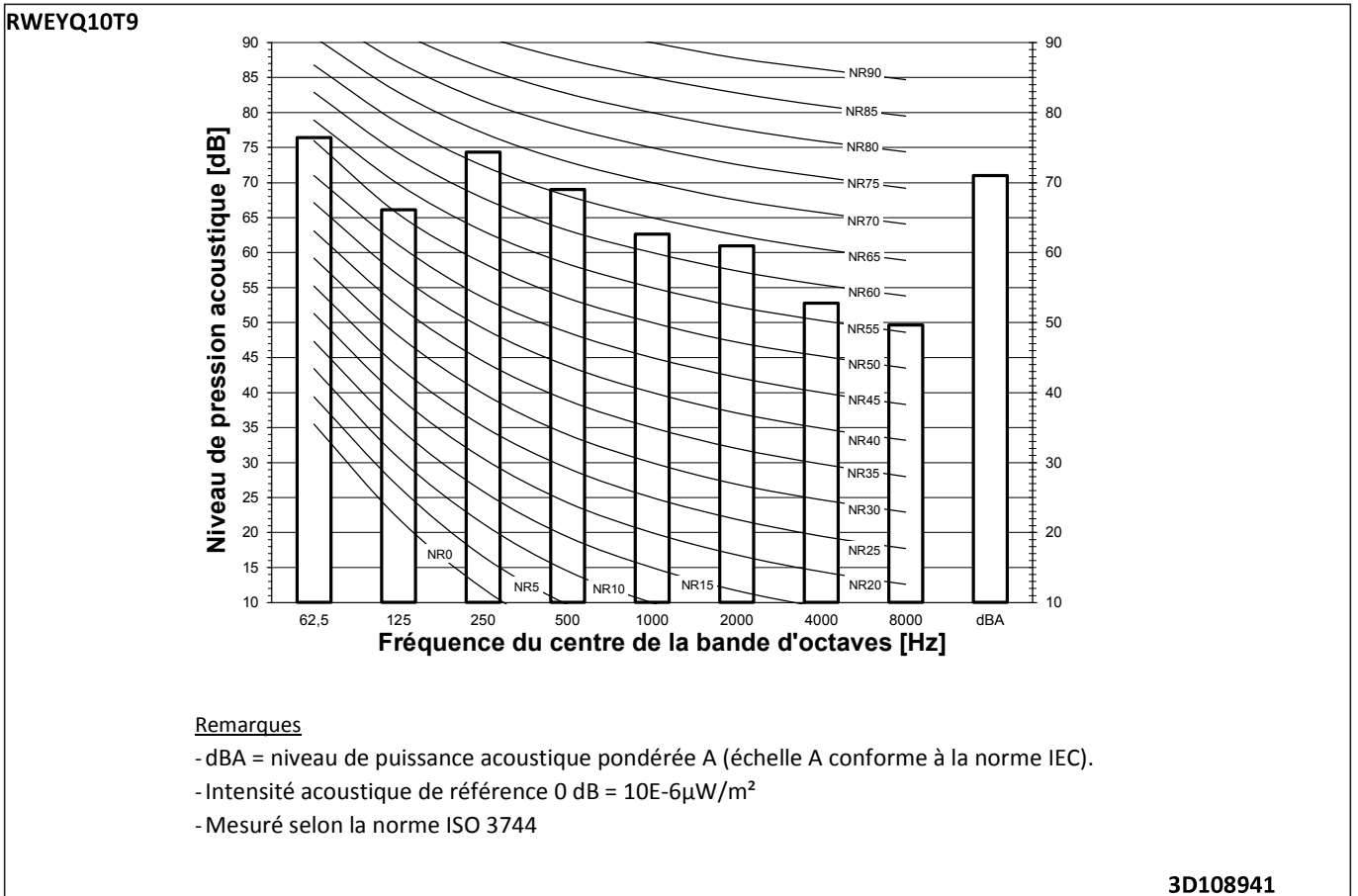
