

Nos références: CBC-R19/316.14.

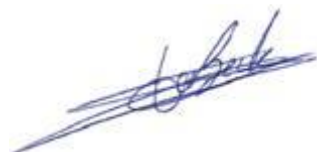
Date du rapport : 20-09-19

**RAPPORT D'INVENTAIRE AMIANTE NON DESTRUCTIF**  
**Cinéma de Stockel : Avenue de Hinnisdael 17-19 à 1150 Woluwe-Saint-Pierre**

Inspection réalisée le 11-09-19.



Inspection par A. De Beck et rédaction par J. Cocquyt et A. De Beck – CBCconseil sprl :



**SOMMAIRE :**

1. Informations générales.
2. Méthodologie.
3. Liste des locaux ou endroits non inspectés.
4. Conclusion – Récapitulatif des matériaux contenant de l'amiante.

Annexes :

Photos.

Fiches d'inspection des matériaux contenant de l'amiante.

Rapport d'analyse du laboratoire agréé.

## **1 INFORMATIONS GÉNÉRALES :**

Cet inventaire non destructif, est réalisé conformément à notre offre de prix CBC-O19/376.

L'inspection concerne les matériaux qui sont visibles et accessibles dans des conditions normales d'utilisation, comme le prévoit le code du bien-être au travail.

Visite réalisée en compagnie de : Monsieur Kassin.

## **2 METHODOLOGIE :**

### **Sur site :**

L'inspection est réalisée conformément au code du bien-être au travail.

Une inspection minutieuse des sols, murs, plafonds, faux-plafond, trémies techniques, façades, isolants divers, gaines, roofing, joints, cordelettes, flocages, poutres, mobilier ... afin de vérifier la présence d'amiante.

Tous les locaux accessibles sont inspectés.

Les matériaux connus comme contenant de l'amiante (surtout s'ils sont en bon état), ne sont pas échantillonnés conformément au code du bien-être au travail, sauf demande spécifique.

Les matériaux connus comme ne contenant pas d'amiante ne sont pas analysés, sauf demande spécifique. Cependant, certains matériaux fibreux non amiantés qui pourraient être pris pour de l'amiante sont répertoriés dans le rapport afin de montrer qu'ils ont bien été inspectés.

Lors de l'inspection, s'il y a le moindre doute sur la composition d'un matériau, un échantillonnage est réalisé. L'échantillon est une partie de matière de maximum 1 à 2 cm<sup>3</sup>, prélevé au moyen d'un outillage léger afin de ne pas créer une pollution. Au besoin, la zone de prélèvement est nettoyée à l'aide de lingettes spéciales ou à l'eau. L'opérateur est muni d'EPI (masque de type P3, ...) afin d'éviter tout risque lors du prélèvement. Le matériel de l'opérateur est nettoyé entre chaque prélèvement afin d'éviter tout risque de contamination.

Parfois, il arrive qu'un échantillonnage d'un matériau suspect ne soit pas possible (pour des raisons de sécurité, pour ne pas créer une infiltration d'eau, ... par exemple). Ceci est renseigné dans le rapport avec pour recommandation « un échantillonnage dès que cela sera possible ». En cas de doute, par mesure de précaution, toujours considérer ces matériaux comme contenant de l'amiante.

Les matériaux amiantés, échantillonnés ou non, sont photographiés et repérés sur plans si celui-ci est fourni avant l'inspection.

### **Au laboratoire :**

Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé pour la détermination d'amiante dans les matériaux. La détection d'amiante se fait en deux étapes :

- Observation du matériau au binoculaire afin de déceler d'éventuelles fibres suspectes.
- Si lors de l'observation des fibres suspectes ont été détectées, elles sont isolées et observées au moyen d'un microscope à lumière polarisée, après avoir été préalablement préparées sur une lame microscopie avec un liquide de Cargile d'indice de réfraction spécifique à la nature de la fibre.

### **Le rapport :**

L'inventaire amiante est établi local par local.

Les matériaux amiantés sont repris dans un tableau récapitulatif afin d'avoir une vue d'ensemble, avec des conseils spécifiques pour chaque cas rencontré.

Sur les photos :

- Les matériaux amiantés sont entourés ou indiqués avec des flèches rouges.
- Les matériaux ne contenant pas d'amiante sont entourés ou indiqués avec des flèches vertes.
- Les matériaux suspects, sont entourés ou indiqués avec des flèches oranges.

