

Tél. : 01 64 68 82 45
isabelle.ozeel@cstb.fr

Champs-sur-Marne, le 24/08/2016
GP/IO - DEIS-R2EM - 16-175

Objet : Marque   

Revêtements de sol Résilients

Affaire traitée par : Grégory PICARD

Dossier n° 16.4002

Usine de WILTZ

Rapport d'essais n° AC16-20005943

IVC BVBA

A l'attention de M. Filip DE MULDER

Nijverheidslann 29

8580 AVELGEM

Belgique

Monsieur,

Vous trouverez ci-joint le rapport d'essais concernant la détermination de l'amélioration de l'isolation au bruit de choc réalisé au CSTB pour le revêtement suivant :

Dear Sir,

Please find attached this test report regarding the determination of impact sound insulation improvement performed at CSTB on the following covering:

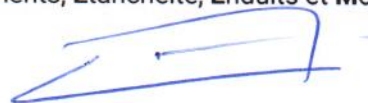
BATITEC

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

We remain at your disposal for any further information that you may require.

Yours sincerely,

Division Revêtements, Étanchéité, Enduits et Mortiers



Grégory PICARD
Application manager

Copie/Copy : Xavier STAUB (IVC Luxembourg)

NF189_TRAME ENVOI CR ACOU_REV02_20160216

DIRECTION SANTÉ CONFORT
HEALTH AND COMFORT DEPARTMENT

Laboratoire d'essais acoustiques
Acoustic test laboratory

RAPPORT D'ESSAIS N° AC16-20005943 CONCERNANT UN REVÊTEMENT DE SOL RÉSILIENT

*TEST REPORT N° AC16-20005943
CONCERNING A RESILIENT FLOOR COVERING*

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens des articles L 115-27 à L 115-33 et R115-1 à R115-3 du code de la consommation.

Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans.

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

Il comporte douze pages.

The accreditation by the COFRAC Laboratory section attests to the competence of the laboratories only for the tests covered by the accreditation.

This test report certifies only the characteristics of the object submitted for testing and does not prejudge the characteristics of similar products. So it does not constitute a product certification in the sense of Articles L 115-27 to L 115-33 and R115-1 to R115-3 of the Consumer.

Only the electronic report signed with a valid digital certificate is taken in the event of litigation. This electronic report is kept at CSTB for a minimum period of 10 years.

The reproduction of this test report is only authorised its integral form.

It comprises twelve pages.

À LA DEMANDE DE :
REQUESTED BY

**CENTRE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT
Certification NF-UPEC
84, Avenue Jean Jaurès
77447 MARNE LA VALLÉE Cedex 2**

N/Réf. : BR-8140899
20005943
MM/VG

OBJET / TEST SCOPE :

Déterminer l'amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL et le niveau de bruit de choc normalisé $L_{n,e}$ d'un revêtement de sol résilient.

Determination of the improvement of the impact sound insulation ΔL and the standardized impact sound level $L_{n,e}$ of a resilient floor covering.

TEXTES DE RÉFÉRENCE / REFERENCE TEXTS :

Les mesures sont réalisées selon les normes / *The measurements are carried according to the standards:*

- NF EN ISO 10140-1 (2013), NF EN ISO 10140-3 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013), NF EN ISO 10140-5 (2013), et NF EN ISO 12999-1 (2014) pour la détermination de l'isolation au bruit de choc ΔL , complétées par la norme NF EN ISO 717/2 (2013) et amendements associés.

NF EN ISO 10140-1 (2013), NF EN ISO 10140-3 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013), NF EN ISO 10140-5 (2013), and NF EN ISO 12999-1 (2014) for the determination of the improvement of the impact sound insulation ΔL supplemented by the standard NF EN ISO 717/2 (2013) and appendices.

- NF S 31-074 pour la détermination du niveau de bruit de choc normalisé $L_{n,e}$, complétée par la norme NF EN ISO 717/2 (2013).

Suite à une décision commune des Comités Techniques Européens CEN/TC 126 « Propriétés acoustiques des éléments de construction et des bâtiments » et CEN/TC 134 « revêtement de sol résilients, textiles et stratifiés » en date du 17 octobre 2013, la norme NF EN 16205 d'août 2013 doit être mise en révision. En conséquence, nous appliquerons l'ancienne norme 31074 (2002) pour ce rapport tant que la révision n'est pas effective.

NF S 31-074 for the determination of the standardized impact sound level $L_{n,e}$, supplemented by the standard NF EN ISO 717/2 (2013).

Following a joint decision between the European Technical Committee CEN / TC 126 "Acoustic properties of building elements and buildings" and CEN / TC 134 "Resilient, textile and laminate floor covering" dated on October 17, 2013, NF EN 16205 August 2013 must be under revision. Consequently, we will apply the old standard 31074 (2002) for this report as long as the revision is not effective.

- Selon les règles de certification NF 189 / *According to the certification rules NF 189.*

NATURE DU REVÊTEMENT / NATURE OF THE FLOOR COVERING

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651).

Polyvinyl chloride floor coverings with foam layer (NF EN 651).