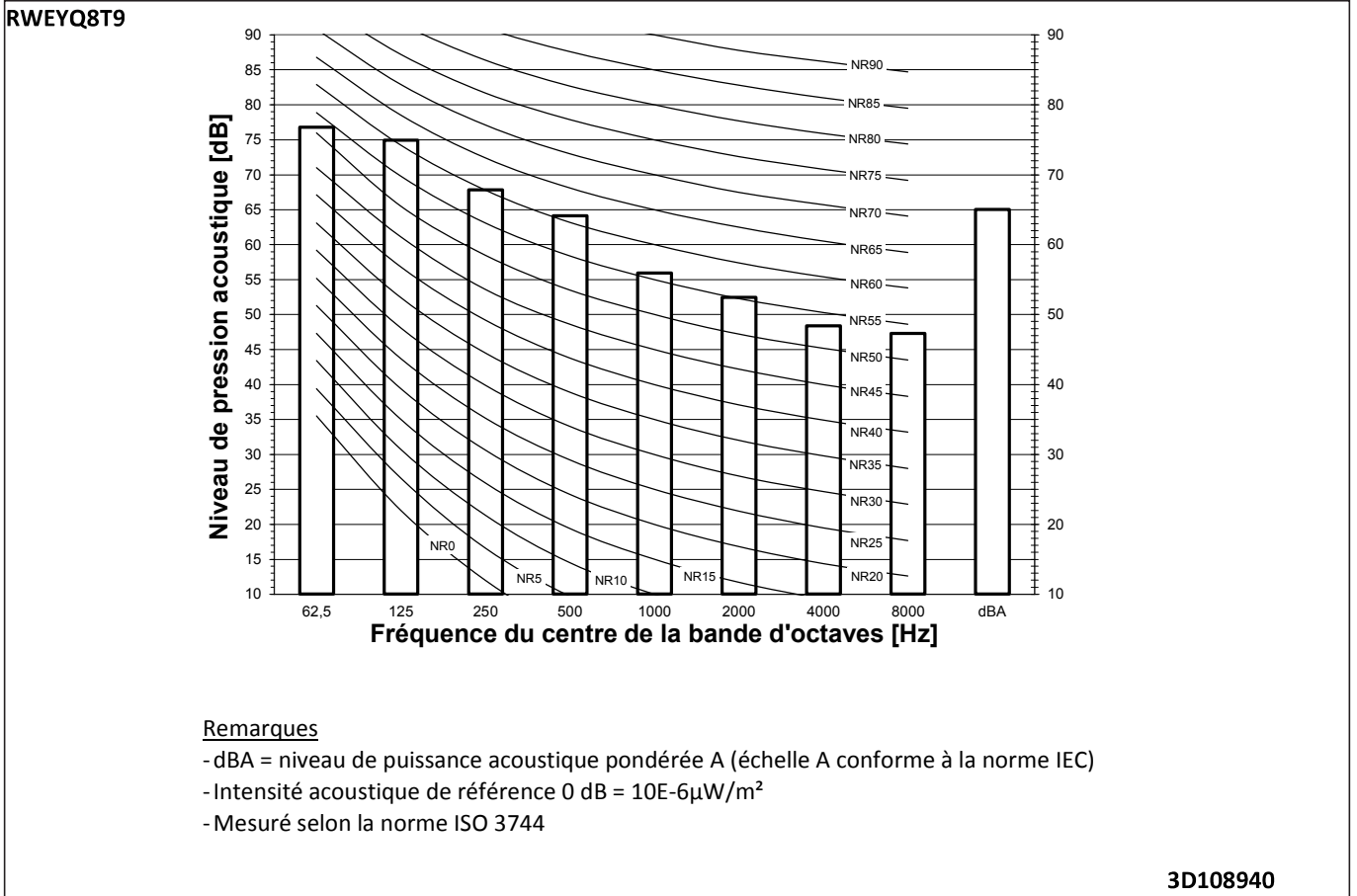


