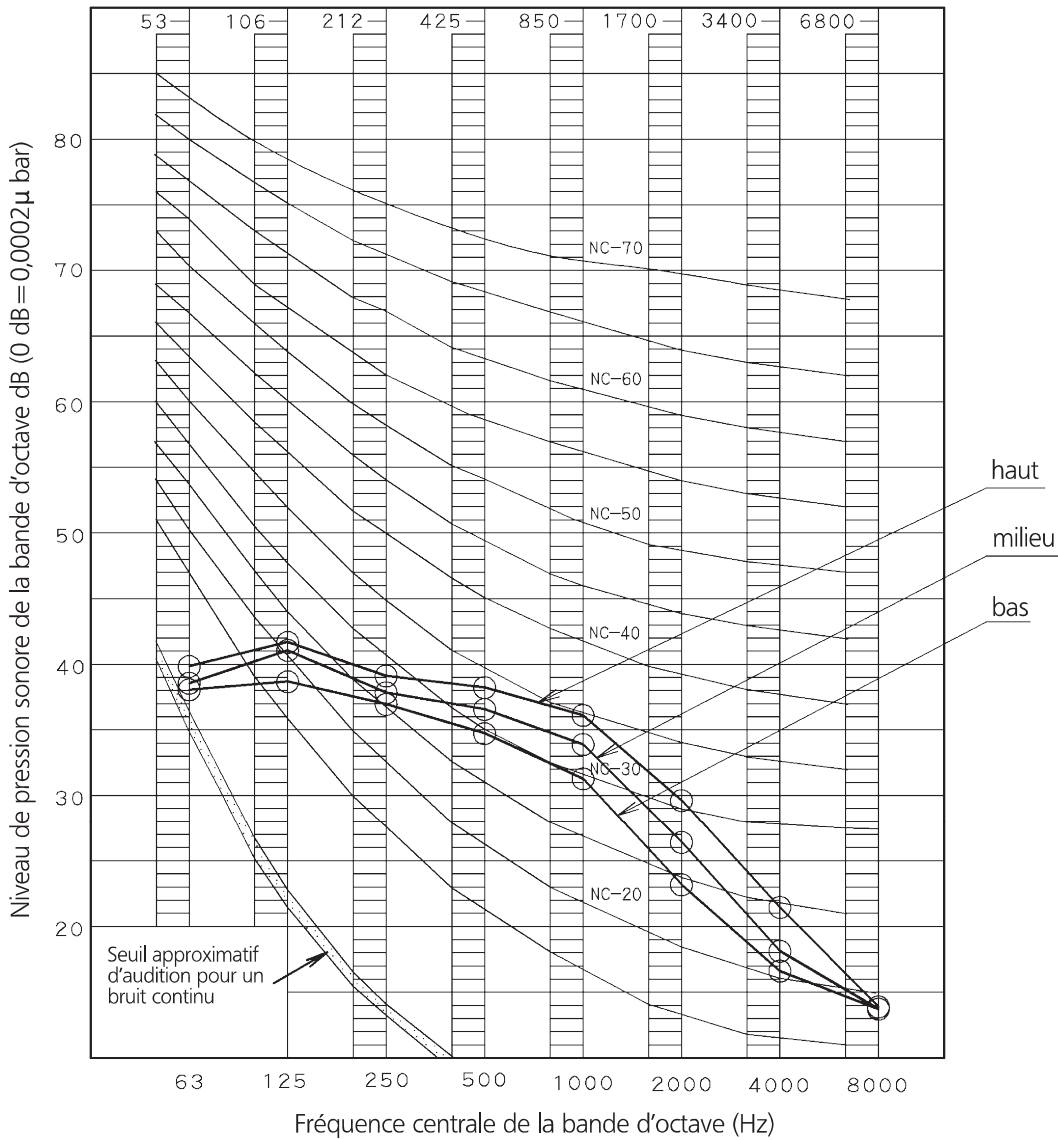


# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de pression sonore

### FXUQ71A



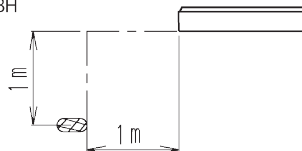
## REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	40,0	38,0	36,0
C	46,1	44,9	43,3

(B.G.N déjà rectifié)

- 2 Point de mesure: Chambre anéchoïque
- 3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- 4 Conditions de fonctionnement: Source d'alimentation: 220-240V 50Hz/220•230V 60Hz
- 5 Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBH  
Température extérieure: 35°CBS, 24°CBH
- 6 Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBH  
Température extérieure: 7°CBS, 6°CBH
- 7 Position du microphone



