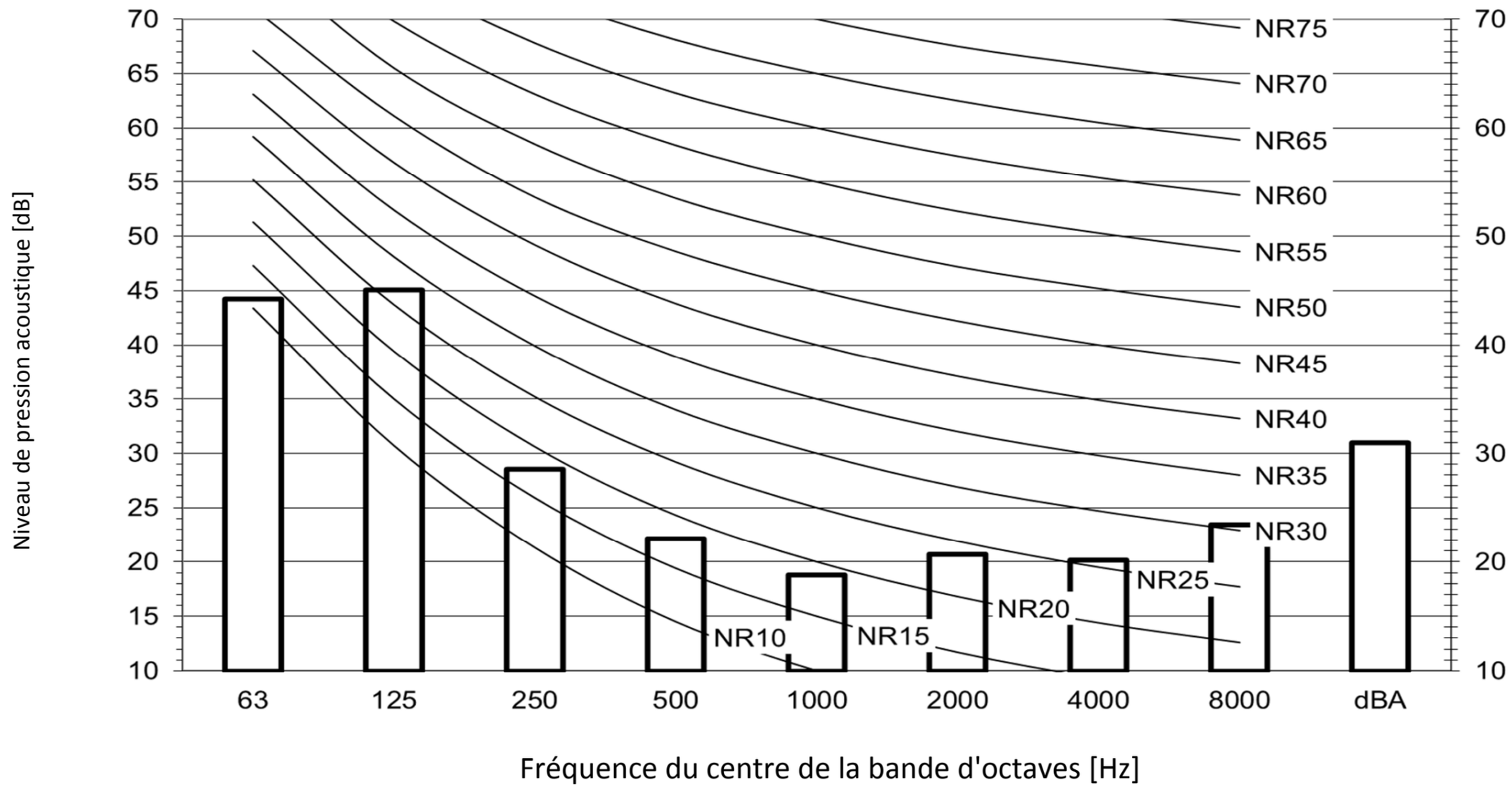
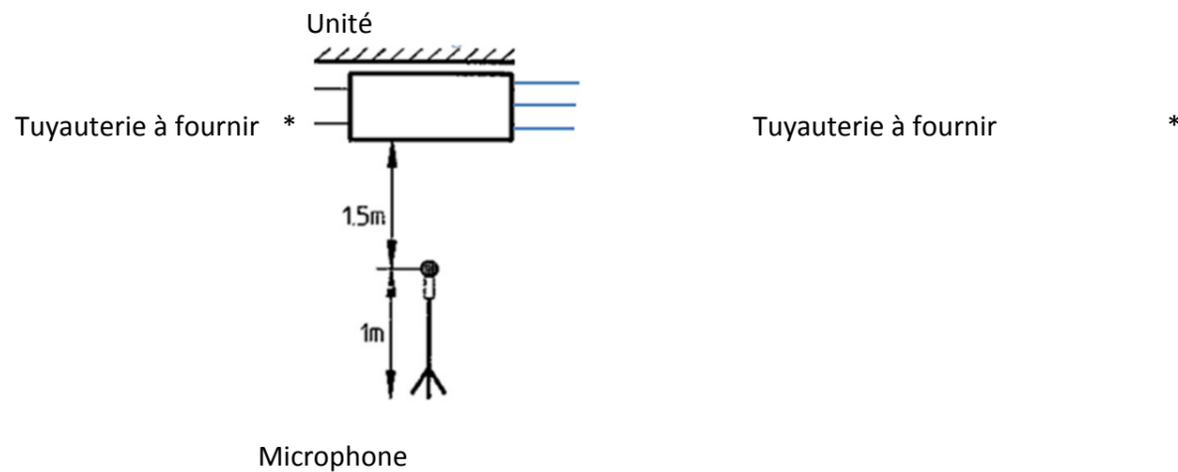


Données relatives à la pression acoustique pendant le rafraîchissement en continu

BS1Q-A



	Pression acoustique moyenne [dBa]	Pic de pression acoustique [dBa]
Rafraîchissement en continu	31	33
Changement du chauffage au rafraîchissement	32	40



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

Installez la tuyauterie fournie sur place conformément au manuel d'installation. Si vous ne respectez pas cette consigne, les niveaux sonores risquent de dépasser les

* données de ce schéma.