

PÔLE DES LABORATOIRES BOIS



Chimie Ecotoxicologie



Rapport d'essais n° 402/14/1079C/1

Détermination de l'émission de substances volatiles selon la
norme NF EN ISO 16000-9 : 2006

Essai sur un produit de construction solide :

Lambris en Cryptomeria brut

Client : **SCIAGES DE BOURBON**
Mr Paul Pineau
81, rue des Cryptomerias
F-97470 SAINT BENOÎT

Date : 10 décembre 2014



Christophe YRIEIX
Responsable technique
du laboratoire de chimie

Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 85

Bordeaux
Allée de Boutaut - BP 227
33028 Bordeaux Cedex
Tél +33 (0)5 56 43 63 00
Fax +33 (0)5 56 43 64 80

www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00017
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Ce document comporte 15 pages de rapports d'essais. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation Cofrac Essai atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

Les résultats mentionnés dans ce rapport d'essais ne sont applicables qu'à la substance d'essais remise au laboratoire et telle qu'elle est décrite dans le présent document. Les échantillons testés sont à la disposition du demandeur pendant 2 mois à date de l'envoi du dernier rapport d'essais. Passé ce délai, ils ne pourront en aucun cas être réclamés. Toute communication relative aux résultats de prestations d'essais de FCBA est soumise aux termes de l'article 14 des Conditions Générales de vente.

SOMMAIRE

1	OBJECTIF DE L'ESSAI	3
2	DESCRIPTION DE LA SUBSTANCE D'ESSAI	4
3	DÉSCRIPTION DE L'ESSAI	5
3.1	PRINCIPE DE L'ESSAI	5
3.2	DEROULEMENT DE L'ESSAI EN CHAMBRE D'EMISSION	5
3.2.1	Préparation de la chambre d'essai d'émission	5
3.2.2	Préparation de l'éprouvette d'essai.....	5
3.2.3	Déroulement de l'essai en chambre d'émission	6
3.2.4	Ecart à la série de normes ISO 16000 au cours de l'essai	9
4	RESULTATS	10
4.1	EXPRESSION DE RESULTATS.....	10
4.2	ANALYSES REALISEES SOUS ACCREDITATION	10
4.3	RESULTATS	10
5	DECLARATION DE CONFORMITE	11
5.1	PRINCIPE GENERAL.....	11
5.2	ARRETES DU 30 AVRIL ET DU 28 MAI 2009	12
5.3	ARRETE DU 19 AVRIL 2011 RELATIF A L'ETIQUETAGE DES PRODUITS DE CONSTRUCTION OU DE REVETEMENT DE MUR OU DE SOL ET DES PEINTURES ET VERNIS.....	12
6	CONTROLE METROLOGIQUE DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION	14
6.1	TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE AU COURS DE L'ESSAI	14
6.2	SURPRESSION	14
6.3	VITESSE DE L'AIR	14
6.4	BRUIT DE FOND DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION.....	15
6.5	RESULTATS DES REPLICATS PRELEVES APRES 28 JOURS D'ESSAI	15

1 OBJECTIF DE L'ESSAI

Il s'agit de mesurer le dégagement de composés volatils à partir d'un produit de construction solide (lambris en Cryptomeria brut) selon une norme de conditionnement en chambre d'essai d'émission :

- **NF EN ISO 16000-9 : 2006** : Air intérieur – Partie 9 : Dosage de l'émission de composés organiques volatils des produits de construction et d'objets d'équipement – Méthode de la chambre d'essai d'émission

Deux types d'analyse ont été réalisés après 28 jours de conditionnement du produit en chambre d'essai d'émission :

- Prélèvement sur cartouche de gel de silice imprégné de DNPH (2,4-dinitrophénylhydrazine) de l'air de la chambre d'essai d'émission et analyse des composés carbonyles de faible poids moléculaire par HPLC/UV selon les conditions de la norme **NF ISO 16000-3 : 2011**
- Prélèvement sur multi-adsorbant (Tenax / laine de verre) de l'air de la chambre d'essai d'émission et analyse des COV et des phtalates par TD/GC/MS/FID selon les conditions de la norme **NF ISO 16000-6 : 2012**

