

But

Indication sur la régularité du compactage

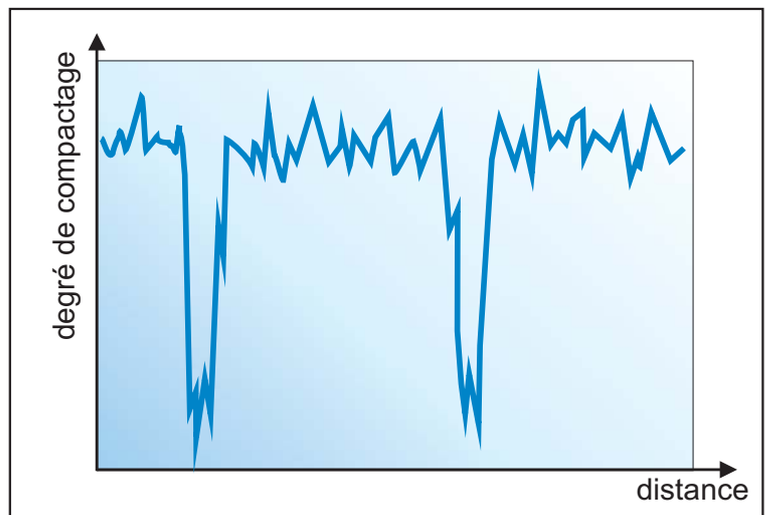
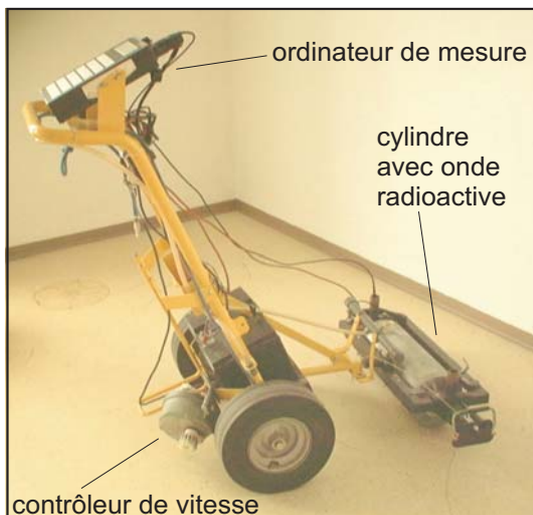
Pour la durée d'utilisation d'un revêtement, il y a non seulement la teneur en vides moyenne qui est déterminante, mais aussi la régularité. Les endroits mal compactés vieillissent plus rapidement, deviennent cassant et des nids de poule se forment.

Exécution

- ◆ Parcourir la distance de mesurage avec une vitesse constante (1 km/h)

L'appareil mesure une valeur par mètre courant.

- ◆ Une onde radioactive (césium-137) est émise dans le revêtement. La masse volumique apparente est déterminée par rapport à l'intensité de sa réception



Nids de gravier réguliers dans l'AC T à cause du vidage complet de la trémie de la finisseuse

Résultat

Valeur moyenne et écart-type du degré de compactage

La prénorme finlandaise juge l'homogénéité du compactage comme suit:

Ecart type ≤ 0.05	:	très bien
Ecart type $0.051 \dots 0.06$:	suffisant
Ecart type ≥ 0.061	:	insuffisant

