



## CETE APAVE lyonnaise

Centre Technique et Energétique de l'Association Lyonnaise de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Electriques (Ce.TE. - A.L.P.A.V.E.)  
Société anonyme au capital de 18 000 000 Francs - APE 743 B - RCS LYON 301 465 977

177, route de Sain-Beï - B.P. 3 - 69811 TASSIN CEDEX - Tél. 04 72 32 52 52 - Fax 04 72 32 52 00

### Votre correspondant

**P. STERN**

**APAVE Région Bourgogne  
Antenne de Mâcon  
Immeuble « Le Saint Amour »  
Espace Entreprises Mâcon Loché  
71000 MÂCON TGV  
☎ : 03.85.32.65.12  
Fax : 03.85.32.65.13**

**Institut Médico Éducatif de Tournus  
8 avenue Pasteur**

**71700 TOURNUS**

A l'attention de M<sup>e</sup> LUC

**I.M.E.  
25 AVR. 1997  
71700 TOURNUS**

**IME de TOURNUS**

## EXAMEN VISUEL DES LOCAUX, DESTINE A RECHERCHER LES FLOCAGES ET CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE

### RAPPORT D'EXAMEN

Mâcon, le 11 avril 1997

N/Réf. : 07.311B/97. /PS/AH

Dossier n° : 9716121/AH

**P. STERN**

**Le Responsable des Antennes de  
CHALON / MÂCON**

## SOMMAIRE

<b>1. Objet .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Description succincte des bâtiments .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Conclusions .....</b>	<b>3</b>

**ANNEXE 1 : Fiches de renseignements sur les bâtiments**

**ANNEXE 2 : Rapport détaillé de l'examen visuel « Amiante »**

**ANNEXE 3 : Plans de repérage des zones visitées**

**ANNEXE 4 : Rapport du L.E.M.**

## 1. OBJET

L'institut Médico-Educatif sis 8 avenue Pasteur à Tournus, a confié au CeTE ALPAVE de Mâcon, Immeuble le Saint Amour, Espace Entreprises, Mâcon Loché 71000 MÂCON TGV, une mission d'examen visuel de son patrimoine, en vue de rechercher les **flocages** et **calorifugeages** susceptibles de contenir de l'AMIANTE.

L'examen a été réalisé le 4 mars 1997.

Lors de cette visite, notre Ingénieur, Monsieur STERN, était accompagné de Monsieur PLANCHON représentant l'IME de Tournus.

## 2. DESCRIPTION SUCCINCTE DES BÂTIMENTS

Notre examen porte sur les bâtiments suivants :

- Bâtiment A : internat-externat : bâtiment comprenant un sous-sol, un rez-de-chaussée, 2 étages et combles. Date construction XIX<sup>e</sup> siècle - Structure maçonnerie de pierres.
- Bâtiment B : infirmerie, cuisine, lingerie, buanderie, salle du personnel, bâtiment comprenant un sous-sol, un rez-de-chaussée, un étage et combles. Date construction début XX<sup>e</sup> siècle, réaménagement complet en 1960. Structure béton de mâchefer.
- Bâtiment C1 : internat, bâtiment comprenant un sous-sol, un rez-de-chaussée, un étage et combles. Date construction 1960. Structure béton, maçonnerie.
- Galerie de liaison entre bâtiment A, C1, C2 et B comprenant un vide sanitaire, un rez-de-chaussée et un étage - Dates constructions : 1<sup>er</sup> étage : 1993, R.d.C : 1996 - Structure béton.
- Bâtiment C2 : internat comprenant un vide-sanitaire, un rez-de-chaussée, un étage et combles. Date construction 1960. Structure béton, maçonnerie.
- Bâtiment F : Atelier IMPRO Filles comprenant un rez-de-chaussée - Date construction 1960. Structure béton, parpaings de ciment.
- Ateliers IMPRO Garçons : Ateliers entretien - Salle de réunion : bâtiment comprenant un rez-de-chaussée - Date construction 1980. Structure béton, maçonnerie.
- Garages : bâtiment à simple R.d.C. Date construction 1960. Structure béton, maçonnerie.
- Bâtiment Logements comprenant un sous-sol, un R.d.C et un étage. Date construction 1960. Structure maçonnerie, parpaings ciment, béton.
- Bâtiment Annexe comprenant un sous-sol, R.d.C et un étage. Date construction XIX<sup>e</sup> siècle Réfection des locaux 1976. Utilisation classe, ateliers cuisine et peinture. Structure maçonnerie.
- Gymnase : bâtiment à simple R.d.C. Date construction 1970. Préfabriqué



### 3. CONCLUSIONS

Les locaux ayant fait l'objet d'un examen visuel représentent, à notre avis, compte-tenu de la structure et de la configuration générale des bâtiments, un bon échantillonnage de l'ensemble des volumes des bâtiments.

