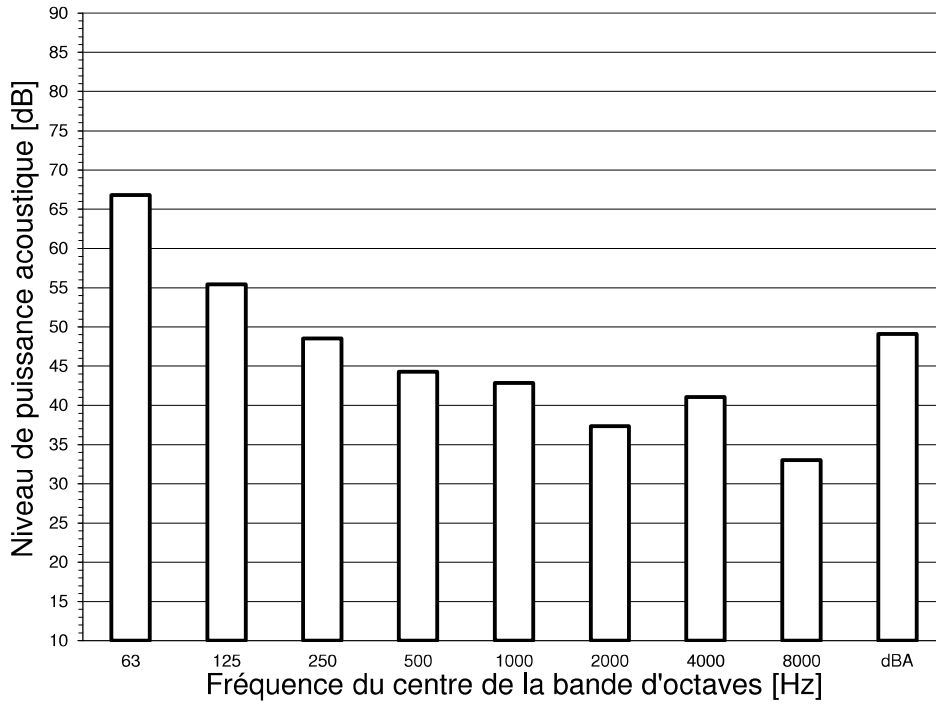


9 Données sonores

9 - 1 Spectre de puissance sonore

9

BS4A14AV1B

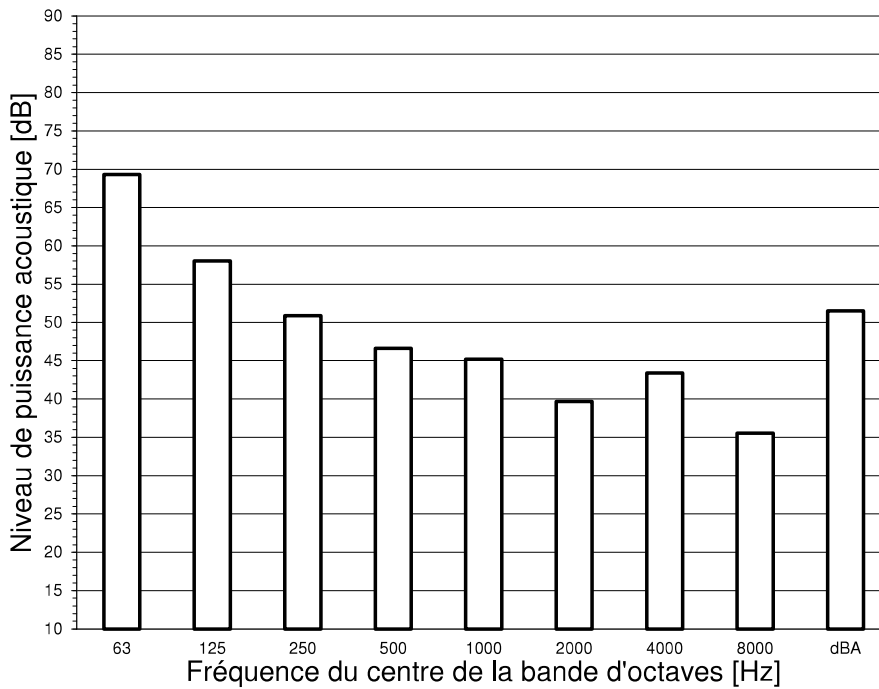


Remarques

- dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB = 10^{-12} W/m²
- Mesuré selon la norme ISO 3744

