

## RUBANS DE MESURE

### Mesure courte / Acier



Classe II / CE

- 3 m x 16 mm / 160 g • 7404WI
- 5 m x 19 mm / 250 g • 7406WI
- 8 m x 25 mm / 470 g • 7408WI

- Graduation recto en cm / Résol. : 1 mm
- Boîtier ABS enveloppe élastomère
- Ruban acier jaune
- Clip ceinture / Bouton de blocage

### Mesure longue / Fibre de verre plastifiée

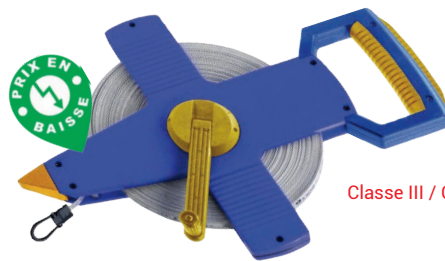


Classe III / CE

Enrouleur  
métallique

- 10 m x 13 mm / 190 g • 1937/10MI
- 20 m x 13 mm / 310 g • 1938/20MI
- 30 m x 13 mm / 460 g • 1939/30MI

- Graduation recto-verso en cm / Résol. : 2 mm
- Boîtier ABS / Manivelle escamotable métal
- Ruban fibre de verre plastifiée / Zéro à la boucle



Classe III / CE

- 50 m x 13 mm / 730 g • 1910/50MI
- 100 m x 13 mm / 2,2 kg • 1911/100MI

- Graduation recto-verso en cm / Résol. : 2 mm
- Boîtier ABS / Manivelle escamotable ABS
- Ruban fibre de verre plastifiée / Zéro à la boucle

## SONDES DE PROFONDEUR / DÉTECTION DE NIVEAU

### Mesure longue Fibre de verre plastifiée Boîtier alu ajouré

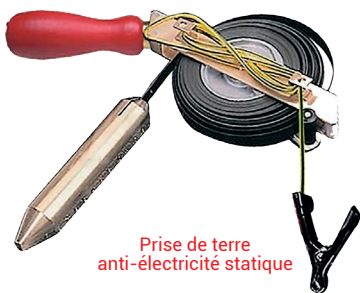


NOUVEAU

Classe II / CE

- 20 m x 16 mm / 220 g • 2602/20MI

- Graduation recto en cm / Résol. : 1 mm
- Boîtier alu ajouré / Manivelle escamotable ABS
- Ruban fibre de verre plastifiée / Zéro à la boucle
- Crochet de maintien



Prise de terre  
anti-électricité statique

- Profondeur 20 m • 4902MI
- Profondeur 30 m • 4903MI

- Ruban acier laqué noir gradué / Section 13 mm
- Lest 750 g gradué avec attache rapide
- Pince de terre contre l'électricité statique
- Étrier et manivelle laiton (non conducteur)
- Poignée bois
- Livrée avec valise de transport
- Conforme classe II / Norme CEE



ALARME SONORE  
& LUMINEUSE

- Profondeur 30 m • 6502MI
- Profondeur 50 m • 6503MI
- Profondeur 100 m • 6504MI

- Mesure de profondeur de puits
- Alarme sonore et lumineuse
- Sonde acier Ø 15 mm
- Enrouleur ABS / Pieds métal / Coffret acier
- Pile : 6F22

Autres longueurs de rubans et sondes de profondeur, nous consulter

## ODOMÈTRES

### Mécaniques

### Digital



7013ND

1516TR / 1519TR

1520TR

1517TR

Mini-Odomètre  
7013ND

Classique  
1516TR

Homologué / LNE  
1519TR

Précision  
1520TR

Digital  
1517TR

Capacité / Précision	10 000 m / ±0,05 %	100 000 m / ±1 %	10 000 m / ±0,05 %	1 000 000 m / ±0,1 %
Addition / Soustraction / RAZ			✓/✓/✓	
Surface / Volume		- / -		
Écran rétro-éclairé				✓
Ø roue caoutchouc	16 cm		32 cm	✓
Manche pliable / Frein / Béquille	✓/✓/-		✓/✓/✓	✓/-/✓
Dimensions (plié - déplié) / Poids	55 - 97 cm / 1,2 kg	55 - 102 cm / 2 kg	55 - 108 cm / 1,8 kg	58 - 110 cm / 1,7 kg
Piles				4xAA (non incl.)
Housse		✓		✓