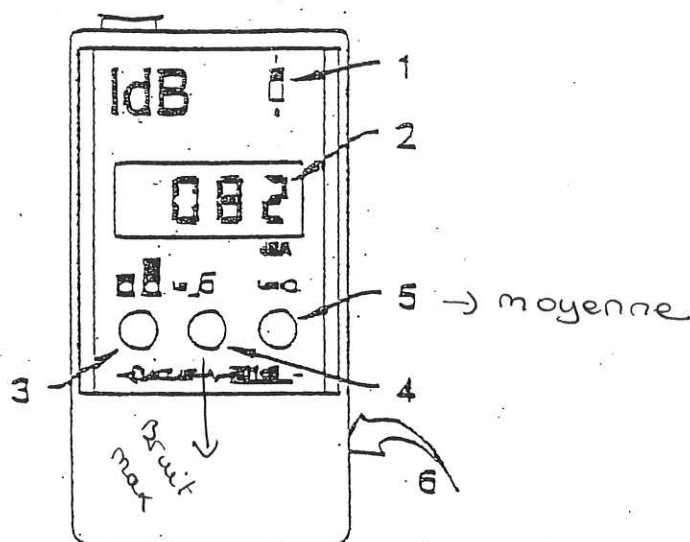


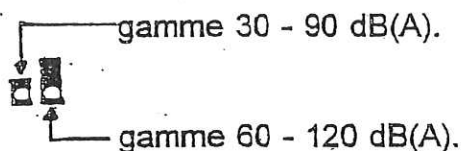
UTILISATION DE L'INDICATEUR DE BRUIT IDB



Appareil convenant parfaitement aux non professionnels de la métrologie acoustique désirant obtenir une indication des niveaux de bruit.

Les résultats sont obtenus ± 2 dB(A).

- 1 - interrupteur marche / arrêt.
- 2 - écran de visualisation.
- 3 - poussoir pour changement de gamme avec diodes de visualisation.



4 - poussoir de retenue de niveau maximum : niveau de pression acoustique pondéré maximum = L_p rapide maximum (L_p max).

1° appui, active la mémoire et sélection du L_p maximum.

2° appui, retour au niveau L_p rapide.

5 - poussoir pour affichage du L_{eq} = niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré.

1° appui initialise le calcul du L_{eq} , la diode orange clignote.

2° appui stoppe le calcul, la valeur est figée, la diode orange ne clignote plus.

Relever la valeur du L_{eq} .

3° appui, retour au niveau L_p rapide, la diode s'éteint.

6 - trappe amovible pour remplacement de la pile usagée.

7 - ➡ flèche de surcharge, changer de gamme.