

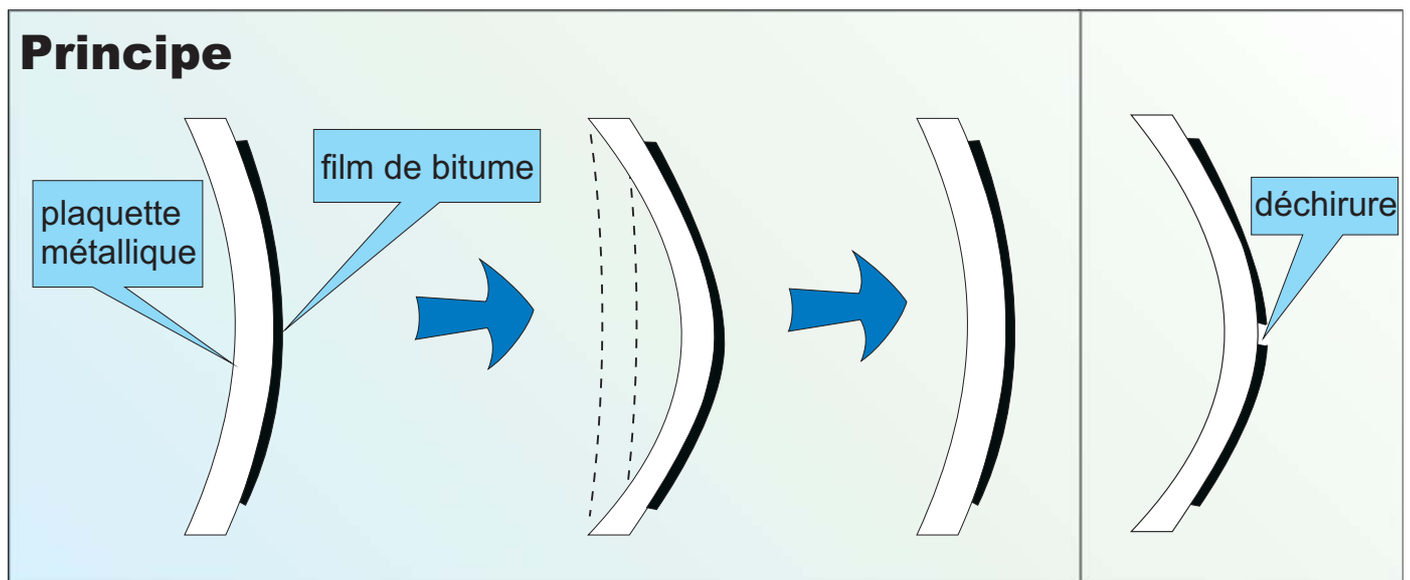
But

Détermination du comportement au froid de revêtements bitumineux

Le comportement au froid d'un revêtement n'est pratiquement déterminé que par les caractéristiques du liant.

Exécution

Une plaquette bimétallique avec un film de liant est incurvée en abaissant la température. La température à laquelle le film de liant se casse est désignée comme le point de rupture.



- ◆ Une flexion par minute
- ◆ Baisse de la température de 1 °C par minute

Résultat

Point de rupture en °C

Plus le point de rupture est haut, plus il est probable que le revêtement se fissure.