Spécifiquement à chaque cas de figure, une fiche est réalisée en fonction du type de matériau rencontré, sa friabilité, la ventilation, l'accessibilité, l'état, le degré d'utilisation présumée du local dans lequel se trouve le matériau. Un même matériau dans un état différent et dans deux locaux à fréquentation différents auront donc deux fiches complètement différentes.

**3 LISTE DES LOCAUX OU ENDROITS NON INSPECTÉS :**

Tous les locaux ont été visités exceptés ceux-ci-dessous :

Prévoir un accès lors de la prochaine inspection.

<b>Niveau</b>	<b>Local</b>	<b>Raison</b>
/	Toiture supérieure	Pas accès

#### 4 CONCLUSION:

Niveau	Local / Endroit	Matériau	Référence Echantillon	Photo	Fiche	Métre estimatif	Présence amiante	Friable	Conseil
+1	Etage technique au dessus du hall d'entrée	Plafonnage de la voute	001	1	/	/	NON	/	/
+1	Etage technique au dessus du hall d'entrée	Plafonnage	002	2-3	/	/	NON	/	/
+1	Etage technique partie de gauche	Cordelette amiante au niveau des raccords des tuyaux en fonte	/	4-5	1	1 pièce visible	Connu comme contenant de l'amiante (*)	OUI	Contrôle annuel
0	Hall accès aux caves	Panneaux de porte en fibrociment	/	6	2	2x1,5 m <sup>2</sup>	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Contrôle annuel
-1	Local compteurs eau / électricité	Gaines d'aération en fibrociment	/	7 / 10	3	3,2 m	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Encapsulation / Contrôle annuel
-1	Cave sous escaliers	Gaines d'aération en fibrociment	/	8	3	1,5 m	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Encapsulation / Contrôle annuel
-1	Local compteurs eau / électricité	Plaque de Massal / Fibrociment, support de compteur électrique	/	9	4	1 pièce	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Contrôle annuel
-1	Petite chaufferie	Joints / matériaux de la petite chaudière	/	11-12	/	/	NON - année fabrication : 2003	/	/
-1	Grande chaufferie	Joint de brûleur de la chaudière	003	13-14	/	/	NON	/	/
-1	Grande chaufferie	Joint à la sortie du conduit des fumées	/	15-16	/	/	NON - non suspect	/	/
0	Hall d'entrée principal	Pilastres en fibrociment	/	17	5	8 pièces de +/- 3 m	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Contrôle annuel
/	Toiture supérieure de l'appartement	Conduit de cheminée en fibrociment	/	18-19	6	+/- 2 m	Connu comme contenant de l'amiante (*)	Non	Contrôle annuel

(\*) : Connu comme contenant de l'amiante : pas d'échantillonnage réalisé pour ne pas détériorer le matériau intact, soit pour ne pas exposer de tierces personnes à une pollution inutile à l'amiante alors que la présence d'amiante, sur base de notre expérience, ne laisse pas de doute.

**Important :**

- Le code du bien-être au travail oblige tout employeur à réaliser un suivi annuel de l'inventaire amiante. Celui-ci peut être réalisé par l'employeur ou par une société spécialisée.
- Les conseils dans le tableau de conclusion, sont les recommandations minimales, que nous estimons sur base de notre expérience. L'employeur peut bien entendu toujours aller au-delà et enlever un matériau amianté, selon la loi en vigueur.
- En cas de travaux concernant une surface supérieure à 500 m<sup>2</sup> ou d'enlèvement d'amiante friable, cet inventaire n'est pas suffisant : un inventaire amiante de type destructif doit être réalisé.