D'une manière générale, il a été observé l'absence totale de tout flochage.

En ce qui concerne les calorifugeages, les prélèvements suivants ont été réalisés aux fins d'analyse - recherche d'amiante.

- N° 1 : Bâtiment A, R.d.C, Chaufferie : calorifugeage type bourre
- N° 2 : Bâtiment A, R.d.C, Chaufferie : calorifugeage fibreux jaune
- N° 3 : Bâtiment C1, Sous-sol, Local rangements : calorifugeage fibreux écru sale
- N° 4 : Bâtiment C1 : Sous-sol, Vide-sanitaire Nord : calorifugeage fibreux jaune / vert
- N° 5 : Galerie : Caniveau en Sous-sol (vide-sanitaire) : calorifugeage fibreux jaune.

L'observation au microscope optique à lumière polarisée a montré qu'aucun de ces échantillons ne contient de fibres d'amiante.

Ont été observés également les calorifugeages suivants :

- |   |   |              |
|---|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- type Thermagliss</li><li>- papier journal</li><li>- type Prest O Flex</li></ul> | } | sans amiante |
|---|---|--------------|

En conclusion, l'IME de Tournus ne présente ni flochage, ni calorifugeage susceptible de contenir de l'amiante.

Nous attirons toutefois l'attention sur l'éventuelle présence d'amiante dans les matériaux suivants :

- revêtement de sol type DALAMI (Bât. A, chambres IMPRO Garçons côté Sud, Bât. B salle de soins au 1<sup>er</sup> étage, ...)
- plaques de liaison chaudières brûleurs (3 chaudières chaufferie bâtiment A)
- gaines aération en Fibrociment (bât. B, 1<sup>er</sup> étage)
- plaques PICAL (obturation ouvertures dans mur Sud faux plafond, R.d.C Bât. Annexe)
- couverture Fibrociment (préau).

A Mâcon, le 11 avril 1997



## **A**NNEXE 1

### IME DE TOURNUS

## **FICHES DE RENSEIGNEMENTS SUR LES BÂTIMENTS**

**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

Demandeur de l'examen visuel *IHE de TOURNUS.*

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : *8 avenue Pasteur*

*Mme LUC DUCHESNE - tel 03 85 71 70 00 TOURNUS.*  
Bâtiment à examiner

- Désignation : *Bâtiment "A"*

- Adresse : *id.*

- Propriétaire : *IHE*

- Utilisateur : *IHE*

Accompagnateur pour la visite

- Nom, Société, Téléphone : *Monsieur PLANCKON, Service Entretien tel 03.85.51.00.07*

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : *XIX<sup>e</sup> siècle.*

(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :

- Usage : *internat - externat.*

- Nombre d'étages : *2*

- Nombre de sous-sols : *1 (Cave).*

- Surface approximative : *NSP.*

- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : *maçonnerie de pierre.*

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?

(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

*oui : refaction des puits d'eau en 1993  
et du polyuréthane et du local hiver.*

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :

- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :

- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :

- Autres : *demande de l'IHE de Tournus.*

**4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE  
FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE**

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériaux non connus.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

**5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE**

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : plans de sécurité (RdC + 1<sup>er</sup> étage)

**6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

MR PLANCHON.



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de Tournus.**  
**9 avenue Pasteur. 71700 TOURNUS.**  
**Antichem : Mme LUC, tel 0385510007.**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **Bâtiment B.**  
- Adresse : **dite**  
- Propriétaire : **IME**  
- Utilisateur : **IME**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **M. PLANCHON. Sine Antichem**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **début XX<sup>e</sup> siècle.**  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : **infirmier, cuisine, lingerie, buanderie, salle de repos.**
- Nombre d'étages : **1**
- Nombre de sous-sols : **1 (cave).**
- Surface approximative : **NSP.**
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **béton de maçonnerie**
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? **réaménagement en 1960.**  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : **demande de l'IME**



#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériaux non connus.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de finité (Rdc + 1<sup>er</sup> Étage)

#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

DR PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

Demandeur de l'examen visuel

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de Tournus -  
Parc des Postes 71700 TOURNUS**

**Adresse : Rue LUC. tel 03.85.51.00.07.**

Bâtiment à examiner

- Désignation : **Bâtiment C1 = Polyhandicapés mixte**  
- Adresse : **dit.**  
- Propriétaire : **IME**  
- Utilisateur : **IME**

