



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 14-00815

N° SFC :	DESIGNATION ECHANTILLON / SAMPLE'S DESCRIPTION :
50970	<i>Dalles 50 x 50 cm Péplum (ton pierre)</i>

ETAT DU PRODUIT / Neuf /
PRODUCT STATUS : *Unused*

RESULTATS / RESULTS

PAGE SUIVANTE / SEE THE FOLLOWING PAGE

Courtaboeuf, 20/05/2014

Responsable des ESSAIS /
HEAD of Testing Department

Isabelle VIARD

3 pages are included in this test report.

NATURE DE L'ESSAI /	DETERMINATION DES PROPRIETES ANTIDERAPANTES Pièces et zones de travail fortement exposées au risque de glissement
TESTING METHOD :	DETERMINATION OF ANTISLIP PROPERTIES Rooms and working areas with very high risk of slipping

Date de réalisation de l'essai / 07/05/2014
Date of carried out tests :

DOCUMENTS NORMATIFS / NF EN 13451-1
STANDARDS :

RESULTATS / RESULTS :

Pieds nus / barefoot
Surface mouillée (agent mouillant neutre) / Wet areas (wetting neutral agent)
Angle d'inclinaison moyen* / Average angle* : 30 °
Groupe d'évaluation / grade : 24 °

**Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré supérieur / angle rounded to the higher degree*

Remarque : les mesures ont été effectuées par l'opérateur Jérémie Fontaine le 07/05/2014

Comment : the measurement has been carried out by the technical operator Jeremy Fontaine on 07/05/2014

Légende / Caption :

12° : $12^\circ \leq \alpha \leq 17^\circ$
18° : $18^\circ < \alpha \leq 23^\circ$
24° : $\alpha \geq 24^\circ$

NATURE DE L'ESSAI /

DETERMINATION DES PROPRIETES ANTIDERAPANTES

Pièces et zones de travail fortement exposées au risque de glissement

TESTING METHOD :**DETERMINATION OF ANTISLIP PROPERTIES***Rooms and working areas with very high risk of slipping***Date de réalisation de l'essai /** 07/05/2014**Date of carried out tests :****DOCUMENTS NORMATIFS /** XP P05-010**STANDARDS :**

Pieds nus (PN) / barefoot
Surface mouillée (agent mouillant neutre) / Wet areas (wetting neutral agent)
Angle d'inclinaison moyen* / Average angle* : $\alpha = 29^\circ$
Classe / grade : PN 24

*Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur / *angle rounded to the lower degree.*Remarque : les mesures ont été effectuées par 2 opérateurs de taille et de poids différents.Comment : *the measurement has been carried out by both technical operators, with different size and weight .*Légende / *Caption* :PN 6 : $6^\circ \leq \alpha < 12^\circ$ PN 12 : $12^\circ \leq \alpha < 18^\circ$ PN 18 : $18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$ PN 24 : $\alpha \geq 24^\circ$ Comportement de
résistance
à la glissance croissant