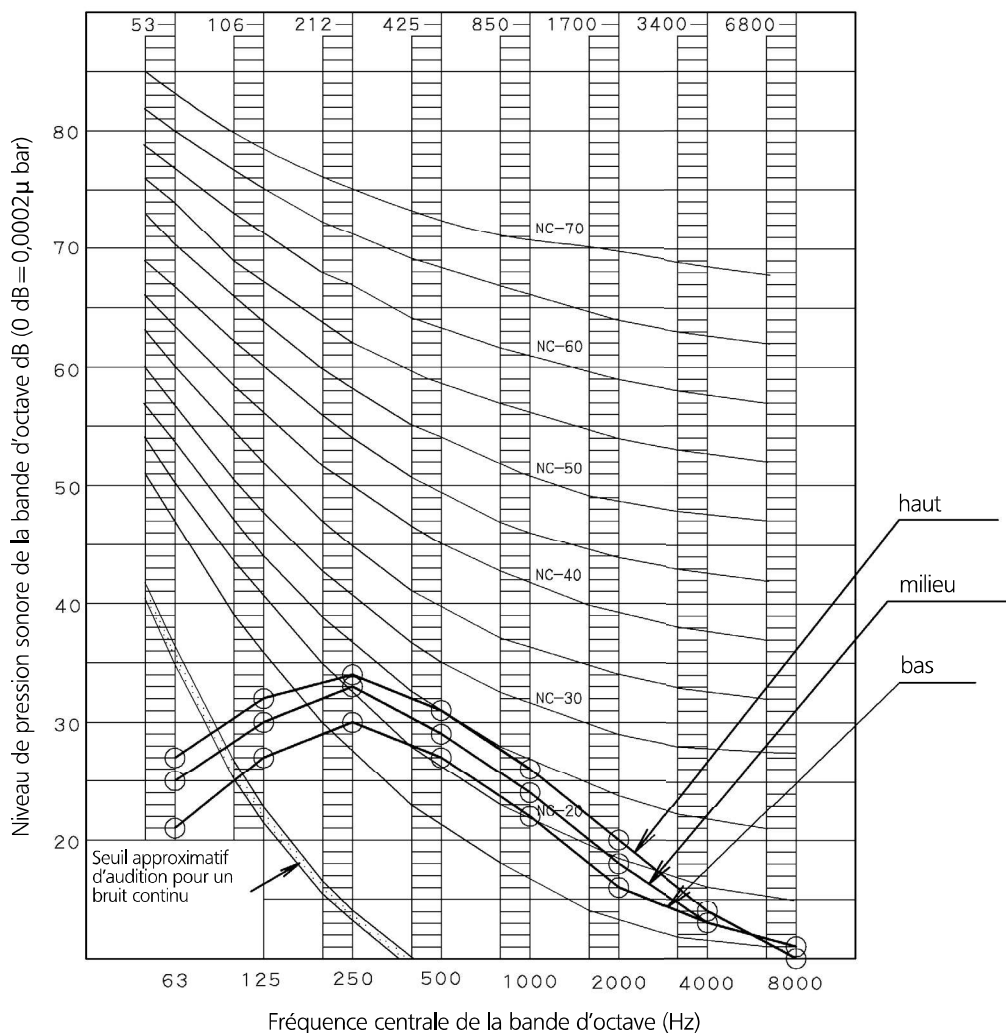


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ20A

11



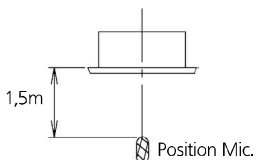
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	32,0	30,0	28,0
C	38,3	36,3	33,9

(B.GN 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
- 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