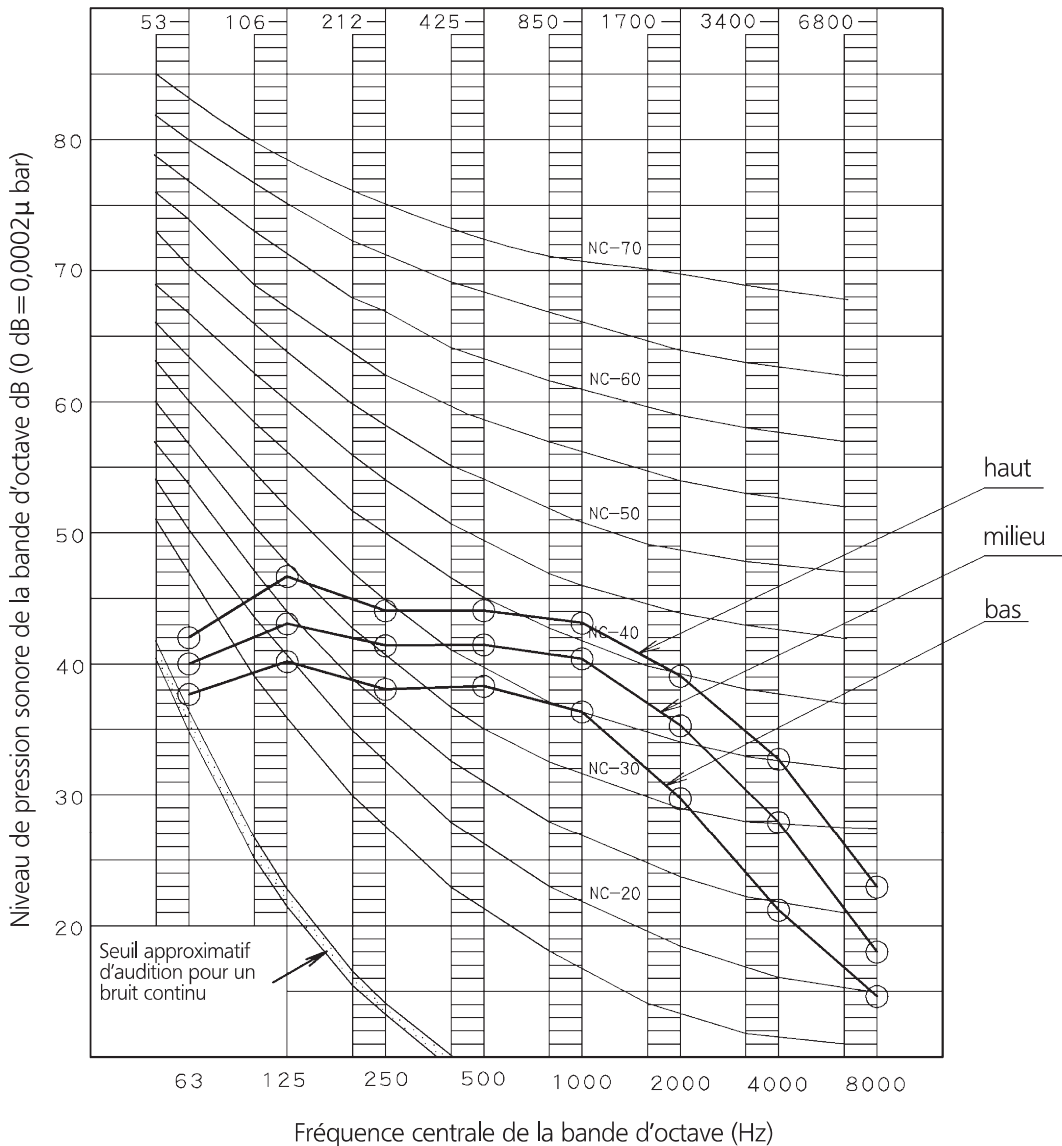
**4D080130A**

# 10 Données sonores

## 10 - 1 Spectre de pression sonore

### FXUQ100A

10



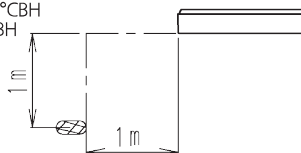
## REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	47,0	44,0	40,0
C	51,2	48,4	45,2

(B.G.N déjà rectifié)

- Point de mesure: Chambre anéchoïque
- Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.
- Conditions de fonctionnement: Source d'alimentation: 220-240V 50Hz/220•230V 60Hz
- Rafraîchissement: Température d'air repris: 27°CBS, 19°CBH  
Température extérieure: 35°CBS, 24°CBH
- Chauffage: Température d'air repris: 20°CBS, 15°CBH  
Température extérieure: 7°CBS, 6°CBH
- Position du microphone



4D080131A