

PÔLE DES LABORATOIRES BOIS



Chimie Ecotoxicologie



Rapport d'essais n° 402/15/1194C/1

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

Essai sur un produit de construction solide :

Dalle de plafond acoustique AB50

Epaisseur 50 mm

Rainure 16/4

Client : **DROUIN SA**
Mr Xavier HARDY
L'Ange Marie
CS 50021
F-72290 MEZIERES SUR PONTTHOUIN

Date : 18 décembre 2015



Christophe YRIEIX
Responsable technique
du laboratoire de chimie

Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Tél +33 (0)1 72 84 97 84

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

Ce document comporte 13 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	DESCRIPTION DES ESSAIS	5
3.1	PRINCIPE DE L'ESSAI.....	5
3.2	DEROULEMENT DES ESSAIS EN CHAMBRE D'EMISSION.....	5
3.2.1	Préparation des chambres 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	7
3.2.4	Ecart à la série de normes ISO 16000 au cours de l'essai.....	9
4	RESULTATS.....	9
4.1	EXPRESSION DE RESULTATS.....	9
4.2	ANALYSES REALISEES SOUS ACCREDITATION	10
4.3	RESULTATS	10
5	DECLARATION DE CONFORMITE.....	11
5.1	PRINCIPE GENERAL.....	11
5.2	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.....	11
6	CONTROLE METROLOGIQUE DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION.....	12
6.1	TEMPERATURE ET HUMIDITE RELATIVE AU COURS DE L'ESSAI.....	12
6.2	SURPRESSION ET VITESSE DE L'AIR.....	12
6.3	BRUIT DE FOND DE LA CHAMBRE D'ESSAI D'EMISSION.....	12
6.4	RESULTATS DES REPLICATS PRELEVES APRES 28 JOURS D'ESSAI	13

1 OBJECTIF DE L'ESSAI

Il s'agit de mesurer le dégagement de composés volatils à partir d'un produit de construction solide (dalle de plafond acoustique) 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 carbonylés 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 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)
- Styrène (numéro CAS 100-42-5)
- Composés organiques volatils totaux (COVT)

Elles sont tirées 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, Stéphanie Amans

Date d'exécution des essais : du 16 novembre au 18 décembre 2015

2 DESCRIPTION DE LA SUBSTANCE D'ESSAI

N° de dossier : 15/1194C.

Nature et référence des échantillons : dalle de plafond acoustique.

Référence	Date de réception à FCBA	Description (aux dires du demandeur)
15/1194C/1	15/10/2015	AB 50, épaisseur 50 mm, rainure 16/4 <i>Composition :</i> Contreplaqué peuplier collage MUF, ignifugé en autoclave euroclasse B Absorbeur phonique laine de roche + voile de verre épaisseur 30 mm, Rockwool <i>Dimension :</i> 2 échantillons de 1200 x 600 x 50 mm



Photo 1 : Echantillon 15/1194C/1 après déballage

Prélèvement effectué par :

L'échantillonnage et le prélèvement ont été réalisés par le demandeur (DROUIN SA).

Stockage des échantillons :

L'échantillon a été envoyé dans une caisse de protection étanche. A l'intérieur, il était emballé sous film plastique étirable. Dès réception, il a été réemballé sous film aluminium et stocké tel quel en chambre climatisée à $20 \pm 5^\circ\text{C}$, jusqu'à la date de préparation avant essai.

3 DESCRIPTION DES ESSAIS

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 en verre de 225 litres (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 Déroulement des essais en chambre d'émission

3.2.1 Préparation des chambres 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

Les concentrations en COVT et COV spécifiques sont calculées en équivalent toluène (facteur de réponse du toluène). La concentration en composés carbonylés 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

Sur un des 2 échantillons reçus au laboratoire de chimie-écotoxicologie (pris de façon aléatoire), un morceau de 371 x 296 mm a été découpé dans un angle (photo 2).

Seule la partie au contact de l'air intérieur reste émissive. La contre face et les chants sont ensuite colmatés à l'aide d'un ruban adhésif aluminium (photo 2). La surface émissive totale est alors égale à $0,11 \text{ m}^2$.