4D694499

BS6-8A14AV1B



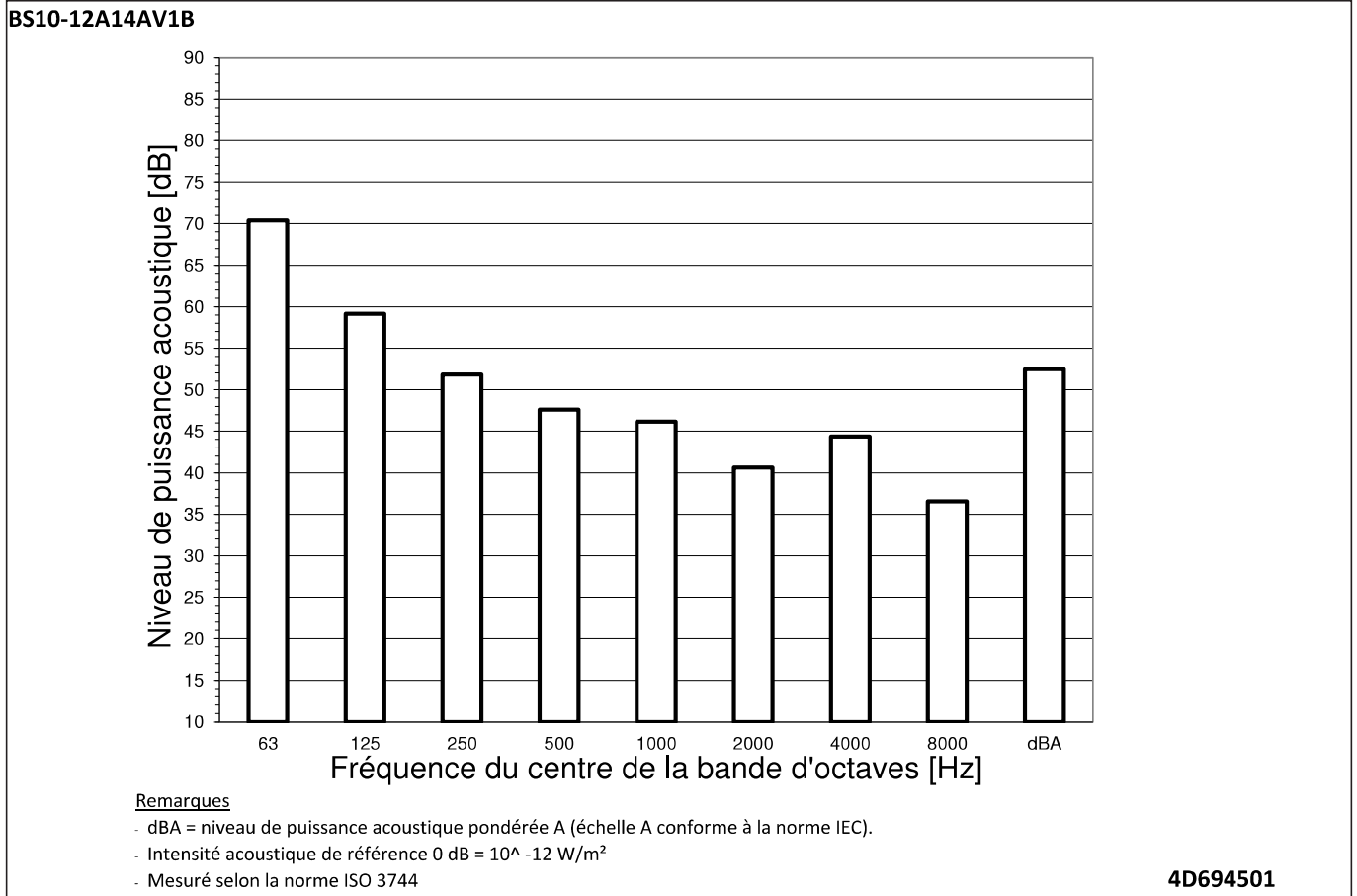
Remarques

- dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB = 10^{-12} W/m²
- Mesuré selon la norme ISO 3744

