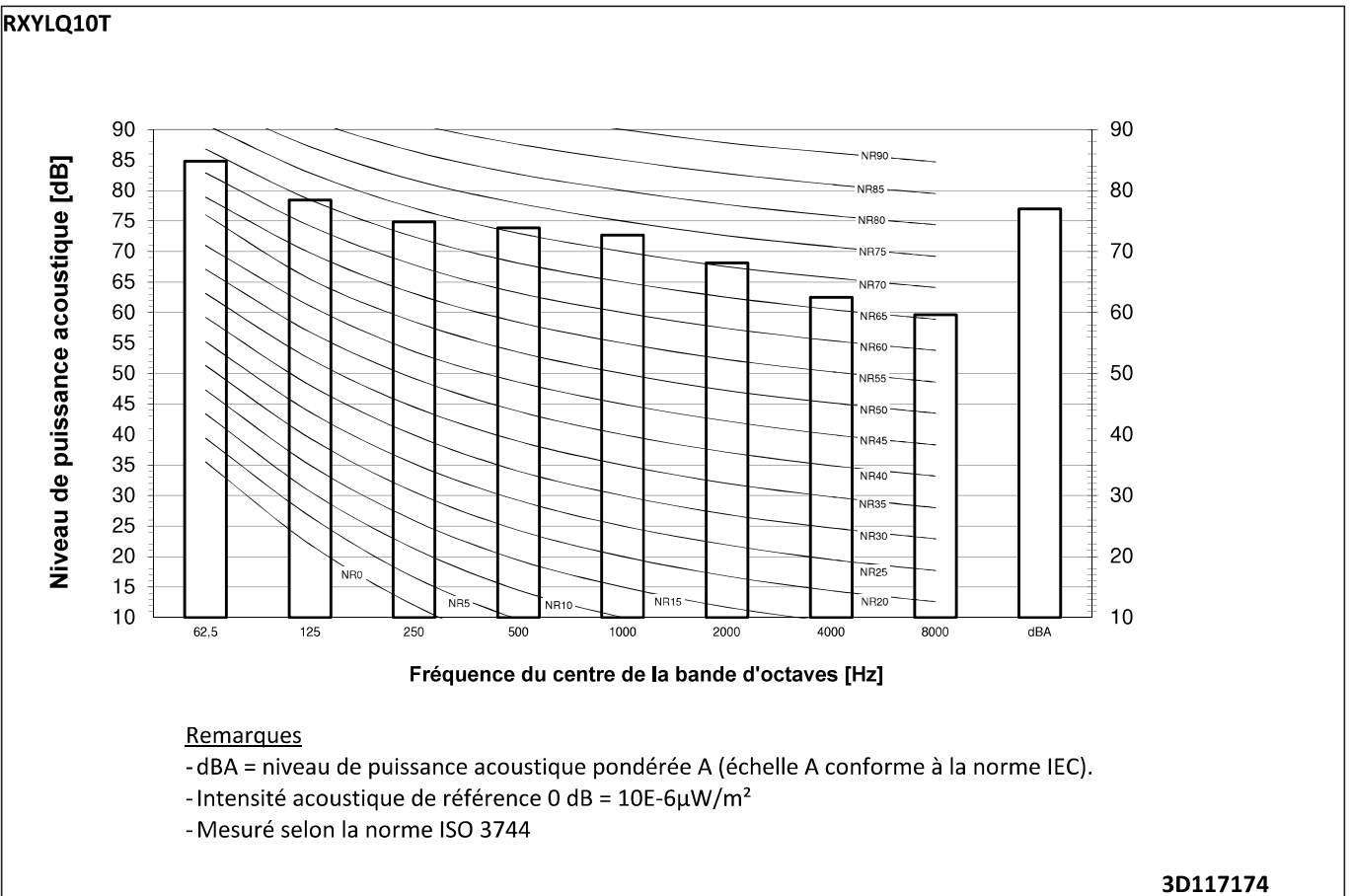