Les substances volatiles suivantes ont été recherchées :

- Formaldéhyde (numéro CAS 50-00-0)
- Acétaldéhyde (numéro CAS 75-07-0)
- Toluène (numéro CAS 108-88-3)
- Tétrachloroéthylène (numéro CAS 127-18-4)
- Xylène (numéro CAS 1330-20-7)
- 1,2,4-Triméthylbenzène (numéro CAS 95-63-6)
- 1,4-Dichlorobenzène (numéro CAS 106-46-7)
- Éthylbenzène (numéro CAS 100-41-4)
- 2-Butoxyéthanol (numéro CAS 111-76-2)
- Styène (numéro CAS 100-42-5)
- Composés organiques volatils totaux (COVT)
- Benzène (numéro CAS 71-43-2)
- Trichloroéthylène (numéro CAS 79-01-6)
- Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (numéro CAS 117-81-7)
- Phtalate de dibutyle (numéro CAS 84-74-2)

Elles sont tirées des arrêtés du 30 avril 2009 et du 28 mai 2009 relatifs aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances CMR de catégorie 1 ou 2, et de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Méthodes utilisées : NF EN ISO 16000-11 : 2006, NF EN ISO 16000-9 : 2006, NF ISO 16000-3 : 2011, NF ISO 16000-6 : 2012

Laboratoire chargé des essais : laboratoire de chimie-écotoxicologie de FCBA

Responsable des essais : Christophe Yrieix

Technicienne en charge des essais : Agnès Lapeyronnie, Séverine Laraigné

Date d'exécution des essais : du 3 novembre au 10 décembre 2014

2 DESCRIPTION DE LA SUBSTANCE D'ESSAI

N° de dossier : 14/1079C.

Nature et référence des échantillons : Lambris.

Référence	Date de réception à FCBA	Description (aux dires du demandeur)
14/1079C/1	26/09/2014	4 lames de lambris en Cryptomeria brut Dimension : Largeur 165 mm ; Epaisseur 22 mm Longueur : 243 mm, 242 mm, 220 mm et 219 mm



Photo 1 : Echantillons à réception (gauche) et après déballage (droite)

Prélèvement effectué par : l'échantillonnage et le prélèvement ont été réalisés par la société SCIAGES DE BOURBON.

Stockage des échantillons : les échantillons ont été reçus correctement emballés : emballage étanche à l'air et aux UV (film aluminium + film plastique étirable). A réception, ils ont été stockés tels quels en chambre climatisée à 20 ± 2°C, jusqu'à la date de préparation avant essai.

3 DESCRIPTION DE L'ESSAI

3.1 Principe de l'essai

La norme NF EN ISO 16000-9 spécifie une méthode générale d'essai en laboratoire permettant de déterminer le facteur d'émission spécifique par unité de surface, de composés organiques volatils (COV) provenant des produits de construction nouvellement fabriqués ou d'objets d'équipement, dans des conditions climatiques définies. La méthode peut être également appliquée aux produits qui ont vieilli.

L'essai est effectué dans une chambre d'essai d'émission dans des conditions constantes de température (23 ± 2 °C), d'humidité relative (50 ± 5 %) et de débit d'air spécifique par unité de surface (rapport entre le débit d'air soufflé et la surface totale des éprouvettes d'essai placées dans la chambre d'essai d'émission).

Le laboratoire de chimie-écotoxicologie de FCBA utilise une chambre d'essai d'émission de 50,9 litres en verre (climpaq) répondant aux prescriptions de la norme.

L'air de la chambre d'essai d'émission est complètement brassé et les mesurages de la concentration de COV dans l'air de sortie sont représentatifs de l'air dans la chambre d'essai d'émission.