4D694500

9 Données sonores

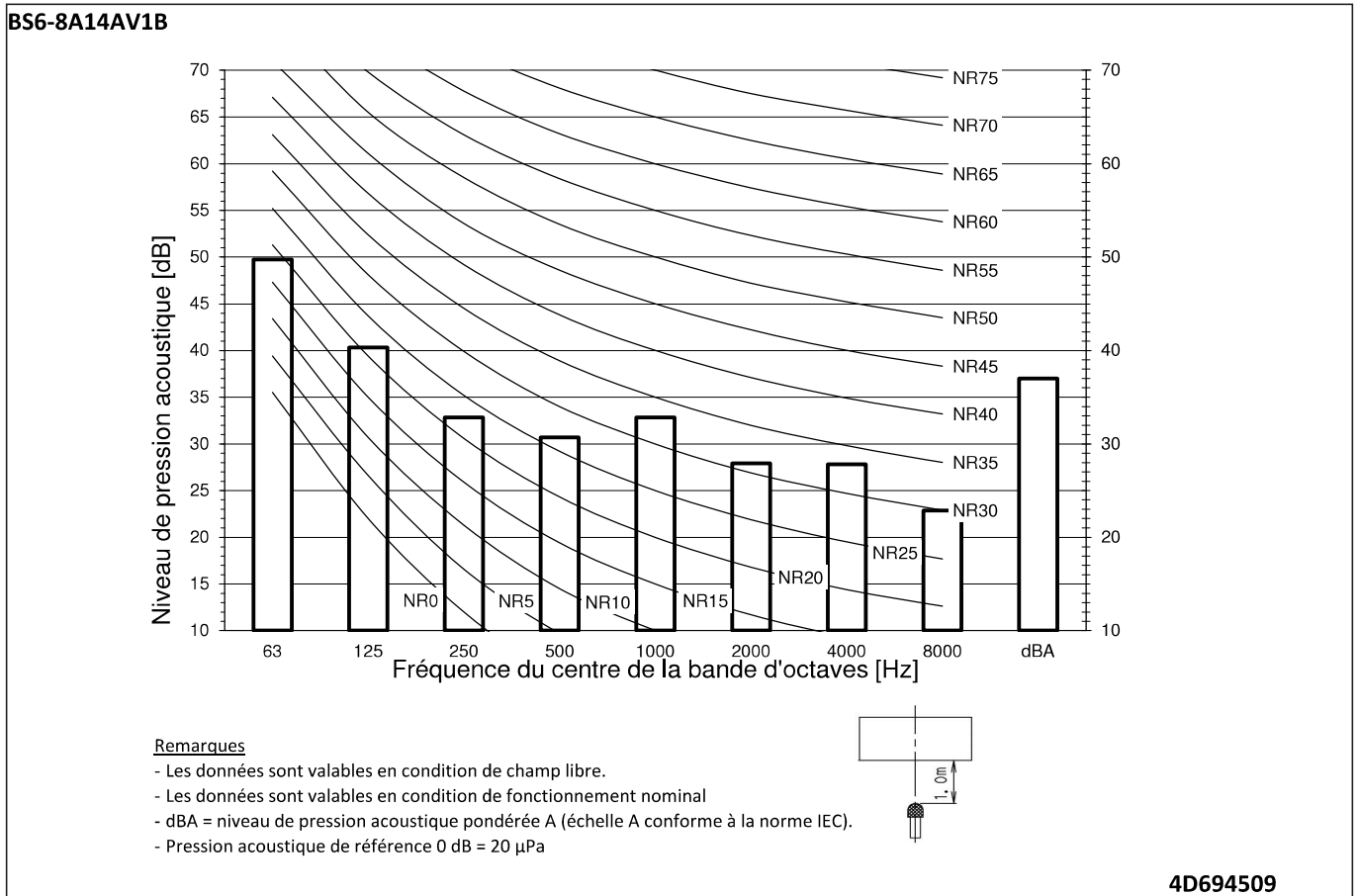