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

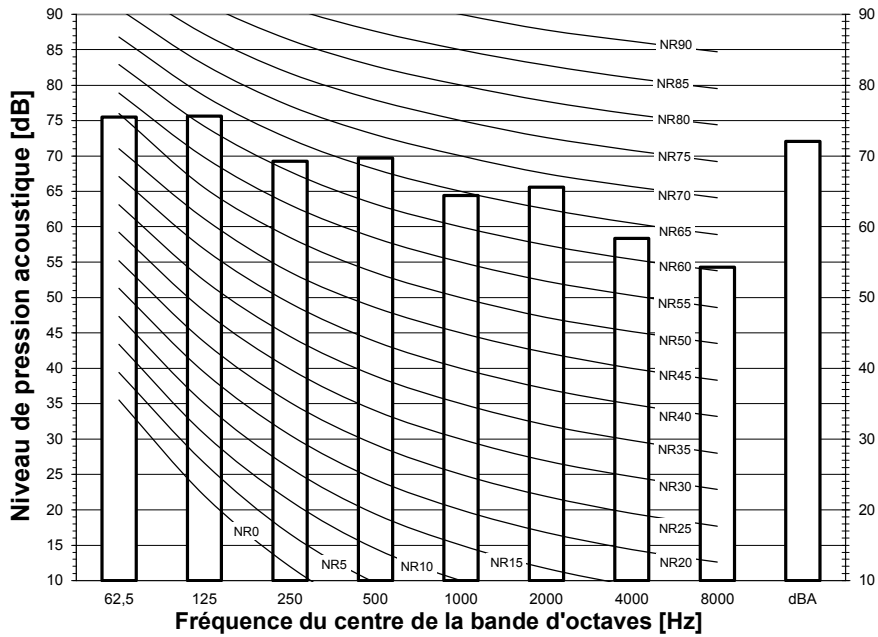
11



11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

RWEYQ12T9

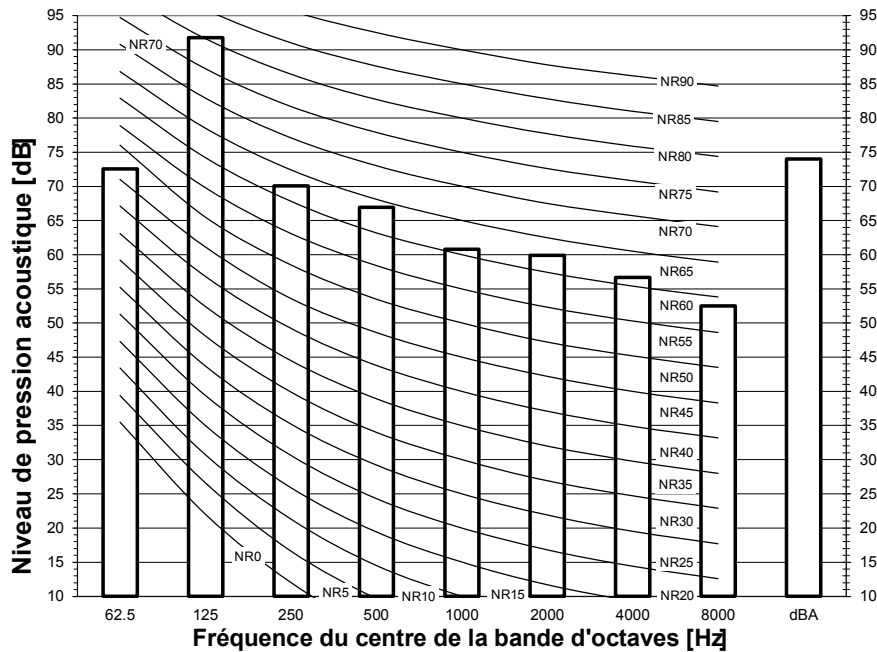


Remarques

- dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
- Mesuré selon la norme ISO 3744

3D108942

RWEYQ14T9



Remarques

- dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC)
- Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
- Mesuré selon la norme ISO 3744