**EN CAS D'ENLÈVEMENT D'AMIANTE :**

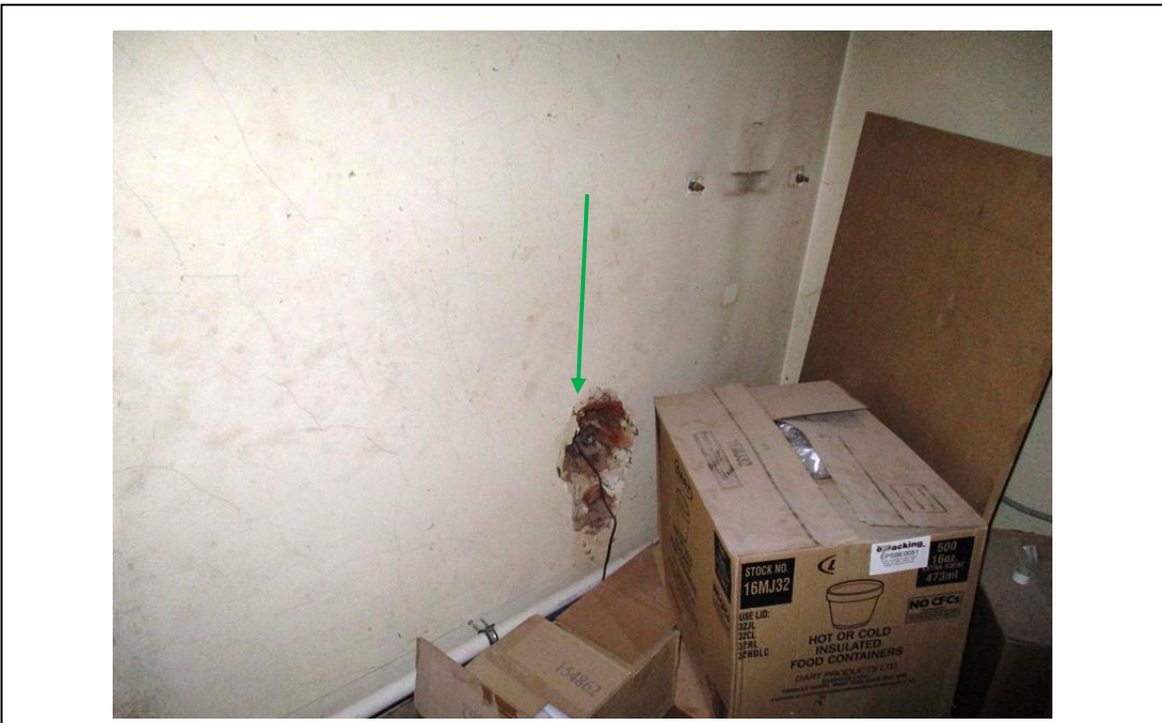
- Un matériau en amiante lié (ou non friable) démontable sans être cassé, peut être enlevé par la technique du traitement simple. Cette technique doit être réalisée soit par du personnel ayant reçu une formation de 8h sur les risques liés à l'amiante, soit par un enleveur d'amiante agréé. Si un matériau non friable doit être cassé pour son enlèvement, il faut faire appel un enleveur d'amiante agréé.
- Un matériau en amiante friable ou un matériau en amiante lié qui ne peut être démonté sans être cassé doit être enlevé par un enleveur d'amiante agréé.



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 1</b>	+1	Etage technique au dessus du hall d'entrée	Plafonnage de la voute	NON



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 2</b>	+1	Etage technique au dessus du hall d'entrée	Plafonnage	NON





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 3</b>	+1	Etage technique au dessus du hall d'entrée	Plafonnage	NON



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 4</b>	+1	Etage technique partie de gauche	Cordelette amiante au niveau des raccords des tuyaux en fonte	Connu comme contenant de l'amiante





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 5</b>	+1	Etage technique partie de gauche	Cordelette amiante au niveau des raccords des tuyaux en fonte	Connu comme contenant de l'amiante



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 6</b>	0	Hall accès aux caves	Panneaux de porte en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 7</b>	-1	Local compteurs eau / électricité	Gaines d'aération en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 8</b>	-1	Cave sous escaliers	Gaines d'aération en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 9</b>	-1	Local compteurs eau / électricité	Plaque de Massal / Fibrociment, support de compteur électrique	Connu comme contenant de l'amiante



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 10</b>	-1	Local compteurs eau / électricité	Gaines d'aération en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante

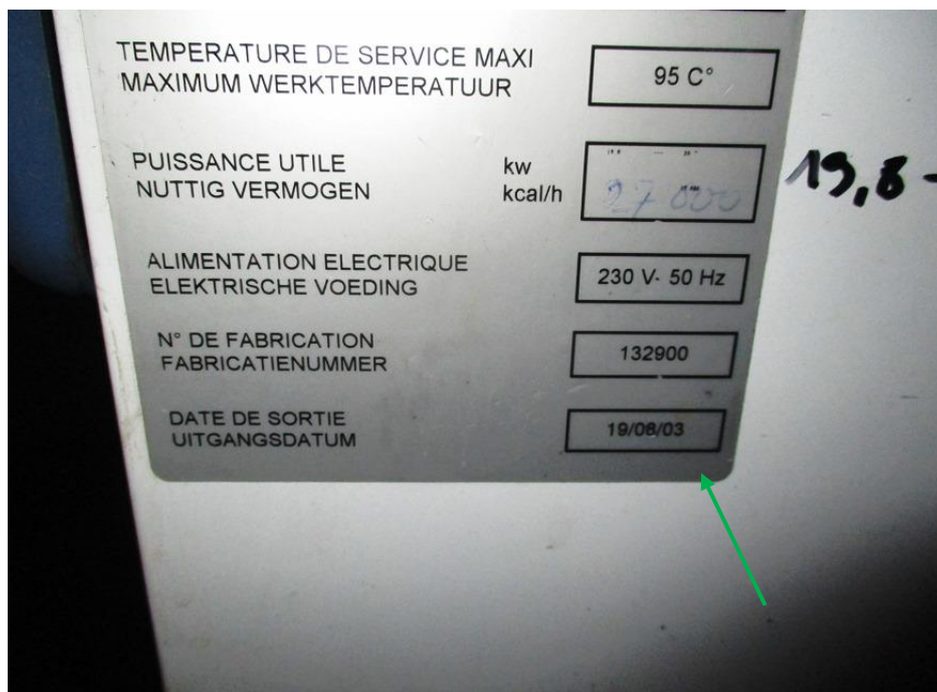




	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 11</b>	-1	Petite chaufferie	Joints / matériaux de la petite chaudière	NON

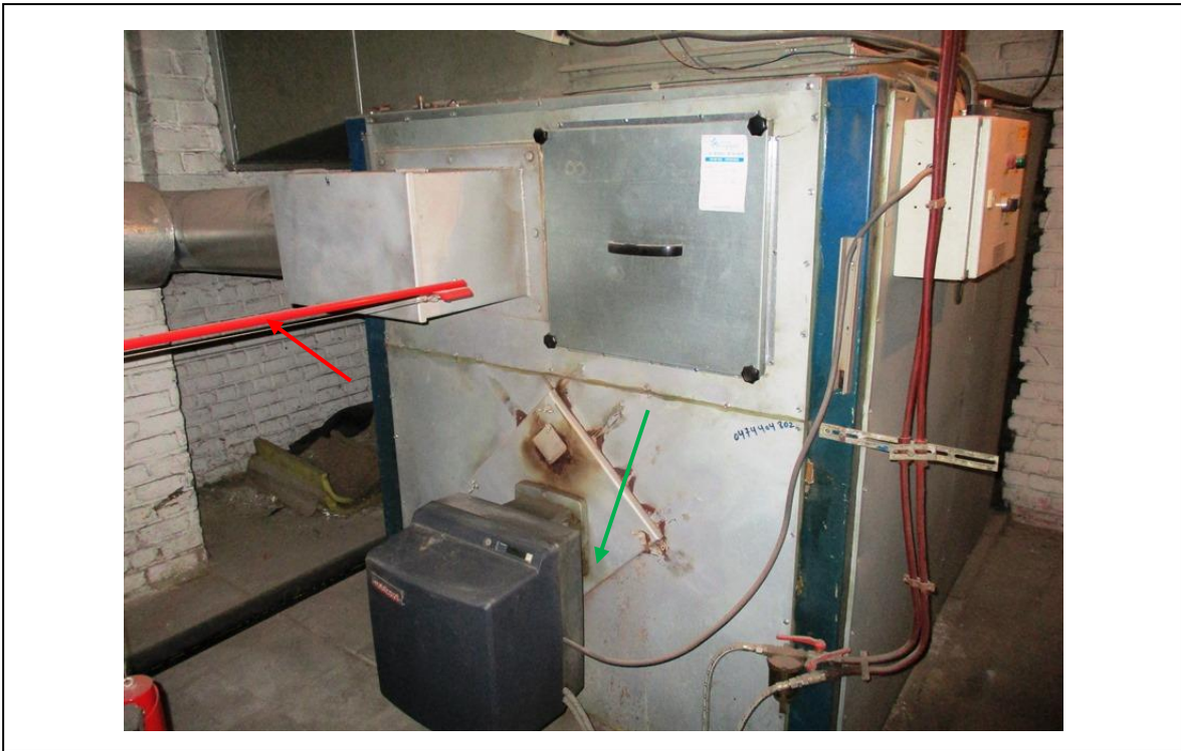


	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 12</b>	-1	Petite chaufferie	Joints / matériaux de la petite chaudière	NON