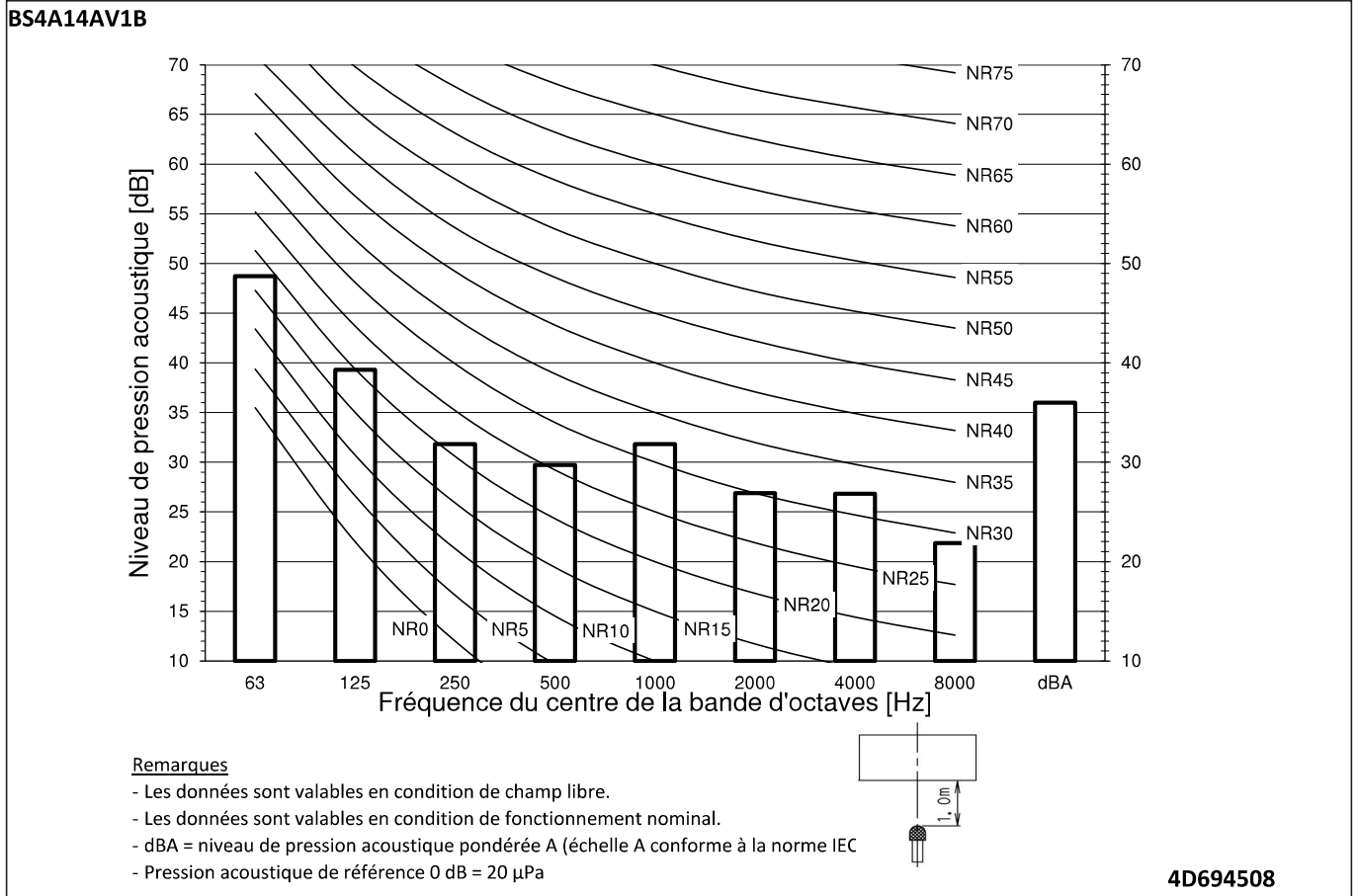
9 - 1 Spectre de puissance sonore