OBJET SOUMIS À L'ESSAI / SAMPLE SUBMITTED FOR TESTING

Date de réception au laboratoire / *Date of reception in the laboratory* : 18 Mars 2016

Fabricant / *Manufacturer* : IVC Luxembourg

Usine / *Factory* : WILTZ

DESCRIPTION DES ÉCHANTILLONS / DESCRIPTION OF SAMPLES

Échantillon <i>Sample</i>	Appellation <i>Name</i>	Largeur des lés <i>Width of strips</i>	N° Lot <i>N° Batch</i>
Lot/ <i>Batch</i> n° 1	BATITEC	2000 mm	50664564
Lot/ <i>Batch</i> n° 2	BATITEC	2000 mm	50664682
Lot/ <i>Batch</i> n° 3	BATITEC	2000 mm	50661633

Fait à Marne-la-Vallée, le 19 juillet 2016
Prepared at Marne-la-Vallée, Tuesday, 19 July 2016

Le chargé d'essais
The responsible for the tests

Marc MAUTHÈS

Le Responsable du Pôle Essais
Head of the testing group



Alexandre CANCIAN

**DESCRIPTION ET MODE DE POSE
D'UN REVÊTEMENT DE SOL RÉSILIENT**

*DESCRIPTION AND INSTALLATION
OF A RESILIENT FLOOR COVERING*

Essais 1 & 2
Tests

Date 13/05/16

Poste DELTA
Station

DEMANDEUR/REQUESTER

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

FABRICANT/MANUFACTURER

IVC

APPELLATION/NAME

BATITEC

OBJET DE L'ESSAI

OBJECT OF THE TEST

Certification NF-UPEC.A+

NF-UPEC.A+ Certification

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES DE FABRICATION

NOMINAL MANUFACTURING DATA

Épaisseur totale en mm / *Thickness in mm* : 2,75 (+0,18; -0,15)

Masse surfacique totale en g/m² / *Mass per unit area in g/m²* : 1830 (+13%; -10%)

DESCRIPTION (Les dimensions sont données en mm / *the dimensions are given in mm*)

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse (NF EN 651).

Polyvinyl chloride floor coverings with foam layer (NF EN 651).

Couche d'usure <i>Wear layer</i>	Épaisseur nominale / <i>Nominal thickness</i> : 0,35 Épaisseur moyenne mesurée / <i>Measured average thickness</i> : 0,35
Sous-couche 1 <i>Under layer 1</i>	Épaisseur moyenne mesurée / <i>Measured average thickness</i> : 0,17
Sous-couche 2 <i>Under layer 2</i>	Épaisseur moyenne mesurée / <i>Measured average thickness</i> : 0,33
Semelle en mousse <i>Foam layer</i>	Nature : Mousse chimique <i>Nature: Chemical Foam</i> Épaisseur moyenne mesurée / <i>Measured average thickness</i> : 1,89
Présentation <i>Presentation</i>	Rouleau de largeur 2000 <i>Roll width 2000</i>

MODE DE POSE / INSTALLATION

Collage en plein, avec une colle acrylique réf. THOMSIT K188 (HENKEL), sur un plancher support en béton armé d'épaisseur 150 mm.

Bonding all over, with an acrylic glue ref. THOMSIT K188 (HENKEL), on a 150 mm thick reinforced concrete floor.

Essai réalisé 48 heures après collage.

Test carried out 48 hours after sticking

AMÉLIORATION DE L'ISOLATION AU BRUIT DE CHOC ΔL
D'UN REVÊTEMENT DE SOL RÉSILIENT
IMPROVEMENT OF THE IMPACT SOUND INSULATION ΔL
OF A RESILIENT FLOOR COVERING

