

# REED

## Modèle R8000

Roue de mesure  
de distance



## Manuel d'utilisation

# Table des Matières

|  |     |
|--|-----|
| Caractéristiques .....                                       | 3   |
| Applications.....  | 3   |
| Spécifications.....  | 4   |
| Description de l'instrument .....                            | 5   |
| Description de l'affichage.....                              | 6   |
| Mode d'emploi .....  | 6-7 |
| <i>Basculer entre les unités de mesure.....</i>              | 6   |
| <i>Enregistrement des mesures.....</i>                       | 6   |
| <i>Révision des mesures enregistrées .....</i>               | 7   |
| <i>Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle.....</i> | 7   |

## Caractéristiques

- Mesures en pieds ou en mètres
- Précision de  $\pm 0.5$  %
- Poignée pistolet ergonomique conçue pour le confort
- Additionne en avançant, soustrait en reculant
- Poignée télescopique
- Mémoire intégrée enregistrant jusqu'à 5 mesures
- Béquille à ressort
- Comprend étui de transport souple et piles

## Applications

- Mesure de distances routières
- Sites de construction

# Spécifications

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Distance de mesure:                 | Jusqu'à 99 999.9 (m/ft)             |
| Unités de mesures:                  | mètres, pieds                       |
| Précision:                          | ±0.5 %                              |
| Résolution:                         | 0.1                                 |
| Diamètre de la roue:                | 12.5" (318mm)                       |
| Affichage:                          | ACL                                 |
| Affichage rétroéclairé:             | Oui                                 |
| Mémoire interne:                    | Oui (jusqu'à 5 points de données)   |
| Indicateur de faiblesse de la pile: | Oui                                 |
| Alimentation:                       | 3 piles AAA                         |
| Certifications du produit:          | CE                                  |
| Temp. de fonctionnement:            | 14 à 113°F (-10 à 45°C)             |
| Temp. de stockage:                  | -4 à 122°F (-20 à 50°C)             |
| Dimensions:                         | 28.3 x 12 x 2.8" (720 x 318 x 70mm) |
| Poids:                              | 40.92oz (2.6lbs)                    |

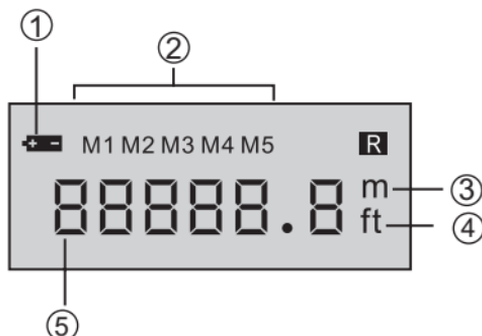
# Description de l'instrument



1. Basculer entre les unités de mesure
2. Rappel de mémoire
3. Effacer la mémoire
4. Marche/Arrêt
5. Enregistrement des mesures

6. Affichage DEL
7. Poignée
8. Couvercle à pile
9. Verrous de la poignée télescopique
10. Roue d'arpentage
11. Béquille

# Description de l'affichage



1. Indicateur de pile faible
2. Indicateur de données en mémoire
3. Mètres
4. Pieds
5. Valeur mesurée

## Mode d'emploi

### *Basculer entre les unités de mesure*

- Appuyez sur le bouton **M/FT** pour basculer entre les mètres et les pieds.

### *Enregistrement des mesures*

- L'instrument R8000 peut enregistrer jusqu'à 5 mesures en mémoire. Une fois qu'une mesure a été prise, appuyez sur le bouton **SM** pour enregistrer la mesure.



mémoire vide



1 mesure stockée

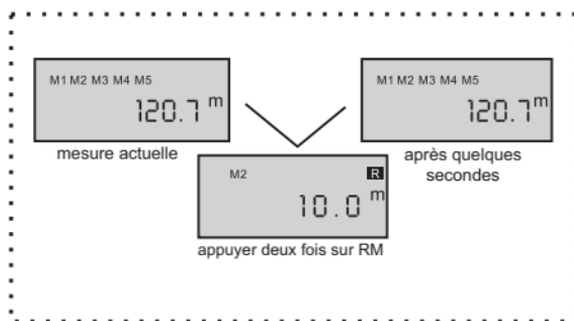
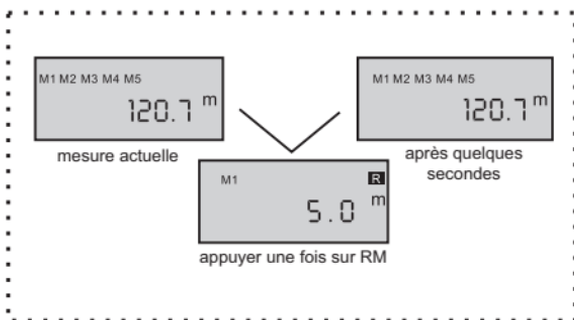


5 mesures stockées  
(mémoire pleine)

*suite ...*

## Révision des mesures enregistrées

- Pour afficher les données en mémoire, appuyez sur le bouton **RM**. Si vous avez, par exemple, enregistré 5m sous M1 et 1m sous M2 alors que la mesure actuelle est de 120.7m, lorsque vous appuyez une fois sur **RM**, la donnée de M1 s'affichera. La mesure actuelle s'affichera de nouveau après quelques secondes. Si vous appuyez deux fois sur le bouton **RM**, la donnée de M2 s'affichera. Continuez d'appuyer sur **RM** pour passer d'une mesure enregistrée à l'autre.



## Effacer la mémoire interne et la mesure actuelle

- Appuyez sur **ON/OFF** pour éteindre l'instrument. Lorsque vous rallumerez l'instrument, la mémoire interne aura été effacée.
- Appuyez sur **CLR** pour effacer les mesures actuelles.

Pour service et/ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com).