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 13</b>	-1	Grande chaufferie	Joint de brûleur de la chaudière	NON



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 14</b>	-1	Grande chaufferie	Joint de brûleur de la chaudière	NON





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 15</b>	-1	Grande chaufferie	Joint à la sortie du conduit des fumées	NON



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 16</b>	-1	Grande chaufferie	Joint à la sortie du conduit des fumées	NON



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 17</b>	0	Hall d'entrée principal	Pilastres en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante



	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 18</b>	/	Toiture supérieure de l'appartement	Conduit de cheminée en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante





	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Amiante
<b>Photo 19</b>	/	Toiture supérieure de l'appartement	Conduit de cheminée en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
1	+1	Etage technique partie de gauche	Cordelette amiante au niveau des raccords des tuyaux en fonte	Connu comme contenant de l'amiante

Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état général	<input checked="" type="checkbox"/>	Friable
<b>Risque de détérioration accidentelle</b>		<b>Local confiné</b>		<b>Ventilation - Vibration</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Léger
<b>Personnes directement concernée</b>		<b>Occupation</b>		<b>Accessibilité</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peu (- de 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Difficile d'accès
<b>Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
<b>CONSEIL</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
2	0	Hall accès aux caves	Panneaux de porte en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante

Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état général	<input checked="" type="checkbox"/>	Non friable
Risque de détérioration accidentelle		Local confiné		Ventilation - Vibration	
<input checked="" type="checkbox"/>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Léger
Personnes directement concernée		Occupation		Accessibilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen (3-10)	<input checked="" type="checkbox"/>	Très peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Facile d'accès
Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante					
<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
CONSEIL					
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
3	-1	Voir conclusion	Gaines d'aération en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante

Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Légèrement dégradé	<input checked="" type="checkbox"/>	Non friable
Risque de détérioration accidentelle		Local confiné		Ventilation - Vibration	
<input checked="" type="checkbox"/>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen
Personnes directement concernée		Occupation		Accessibilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peu (- de 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Très peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Facile d'accès
Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante					
<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
CONSEIL					
<input checked="" type="checkbox"/>	Encapsulation	<input type="checkbox"/>	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
4	-1	Local compteurs eau / électricité	Plaque de Massal / Fibrociment, support de compteur électrique	Connu comme contenant de l'amiante

Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état général	<input checked="" type="checkbox"/>	Non friable
<b>Risque de détérioration accidentelle</b>		<b>Local confiné</b>		<b>Ventilation - Vibration</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Léger
<b>Personnes directement concernée</b>		<b>Occupation</b>		<b>Accessibilité</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peu (- de 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Facile d'accès
<b>Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux d'électricité	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
<b>CONSEIL</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne pas percer	<input type="checkbox"/>	/		



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
5	0	Hall d'entrée principal	Pilastres en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante

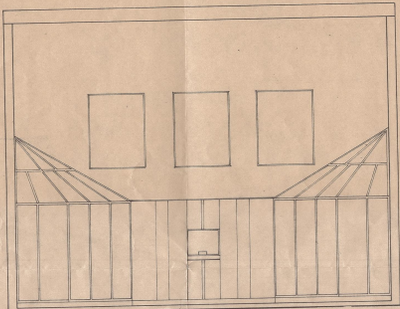
Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état général	<input checked="" type="checkbox"/>	Non friable
<b>Risque de détérioration accidentelle</b>		<b>Local confiné</b>		<b>Ventilation - Vibration</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Léger
<b>Personnes directement concernée</b>		<b>Occupation</b>		<b>Accessibilité</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Important (10-50)	<input checked="" type="checkbox"/>	Peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Facile d'accès
<b>Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
<b>CONSEIL</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ne pas poncer	<input type="checkbox"/>	/		



FICHE	Niveau	Local / Endroit	Matériau	Présence amiante
6	/	Toiture supérieure de l'appartement	Conduit de cheminée en fibrociment	Connu comme contenant de l'amiante