9 Données sonores

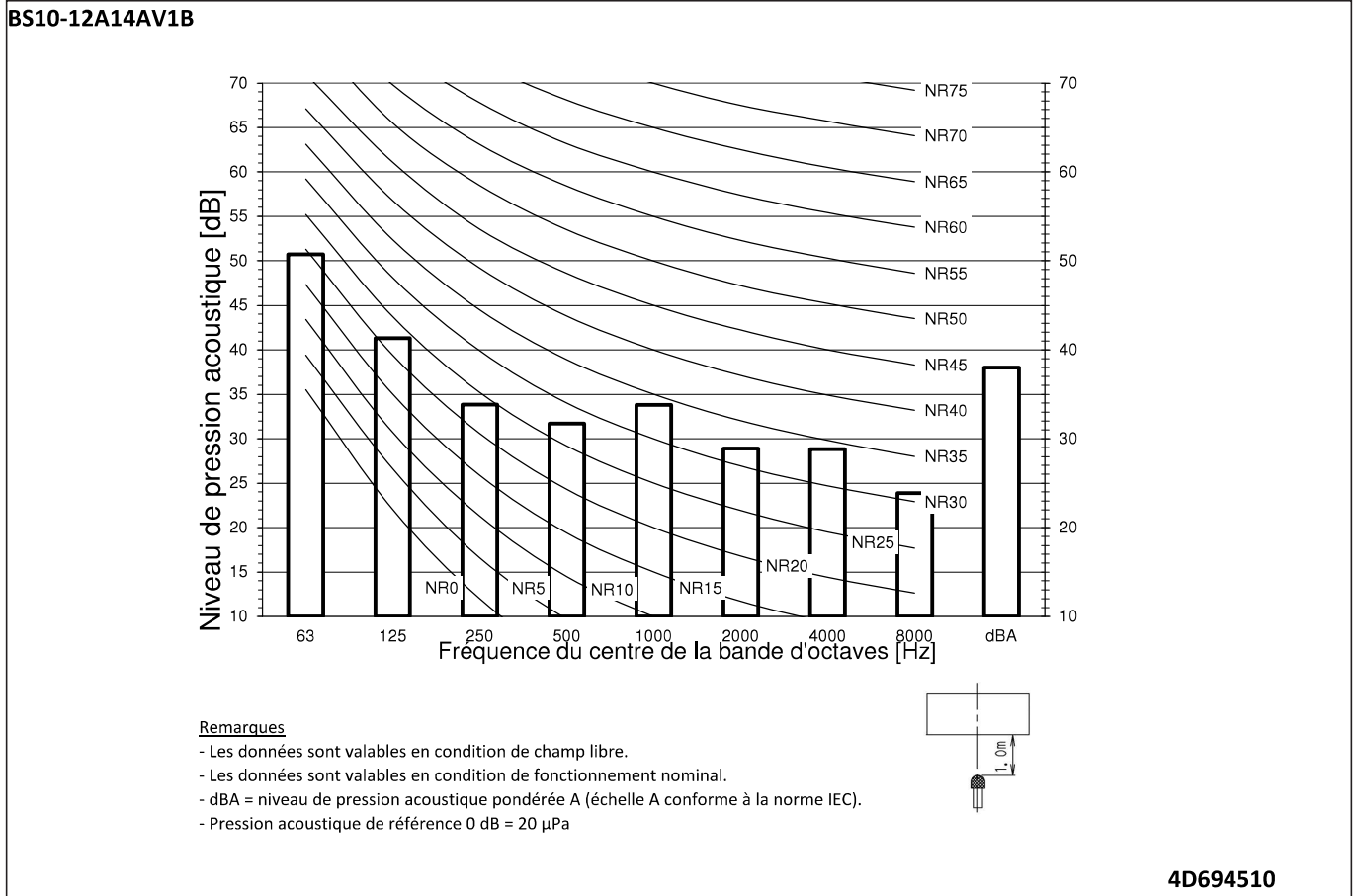
9 - 2 Spectre de pression sonore

9



9 Données sonores