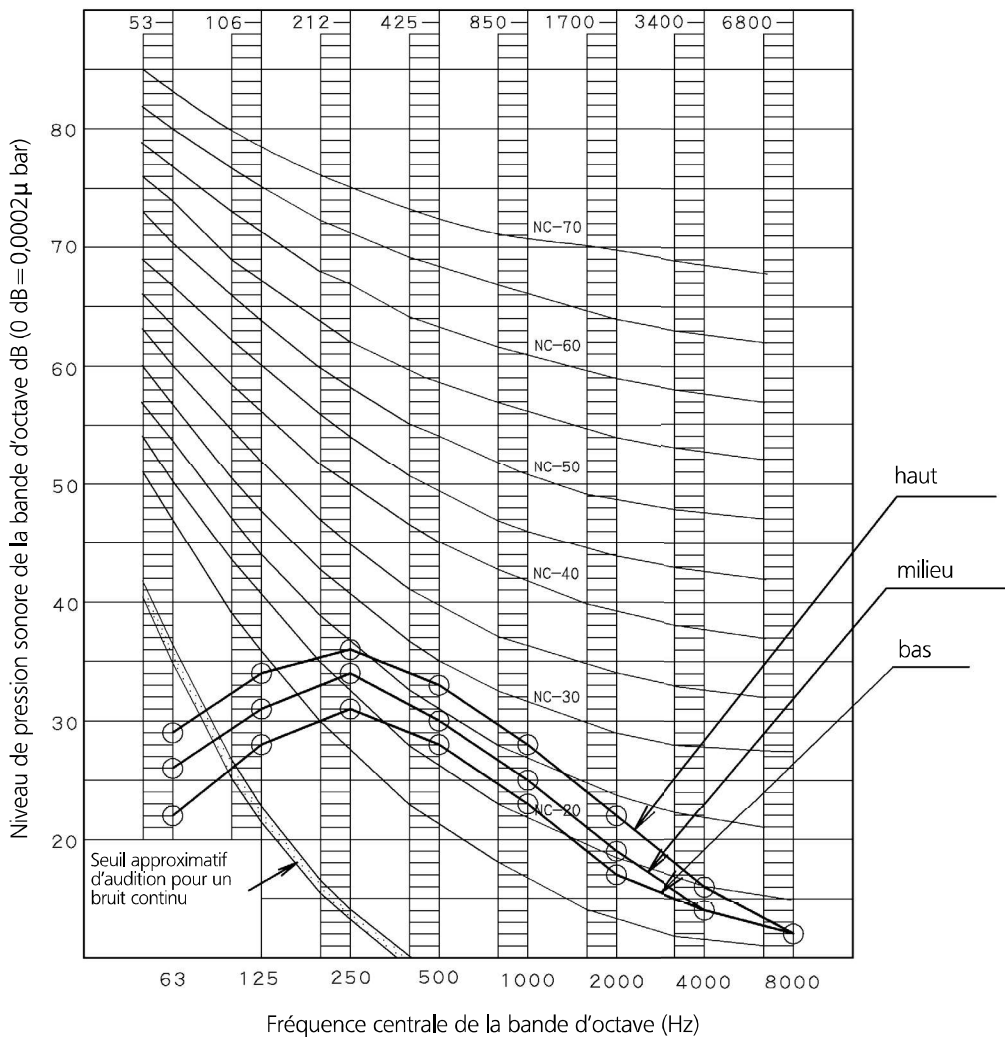
4D080154A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ25A

11



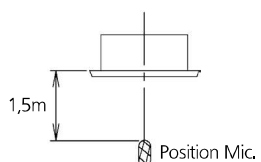
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	34,0	31,0	29,0
C	40,3	37,3	34,9

(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
- 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