Essai 1
Test
Date 13/05/16
Poste DELTA
Station

CD63

DEMANDEUR/REQUESTER

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

FABRICANT/MANUFACTURER

IVC

APPELLATION/NAME

BATITEC

OBJET DE L'ESSAI

Certification NF-UPEC.A+

OBJECT OF THE TEST

NF-UPEC.A+ Certification

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MAIN CHARACTERISTICS

Épaisseur totale en mm : 2,75

Thickness in mm

Masse surfacique totale en g/m² : 1830

Mass per unit area in g/m²

CONDITIONS DE MESURES

MEASUREMENT CONDITIONS

Température de la dalle support en °C : 20

Temperature of the concrete floor in °C

Température dans la salle émission en °C : 62

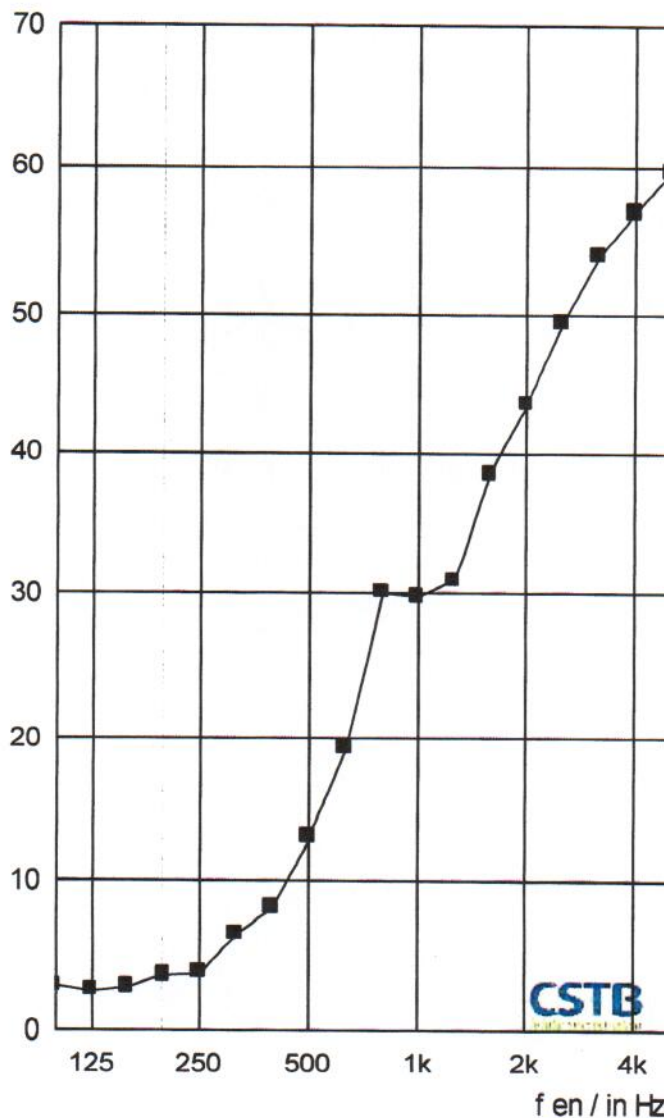
Temperature in the emission room in °C

Humidité relative dans la salle émission en % : 62

Relative humidity in the emission room in %

RÉSULTATS / RESULTS

ΔL en / in dB



f	ΔL
100	3,0
125	2,7
160	2,9
200	3,7
250	3,9
315	6,4
400	8,2
500	12,9
630	19,2
800	30,1
1000	29,8
1250	30,9
1600	38,5
2000	43,6
2500	49,5
3150	54,0
4000	56,9
5000	59,7
Hz	dB

(*) : valeur corrigée/corrected value. (+) : limite de poste/station limit.

$\Delta L_w = 20$ dB

Pour information / For information:

$C_v = -11$ dB

$\Delta L = 19$ dB(A)

NIVEAU DE BRUIT DE CHOC NORMALISÉ $L_{n,e}$
ÉMIS PAR UN REVÊTEMENT DE SOL RÉSILIENT

STANDARDIZED IMPACT SOUND LEVEL $L_{n,e}$
PRODUCED BY A RESILIENT FLOOR COVERING

Essai 1
Test
Date 13/05/16
Poste DELTA
Station

CD62

DEMANDEUR/REQUESTER

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

FABRICANT/MANUFACTURER

IVC

APPELLATION/NAME

BATITEC

OBJET DE L'ESSAI

Certification NF-UPEC.A+

OBJECT OF THE TEST

NF-UPEC.A+ Certification

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MAIN CHARACTERISTICS

Épaisseur totale en mm : 2,75

Thickness in mm

Masse surfacique totale en g/m² : 1830

Mass per unit area in g/m²

CONDITIONS DE MESURES

MEASUREMENT CONDITIONS

Température de la dalle support en °C : 20

Temperature of the concrete floor in °C

Température dans la salle émission en °C : 62

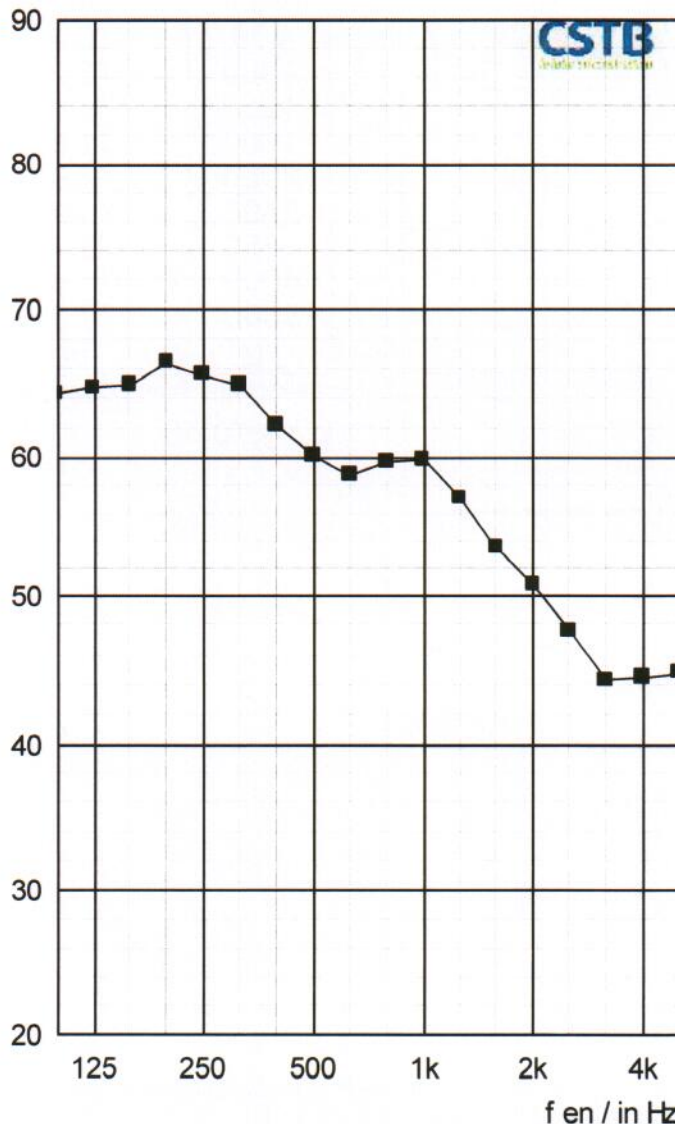
Temperature in the emission room in °C

Humidité relative dans la salle émission en % : 62

Relative humidity in the emission room in %

RÉSULTATS / RESULTS

$L_{n,e}$ en / in dB



f	$L_{n,e}$
100	64,4
125	64,8
160	65,0
200	66,5
250	65,7
315	65,0
400	62,2
500	60,1
630	58,8
800	59,7
1000	59,8
1250	57,1
1600	53,6
2000	50,8
2500	47,6
3150	44,3
4000	44,5
5000	44,8
Hz	dB

(*) : valeur corrigée/corrected value. (-) : limite de poste/station limit.

$L_{n,e,w} = 61$ dB

classement / class : A

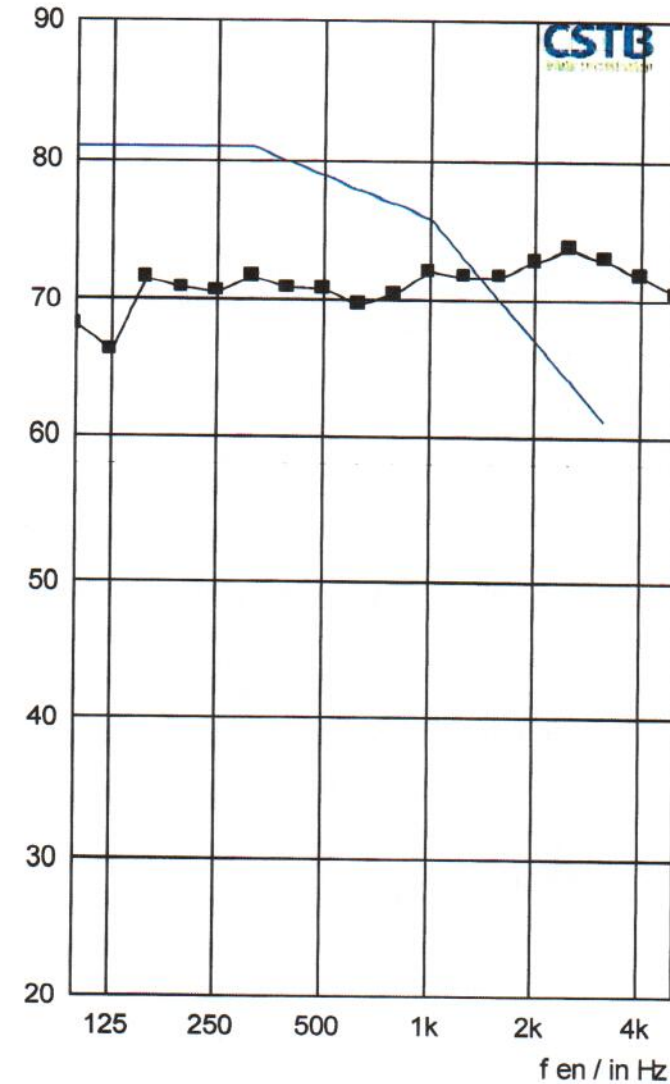
**ANNEXE 1 – NIVEAU DE BRUIT DE CHOC NORMALISÉ L_n
DU PLANCHER SUPPORT**

Date 13/05/16

Poste DELTA
Station

APPENDIX 1 – NORMALISED IMPACT SOUND LEVEL L_n OF THE BASE FLOOR

■ L_n en / in dB — Courbe de référence / Reference curve



f	L_n
100	68,0
125	66,1
160	71,6
200	70,9
250	70,6
315	71,7
400	70,9
500	70,8
630	69,6
800	70,4
1000	72,2
1250	71,8
1600	71,8
2000	72,9
2500	73,9
3150	73,1
4000	71,9
5000	70,5
Hz	dB

(*) : valeur corrigée/corrected value. (+) : limite de poste/station limit.

$L_{n,w} = 79$ dB

ANNEXE 2

MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS

AMÉLIORATION DE L'ISOLATION AU BRUIT DE CHOC ΔL

Détermination de la réduction de la transmission des bruits de choc par les revêtements de sol sur un plancher lourd normalisé excités par une machine à choc normalisée.

Le mesurage doit être exécuté dans un laboratoire d'essai.

➤ **Méthode d'évaluation : NF EN ISO 10140-3 (2013)**

Mesure par tiers d'octave, de 100 à 5000 Hz :

- du niveau de bruit de choc L_i dans la salle de réception
- du niveau de bruit de fond
- de la durée de réverbération du local de réception T

Calcul du niveau de bruit de choc normalisé L_n en dB pour chaque tiers d'octave :

$$L_n = L_i + 10 \log (A_0/A)$$

L_i : Niveau de bruit de choc mesuré dans la salle de réception et éventuellement corrigé du bruit de fond

A_0 : Aire de référence égale à 10 m² en laboratoire

A : Aire équivalente d'absorption dans le local de réception en m²

$A = (0,16 \times V)/T$ où V est le volume du local de réception en m³ et T est le durée de réverbération du même local en s

Calcul de l'amélioration de l'isolation au bruit de choc ΔL en dB pour chaque tiers d'octave :

$$\Delta L = L_{n0} - L_n$$

L_{n0} : Niveau de bruit de choc normalisé du plancher lourd normalisé sans le revêtement de sol,

L_n : Niveau de bruit de choc normalisé du plancher lourd normalisé avec le revêtement de sol.

➤ **Expression des résultats :**

Calcul du niveau de bruit de choc normalisé du plancher de référence recouvert du revêtement de sol soumis à l'essai en tiers d'octave de 100 à 3150 Hz :

$$L_{n,r} = L_{n,r,0} - \Delta L$$

- $L_{n,r,0}$ = niveau de bruit de choc du plancher de référence,
- ΔL = amélioration de l'isolation au bruit de choc

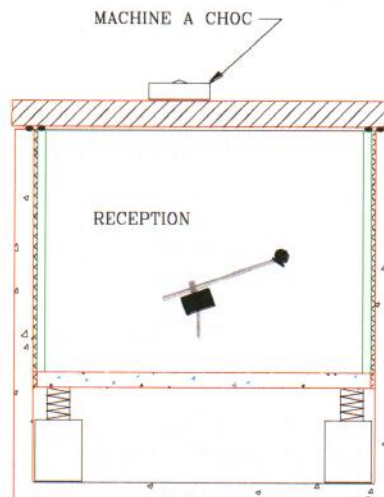
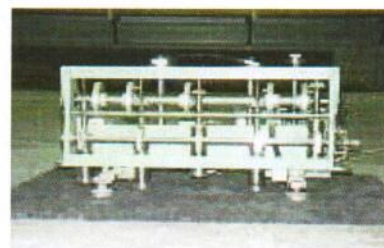
Calcul du ΔL_w :

$$\Delta L_w = L_{n,r,0} - L_{n,r,w} = 78 \text{ dB} - L_{n,r,w}$$

Pour le calcul du $L_{n,r,w}$, prise en compte du $L_{n,r}$ par tiers d'octave de 100 à 3150 Hz avec une précision au 1/10^{ème} de dB.

Déplacement vertical d'une courbe de référence par saut de 1 dB jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande tout en restant inférieure ou égale à 32,0 dB.

$L_{n,r,w}$ est la valeur donnée alors par la courbe de référence à 500 Hz.



APPENDIX 2

METHOD OF EVALUATION AND EXPRESSION OF THE RESULTS

IMPROVEMENT OF THE IMPACT SOUND INSULATION ΔL

Determination of the improvement of the impact sound insulation by the floor coverings on a heavy standardized concrete floor with a standardized tapping machine.

The measurements must be run into a test laboratory.

➤ **Method of evaluation : NF EN ISO 10140-3 (2013)**

Measurement by 1/3 of octave, from 100 to 5000 Hz:

- Of the impact sound level L_i into the reception room
- Of the background noise level
- Of the reverberation time of the reception room T

Calculation of the standardized impact sound level L_n in dB for any 1/3 of octave:

$$L_n = L_i + 10 \log (A_0/A)$$

L_i : impact sound level measured into the reception room and eventually corrected by the background sound level

A_0 : Reference area equal to 10 m² in laboratory

A : Equivalent absorption area in the reception room in m²

$A = (0,16 \times V)/T$ with V the volume of the reception room in m³ and T the reverberation time of this room in s

Calculation of the improvement of the impact sound insulation ΔL in dB for any 1/3 of octave:

$$\Delta L = L_{n0} - L_n$$

L_{n0} : Standardized impact sound level of the standardized heavy concrete floor without any floor covering,

L_n : Standardized impact sound level of the standardized heavy concrete floor with the floor covering.

➤ **Expression of the results:**

Calculation of the of the standardized impact sound level of the reference floor covered by the floor covering submitted to the test in 1/3 of octave from 100 to 3150 Hz:

$$L_{n,r} = L_{n,r,0} - \Delta L$$

- $L_{n,r,0}$: Impact sound level of the reference floor,
- ΔL : Improvement of the impact sound level

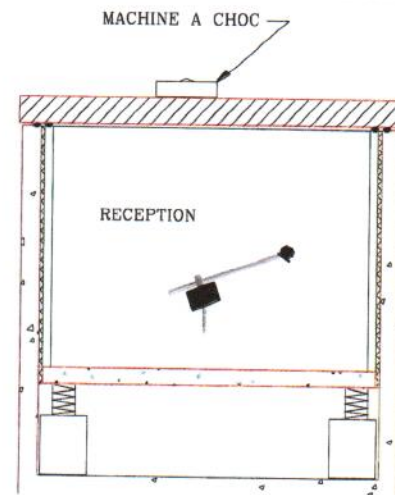
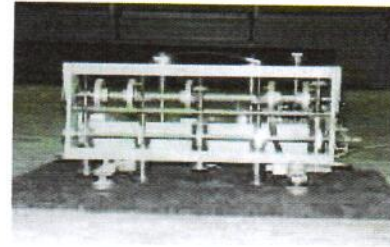
Calculation of the ΔL_w :

$$\Delta L_w = L_{n,r,0} - L_{n,r,w} = 78 \text{ dB} - L_{n,r,w}$$

For the calculation of the $L_{n,r,w}$, consideration of the $L_{n,r}$ by 1/3 of octave from 100 to 3150 Hz with a 1/10th of dB precision.

Vertical movement of a reference curve by jump of 1 dB until the sum of the unfavourable distances is the biggest while remaining lower or equal to 32,0 dB.

$L_{n,r,w}$ is the value given then by the curve of reference to 500 Hz.



ANNEXE 3 MÉTHODE D'ÉVALUATION ET EXPRESSION DES RÉSULTATS

NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE DU BRUIT DE CHOC CORRIGÉ $L_{n,e}$

Détermination du niveau de bruit de choc dans une salle par les revêtements de sol posés dans cette salle. Le mesurage doit être exécuté dans un laboratoire d'essai et la source de bruit est une machine à choc normalisée.

➤ **Méthode d'évaluation : NF S 31-074 (2002)**

Mesure par tiers d'octave, de 100 à 5000 Hz :

- du niveau de bruit de choc L_i dans la salle de réception
- du niveau de bruit de fond
- de la durée de réverbération du local de réception T

Calcul du niveau de bruit de choc normalisé L_n en dB pour chaque tiers d'octave :

$$L_n = L_i + 10 \log (A_0/A)$$

- L_i : Niveau de bruit de choc mesuré dans la salle de réception et éventuellement corrigé du bruit de fond
- A_0 : Aire de référence égale à 10 m² en laboratoire
- A : Aire équivalente d'absorption dans le local de réception en m²
 $A = (0,16 \times V)/T$ où V est le volume du local de réception en m³ et T est la durée de réverbération du même local en s

Calcul du niveau de pression acoustique du bruit de choc corrigé $L_{n,e}$ en dB pour chaque tiers d'octave :

$$L_{n,e} = 10 \log (10^{(L_{HR}/10)} - 10^{(L_{BR}/10)} + 10^{((L_{BR}+L_{n,r,0} - L_D)/10)})$$

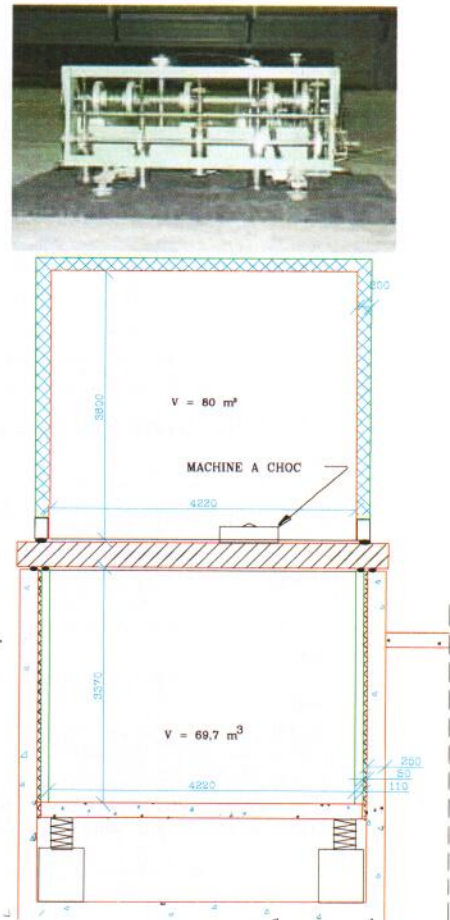
- L_{H0} : Niveau de bruit de choc normalisé mesuré de la dalle nue en haut
- L_{B0} : Niveau de bruit de choc normalisé mesuré de la dalle nue en bas
- L_{HR} : Niveau de bruit de choc normalisé mesuré avec revêtement en haut
- L_{BR} : Niveau de bruit de choc normalisé mesuré avec revêtement en bas
- L_R : Niveau de bruit de choc normalisé dû au mouvement relatif du revêtement en haut
- L_{DR} : Niveau de bruit de choc normalisé dû au mouvement de la dalle en haut et en bas
- L_D : Niveau de bruit de choc normalisé de la dalle nue en haut et en bas
- $L_{n,r,0}$: Niveau de bruit de choc normalisé du plancher de référence

➤ **Expression des résultats : Calcul de l'indice unique pondéré $L_{n,e,w}$ selon la norme NF EN ISO 717-2(2013)**

Prise en compte des valeurs de $L_{n,e}$ par tiers d'octave entre 100 et 3150 Hz avec une précision au 1/10^{ème} de dB.

Déplacement vertical d'une courbe de référence par saut de 1 dB jusqu'à ce que la somme des écarts défavorables soit la plus grande tout en restant inférieure ou égale à 32,0 dB.

$L_{n,e,w}$ est la valeur donnée alors par la courbe de référence à 500 Hz.



APPENDIX 3

METHOD OF EVALUATION AND EXPRESSION OF THE RESULTS

CORRECTED IMPACT SOUND PRESSION LEVEL $L_{n,e}$

Determination of the impact sound level into a room by the floor coverings put into this room. The measurement must be realized in a laboratory and the tapping machine is standardized.

