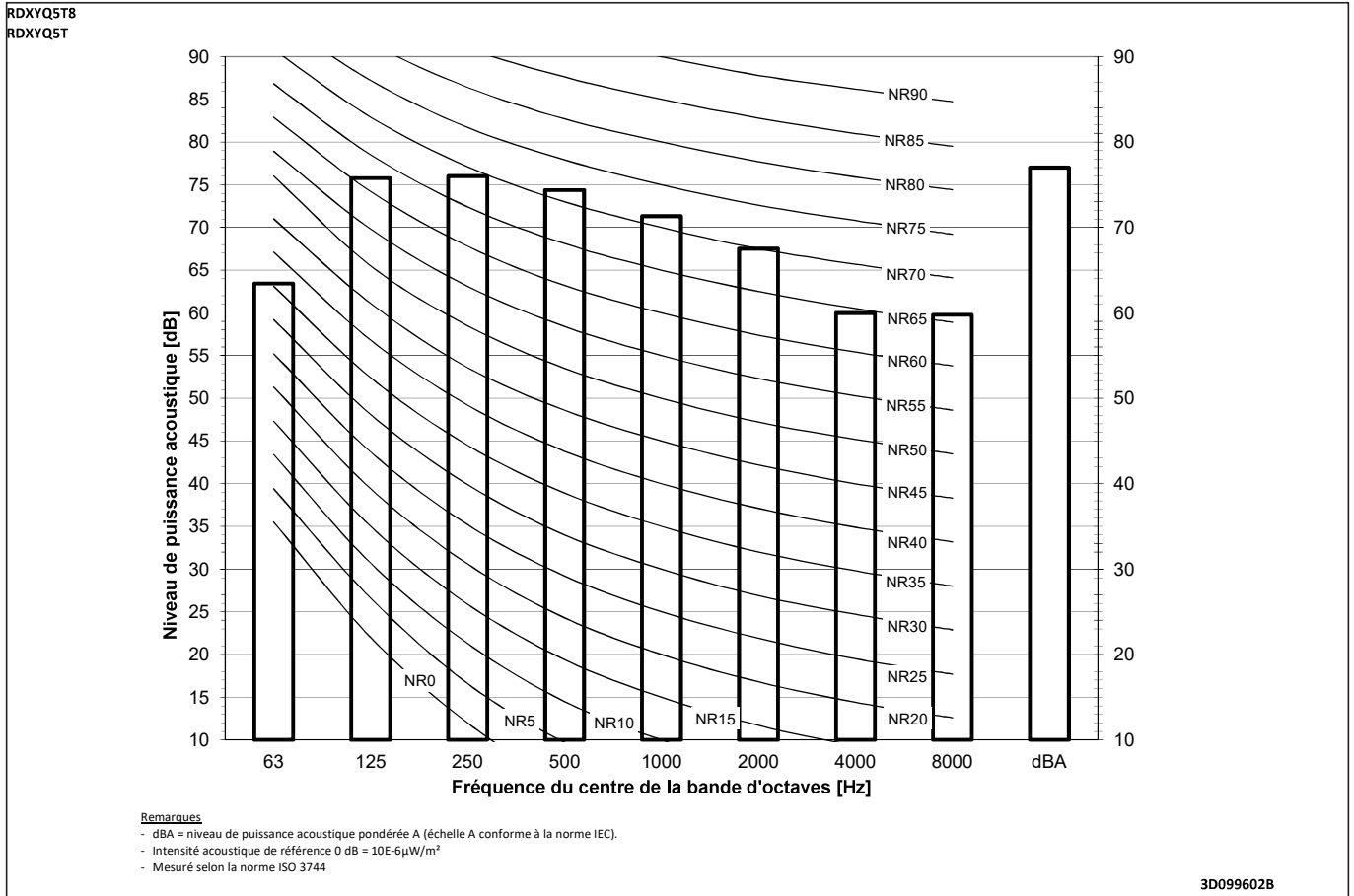


11 Données sonores