Lorsque l'on connaît la concentration de COV dans l'air à un moment donné, le débit d'air dans la chambre d'essai d'émission et la surface de l'éprouvette d'essai, il est possible de déterminer les facteurs d'émission spécifiques par unité de surface, de COV provenant des produits soumis à essai.

Le facteur d'émission spécifique de COV par unité de surface est exprimé en microgrammes par mètre carré et par heure ($\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-1}$) à partir de la concentration de COV dans l'air (en microgrammes par mètre cube d'air ou $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) et du débit d'air spécifique par unité de surface dans la chambre d'essai d'émission (en mètres cubes par mètre carré et par heure ou $\text{m}^3\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-1}$).

3.2 Déroutement de l'essai en chambre d'émission

3.2.1 Préparation de la chambre d'essai d'émission

Les concentrations de fond en substances volatiles dans la chambre d'essai d'émission ont été contrôlées avant le lancement de l'essai :

- Concentration inférieure à $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pour les COV Totaux (COVT) et $2 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pour les COV spécifiques selon les conditions de la norme NF ISO 16000-6
- Concentration inférieure à $2 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pour le formaldéhyde et l'acétaldéhyde selon les conditions de la norme NF ISO 16000-3
- Concentration inférieure à $0,5 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pour les substances CMR 1 et 2 selon les conditions des normes NF ISO 16000-6

Les concentrations en COVT et COV spécifiques sont calculées en équivalent toluène (facteur de réponse du toluène). La concentration en composés carbonylés et en substances CMR 1 et 2 est calculée selon le facteur de réponse de ces composés.

Selon les niveaux de contamination mesurés, les blancs sont soustraits aux résultats.

3.2.2 Préparation de l'éprouvette d'essai

Les échantillons reçus au laboratoire de chimie-écotoxicologie de FCBA ont été découpés pour obtenir une dimension de 175 x 165 mm. Ils ont ensuite été clipsés 2 par 2 pour obtenir 2 éprouvettes de 175 x 300 mm.

Ce document comporte 15 pages de rapport d'essais. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation Cofrac Essai atteste uniquement de la compétence technique des laboratoires pour les essais couverts par l'accréditation.

Seule la face au contact de l'air intérieur est mise au contact avec l'air de la chambre d'essai d'émission. Les chants, la contre-face et la face (sur quelques millimètres) ont donc été colmatés à l'aide d'un ruban adhésif aluminium (photo 2).



Photo 2 : Eprouvettes d'essai après colmatage

Après découpe et colmatage, la surface émissive totale est égale à 0,099 m² (2 faces émissives de 300 x 165 mm).

Référence	14/1079C/1
Date de réception au laboratoire	26/09/2014
Déballage et préparation de l'éprouvette d'essai	03/11/2014
Découpe	14h30-15h00
Colmatage	15h00-15h30
Début de l'essai	06/11/2014 (10h55)
Fin de l'essai	04/12/2014 (18h15)

Tableau 1 : Suivi des éprouvettes d'essai

Après préparation, les éprouvettes d'essai ont été réemballées (film plastique thermosoudé + papier aluminium), puis stockées en chambre climatisée à 20 ± 2°C, jusqu'à la date de l'essai.

3.2.3 Déroulement de l'essai en chambre d'émission

3.2.3.1 Conditionnement en chambre d'essai d'émission

Les éprouvettes d'essai sont placées dans la chambre de test (photo 3). Leur introduction correspond au début (T₀) de l'essai d'émission.

Durant toute la durée de l'essai, la température et l'humidité relative sont mesurées.



Photo 3 : Epruvettes conditionnées dans la chambre d'essai d'émission

Les conditions de l'essai ont été sélectionnées selon les recommandations de la norme NF EN ISO 16000-9 (tableau 2).

