

Bagneux, le 11 mars 2002

ministère de l'Équipement des Transports et du Logement



service d'études techniques des routes et autoroutes

Setra

CHARTE 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

46 avenue Aristide Briand BP 100 92225 Bagneux Cedex téléphone : 33 (0)1 46 11 31 31 télécopie : 33 (0)1 46 11 31 69 mél : setra

@equipement.gouv.fr