

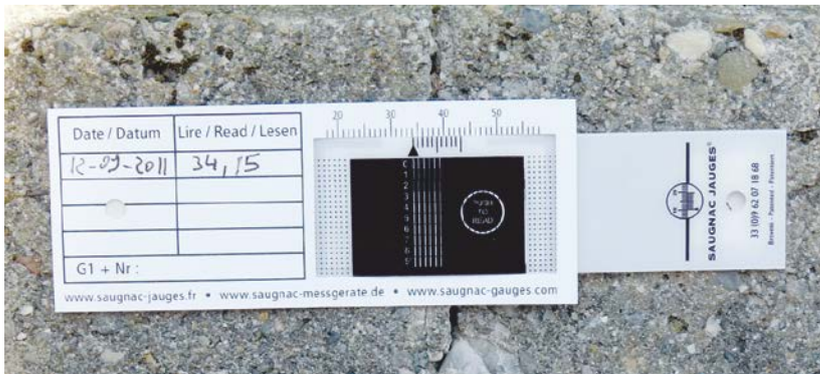


## Fissuromètre

Appropriée pour suivre le mouvement des fissures à lèvres parallèles qui évoluent sur un seul axe.

L'innovation majeure proposée par cet appareil réside dans la lecture « digitale » des dixièmes de mm : En effet, chaque mouvement de 1/10 de mm de la tirette entraîne l'obturation concomitante d'une ligne de 6 lumières blanches placées sur cette même tirette. Chaque ligne est affectée d'un chiffre (de 0 à 9) et le chiffre de la ligne obturée est le chiffre des dixièmes.

La fixation est assurée par des auto-adhésives double face. Le fissuromètre est également percé de 2 trous de 4mm de diamètre qui facilitent la fixation mécanique par tap vis sur des supports difficiles sur lesquels l'auto adhésif ou le collage sont mis en échec.



### AVANTAGE

- Facilité et confort de lecture
- Mesure des mouvements allant jusqu'à 30mm d'amplitude
- Absence de 0 lors de la mise en place
- Matériau suffisamment souple pour pouvoir s'adapter et suivre le mouvement de surfaces irrégulières, convexes ou concaves

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanche
Corps du fissuromètre	PVC extrudé
Tirette	Lexan
Force de traction	25g
Epaisseur de la platine	0.7mm
Epaisseur de la tirette	0.5mm