Paramètres	Conditions d'essai
Chambre d'essai d'émission	climpaq (verre)
Volume de la chambre	0,0509 m ³
Température	23 ± 2 °C
Humidité relative	50 ± 5 %
Surface de l'éprouvette	0,099 m ²
Débit d'air	0,82 l.min ⁻¹
Taux de renouvellement d'air	0,97 h ⁻¹
Taux de charge	1,94 m ² .m ⁻³
Débit d'air spécifique	0,5 m ³ .m ⁻² .h ⁻¹
Durée du test	28 jours

Tableau 2 : Conditions retenues pour les essais d'émission

3.2.3.2 Prélèvement de l'air de la chambre

L'air de la chambre d'essai d'émission a été prélevé après 28 jours (J28) de conditionnement à 23 ± 2°C et 50 ± 5 % d'humidité relative. Les composés volatils ont été prélevés par échantillonnage actif (pompage) de l'air sur un système spécifique. Deux types de prélèvement d'air ont été réalisés :

- sur cartouche DNPH selon les conditions de la norme NF ISO 16000-3 pour la mesure des composés carbonylés de faible poids moléculaire
- sur multiadsorbant (Tenax TA / laine de verre) selon les conditions de la norme NF ISO 16000-6 pour la mesure des COV et des phtalates

Les substances volatiles suivantes ont été recherchées :

- Formaldéhyde (numéro CAS 50-00-0)
- Acétaldéhyde (numéro CAS 75-07-0)
- Toluène (numéro CAS 108-88-3)
- Tétrachloroéthylène (numéro CAS 127-18-4)
- Xylène (numéro CAS 1330-20-7)
- 1,2,4-Triméthylbenzène (numéro CAS 95-63-6)
- 1,4-Dichlorobenzène (numéro CAS 106-46-7)
- Éthylbenzène (numéro CAS 100-41-4)
- 2-Butoxyéthanol (numéro CAS 111-76-2)
- Styrène (numéro CAS 100-42-5)
- Composés organiques volatils totaux (COVT)
- Benzène (numéro CAS 71-43-2)
- Trichloroéthylène (numéro CAS 79-01-6)
- Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (numéro CAS 117-81-7)
- Phtalate de dibutyle (numéro CAS 84-74-2)

Elles sont tirées des arrêtés du 30 avril 2009 et du 28 mai 2009 relatifs aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances CMR de catégorie 1 ou 2, et de l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Les conditions de prélèvement sont détaillées dans le tableau 3.

Prélèvement	Composés carbonylés de faible poids moléculaire	COV / Phtalates
Support	DNPH	Tenax TA / laine de verre
Nature	J28	J28
Nombre	2	2
Date	04/12/2014	04/12/2014
Durée (min)	60	60
Débit (ml.min ⁻¹)	524	151,6

Tableau 3 : Conditions de prélèvement pour les essais d'émission

3.2.3.3 Méthodes de mesure

- Analyse des COV et des phtalates par TD/GC/MS/FID

Les substances volatiles sont analysées par désorption thermique (TD), chromatographie en phase gazeuse (GC), identification par spectrométrie de masse (MS) et quantification par ionisation de flamme (FID) ou par spectrométrie de masse (MS) selon la norme NF ISO 16000-6.

La concentration totale en COV (COVT) est fournie comme la somme des concentrations de tous les composés quantifiables. Cette valeur en COVT correspond aux composés élués sur une colonne de chromatographie gazeuse apolaire (méthylsilicone avec 5 % de phénylsilicone), dans une gamme de temps de rétention comprise entre le n-hexane et le n-hexadécane (inclus). Seuls les composés présentant une concentration supérieure à 2 µg.m⁻³ en toluène équivalent sont intégrés dans le calcul des COVT (quantification par FID).

Les COV sont identifiés par MS et quantifiés par FID par utilisation de leur propre facteur de réponse. Les 4 composés CMR (benzène, trichloroéthylène, phtalate de dibutyle, phtalate de bis(2-éthylhexyle)) sont identifiés et quantifiés par MS par utilisation de leur propre facteur de réponse.