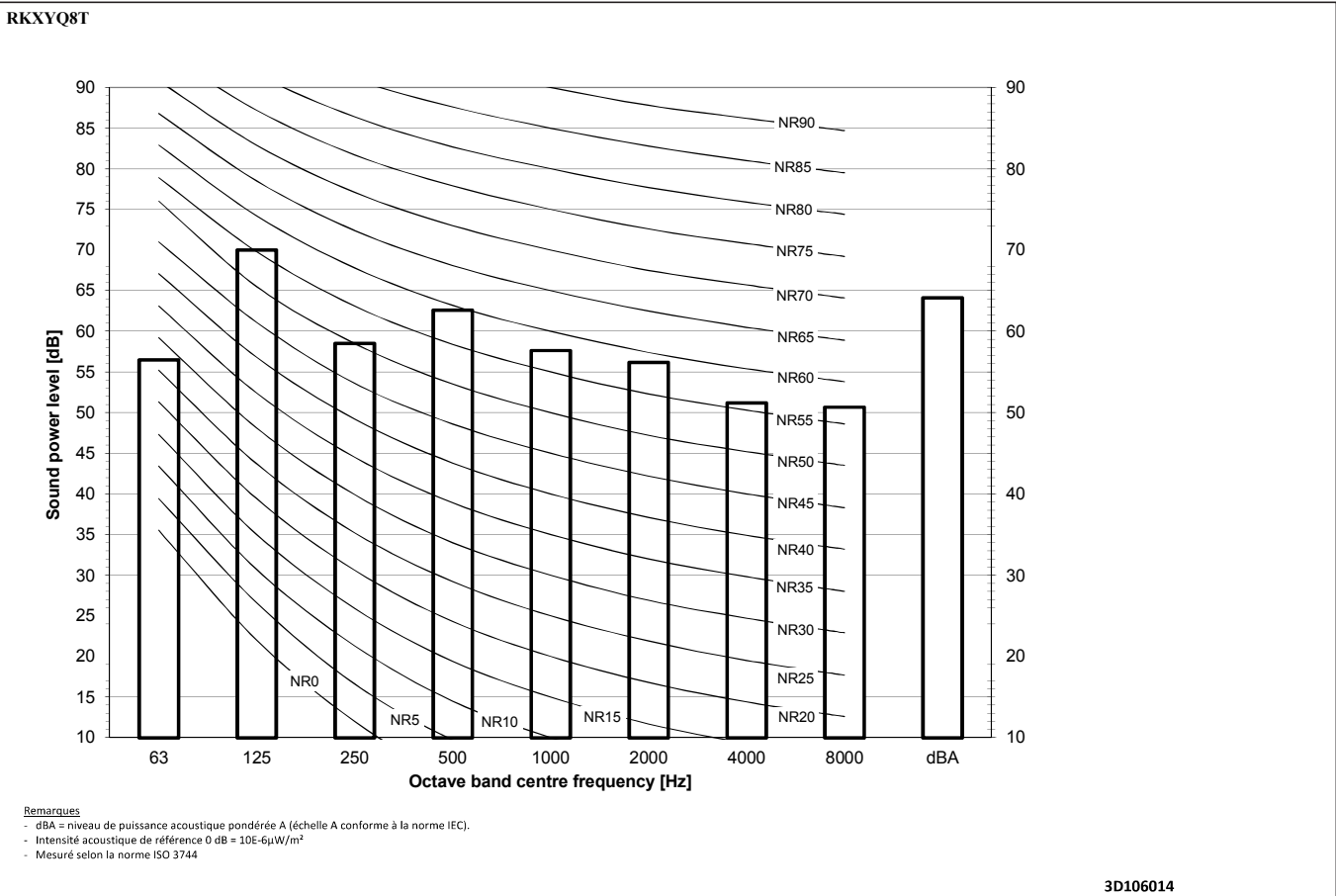