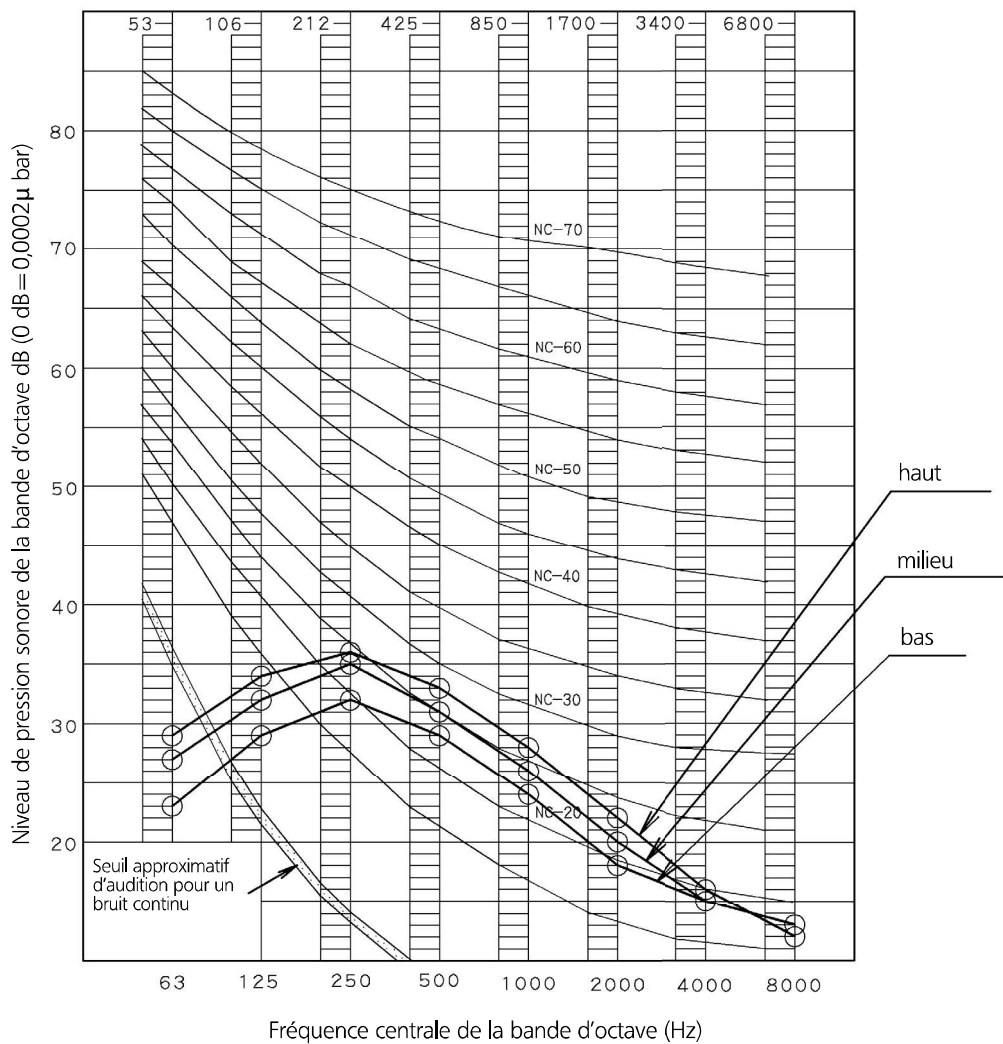
4D080155A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ32A

11



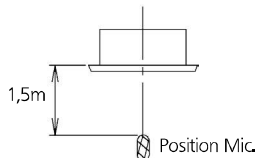
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	34,0	32,0	30,0
C	40,3	38,3	35,9

(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
- 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



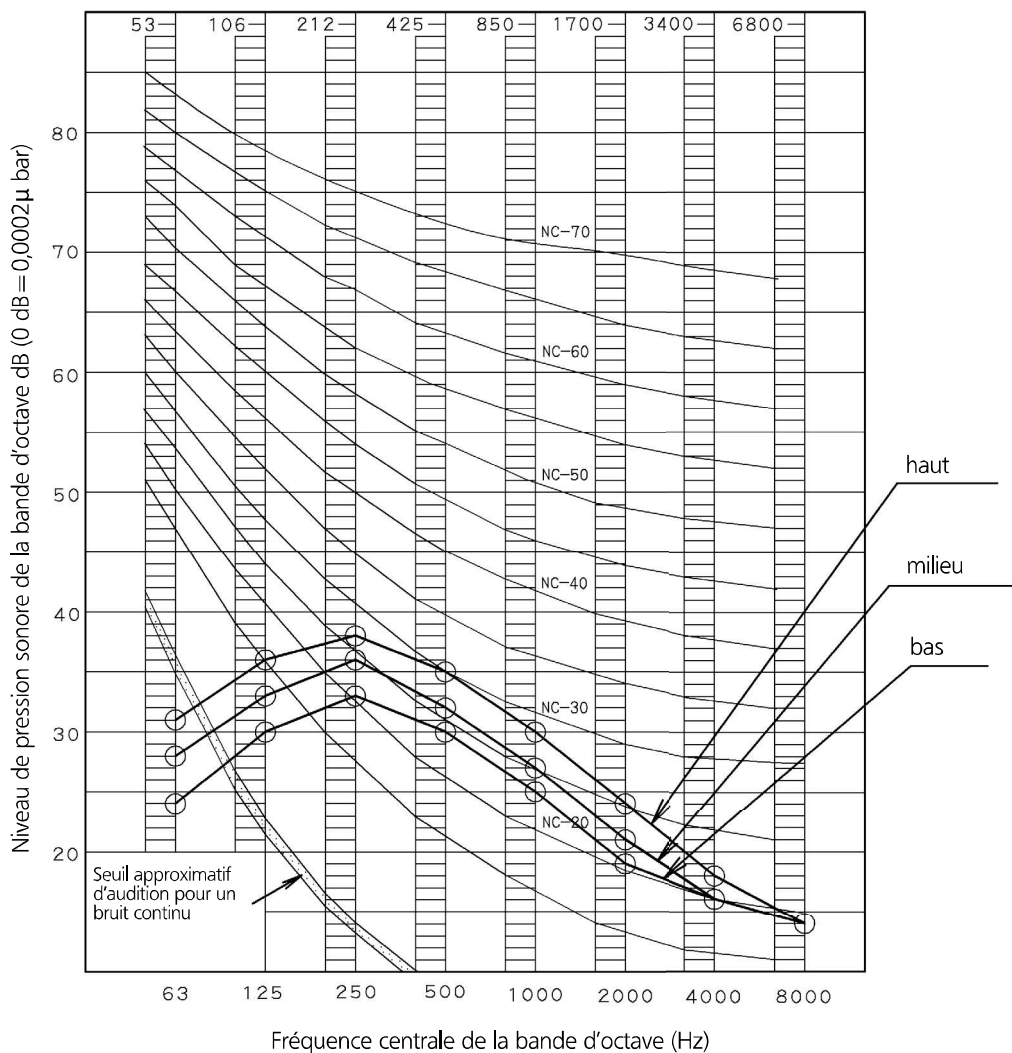
4D080156A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ40A

11



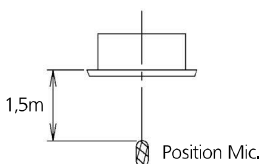
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	36,0	33,0	31,0
C	42,3	39,3	36,9

(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
- 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



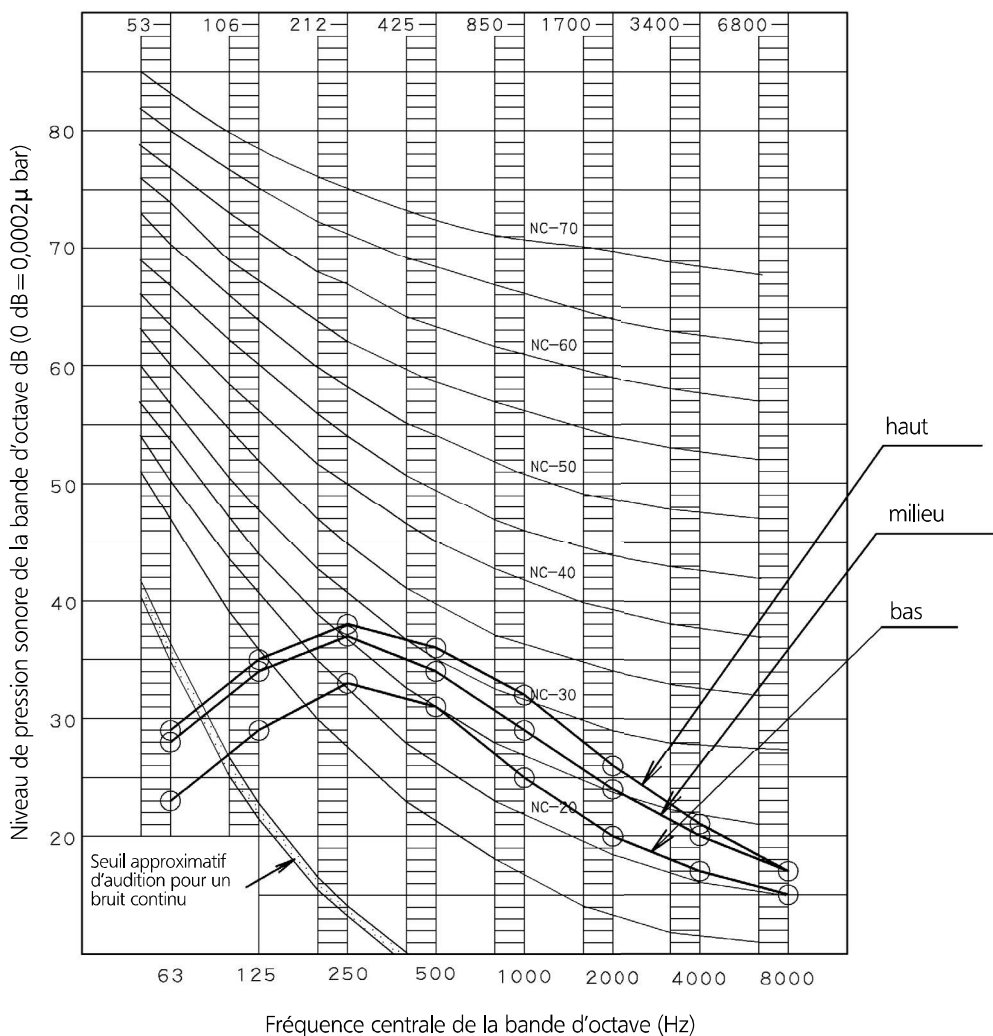
4D080157A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ50A