Les prélèvements sont effectués en doublons. Les résultats présentés correspondent à la moyenne des deux prélèvements analysés. Avec des conditions de prélèvement de 5 litres d'air, la limite de quantification du toluène est égale à $1,0 \mu\text{g.m}^{-3}$ et la limite de détection à $0,3 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Pour les substances volatiles tirées de l'arrêté du 19 avril 2011, l'incertitude de mesure relative à la méthode analytique est égale à :

Composé	Incertitude de mesure U (%)
toluène	21,1
tétrachloroéthylène	8,8
éthylbenzène	12,5
p-xylène	8,4
styrène	18,1
2-butoxyéthanol	31,1
1,2,4-triméthylbenzène	17,0
1,4-dichlorobenzène	33,1

- Analyse du formaldéhyde et de l'acétaldéhyde par HPLC/UV

Les cartouches de gel de silice imprégné de DNPH sont éluées par 5 ml d'acétonitrile. Le formaldéhyde et l'acétaldéhyde sont analysés par chromatographie liquide haute performance (HPLC) avec détection UV selon la norme NF ISO 16000-3.

Les prélèvements sont effectués en doublons. Les résultats présentés correspondent à la moyenne des deux prélèvements analysés. Avec des conditions de prélèvement de 50 litres d'air, la limite de quantification du formaldéhyde est égale à $1 \mu\text{g.m}^{-3}$ et la limite de détection à $0,3 \mu\text{g.m}^{-3}$.

L'incertitude de mesure relative à la méthode analytique est égale à 15,8% pour le formaldéhyde et à 12,6% pour l'acétaldéhyde.

3.2.4 Ecart à la série de normes ISO 16000 au cours de l'essai

Il n'a pas été constaté d'écart à la série de normes ISO 16000 (parties 3, 6, 9 et 11) au cours de l'essai.

4 RESULTATS

4.1 Expression de résultats

Les concentrations expérimentales (C) dans l'air de la chambre d'essai d'émission sont exprimées en microgrammes de composé volatil par mètre cube d'air ($\mu\text{g.m}^{-3}$).

Les facteurs d'émission spécifiques (SER) sont exprimés en microgrammes de composé volatil par mètre carré d'éprouvette et par heure ($\mu\text{g.m}^{-2}.\text{h}^{-1}$).

Ils sont calculés selon la formule : $\text{SER} = C \times q$ avec q le débit d'air spécifique au moment de l'essai, soit $0,5 \text{ m}^3.\text{m}^{-2}.\text{h}^{-1}$.

Les résultats sont fournis comme la moyenne des 2 prélèvements. Les calculs des concentrations sont arrondis :

- au 0,1 le plus proche quand $C < 10 (\mu\text{g.m}^{-3})$
- à l'unité près quand $C \geq 10 \mu\text{g.m}^{-3}$

Légende :

nd : non détecté.

nq : détecté mais non quantifié.

éq toluène : calcul avec le facteur de réponse du toluène.

RF : calcul selon le propre facteur de réponse du composé.

COVT : concentration (C) ou facteur d'émission spécifique (SER) en COV totaux exprimé en toluène équivalent.

4.2 Analyses réalisées sous accréditation

Le laboratoire de Chimie-Ecotoxicologie de FCBA est accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 (2005) sur la série de normes ISO 16000 (parties 3, 6, 9 et 11) pour certaines substances volatiles : accréditation COFRAC n°1-0201 HORS PROGRAMME HP ENV.

Cependant, ce rapport d'essais présente le résultat des analyses pour certaines substances volatiles non couvertes par l'accréditation. Ces substances volatiles sont marquées d'un astérisque « * ».

4.3 Résultats

Le tableau 4 reprend les concentrations expérimentales (C) et les facteurs d'émission spécifiques (SER) en substances volatiles mesurés après 28 jours de conditionnement du produit en chambre d'essai d'émission.