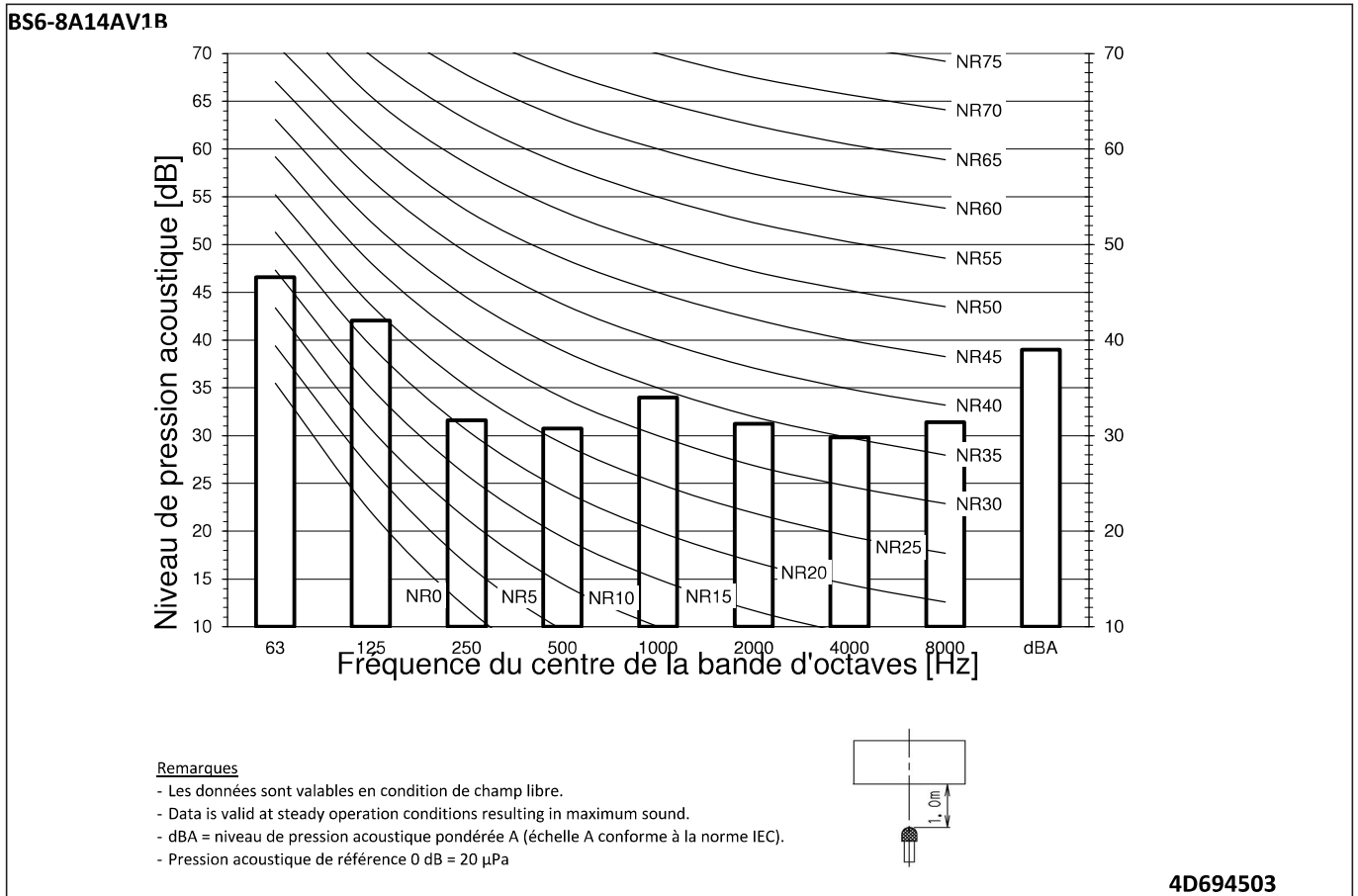
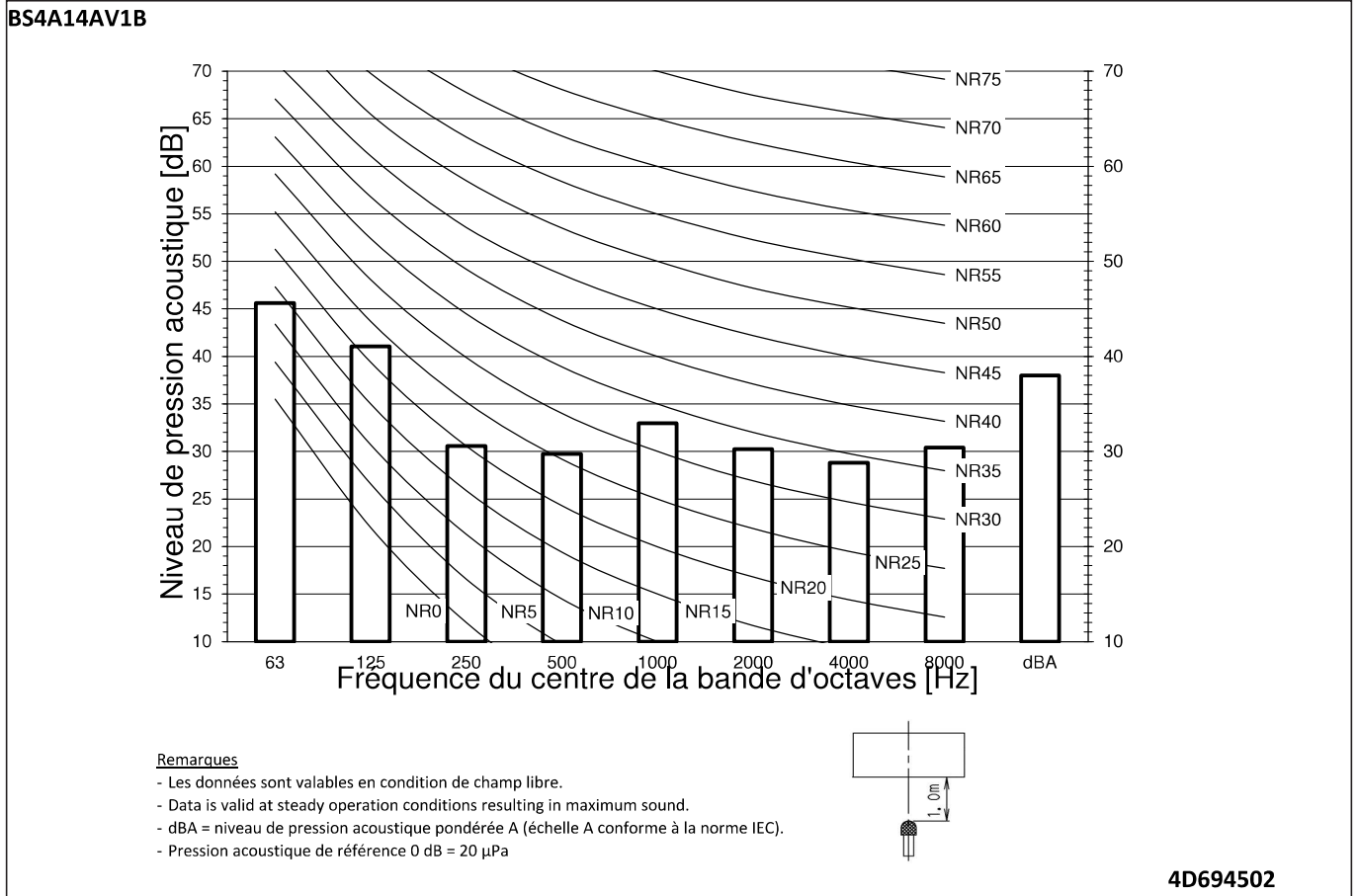
9 - 2 Spectre de pression sonore