11



REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	37,0	35,0	31,0
C	42,3	40,9	36,5

(B.G.N déjà rectifié)

2 Point de mesure: Chambre anéchoïque

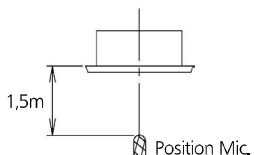
3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.

4 Conditions de fonctionnement: Source d'alimentation: 220-240V 50Hz

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



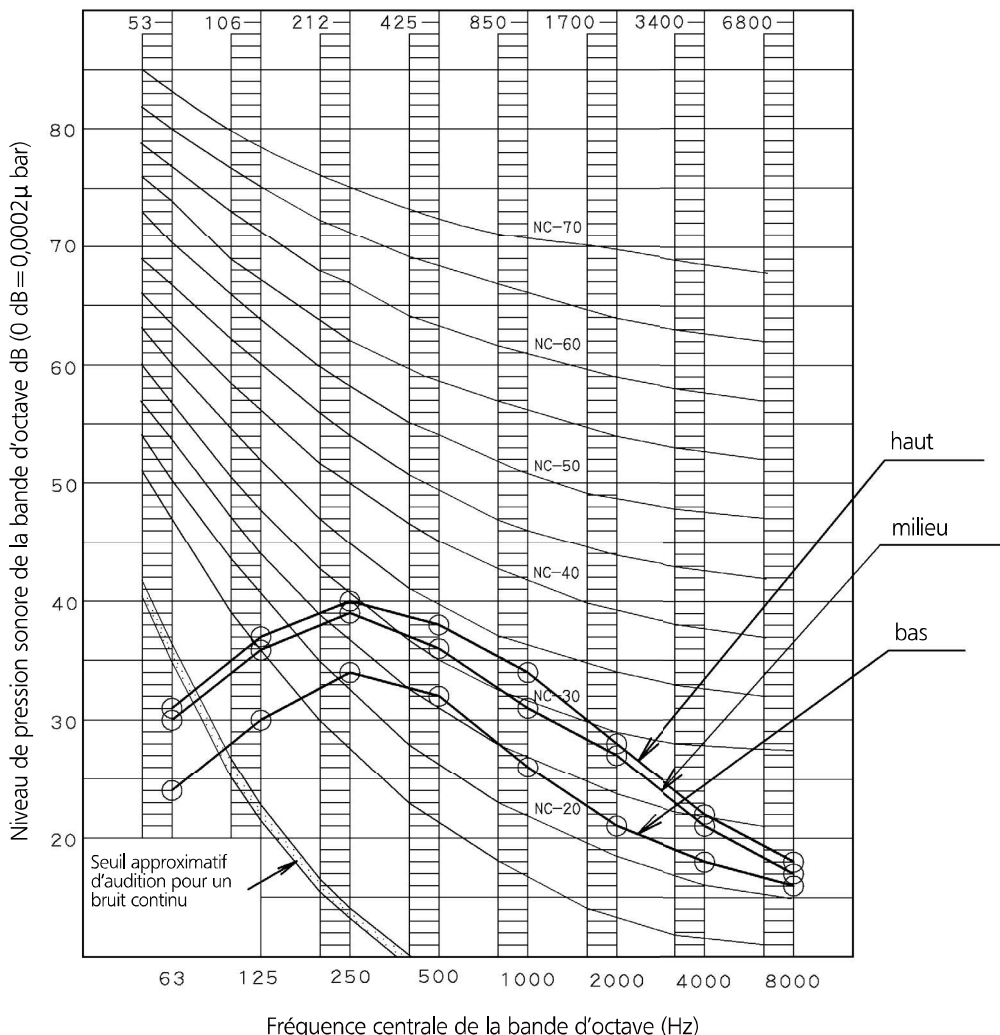
4D080158A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ63A