Photo 2 : Eprouvette d'essai après découpe et colmatage

La chronologie de l'essai est présentée dans le tableau 1.

Référence	15/1194C/1
Date de réception au laboratoire	15/10/15
Découpe de l'éprouvette d'essai	16/11/15 (11h30-11h45)
Colmatage de l'éprouvette d'essai	16/11/15 (16h30-16h40)
Début de l'essai	17/11/15 (10h55)
Fin de l'essai	15/12/15 (16h20)

Tableau 1 : Suivi de l'éprouvette d'essai

Après préparation (découpe et colmatage), l'éprouvette d'essai est de nouveau emballée (film plastique thermosoudé + papier aluminium), puis stockée en chambre climatisée à $20 \pm 5^\circ\text{C}$, 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

L'éprouvette d'essai est placée dans la chambre de test (photo 3). Son introduction correspond au début de l'essai d'émission. Durant toute la durée de l'essai, la température, l'humidité relative et le débit d'air dans la chambre de test sont mesurés périodiquement (toutes les 2 minutes).



Photo 3 : Epreuve d'essai conditionnée en chambre de test

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

Référence	15/1194C/1
Chambre d'essai d'émission	climpaq (verre)
Volume de la chambre	0,225 m ³
Température	23 ± 2 °C
Humidité relative	50 ± 5 %
Surface de l'éprouvette	0,11 m ²
Débit d'air	1,91 l.min ⁻¹
Taux de renouvellement d'air	0,51 h ⁻¹
Taux de charge	0,49 m ² .m ⁻³
Débit d'air spécifique	1,04 m ³ .m ⁻² .h ⁻¹
Durée du test	28 jours

Tableau 2 : Conditions retenues pour l'essai 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 de l'éprouvette d'essai. 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

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)

Elles sont tirées 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
Support	DNPH	Tenax TA / laine de verre
Nature	J28	J28
Nombre	2	2
Date	15/12/2015	15/12/2015
Durée (min)	60	60
Débit (ml.min ⁻¹)	816	154,7

Tableau 3 : Conditions de prélèvement pour l'essai d'émission

3.2.3.3 Méthodes de mesure

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

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

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 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 $1,0 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ et la limite de détection à $0,3 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

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

Composé	incertitude de mesure U (%)
toluène	13,7
tétrachloroéthylène (*)	9,8
éthylbenzène (*)	13,7
p-xylène	11,3
styrène	11,8
2-butoxyéthanol (*)	23,1
1,2,4-triméthylbenzène (*)	18,8
1,4-dichlorobenzène (*)	22,2

(*) non couvert par l'accréditation

- 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 $1 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ et la limite de détection à $0,3 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.

L'incertitude de mesure relative à la méthode analytique est égale à 13,8% pour le formaldéhyde et à 17,7% 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'écarts à la série de normes ISO 16000 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 ($\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$).

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

Ils sont calculés selon la formule : $\text{SER} = C \times q$ avec q le débit d'air spécifique au moment de l'essai ($1,04 \text{ m}^3 \text{ m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$).

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

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

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 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) ($\mu\text{g.m}^{-3}$)	SER ($\mu\text{g.m}^{-2}.\text{h}^{-1}$)	Etalonnage
NF ISO 16000-3				
Formaldéhyde	50-00-0	2,1	2,2	RF
Acétaldéhyde	75-07-0	4,1	4,3	RF
NF ISO 16000-6				
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	nd < 2,1	RF
Tétrachloroéthylène *	127-18-4	nd < 11	nd < 11,4	RF
Xylènes (o, m, p)	1330-20-7	nd < 2,0	nd < 2,1	RF
1,2,4-Triméthylbenzène *	95-63-6	nd < 5,0	nd < 5,2	RF
1,4-Dichlorobenzène *	106-46-7	nd < 5,0	nd < 5,2	RF
Éthylbenzène *	100-41-4	nd < 5,0	nd < 5,2	RF
2-Butoxyéthanol *	111-76-2	nd < 5,0	nd < 5,2	RF
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	nd < 2,1	RF
COVT	/	270	280,8	éq toluène

Tableau 4 : Concentrations expérimentales et facteurs d'émission spécifiques des substances volatiles recherchées après 28 jours en chambre d'essai d'émission sur l'échantillon 15/1194C/1

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 exprimés en toluène équivalent.

