

But

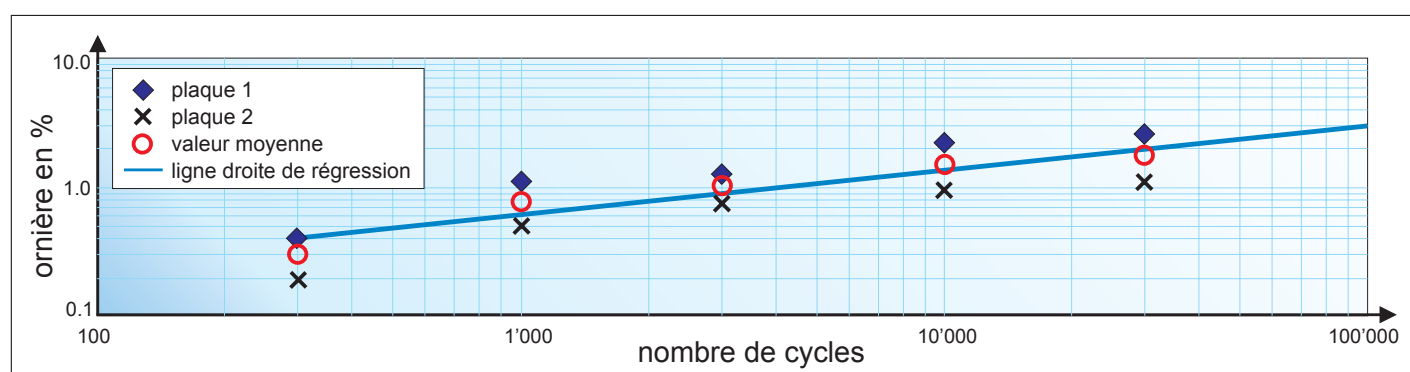
Détermination de la résistance aux déformations des enrobés bitumineux compactés par le passage d'une roue d'essai chargée

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:

Plaque d'essai sous roue d'essai



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