Type d'amiante		Etat		Friabilité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Non analysé mais connu comme contenant de l'amiante (chrysotile minimum)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bon état général	<input checked="" type="checkbox"/>	Non friable
<b>Risque de détérioration accidentelle</b>		<b>Local confiné</b>		<b>Ventilation - Vibration</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	Moyen
<b>Personnes directement concernée</b>		<b>Occupation</b>		<b>Accessibilité</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peu (- de 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Peu fréquenté	<input checked="" type="checkbox"/>	Difficile d'accès
<b>Activité pouvant donner lieu à une exposition à l'amiante</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ramonage	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		
<b>CONSEIL</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle annuel de l'état du matériau	<input type="checkbox"/>	/		
<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	/		

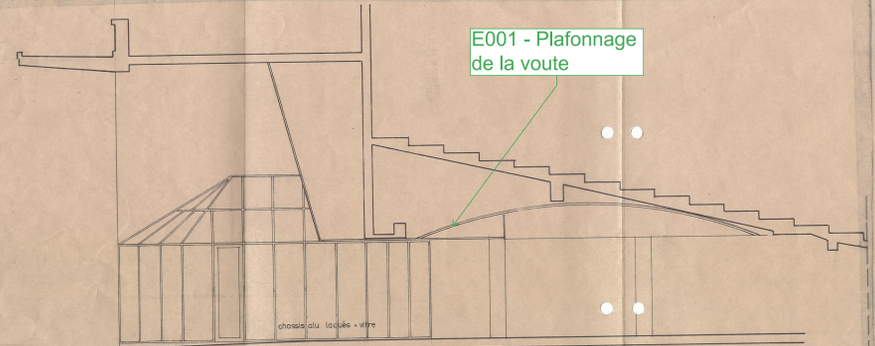




ELEVATION

Données à valider par service incendie:  
 NOMBRE DE PLACES: 200 x 100 x 100 = 400 pl.  
 LARGEUR TOTALE OBLIGATOIRE DES SORTIES: 420 x 125 cm = 500 cm  
 LARGEUR EFFECTIVE DES SORTIES:  
 a route: 330 cm  
 secours a route: 190 cm  
 secours arrière: 280 cm  
 larg. totale: 710 cm

E001 - Plafonnage de la voûte



COUPE VERTICALE

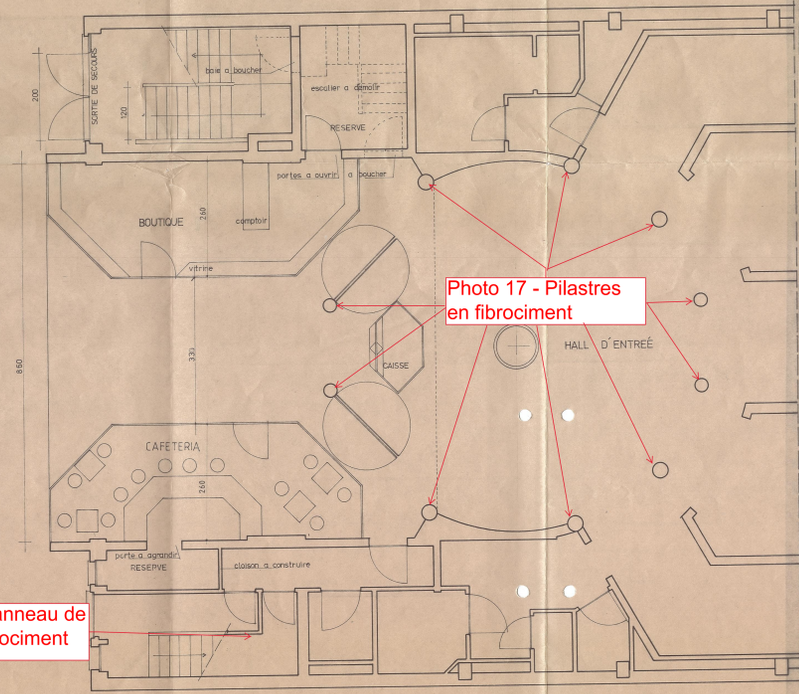


Photo 17 - Pilastres en fibrociment

Photo 6 - Panneau de porte en fibrociment

AMENAGEMENT HALL D'ENTREE

Photos 18-19 - Conduits de cheminée en fibrociment

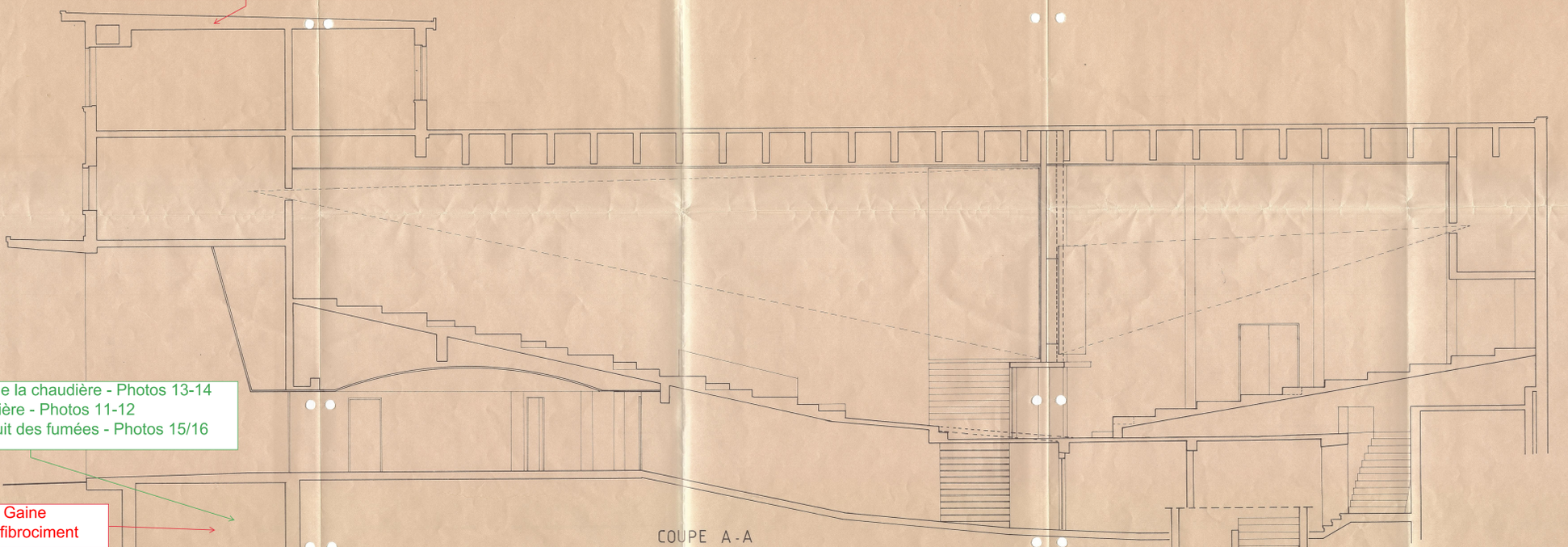
E003 - Joint de bruleur de la chaudière - Photos 13-14  
 Joints de la petite chaudière - Photos 11-12  
 Joint à la sortie du conduit des fumées - Photos 15/16

