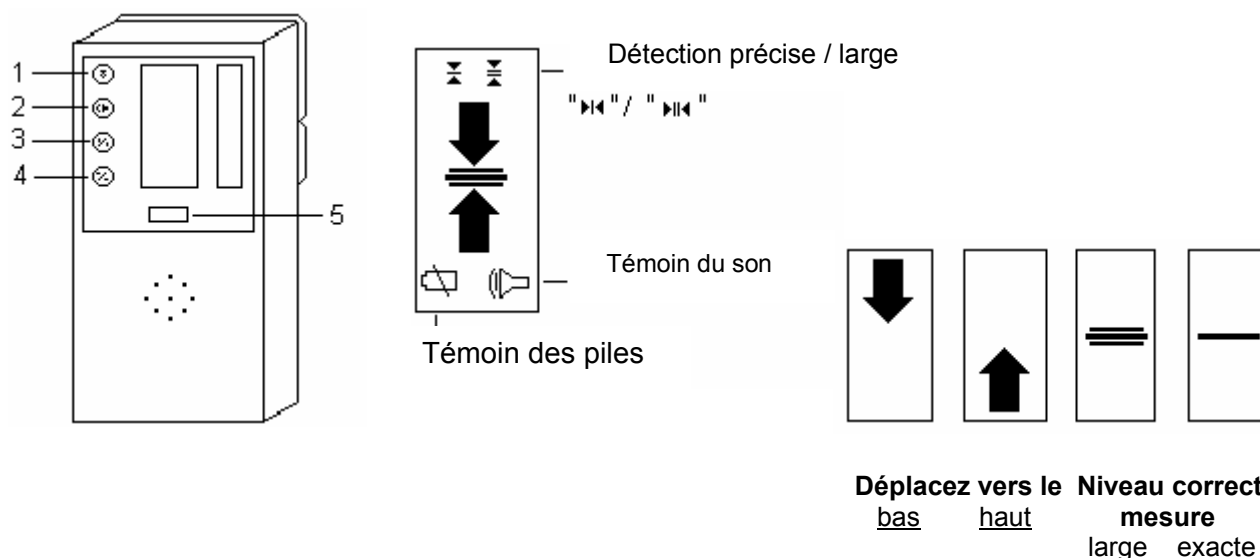


F – RECEPTEUR
REF 93178

ROMUS

**IL DETECTE LE RAYON LASER EMANANT DE LASERS
ROTATIFS JUSQU'A 90 METRES EN EMETTANT UN SIGNAL
SONORE ET VISUEL**



- 1 – Eclairage ON / OFF
- 2 – Son ON / OFF
- 3 – Détection précise / large
- 4 – Mise sous tension ON / OFF
- 5 – Niveau à bulle

Le récepteur s'éteint automatiquement s'il ne reçoit pas de signal laser pendant 20 minutes.

Données techniques :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Précision | $\pm 1 \text{ mm} / \pm 2 \text{ mm}$ |
| Portée | jusqu'à 300 m |
| 2 modes de détections / 3 sonneries | |
| Température d'utilisation | $- 10^\circ \text{ up to } + 45^\circ \text{ C}$ |
| Temps d'utilisation | 20 heures |
| Piles | 1 x 9 Volt |

**IMPORTANT : NE S'UTILISE QU'AVEC DES LASERS
ROTATIFS**