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 :

$q_e = 1,25 \text{ m}^3 \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$ pour le scénario "Sol ou Plafond"

Les concentrations d'exposition en substances organiques volatiles mesurées dans le produit testé sont ensuite comparées avec 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.

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° 402/15/1194C/1 du 18 décembre 2015 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 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 "Sol ou Plafond", et exprimé en $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.

Les tableaux suivants reprennent les concentrations d'exposition et les classes d'émission obtenues pour le produit testé.

Substance volatile	Concentration d'exposition $\mu\text{g.m}^{-3}$	Classe d'émission
Formaldéhyde (numéro CAS : 50-00-0)	1,8	A+
Acétaldéhyde (numéro CAS : 75-07-0)	3,4	A+
Toluène (numéro CAS : 108-88-3)	nd < 1,7	A+
Tétrachloroéthylène (numéro CAS : 127-18-4) *	nd < 9,1	A+
Xylène (numéro CAS : 1330-20-7)	nd < 1,7	A+
1,2,4-Triméthylbenzène (numéro CAS : 95-63-6) *	nd < 4,2	A+
1,4-Dichlorobenzène (numéro CAS : 106-46-7) *	nd < 4,2	A+
Éthylbenzène (numéro CAS : 100-41-4) *	nd < 4,2	A+
2-Butoxyéthanol (numéro CAS : 111-76-2) *	nd < 4,2	A+
Styrène (numéro CAS : 100-42-5)	nd < 1,7	A+
Composés organiques volatils totaux (COVT)	225	A+
Classe d'émission résultante		

nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié
 (Classement réalisé à partir des émissions d'une éprouvette d'essai)

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
15/1194C/1	22,5 ± 0,6 °C	51,6 ± 3,2 %

6.2 Suppression et Vitesse de l'air

Référence	Résultat (Pa)	Résultat (m/s)
15/1194C/1	5	0,16-0,21

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

Référence	Analyse des COV	Analyse des aldéhydes de faible poids moléculaire
Avant essai 15/1194C/1	COVT : < 20 $\mu\text{g.m}^{-3}$ COV _i : < 2 $\mu\text{g.m}^{-3}$	Formaldéhyde : 1,7 $\mu\text{g.m}^{-3}$ Acétaldéhyde : nd < 1,1 $\mu\text{g.m}^{-3}$

COVT : COVT totaux (équivalent toluène)
 COV_i : COV spécifiques (équivalent toluène)
 nd : non détecté
 nq : détecté mais non quantifié

Le blanc de formaldéhyde a été soustrait aux résultats d'essai.

6.4 Résultats des répliqués prélevés après 28 jours d'essai

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

Composé	N° CAS	28 jours	28 Jours	Quantification
Répliquat	/	Tube 1	Tube 2	/
NF ISO 16000-3	<i>Volume prélevé (l)</i>	49,0	49,0	/
Formaldéhyde	50-00-0	1,6	2,5	RF
Acétaldéhyde	75-07-0	3,9	4,2	RF
NF ISO 16000-6	<i>Volume prélevé (l)</i>	9,28	9,28	/
COVT	/	266	273	éq toluène
Toluène	108-88-3	nd < 2,0	nd < 2,0	RF
Tétrachloroéthylène	127-18-4	nd < 11	nd < 11	RF
Xylènes (o, m, p)	1330-20-7	nd < 2,0	nd < 2,0	RF
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	nd < 5,0	nd < 5,0	RF
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	nd < 5,0	nd < 5,0	RF
Éthylbenzène	100-41-4	nd < 5,0	nd < 5,0	RF
2-Butoxyéthanol	111-76-2	nd < 5,0	nd < 5,0	RF
Styrène	100-42-5	nd < 2,0	nd < 2,0	RF

nd : non détecté ; nq : détecté mais non quantifié