9 Données sonores

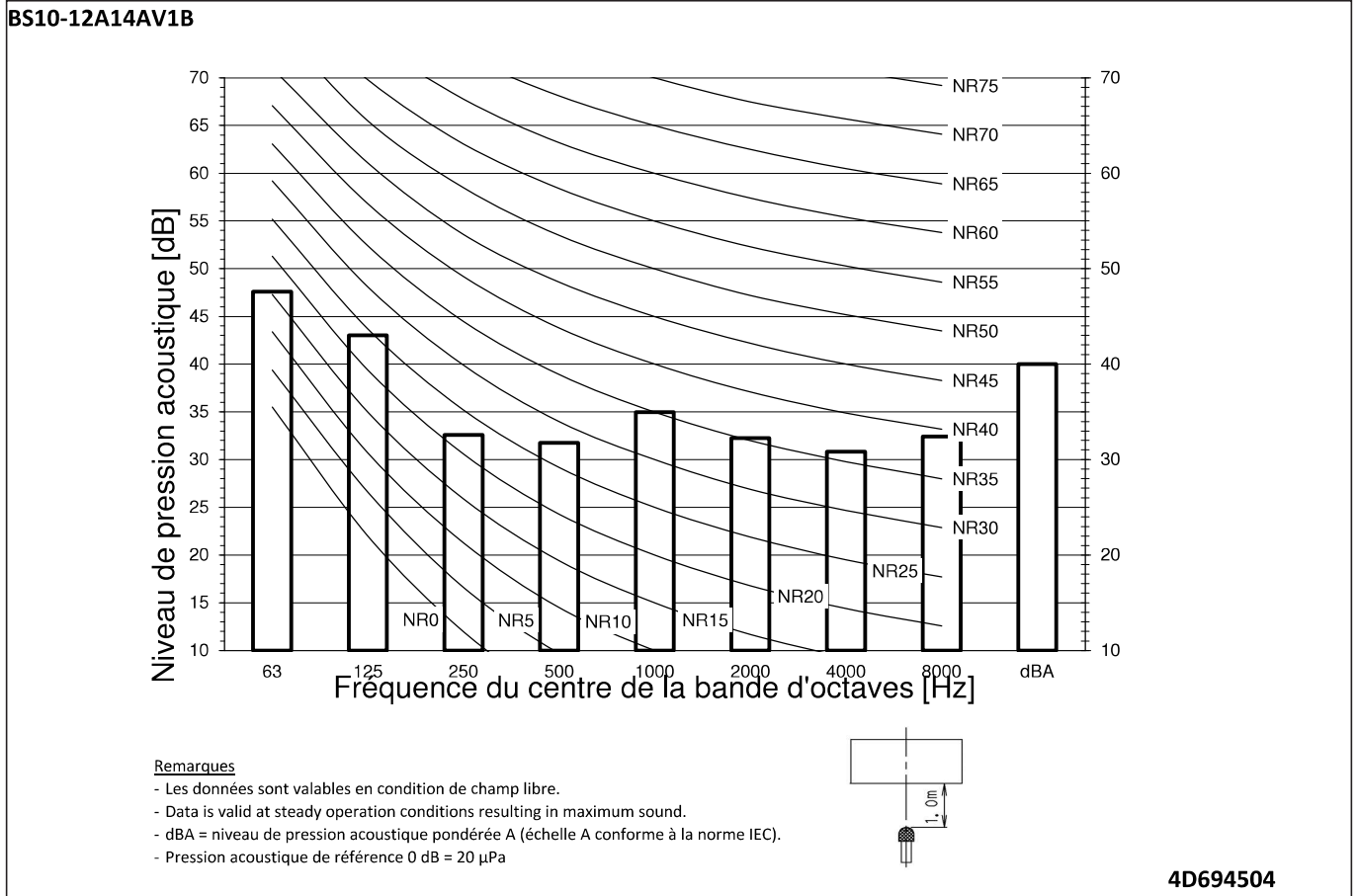
9 - 3 Spectre de pression sonore - Maximum

