## Essai d'orniérage

SN 670 422

## **But**

Détermination de la résistance aux déformations des enrobés bitumineux compactés par le passage d'une roue d'essai chargée

Jugement du risque de formations d'ornières.

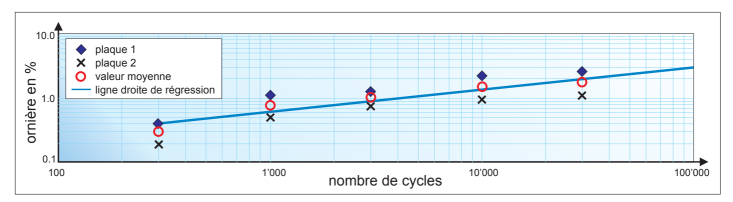
## **Exécution**

- Fabrication de 2 plaques d'essai (50 x 18 x 10 cm)
  avec un appareil de compactage spécial
- Conditionner les plaques d'essai à une température de 60 °C
- Effectuer une simulation du trafic avec 30'000 passages





Evaluation:



## Résultat

La profondeur d'ornière après 10'000 cycles pour les sortes d'enrobé type S resp. 30'000 cycles pour le type H fait effet de mesure pour la résistance aux déformations

i-m-p