



SOCIETE FRANCAISE DE CERAMIQUE
CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CERAMIQUE

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 2 JANVIER 1930

6-8, RUE DE LA REUNION - LES ULIS - 91955 COURTABOEUF CEDEX - TEL : 01 56 56 70 00 - FAX : 01 64 46 20 28

E-mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr - http : //www.ceramique.fr

Y / Ref : V/OA N°DB14-008

O / Réf : 12903

Date de réception des échantillons : 15/04/2014

Samples delivery date

Date de réalisation de l'essai : 07/05/2014

Date of carried out tests

PREFA DES PAYS DE LOIRE (SA)

David BAUSSON

B.P.9

85600 ST GEORGES DE MONTAIGU

FRANCE

RAPPORT D'ESSAI / TEST REPORT

N° CX 14-00813

NATURE DE L'ESSAI /

**METHODE DE MESURAGE DE L'ADHERENCE D'UNE SURFACE – ESSAI
AU PENDULE**

TESTING METHOD :

*METHOD FOR MEASUREMENT OF SLIP/SKID RESISTANCE OF A SURFACE –
THE PENDULUM TEST*

N° SFC :

50968

DESIGNATION ECHANTILLON / SAMPLE'S DESCRIPTION :

Dalles 41 x 60 x 4.5 cm Podotactile

ETAT DU PRODUIT /

PRODUCT STATUS:

Neuf /

Unused

DOCUMENTS NORMATIFS /

STANDARDS :

NF EN 1339 février 2004

CONDITIONS D'ESSAI /

TESTING CONDITIONS :

Type de patin : large / *slider assembly : wide*

Type de gomme / *slider rubber : 55 DIDC*

Numéro du patin / *number of slider rubber : 279 février 2014 2A & 2B*

Température de l'eau / *Water temperature : 21 °C*

RESULTS :

Condition Sèche	Condition Humide
<u>USRV « sec » : 81</u>	<u>USRV « humide » : 83</u>

Courtaboeuf, 20/05/2014

Responsable des ESSAIS /
HEAD of Testing Department

Isabelle VIARD

Fin de rapport d'essai / End of test report

Température d'essai : 21.0 °C

Conditions sèches

Eprouvette	Lâcher Position	1	2	3	4	5	USRV « sec »	Correction T°	USRV « sec » corrigée
1	0	81	80	80	80	80	80	0	80
	180°	82	82	81	80	80	80	0	80
2	0	82	82	82	82	82	82	0	82
	180°	82	82	81	81	81	81	0	81
3	0	80	80	80	80	80	80	0	80
	180°	81	80	80	80	80	80	0	80

Température d'essai : 21.0 °C

Conditions humides

Eprouvette	Lâcher Position	1	2	3	4	5	SRV « sec »	Correction T°	USRV « humide » corrigée
1	0	80	80	79	78	78	78	0	78
	180°	82	82	81	81	79	80	0	80
2	0	92	92	89	88	87	88	0	88
	180°	87	86	84	83	83	83	0	83
3	0	89	89	86	86	84	85	0	85
	180°	87	86	86	84	83	84	0	84

- Fin de rapport d'essai - End of test report-