➤ **Method of evaluation : NF S 31-074 (2002)**

Measurement by 1/3 octave, from 100 to 5000 Hz:

- of the impact sound level L_i in the reception room
- of the background noise
- of the reverberation time of the reception room T

Calculation of the standardized impact sound level L_n in dB for any 1/3 octave:

$$L_n = L_i + 10 \log (A_0/A)$$

L_i : Impact sound level measured into the reception room and obviously corrected by the background noise

A_0 : Reference area equal to 10 m² in laboratory

A : Equivalent absorption area in the emission room in m²,
 $A = (0,16 \times V)/T$ with V the volume of the reception room in m³ and T the reverberation time of the same room in s

Calculation of the corrected impact sound level $L_{n,e}$ in dB for any 1/3 octave :

$$L_{n,e} = 10 \log (10^{(L_{HR}/10)} - 10^{(L_{BR}/10)} + 10^{((L_{BR} + L_{n,r,0} - L_D)/10)})$$

L_{H0} : Measured standardized impact sound level of the concrete floor on the top

L_{B0} : Measured standardized impact sound level of the concrete floor down

L_{HR} : Measured standardized impact sound level with the floor covering, on the top

L_{BR} : Measured standardized impact sound level with the floor covering, down

L_R : standardized impact sound level due to the relative movement of the floor covering , on the top

L_{DR} : standardized impact sound level due to the relative movement of the concrete floor, on the top and down

L_D : standardized impact sound level of the concrete floor, on the top and down

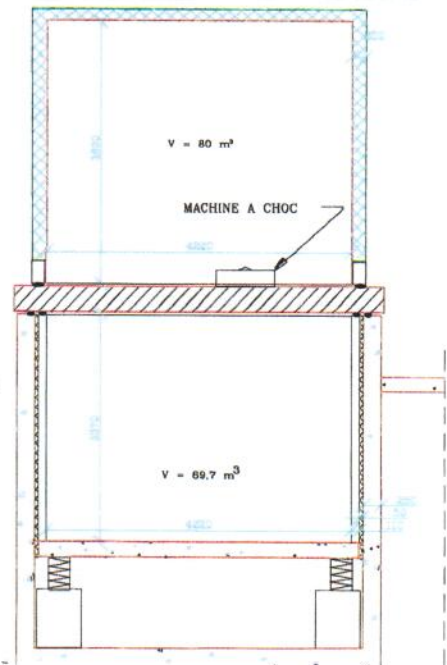
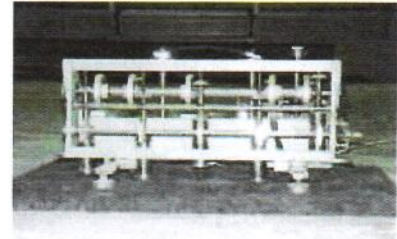
$L_{n,r,0}$: standardized impact sound level of the reference concrete floor

➤ **Expression of results : Calculation of the overall weighted index $L_{n,e,w}$ according to NF EN ISO 717-2 (2013)**

On the values of $L_{n,e}$ for any 1/3 octave between 100 and 3150 Hz with a 1/10 dB precision.

Vertical moving of the reference curve by 1 db step until the sum of the unfavourable differences is the biggest while remaining lower than 32 dB.

$L_{n,e,w}$ is than the value given by the reference curve at 500 Hz.



ANNEXE 4 – APPAREILLAGE

APPENDIX 4- APPARATUS

POSTE DELTA

DELTA STATION

Salle d'émission / *Emission room* : DELTA 3

DÉSIGNATION <i>NAME</i>	MARQUE <i>BRAND</i>	TYPE <i>TYPE</i>	N° CSTB <i>N° CSTB</i>
Chaîne microphonique <i>Microphone network</i>	Bruël & Kjær	Microphone 4166 <i>Microphone 4166</i>	CSTB 01 0215
	Bruël & Kjær	Préamplificateur 2669 <i>Preamplifier 2669</i>	
Bras tournant <i>Rotating arm</i>	Bruël & Kjær	3923	CSTB 97 0166
Amplificateur <i>Amplifier</i>	LAB GRUPPEN	LAB1000	CSTB 97 0197
Source <i>Speaker</i>	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 97 0185
Source <i>Speaker</i>	CSTB-PHL AUDIO	Cube	CSTB 97 0186
Machine à choc <i>Taping machine</i>	Bruël & Kjær	3207	CSTB 12 0356

Salle de réception / *Reception room* : DELTA 1

DÉSIGNATION <i>NAME</i>	MARQUE <i>BRAND</i>	TYPE <i>TYPE</i>	N° CSTB <i>N° CSTB</i>
Chaîne microphonique <i>Microphone network</i>	Bruël & Kjær	Microphone 4166 <i>Microphone 4166</i>	CSTB 01 0211
	Bruël & Kjær	Préamplificateur 2669 <i>Preamplifier 2669</i>	
Bras tournant <i>Rotating arm</i>	Bruël & Kjær	3923	CSTB 90 0088
Amplificateur <i>Amplifier</i>	CARVER	PM600	CSTB 91 0117
Source <i>Speaker</i>	CSTB-ELECTRO VOICE	Pyramide	CSTB 97 0204