11



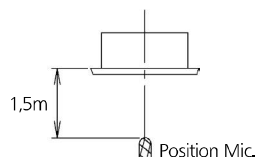
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	39,0	37,0	32,0
C	44,3	42,9	37,6

(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
- 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



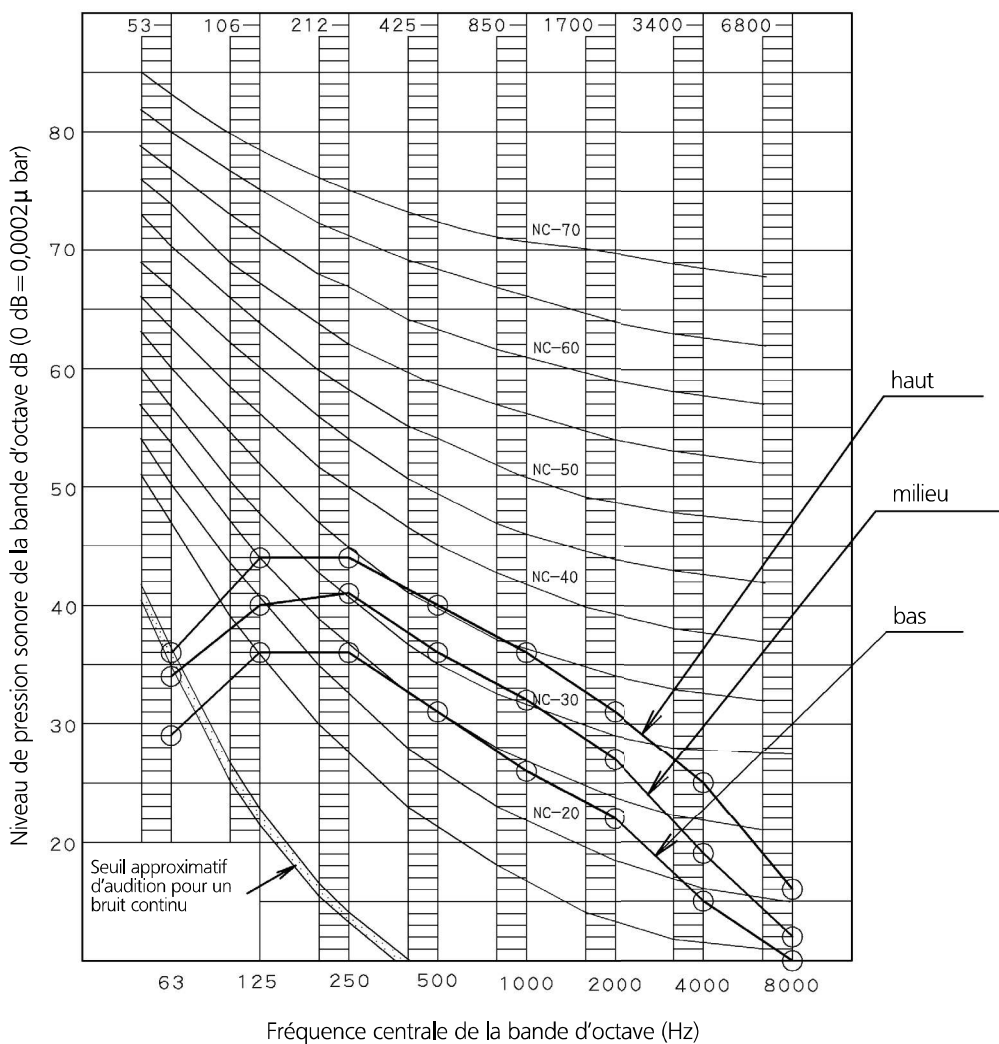
4D080159A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ80A

11



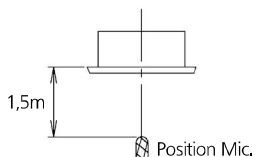
REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	42,0	38,0	33,0
C	48,5	44,8	40,2

