

Rapport d'essais n° R2EM-GLI-19-26079485

ECHANTILLONS

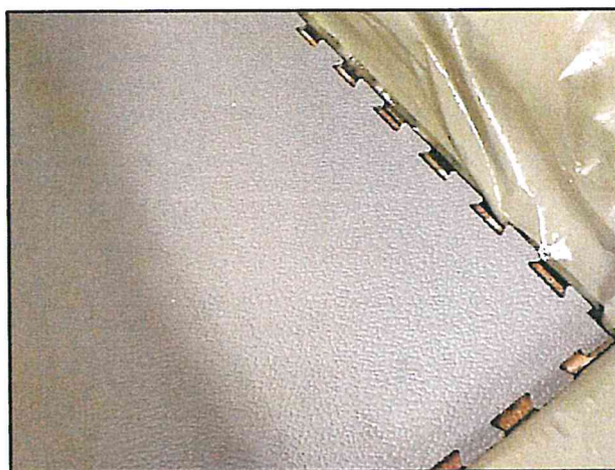
Selon informations fournies par le demandeur :

Type : Système de revêtement de sol PVC en dalles.

Désignation : Dalles PVC « TRA ».

Maquette d'essai : Réalisée par le CSTB. Trois dalles sont assemblées entre elles et posées sur un support bois hydrofuge de dimensions 1 500 x 500 mm.

Photographies de la maquette :



CONDITIONS D'ESSAI

Méthode : Norme allemande DIN 51130.

L'opérateur porte des chaussures de sécurité réf. Leipzig V73-SP, conformes aux spécifications de la norme d'essai. La surface d'essai est recouverte d'huile de moteur de viscosité SAE 10W30, à raison de 200 mL/m².

Date de l'essai : 23 janvier 2019.

RÉSULTATS D'ESSAI

Angle d'acceptance moyen corrigé α (°)	
Opérateur n°1	Opérateur n°2
13,4	12,2

Angle d'acceptance moyen, arrondi à 0,1° près :

$\alpha = 12,8^\circ$

CLASSEMENT OBTENU

Classement R selon la norme allemande DIN 51130 :

$10^\circ < \alpha \leq 19^\circ$	R 10
-----------------------------------	-------------

Fin de rapport