Les substances volatiles recherchées sont listées dans les arrêtés du 30 avril 2009 et du 28 mai 2009 relatifs aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances CMR de catégorie 1 ou 2, et dans l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Composé	N° CAS	(C) ($\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$)	SER ($\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-1}$)	Etalonnage
NF ISO 16000-3				
Formaldéhyde	50-00-0	2,1	1,1	RF
Acétaldéhyde	75-07-0	nq < 5,9	nq < 3,0	RF
NF ISO 16000-6				
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	nd < 1,0	RF
Tétrachloroéthylène *	127-18-4	nd < 12	nd < 6,0	RF
Xylènes (o, m, p)	1330-20-7	nd < 2,0	nd < 1,0	RF
1,2,4-Triméthylbenzène *	95-63-6	nd < 11	nd < 5,5	RF
1,4-Dichlorobenzène *	106-46-7	nd < 11	nd < 5,5	RF
Éthylbenzène *	100-41-4	nd < 11	nd < 5,5	RF
2-Butoxyéthanol *	111-76-2	12	6,0	RF
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	nd < 1,0	RF
COVT	/	748	374	éq toluène
Benzène	71-43-2	nd < 0,3	nd < 0,15	RF
Trichloroéthylène	79-01-6	nd < 0,1	nd < 0,05	RF
Phtalate de dibutyle *	84-74-2	nd < 0,3	nd < 0,15	RF
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) *	117-81-7	nd < 0,2	nd < 0,10	RF

Tableau 4 : Concentrations expérimentales et facteurs d'émission spécifiques des substances volatiles recherchées après 28 jours en chambre d'essai d'émission

5 DECLARATION DE CONFORMITE

5.1 Principe général

Le principe des protocoles d'évaluation consiste à transformer les facteurs d'émission spécifiques mesurés dans les chambres environnementales (SER_i) en des concentrations d'exposition (C_{exp}) dans une pièce modèle.

La relation liant les facteurs d'émission spécifiques aux concentrations d'exposition est la suivante :

$$C_{exp} = SER_i / q_e$$

Avec $q_e = 0,5 \text{ m}^3 \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$ pour le scénario "Murs"

Pour établir la classe d'émission, les concentrations d'exposition sont calculées à partir des facteurs d'émission spécifiques mesurés en chambre d'essai d'émission et du débit d'air spécifique d'exposition défini dans l'arrêté du 19 avril 2011.

Les résultats d'émission de substances organiques volatiles mesurées dans le produit testé sont ensuite comparés avec :

- Arrêtés du 30 avril 2009 et du 28 mai 2009 relatifs aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances CMR de catégorie 1 ou 2
- Arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure. Les substances volatiles marquées d'un astérisque « * » ne sont pas couvertes par l'accréditation (voir chapitre 4.2).

Les déclarations de conformité présentées dans le rapport d'essais n° 402/14/1079C/1 du 10 décembre 2014 sont limitées à l'échantillon testé dans le présent rapport selon la norme NF EN ISO 16000-9. Elles ne peuvent en aucun cas être extrapolées à la famille de produits de construction dont cet échantillon est issu.

5.2 Arrêtés du 30 avril et du 28 mai 2009

Il convient de vérifier que le niveau d'émission en substances CMR de catégorie 1 et 2 soit inférieur à $1 \mu\text{g.m}^{-3}$ après 28 jours en chambre d'essai d'émission. Il est calculé à partir du scénario d'exposition "Murs" et exprimé en $\mu\text{g.m}^{-3}$.

Substance volatile	Concentration $\mu\text{g.m}^{-3}$	Conforme
Benzène (numéro CAS : 71-43-2)	nd < 0,3	oui
Trichloroéthylène (numéro CAS : 79-01-6)	nd < 0,1	oui
Phtalate de dibutyle (numéro CAS : 84-74-2) *	nd < 0,3	oui
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (numéro CAS : 117-81-7) *	nd < 0,2	oui

nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié

Le produit testé est conforme aux exigences des arrêtés du 30 avril 2009 et du 28 mai 2009 relatifs aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances CMR de catégorie 1 ou 2.