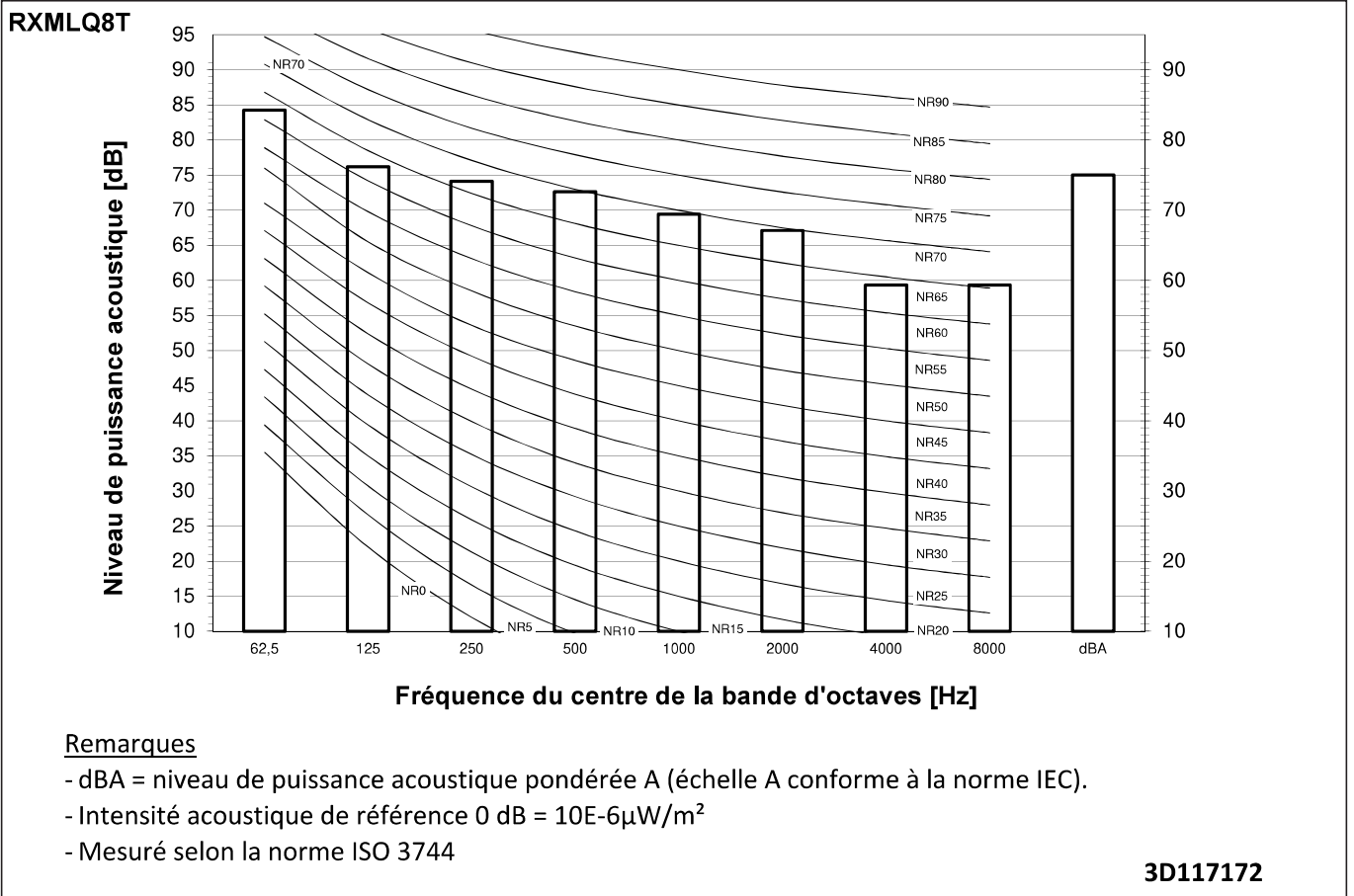


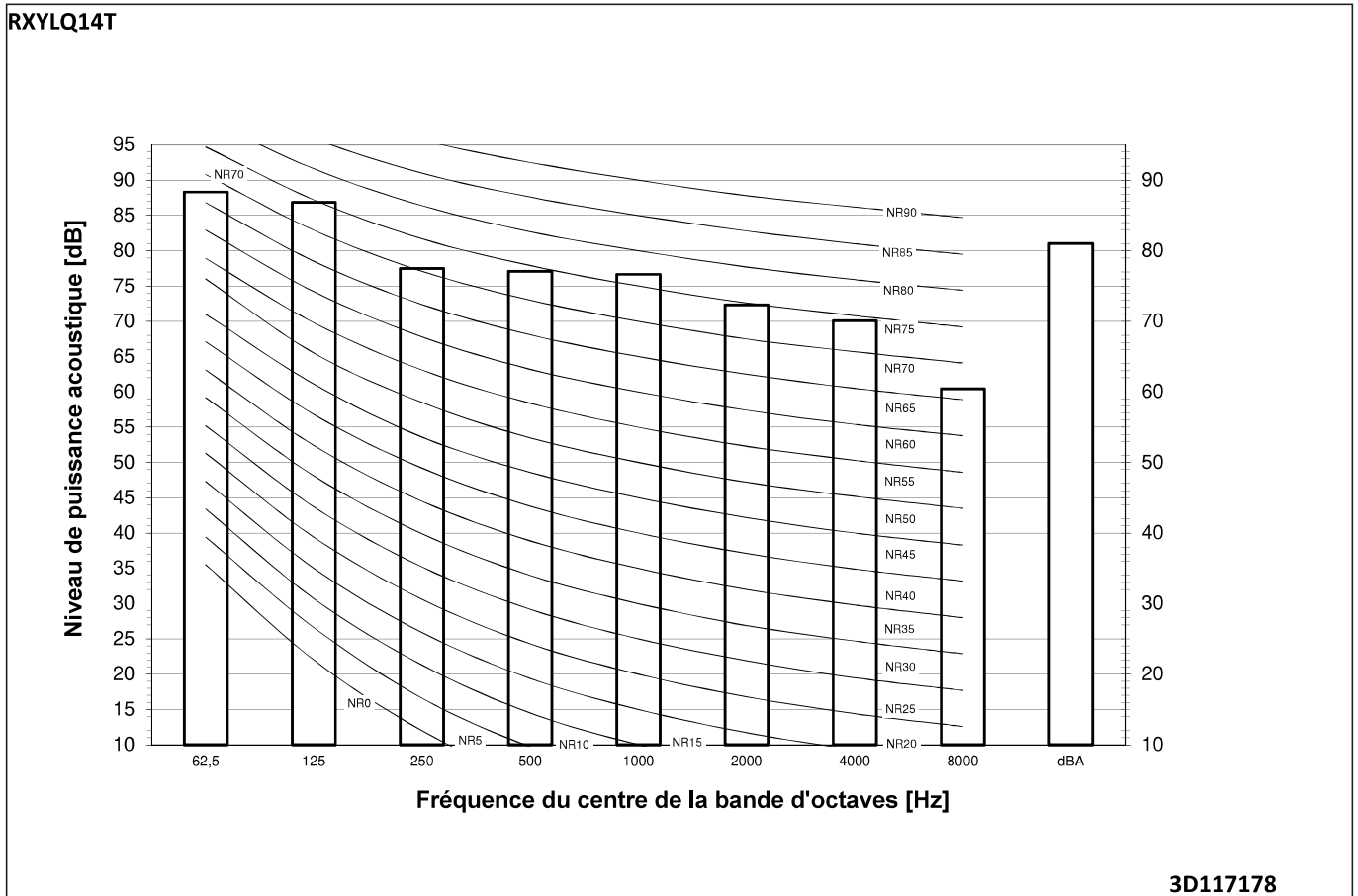
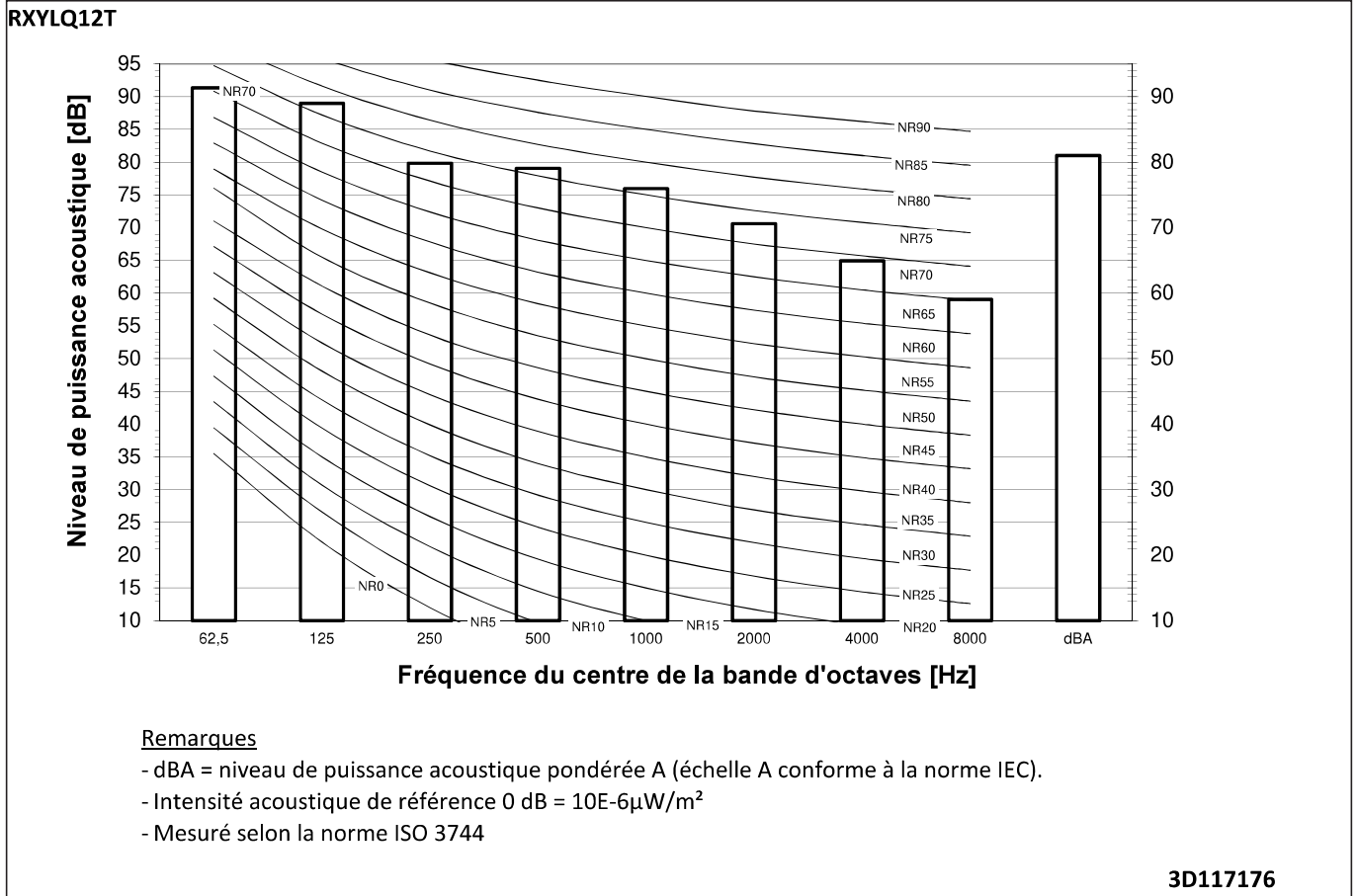
# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore



# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore

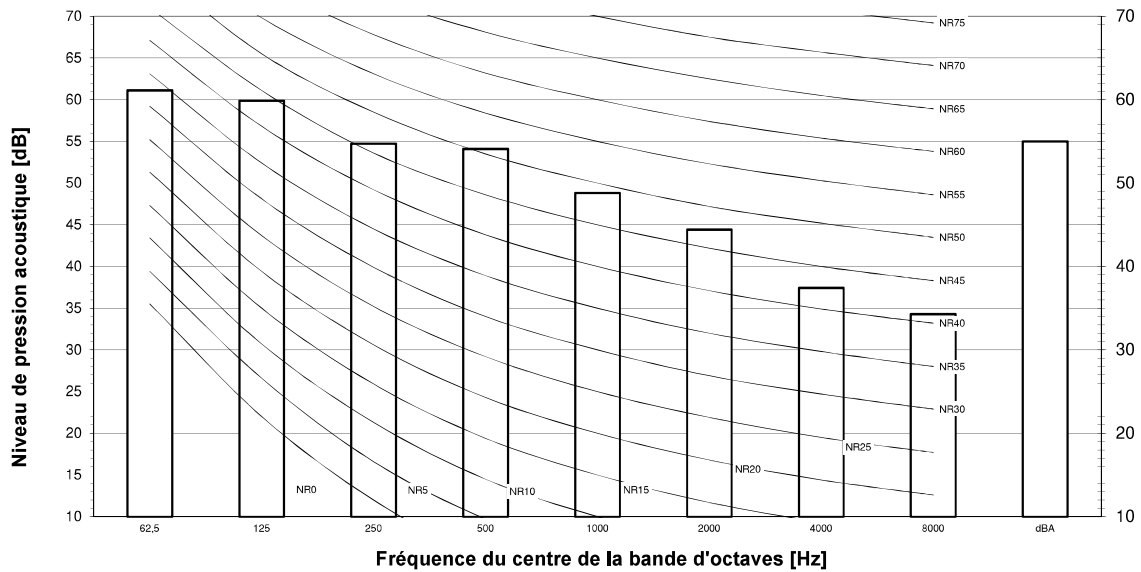


# 11 Données sonores

## 11 - 2 Spectre de pression sonore

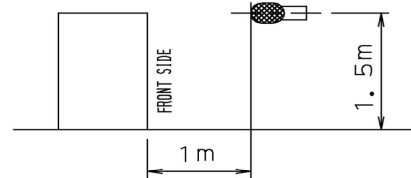
11

RXMLQ8T



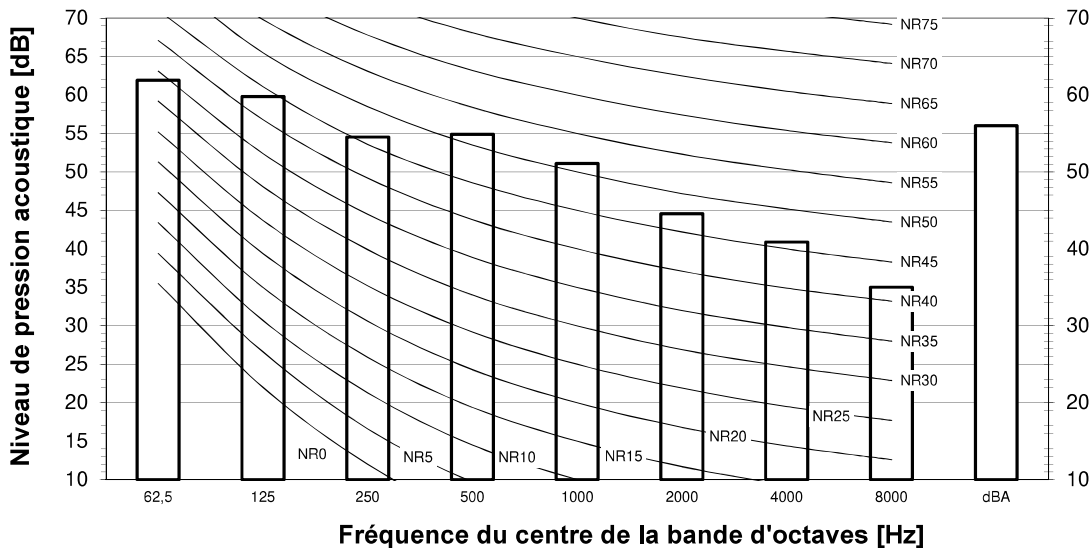
**Remarques**

- 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



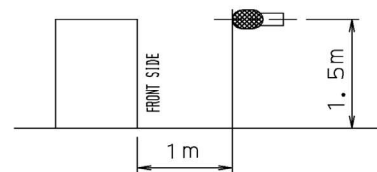
3D117171

RXYLQ10T



**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

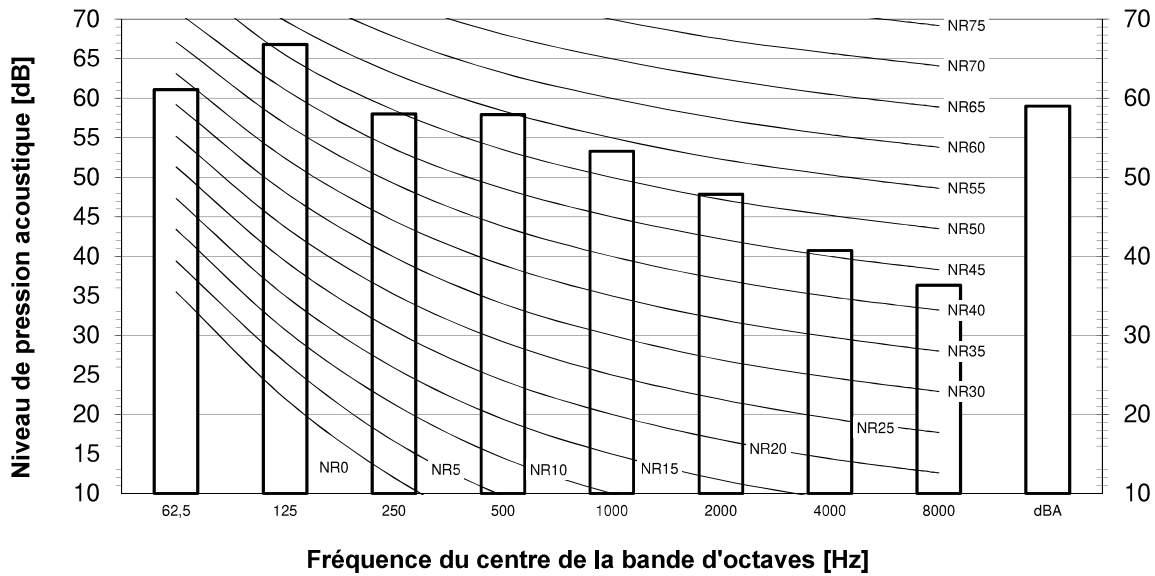


3D117173

# 11 Données sonores

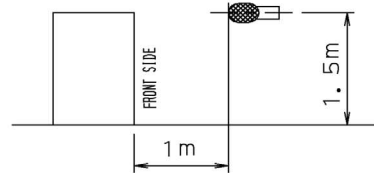
## 11 - 2 Spectre de pression sonore

RXYLQ12T



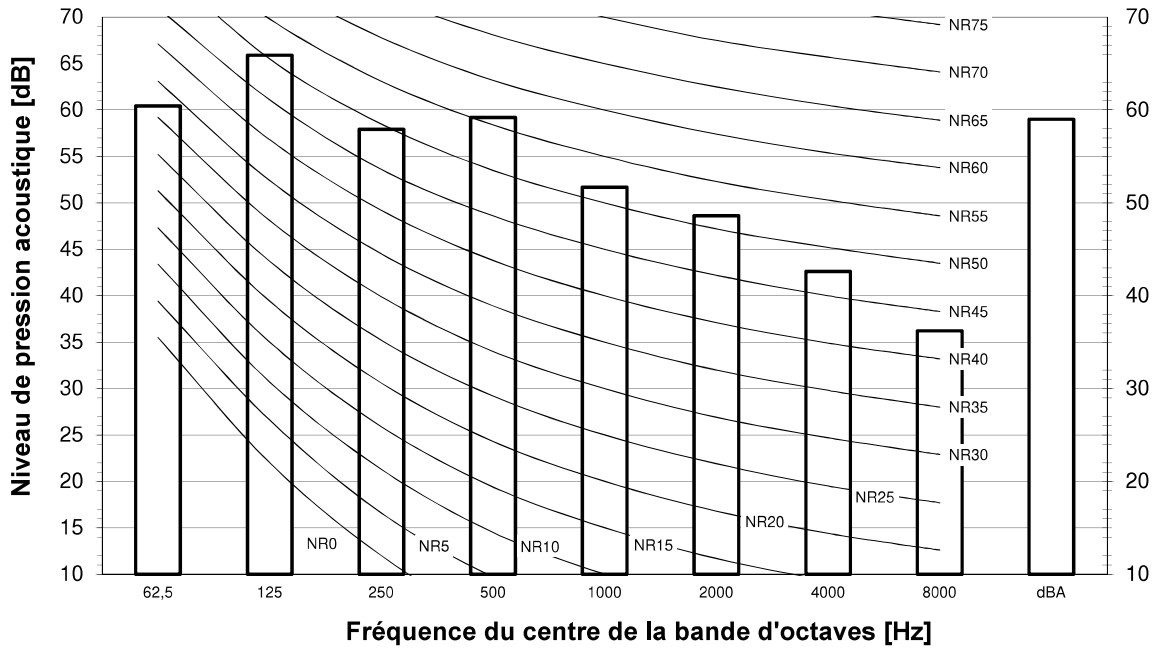
**Remarques**

- 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



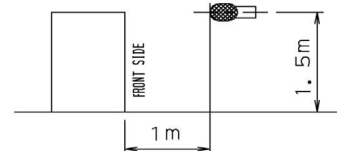
3D117175

RXYLQ14T



**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



3D117177