



Centre de Recherches  
et d'Etudes Techniques  
du Tapis

## RAPPORT D'ESSAI N° **RL 2011/089-2**

DELIVRE LE : 01/04/2011

ECHANTILLONNAGE REÇU LE : 18/03/2011

A LA DEMANDE DE : **BALSAN**  
Corbilly Arthon  
36330 LE POINCONNET

APPELLATION : **COLISEE**

NATURE DE L'ESSAI : **Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques – Essai du marcheur**

Le Directeur Technique

**Marc WELCOMME**

Le Responsable des Essais

**David VANDIERDONCK**

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'Article L 115-27 du Code de la consommation et de la Loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte **3** page(s) et **0** annexe(s)

## **I - Matériel utilisé**

- Mesureur de champs électrostatiques EMF58-ELTEX – CRET 063-1
- Électrode manuelle – CRET 063-2

## **II - Normes utilisées**

- \* Revêtements de sol textiles : Évaluation de la propension à l'accumulation des charges électrostatiques – Essai du marcheur  
Norme ISO 6356 de Mars 2003

## **III - Descriptif du matériau**

Moquette touffetée à velours coupé saxony imprimé sur dossier tissé synthétique

## **IV - Coloris testé(s)**

01 : Jais

## **V - Résultats**

Cf. page suivante

## **VI - Conditions d'essais**

Atmosphère de l'essai : 25%  $\pm$  3% HR – 23° C  $\pm$  1° C (pendant au moins 7 jours)

Conditions particulières d'essai :

**RESULTATS :**  
**ESSAI DU MARCHEUR**

Mesure	Semelle BAM (kV)	Semelle Néolite (kV)
1	+ 0,6	- 0,9
2	+ 0,8	- 0,7
3	+ 0,8	- 0,5
<b>Moyenne</b>	<b>+ 0,7</b>	<b>- 0,7</b>
Coefficient de variation (%)	15,7	28,6

\*\*\*Fin du rapport\*\*\*