



| | |
|--|----------------------|
| | > 75 dB(A) |
| | entre 70 et 75 dB(A) |
| | entre 65 et 70 dB(A) |
| | entre 60 et 65 dB(A) |
| | entre 55 et 60 dB(A) |

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

N

0 0.5 1