5.3 Arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis

Les caractéristiques d'émissions de substances volatiles à rechercher selon l'arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils sont formalisées selon une échelle de quatre classes de A+ à C, la classe A+ indiquant un niveau d'émission très peu élevé, la classe C, un niveau d'émission élevé.

Substance volatile	Numéro CAS	Classe d'émission			
		C	B	A	A+
Formaldéhyde	50-00-0	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	75-07-0	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	108-88-3	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloroéthylène	127-18-4	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	1330-20-7	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	> 120	< 120	< 90	< 60
Éthylbenzène	100-41-4	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	111-76-2	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	100-42-5	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT	/	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

Le niveau d'émission est indiqué par la concentration d'exposition établie sur la base des mesures réalisées après 28 jours en chambre d'essai d'émission. Il est calculé à partir du scénario d'exposition "Murs" et exprimé en $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

Le tableau suivant reprend les concentrations d'exposition et les classes d'émission obtenues pour le produit testé, après extrapolation de l'éprouvette d'essai à un scénario d'exposition "Murs" :

Substance volatile	Concentration $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$	Classe d'émission
Formaldéhyde (numéro CAS : 50-00-0)	2,2	A+
Acétaldéhyde (numéro CAS : 75-07-0)	nq < 6,0	A+
Toluène (numéro CAS : 108-88-3)	nd < 2,0	A+
Tétrachloroéthylène (numéro CAS : 127-18-4) *	nd < 12	A+
Xylène (numéro CAS : 1330-20-7)	nd < 2,0	A+
1,2,4-Triméthylbenzène (numéro CAS : 95-63-6) *	nd < 11	A+
1,4-Dichlorobenzène (numéro CAS : 106-46-7) *	nd < 11	A+
Éthylbenzène (numéro CAS : 100-41-4) *	nd < 11	A+
2-Butoxyéthanol (numéro CAS : 111-76-2) *	12	A+
Styrène (numéro CAS : 100-42-5)	nd < 2,0	A+
Composés organiques volatils totaux (COVT)	748	A+
Classe d'émission résultante		

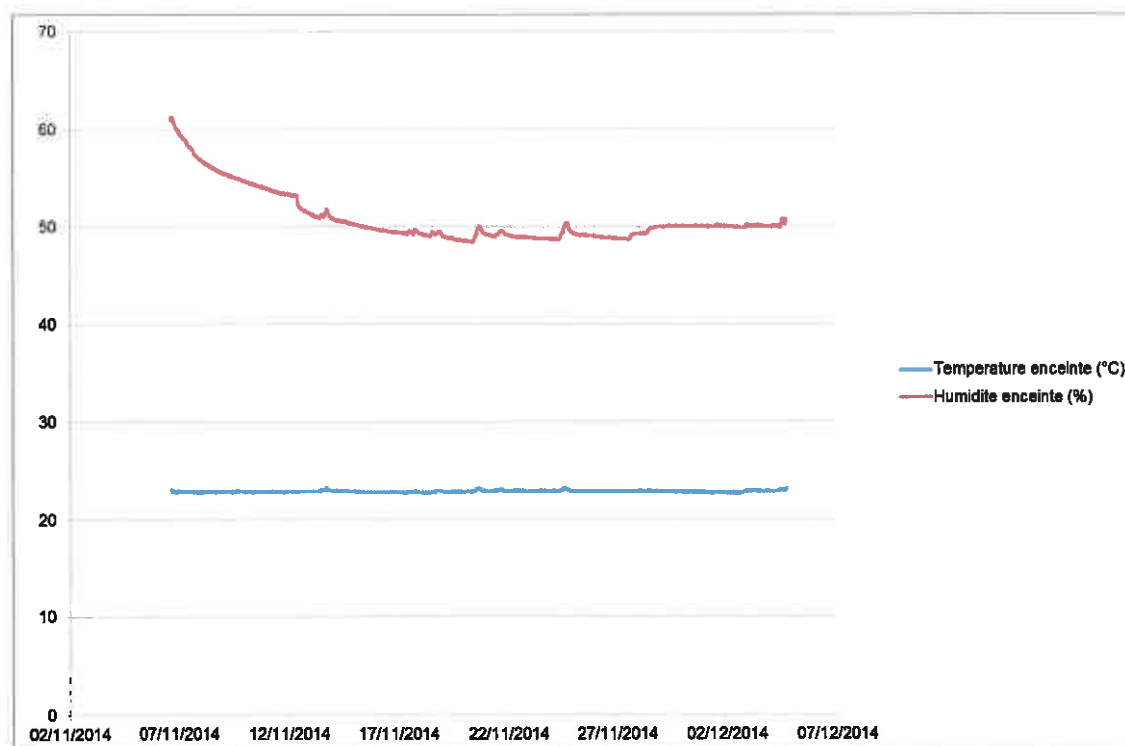
nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié

6 CONTROLE METROLOGIQUE DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION

6.1 Température et humidité relative au cours de l'essai

Référence	Température moyenne	Humidité relative moyenne
14/1079C/1	22,9 ± 0,2 °C	51,0 ± 5,4 %

L'humidité relative de l'air de la chambre de test a dépassé 55 % les 3 premiers jours de l'essai, le temps aux éprouvettes de bois de se stabiliser en humidité.



6.2 Surpression

Référence	Résultat (Pa)
14/1079C/1	6

6.3 Vitesse de l'air

Référence	Résultat (m/s)
14/1079C/1	0,15-0,19

6.4 Bruit de fond de la chambre d'essai d'émission

✓ Analyse des COV

Référence	Résultat
Avant essai 14/1079C/1	COVT : < 20 $\mu\text{g.m}^{-3}$ COV _i : < 2 $\mu\text{g.m}^{-3}$ CMR 1/2 : < 0,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$

✓ Analyse des composés carbonyles de faible poids moléculaire

Référence	Résultat
Avant essai 14/1079C/1	Formaldéhyde : 2,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$ Acétaldéhyde : nd < 1,2 $\mu\text{g.m}^{-3}$

nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié

Le blanc de formaldéhyde a été soustrait aux résultats.

6.5 Résultats des répliquats prélevés après 28 jours d'essai

Résultats exprimés en concentrations expérimentales ($\mu\text{g.m}^{-3}$)

Composé	N° CAS	28 jours	28 jours	Quantification
Répliquat	/	Tube 1	Tube 2	/
NF ISO 16000-3	<i>Volume prélevé (l)</i>	31,4	31,4	/
Formaldéhyde	50-00-0	1,8	2,3	RF
Acétaldéhyde	75-07-0	nq < 5,9	nq < 5,9	RF
NF ISO 16000-6	<i>Volume prélevé (l)</i>	9,10	9,10	/
COVT	/	761	735	éq toluène
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	nd < 2,0	RF
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 12	nd < 12	RF
Xylènes (o, m, p)	1330-20-7	nd < 2,0	nd < 2,0	RF
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 11	nd < 11	RF
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 11	nd < 11	RF
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 11	nd < 11	RF
2-Butoxyéthanol	111-76-2	12	11	RF
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	nd < 2,0	RF
Benzène	79-01-6	nd < 0,3	nd < 0,3	RF
Trichloroéthylène	108-88-3	nd < 0,1	nd < 0,1	RF
Phtalate de dibutyle	84-74-2	nd < 0,3	nd < 0,3	RF
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	117-81-7	nd < 0,2	nd < 0,2	RF

nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié