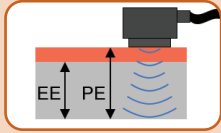




## 2 modes de mesure infrarouge :

- **PULSE-ECHO (PE) :**  
mesure l'épaisseur totale de l'échantillon. Cela peut nécessiter de "gratter" le revêtement pour ne mesurer que l'épaisseur de la paroi.
- **ECHO-ECHO (EE) :**  
mesure uniquement l'épaisseur de la paroi par discrimination du revêtement. Méthode non-destructive.



## Mesure mode Pulse-Écho

**1**

Gel de contact **8813LR**

**OPTION**

- AUTO
- EXTINCTION AUTO
- 03:52 17
- RÉTRO-ÉCLAIRAGE
- SORTIE RS232
- OPTION LOGICIEL

## Mesure mode Pulse-Écho / Écho-Écho

**2**

Gel de contact **8813LR**

**OPTION**

- AUTO
- EXTINCTION AUTO
- 03:52 17
- RÉTRO-ÉCLAIRAGE
- CONNEXION USB
- OPTION LOGICIEL

## Mesure mode Pulse-Écho / Écho-Écho grande capacité

**3**

**NOUVEAU**

Gel de contact **8813LR**

**OPTION**

- T1 T2
- DIFFÉRENTIEL
- AUTO
- EXTINCTION AUTO
- 03:52 17
- RÉTRO-ÉCLAIRAGE
- CONNEXION USB
- OPTION LOGICIEL

**1 8812LR**  
Épaisseur matériaux

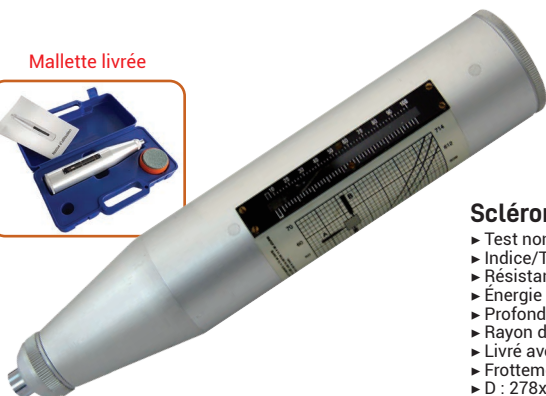
**2 6001TN/KE**  
Épaisseur matériaux  
avec ou sans revêtement

**3 5100KE**  
Épaisseur matériaux  
avec ou sans revêtement / Ecran LCD couleur

	1 8812LR	2 6001TN/KE	3 5100KE
Mesure Écho-Écho	-	3 à 60 mm / ± 0,5 %VM	3 à 100 mm / ± 0,4 %VM
Mesure Pulse-Écho	1,2 à 225 mm / ± 0,5 %VM	0,65 à 600 mm / ± 0,5 %VM	0,65 à 600 mm / ± 0,5 %VM
Réglage vitesse du son	500 à 9000 m/s	1000 à 9999 m/s	200 à 19999 m/s
Résolution	0,1 mm	0,01 mm / 0,1 mm (au choix)	0,01 mm / 0,1 mm (au choix)
Fonctions	11 matériaux pré-définis	Mode SCAN (10 mémoires par sec)	Maxi / Mini / Valeurs seuils / Différentiel / Statistiques Mode SCAN (10 mémoires par sec)
Mémoires	-	2000 mesures 20 fichiers / 100 mesures par fichier)	10000 mesures (100 fichiers / 100 mesures par fichier)
Calibration zéro	✓	✓	✓
Sonde	Ø 8 mm / Câble 90 cm / Fréquence 5 MHz	Ø 10 mm / Câble 1 m / Fréquence 5 MHz	
Rétro-éclairage / Extinction auto	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓ (On-Off)
Connectivité	Sortie RS232 vers PC	Sortie USB vers PC	Sortie USB vers PC
Logiciel d'analyse <b>OPTION</b>		Disponible en option, nous consulter	
Accessoires livrés		Plaques de calibration zéro / Gel de contact (70 ml) / Mallette	
Dimensions / Poids	120x65x30 mm / 165 g	160x74x32 mm / 250 g	130x69x30 mm / 250 g
Piles	4xAAA	2xAAA	2xAAA
Consommable <b>OPTION</b>	Gel de contact (70 ml) <b>8813LR</b>	Gel de contact (70 ml) <b>8813LR</b>	Gel de contact (70 ml) <b>8813LR</b>

## SCLÉROMÈTRE

Mallette livrée



## Résistance du béton à la compression

### Scélromètre de Schmidt • 0225MI

- ▶ Test non destructif
- ▶ Indice/Taux de rebondissement : 10 à 100
- ▶ Résistance de compression : 10 à 60 MPa (N/mm<sup>2</sup>)
- ▶ Énergie d'impact : 2,207 J
- ▶ Profondeur d'impact : 75 mm / ± 1 mm
- ▶ Rayon d'impact : 25 mm / ± 1 mm
- ▶ Livré avec pierre de ponçage pour surface non lisse
- ▶ Frottement : 0,5 à 0,8 N
- ▶ D : 278x54 mm / 800 g / Mallette