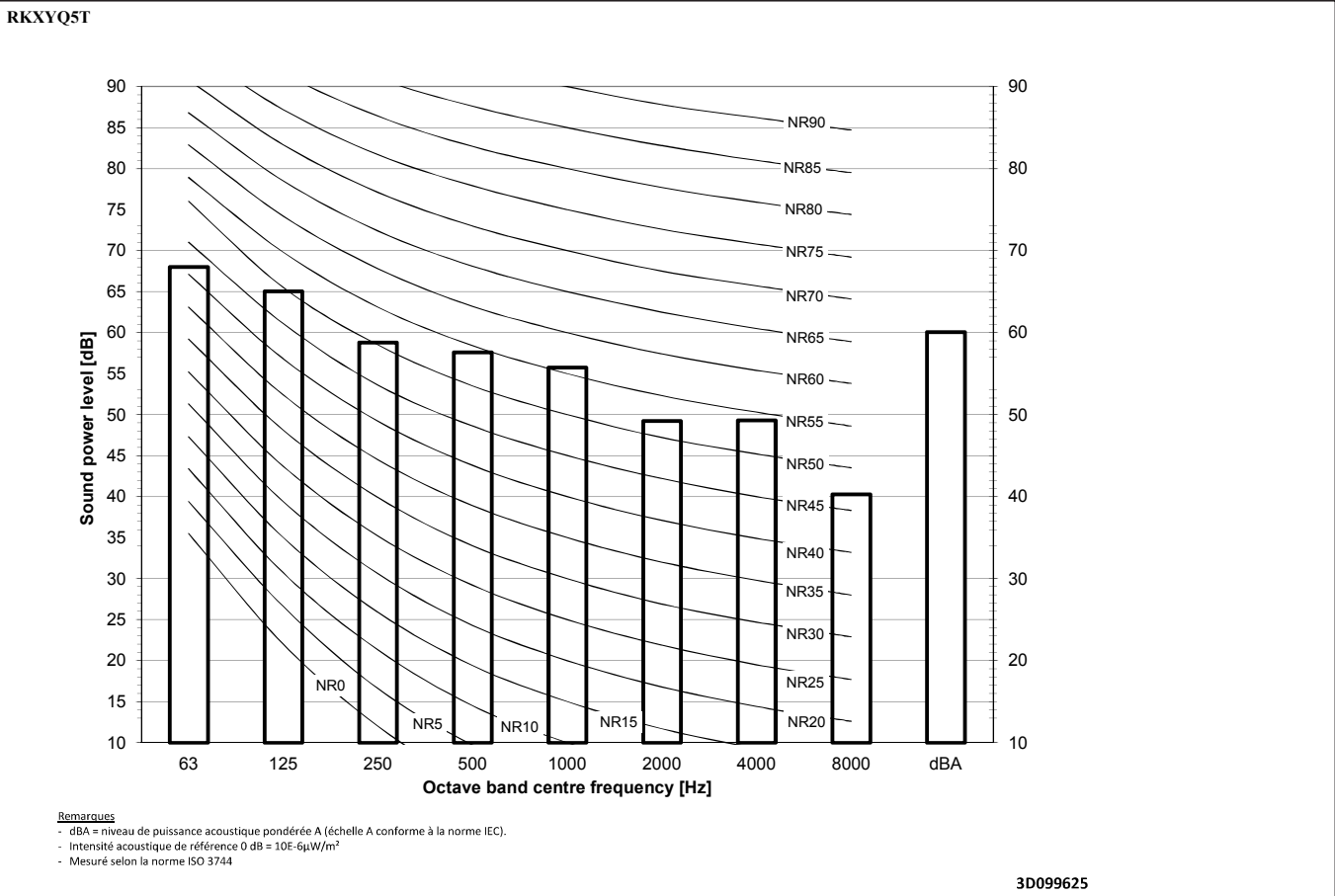
11 - 1 Spectre de puissance sonore