9



9 Données sonores

9 - 3 Spectre de pression sonore - Maximum

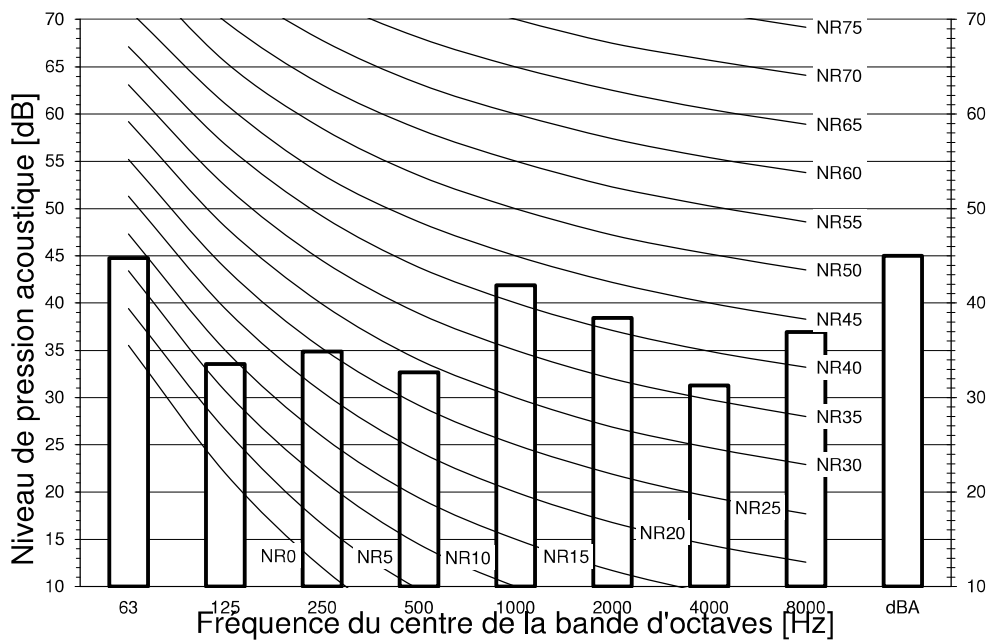


9 Données sonores

9 - 4 Spectre de pression sonore - Transitoire

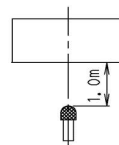
9

BS4A14AV1B



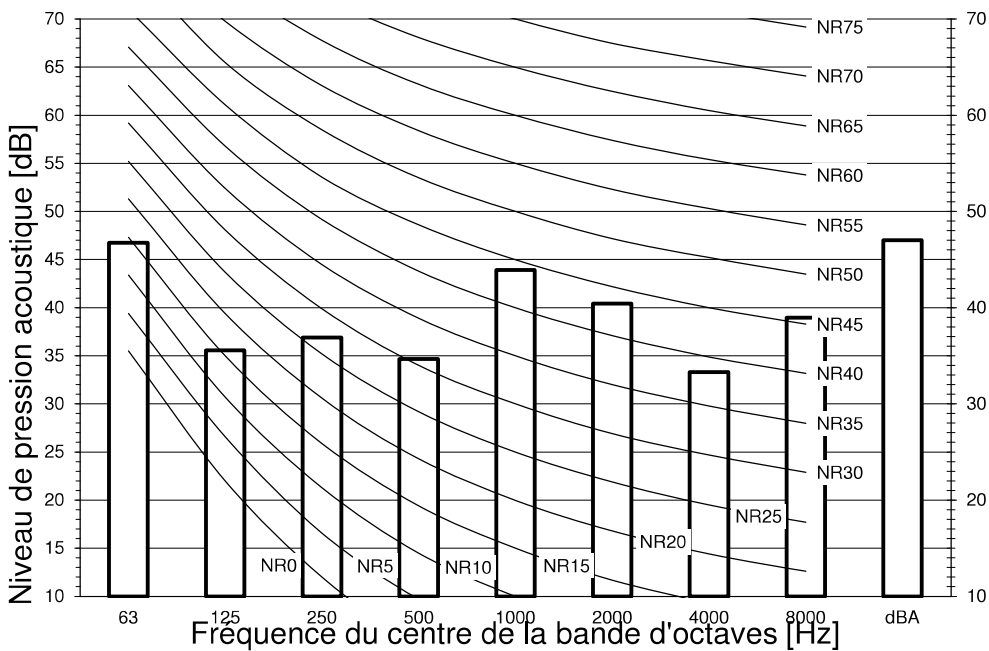
Remarques

- Les données sont valables en condition de champ libre.
- Data is valid at transient operation conditions resulting in maximum sound.
E.g. defrost or oil return operation, switching heating to cooling,...
- dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



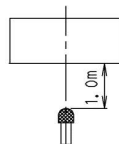
4D694505

BS6-8A14AV1B



Remarques

- Les données sont valables en condition de champ libre.
- Data is valid at transient operation conditions resulting in maximum sound.
E.g. defrost or oil return operation, switching heating to cooling,...
- dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



4D694506

9 Données sonores

9 - 4 Spectre de pression sonore - Transitoire

