



DIRECTION REGIONALE MEDITERRANEE  
Centre d'Etudes et d'Essais de MARSEILLE

CEMEREX  
DIVISION ROUTES  
6<sup>ème</sup> rue N° 14 - Z.I.  
13127 VITROLLES

Téléphone 04 42 10 98 10  
Télécopie 04 42 79 30 21  
Email : jm.deck@cebtp.fr

GUARD INDUSTRIE  
77/81 Rue des Sorins  
93100 MONTREUIL

**Unité routes : 04.42.10.98.25**  
**Fax : 04.42.10.98.37**  
**E Mail : jm.deck@cebtp.fr**

**N/Réf. : JMD/SD/07- 268/D/C172.1.177**

DIRECTION  
REGIONALE  
MEDITERRANEE

6<sup>ème</sup> rue N°14 - Z.I.  
13127 VITROLLES  
Tél. 04 42 10 98 10  
Fax 04 42 79 30 21  
Email : marseille@cebtp.fr

AVIGNON  
Tél. 04 90 85 30 30  
Fax 04 90 85 63 30

BEZIERS  
Tél. 04 67 76 23 18  
Fax 04 67 76 03 11

CARCASSONNE  
Tél. 04 68 47 09 49

CORSE  
Tél. 04 95 30 72 01  
Fax 04 95 30 38 75

MARSEILLE  
Tél. 04 42 10 98 10  
Fax 04 42 79 30 21

MONTPELLIER  
Tél. 04 67 22 50 80  
Fax 04 67 22 54 42

NICE  
Tél. 04 93 31 63 86  
Fax 04 93 31 50 54

NIMES  
Tél. 04 66 27 59 98  
Fax 04 67 22 54 42

PERPIGNAN  
Tél. 04 68 55 54 11  
Fax 04 68 55 50 41

Vitrolles, le 03/07/01

## GLISS GUARD

Mesure du coefficient de frottement  
SRT au pendule  
**NFP 18-578**

Dossier n° C172.1.177/01.01

Ce rapport comprend 2 pages

CENTRE EXPERIMENTAL DE RECHERCHES ET D'ETUDES DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

S.A. au Capital de F 10 750 000 - SIEGE SOCIAL : DOMAINE DE SAINT-PAUL - B.P. 37 - 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE - Tél. : 01 30 85 24 00  
RCS Versailles B 582 101 176 - SIREN 582 101 176 - Code APE 742 C - N° TVA : FR 27 582 101 176

## 1 - CONTEXTE DE NOTRE PRESTATION

A la demande de GUARD INDUSTRIE, le CEBTP, Centre Régional Méditerranée réalise la mesure du coefficient de frottement SRT sur une dalle traitée sur la moitié de sa surface avec le produit gliss Guard.

L'échantillon nous est fourni déjà traité.

La différenciation des zones est repérée à l'arrière du carreau.

## 2 - RESULTATS

Les valeurs sont mesurées après humidification du patin et de la surface.

Les valeurs indiquées ci-dessous sont corrigées en fonction de la température d'essai.

	Coefficient SRT
Zone traitée	0,32
Zone non traitée	0,17

On recherche généralement des coefficients SRT supérieurs à 0,3 pour les sols industriels.

Jean-Marie DECK

Responsable de l'Unité Routes