Salle de commande / *Control room*

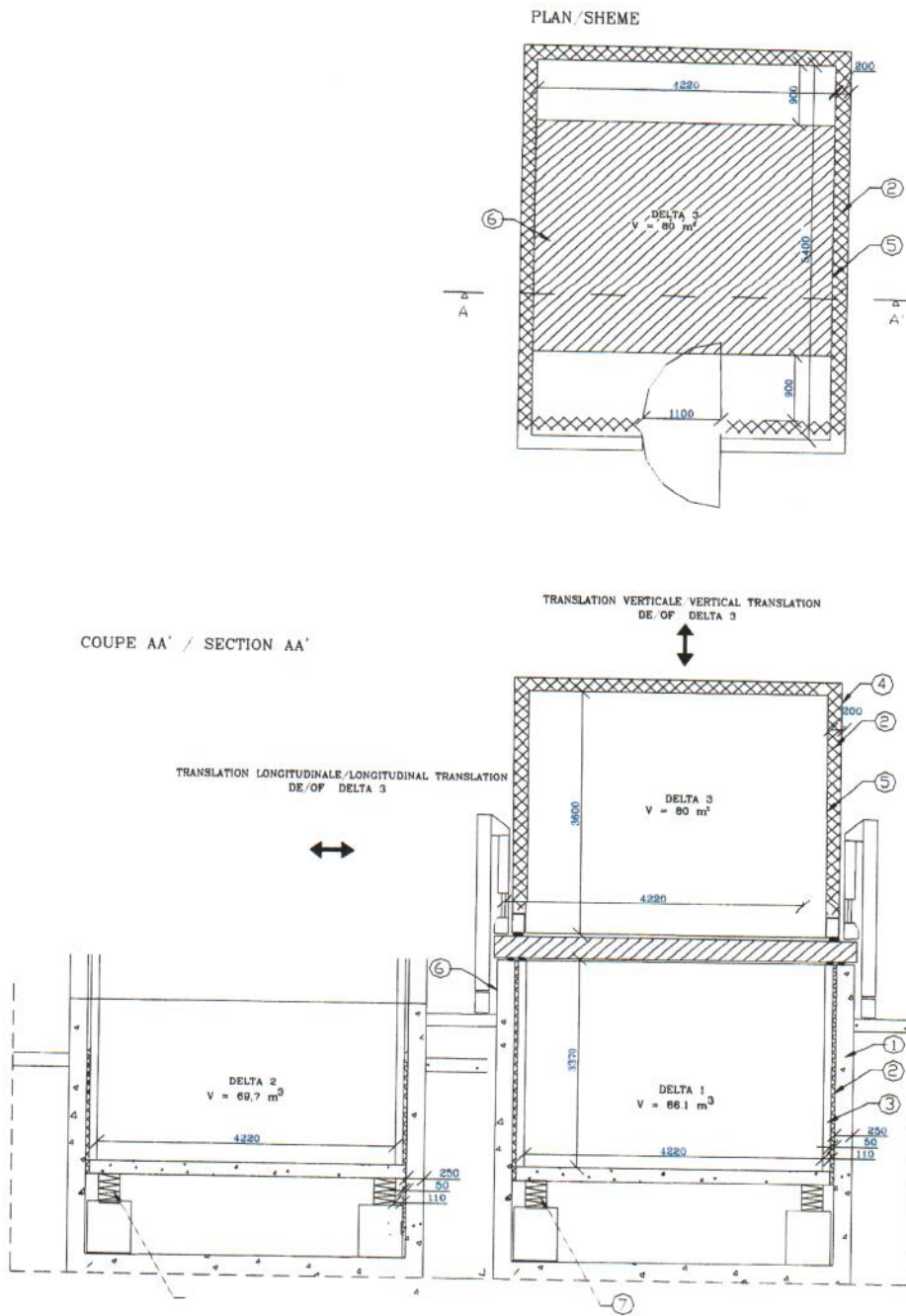
DÉSIGNATION <i>NAME</i>	MARQUE <i>BRAND</i>	TYPE <i>TYPE</i>	N° CSTB <i>N°CSTB</i>
Analyseur temps réel <i>Real time analyser</i>	Bruël & Kjær	2144	CSTB 96 0176
Micro-ordinateur <i>Micro-computer</i>	DELL	OPTIPLEX GX 270	
Calibreur <i>Calibrator</i>	Bruël & Kjær	4231	CSTB 95 0145

ANNEXE 5 – PLAN DU POSTE D'ESSAIS

APPENDIX 5 – DRAWING OF THE TESTS STATION

POSTE DELTA

DELTA STATION



dimensions en / in mm

7	Boîte à ressort / Box mounted on spring
6	Surface de l'ouverture / Aperture tes area S=15 m²
5	Tôle acier / Steel plate 6mm
4	Tôle acier / Steel plate 2mm
3	Bloc de béton plein / Filled concrete e=100 mm
2	Laine minérale / Mineral wool
1	Béton / Concrete e=200 mm

échelle / Scale: 1/10

POSTE / STATION DELTA

ACOUSTIQUE / ACOUSTICS

FIN DE RAPPORT / END OF REPORT