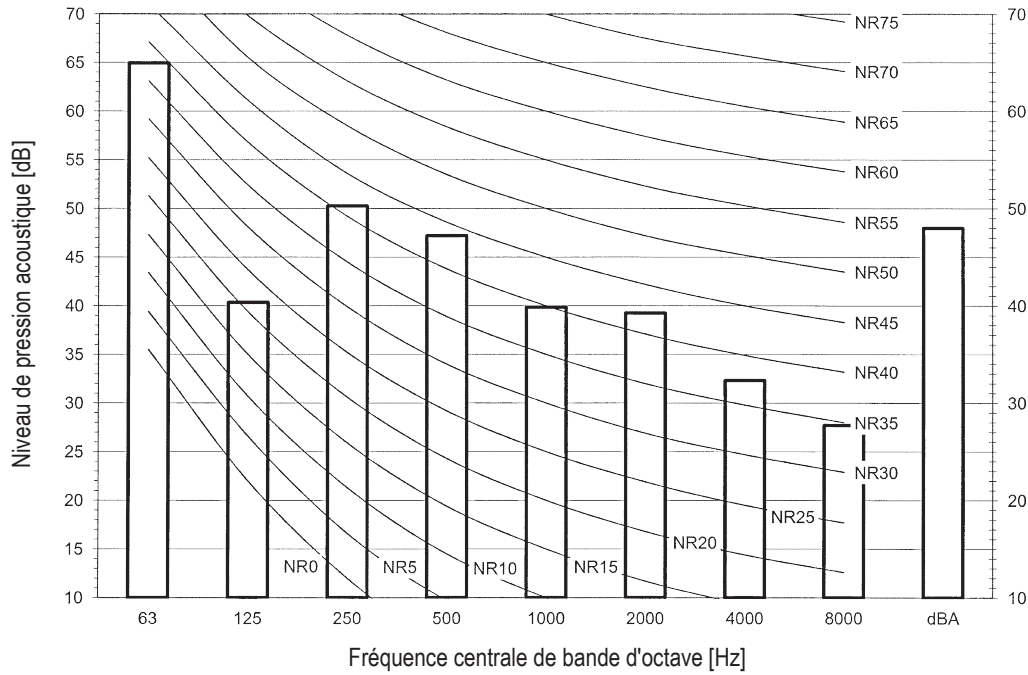
3D108943A

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

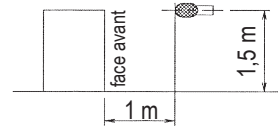
11

RWEYQ8T9Y1B



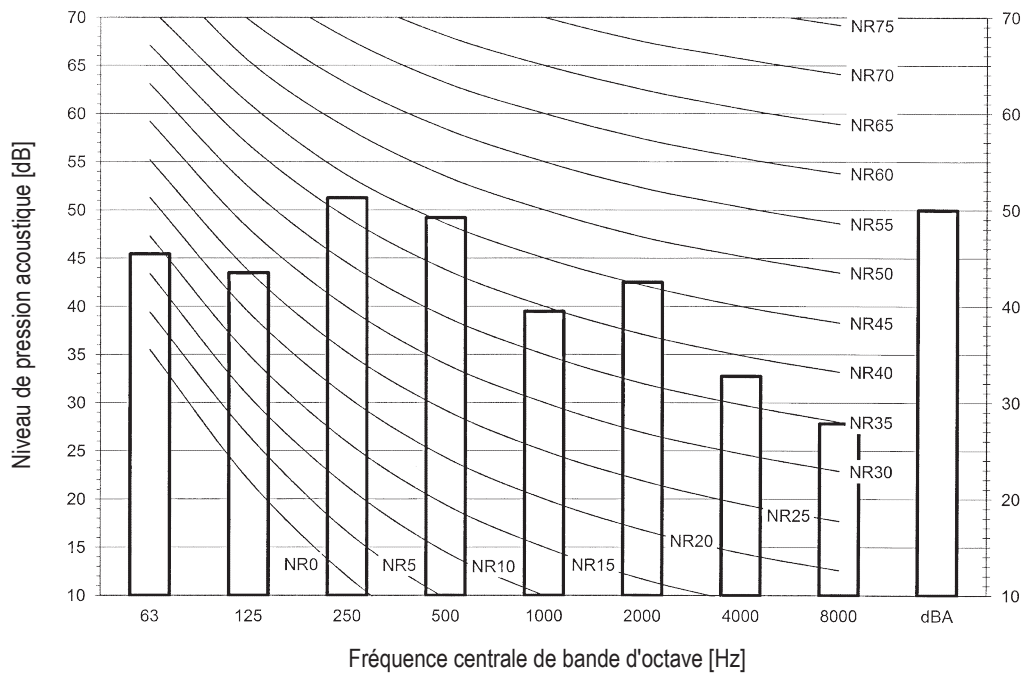
REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa.



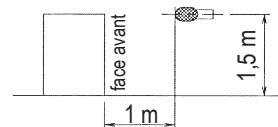
3D108936A

RWEYQ10T9Y1B



REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa.

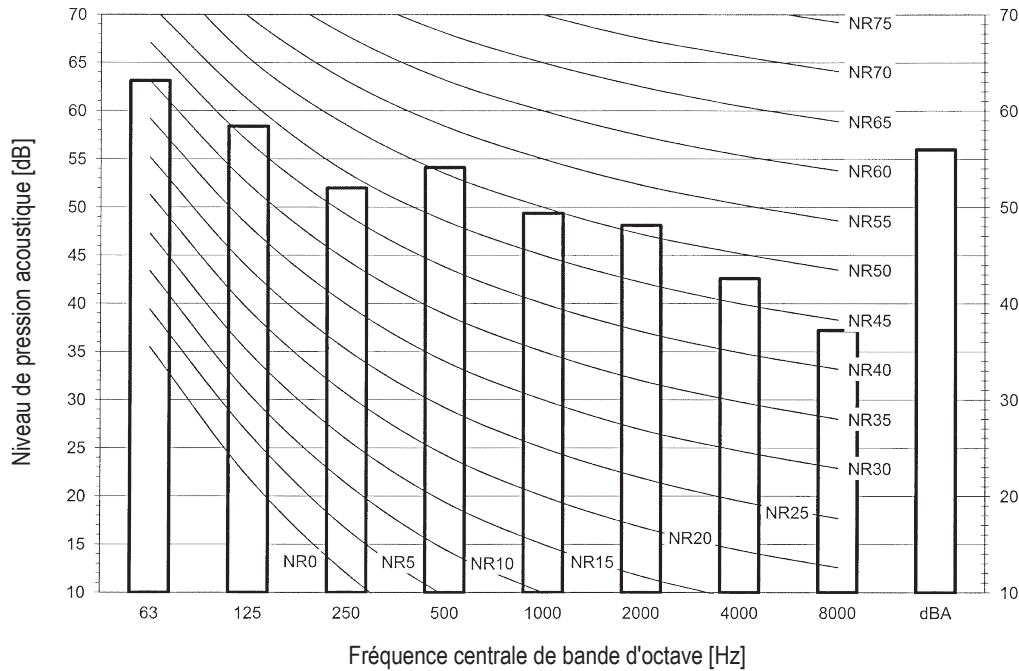


3D108937A

11 Données sonores

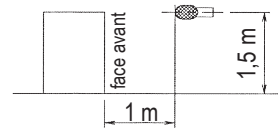
11 - 2 Spectre de pression sonore

RWEYQ12T9Y1B



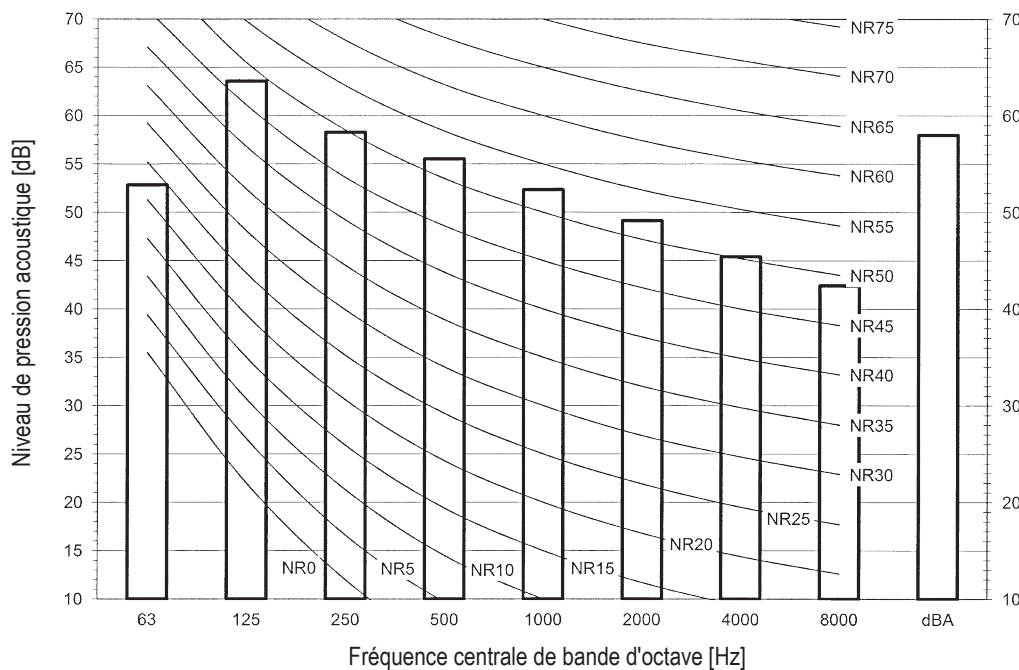
REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa.



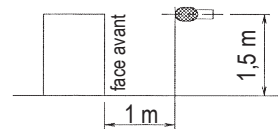
3D108938A

RWEYQ14T9Y1B



REMARQUES

- Données valables en conditions de terrain ouvert.
- Données valables en conditions de fonctionnement nominal.
- dBA = Niveau de pression sonore pondérée A (échelle A selon la norme IEC).
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa.



3D108939A