Photos 7->10 Gaine d'aération en fibrociment

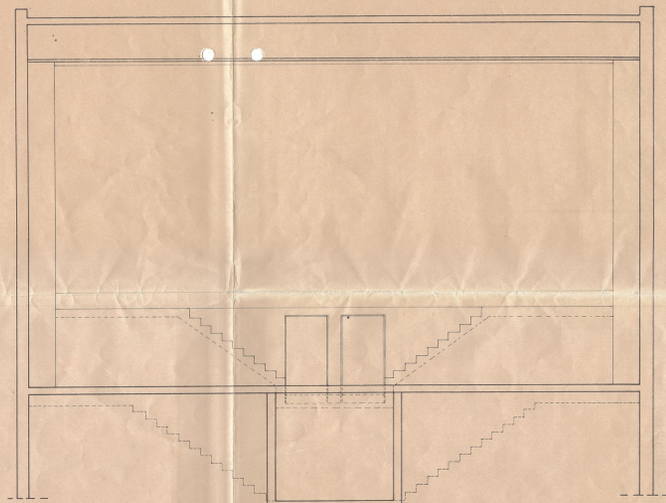
E002 - Plafonnage - Photos 2-3

Photos 4-5 - Cordelette amiantée au niveau des raccords des tuyaux en fonte

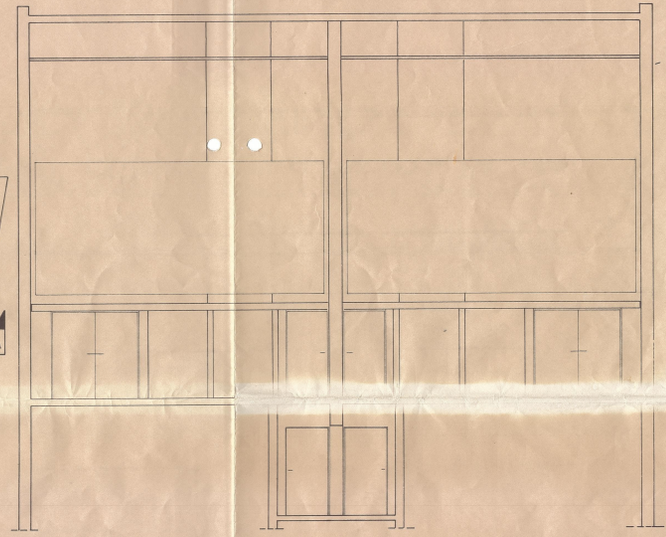
PLAN NIVEAU BASE ECRANS



COUPE A-A



COUPE B-B



COUPE C-C



VUE EN PLAN

COMMUNE de WOLUVE SAINT PIERRE			
LE RENDEUR	Mr DELVIGNE Paul Chemin du Lantermier, 26, 1338 - LASNE	TRANSFORMATION DU CINEMA "STOCKEL"	TRANSE SALLE 14/02/86 SALLE 15/07/86 ESQUISSE AP 11
TRAVAUX	Philippe CREVECOEUR rue du Centre, 39 5296 - LES AVINS	085/41.23.86	
SITUATION	LE RENDEUR L'ARCHITECTE LE PROPRIETAIRE SERVICE INCENDIE L'ENTREPRENEUR		
Les mesures sont à vérifier. Les dessins restent la propriété de l'architecte.			
date: 14/02/86	échelle: 1/50	dossier n° 8602/87	feuille n° EAP2/1

## Rapport d'analyse d'échantillons de matériaux 191545-004-PLMBis

Ce rapport annule et remplace le rapport 191545-004-PLM suite à une erreur de référence

Analyse en accord avec la méthode HSG248 : Microscopie à lumière polarisée (MOLP) avec dispersion de couleurs suivant McCrone.

### Confidentiel

A l'attention de	M. Alain Debeck
	CB Conseil sprl
	Rue de la Résistance, 89 – 7131 Binche
E-Mail	<a href="mailto:info@cbconseil.be">info@cbconseil.be</a>
Info complémentaire	TVA BE0671.575.243

Bâtiment/référence	R19-316.14		
Echantillonnage par	Client		
Analysés par	Emilie Renders		
Nombre d'échantillons	3	Reçus le	13/09/2019
Date de l'analyse	13/09/2019	Date du rapport	19/09/2019

## Résultats

Les résultats ci-dessous sont obtenus en tant que laboratoire agréé par le SPF ETCS			Hors agrément
Référence a-ULaB	Description par le client	Type(s) d'amiante présent(s)	Autre(s) type(s) de fibre(s)
191545-004-001	001 Plafonnage de la voute	//	FO
191545-004-002	002 Plafonnage	//	FO
191545-004-003	003 Joint de brûleur de la chaudière	//	FO, FMA
Fin des résultats obtenus en tant que laboratoire agréé par le SPF ETCS			

FO = Fibres organiques, FMA=Fibres minérales artificielles, // non détecté (inférieur à la limite de détection)

Le laboratoire et son personnel ne peuvent être tenus pour responsables d'informations erronées qui nous auraient été communiquées par le client à propos de(s) échantillon(s) ou pour toute utilisation ou interprétation impropre des informations que nous aurions fournies. Dans tous les cas, la responsabilité du laboratoire se limitera uniquement à la fourniture d'analyses de confirmation. Sauf cas de spécification particulière, le laboratoire conservera les échantillons soumis pendant une période de six mois. Ce rapport concerne uniquement les échantillons soumis et analysés. Ce rapport ne peut pas être reproduit, excepté dans son entièreté, sans approbation écrite du laboratoire. Le laboratoire peut être contacté pour toute question relative aux résultats contenus dans le présent rapport ou aux méthodes d'analyses utilisées.



Bernard Hermans  
Directeur Technique