(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
- 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



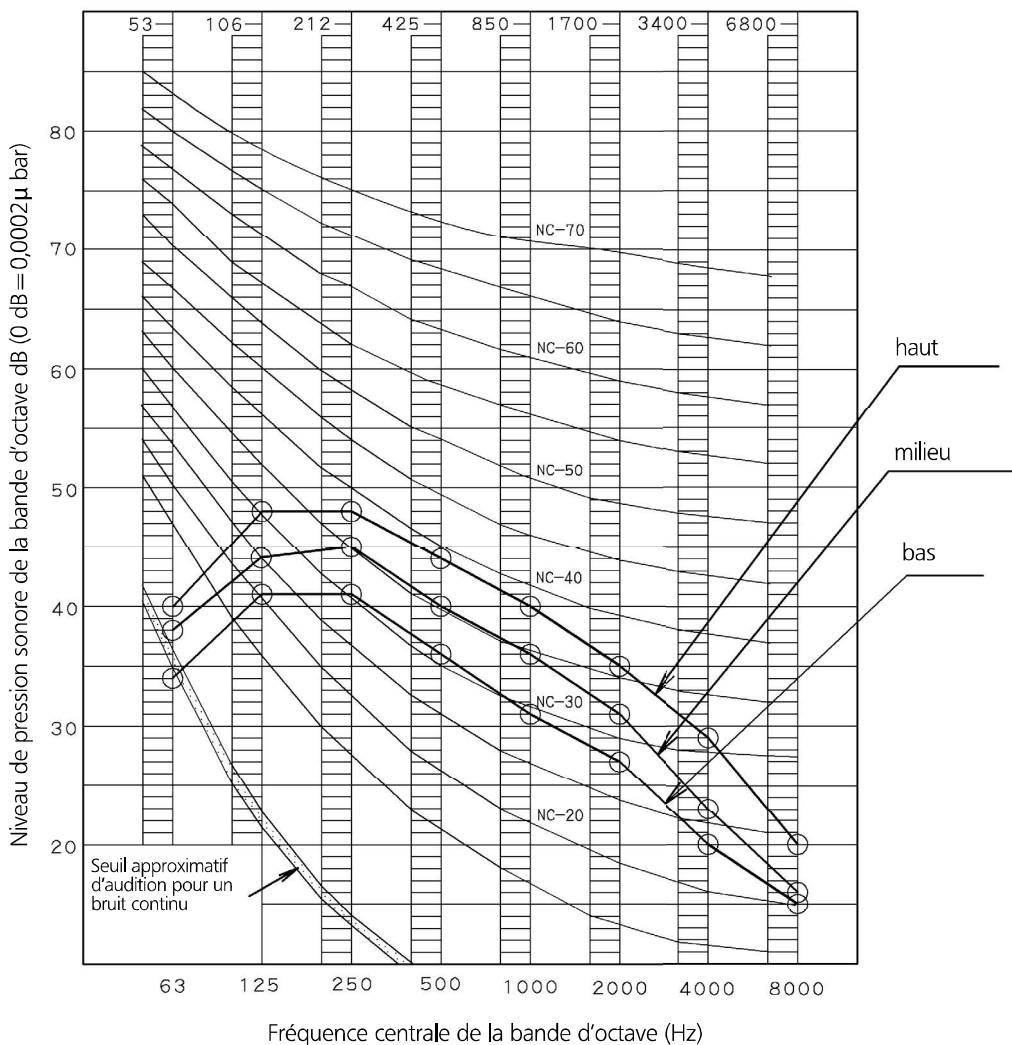
4D080160A

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de pression sonore

FXCQ125A

11



REMARQUES

1 Total (dB)

Echelle	Mode		
	haut	milieu	bas
A	46,0	42,0	38,0
C	52,5	48,8	45,2

(B.G.N déjà rectifié)

2 Point de mesure: Chambre anéchoïque

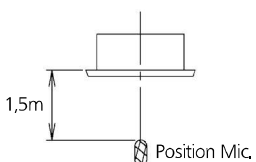
3 Le niveau sonore varie en fonction du mode de fonctionnement et des conditions ambiantes.

4 Conditions de fonctionnement: Source d'alimentation: 220-240V 50Hz

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



4D080161A