



-
ECHOLOGOS AUVERGNE
A l'attention de Monsieur LECHEVALIER

Fax : 04.73.91.87.69
-

GC/NM

Tarare, le 08 mars 2007

Monsieur,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint :

- PV feu,
- Avis technique,
- Fiche technique,
- Notice d'entretien,
- Liste des produits conseillés,
- Autres :

Rapport d'essai acoustique

concernant le/les matériaux

**TARALAY IMPRESSION COMPACT
TARALAY MATIERE COMPACT
TARALAY MASSIF COMPACT**

Commentaires :

Espérant ainsi répondre à votre attente et restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Service Commercial France
Bâtiment et Sport

G. CHANCÉ

PJ.

Tél. Ligne directe : 04.74.05.40.08
Fax : 04 74 05 07 58
Email : gchance@gerflor.com
Site Internet : www.gerflor.com

RAPPORT D'ESSAI
N° OR/06-051

Essai Acoustique

Détermination de la réduction de la transmission du bruit de choc d'un revêtement de sol plastique posé sur un plancher normalisé conformément à la norme NF EN ISO 140-8.

TARALAY IMPRESSION COMPACT

Identification :

Usine : **Tarare**
Type : **Sol compact**
Lot : **1602148**

Résultats :

Pose : **Maintenue**
Adhésif utilisé : **SADER FIX**
Température de la dalle : **22,6 °C**

Caractéristiques testées	ΔL NF S 31-053	ΔL_w EN ISO 717-2
Résultats	4.9 dB(A)	5 dB

St Paul Trois Châteaux, le 24/04/2006

Le responsable de l'essai

Odile ROUX

RAPPORT D'ESSAI N° AC 05-002

Essai Acoustique

Détermination de la réduction de la transmission du bruit de choc d'un revêtement de sol plastique posé sur un plancher normalisé conformément à la norme NF EN ISO 140-8.

TARALAY STANDARD MASSIFS

Identification :

Usine : Tarare
Type : Sol compact
Epaisseur : 2mm

Résultats :

Pose : Maintenu
Adhésif utilisé : SADER FIX
Température de la dalle : 22,6 °C

Caractéristiques testées	ΔL NF S 31-053	ΔL_w EN ISO 717-2
Résultats	4.0 dB(A)	4 dB

St Paul Trois Châteaux, le 18/04/2005

Le responsable de l'essai

Odile ROUX

RAPPORT D'ESSAI
N° AC 05-001

Essai Acoustique

Détermination de la réduction de la transmission du bruit de choc d'un revêtement de sol plastique posé sur un plancher normalisé conformément à la norme NF EN ISO 140-8.

TARAREY STANDARD MATIERES

Identification :

Usine : **Tarare**
Type : **Sol compact**
Epaisseur : **2mm**

Résultats :

Pose : **Maintenue**
Adhésif utilisé : **SADER FIX**
Température de la dalle : **22,6 °C**

Caractéristiques testées	ΔL NF S 31-053	ΔL_w EN ISO 717-2
Résultats	3.9 dB(A)	4 dB

S^t Paul Trois Châteaux, le 18/04/2005

Le responsable de l'essai

Odile ROUX