11



11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

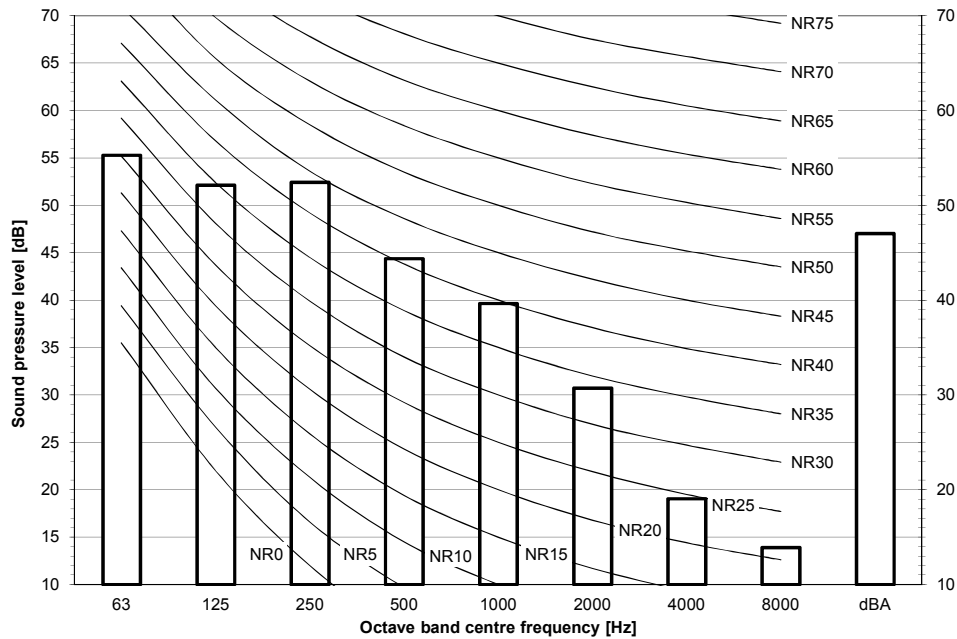


11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

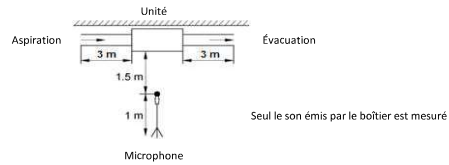
11

RDXYQ5T



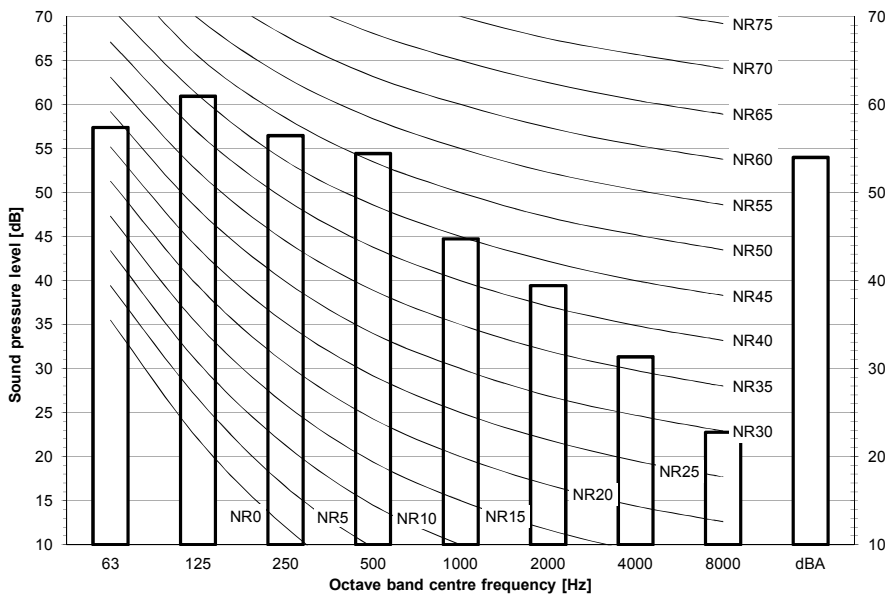
Remarques

- Les données sont valables en condition de champ libre.
- Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
- dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



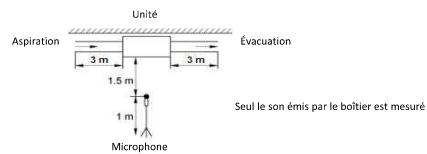
3D098852

RDXYQ8T



Remarques

- Les données sont valables en condition de champ libre.
- Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
- dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



3D105965

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

