



**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

V / Ref : V/OA N°DB14-008  
N / Réf : 12903

Date de réception des échantillons : 15/04/2014

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

**PREFA DES PAYS DE LOIRE (SA)**

David BAUSSON

B.P.9

85600 ST GEORGES DE MONTAIGU  
FRANCE

**RAPPORT D'ESSAI**  
**N° CX 14-00816**

<b>NATURE DE L'ESSAI</b>	<b>CONTROLE DE LE STABILITE DIMENSIONNELLE A L'ETAT LIBRE (APRES CHAQUE CONDITIONNEMENT A 23 °C, 50°C ET -25°C)</b>
<b>N° SFC :</b> <b>50968</b>	<b>DESIGNATION ECHANTILLON</b> <b>Dalles 41 x 60 x 4.5 cm Podotactile</b>
<b>ETAT DU PRODUIT</b>	Neuf
<b>DOCUMENTS NORMATIFS</b>	NF P98-351-§6.1

**Résultats des mesures**

N° échantillon	Côtés	Mesure à température ambiante (mm)	Mesure à température ambiante après étuvage à 50 °C (mm)	Mesure à température ambiante après congélation à -25°C (mm)	Ecart maximum entre les 3 mesures (mm)
1	AB	601.71	601.71	601.71	0.00
	BC	412.20	612.21	412.24	0.04
	CD	602.25	602.23	602.26	0.03
	DA	411.63	611.57	411.58	0.06
2	AB	602.78	602.73	602.73	0.05
	BC	412.34	412.36	412.22	0.14
	CD	602.56	602.38	602.42	0.18
	DA	411.89	411.89	411.94	0.05
3	AB	603.30	603.26	603.27	0.04
	BC	412.06	412.11	412.20	0.14
	CD	603.19	603.19	603.17	0.02
	DA	412.42	412.43	412.45	0.03

Courtaboeuf, 20/05/2014

Responsable des ESSAIS /  
HEAD of Testing Department

Isabelle VIARD

Fin de rapport d'essai