



**Pas de dépassement de la valeur limite pour l'indicateur Lden**

**Ln > 62 dB(A)**

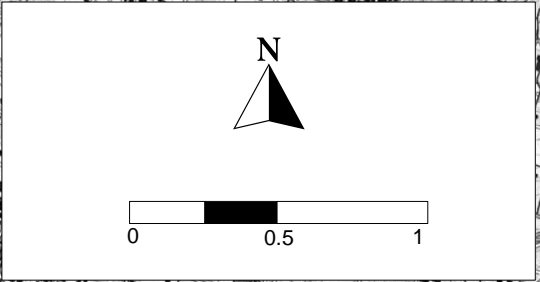
Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.



**Pas de dépassement de la valeur limite pour l'indicateur Ln**

**Ln > 62dB(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.





**Ln > 62 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.

