

Bagneux, le 11 mars 2002

ministère
de l'Équipement
des Transports
et du Logement



service d'études
techniques
des routes
et autoroutes

Setra

CHARTRE DE L'INNOVATION ROUTIERE

PROTOCOLE D'ACCORD

**MICRO-INCRUSTATION
SACER**

CERTIFICAT

Je soussigné Jean-Claude PAUC, Directeur du SETRA, certifie que le procédé MICRO-INCRUSTATION de SACER a été expérimenté dans le cadre de la charte de l'innovation routière.

Le procédé consiste à réaliser une micro-incrustation de sable fin sur bétons bitumineux très minces ou bétons bitumineux drainants lors de leur application, afin d'améliorer leur adhérence au jeune âge.

Le bilan effectué à l'issue de la phase "chantiers de démonstration technique" s'avère probant vis-à-vis de l'objectif "gain d'adhérence depuis la mise en œuvre jusqu'à la fin du décapage du film de liant". Les autres caractéristiques attendues pour ces types de formules sont maintenues, en particulier la drainabilité pour les bétons bitumineux drainants.

*L'Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées
Directeur du SETRA*

JC. PAUC