Accompagnateur pour la visite

- Nom, Société, Téléphone : **M. PLANCHON - Service Entretien**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1960.**  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :

- Usage : **internat.**

- Nombre d'étages : **1**  
- Nombre de sous-sols : **1 (v.s.)**  
- Surface approximative : **NSP.**  
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) :

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? **Oui - parpaings de ciment.**  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :  
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :  
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :  
- Autres : **demande de l'IME**

#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOUAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	Matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s)
- Plans d'exécution des structures
- Plans d'exécution des lots techniques
- Autres documents

: Plans de section: (Rde + 1<sup>er</sup> étage)

#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date: 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

NR PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

*Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.*

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone :

*ITE de Trévoux.*

*8 avenue Portaux*

*71700 Trévoux.*

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : *Galeries*

- Adresse : *dit*

- Propriétaire : *ITE*

- Utilisateur : *ITE*

*03 85 51 00 07.*

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : *M. Planchon.*

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : *Rdc = 1936. 1<sup>er</sup> étage : 1933.*  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :

- Usage : *liaison entre Bot A, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> et B.*

- Nombre d'étages : *1*

- Nombre de sous-sols : *1 (vide sanitaire)*

- Surface approximative : *NSP.*

- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) :

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? *OUI*  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :

- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :

- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :

- Autres : *demande de l'ITE*

**4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE  
FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE**

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	Matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

**5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE**

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de Section (Rd c + 1<sup>er</sup> Etg.)

**6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.87

Nom et signature du rédacteur

Mr PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

*Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.*

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : *IHE de Trévins, 8 av Portela 4700 Trévins*
- Fonction : *Monsieur LUC. tel 03.85.51 00 07.*

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : *Bâtiment C2 = IHE Filles*
- Adresse : *dit.*
- Propriétaire : *IHE*
- Utilisateur : *IHE*

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : *M. PLANETON. Sener Etelin.*

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : *1960*  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : *interne*
- Nombre d'étages : *1*
- Nombre de sous-sols : *1 (VS)*
- Surface approximative : *250*
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : *acier, parpaings*
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux) *non*

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : *demande de l'IHE*

#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériau non connus

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de Sécurité (RDC + 1<sup>er</sup> étage).

#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.57

Nom et signature du rédacteur

MR PLANCKEN



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

*Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.*

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IHE de Tournay . 7 Av. Pasteur 41700 Tournay.**
- Direction : **Quai LUC. tel 03.85.51.00.07.**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **Bâtiment F**
- Adresse : **dito.**
- Propriétaire : **IHE**
- Utilisateur : **IHE**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **M. PANCHON**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1960**  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : **Ateliers IMPRO F.Us.**
- Nombre d'étages : **0**
- Nombre de sous-sols : **0**
- Surface approximative : **NSP.**
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **béton - parpaings de ciment.**
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux) **non.**

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : **demande de l'IHE**



**4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE  
FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE**

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	Matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

**5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE**

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de suite (Rdc + 1<sup>er</sup> étage)

**6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

MR PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de Tournay, 8 Av. Pasteur 71700 Tournay.**

- Téléphone : **Nadane LUC tel 03.85.51.00.07**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **Atelier - Atelier mécanique - Salle de réunion**  
- Adresse : **dit.**  
- Propriétaire : **IME**  
- Utilisateur : **IME**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **DR PLANCHON**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1980**

(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :

- Usage : **Ateliers IMPE - Ateliers Électricité - Salle de réunion**

- Nombre d'étages : **4**

- Nombre de sous-sols : **4**

- Surface approximative : **NSB.**

- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **béton - parpaings.**

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?

(si oui, nature et date approximative de ces travaux) **non.**

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :

- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :

- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :

- Autres : **demande de l'IME**

#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de l'annexe (Rd et 1<sup>er</sup> étage)

#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

DR FLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de Trumay. 8 Av. Porten 71700 TOURNAIS.**

- Adresse : **Rue LUC. Ed 03. 95. 51.00.07.**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **garage.**

- Adresse : **dit**

- Propriétaire : **IME**

- Utilisateur : **IME**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **M. PLANCHON**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1960**

(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :

- Usage : **remise de véhicules.**

- Nombre d'étages : **0**

- Nombre de sous-sols : **0**

- Surface approximative : **150**

- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **béton - parpaings.**

- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**non.**

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :

- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :

- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :

- Autres : **demande de l'IME**

**4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE**

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	Matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

**5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE**

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de Sécurité - (RdC + 1<sup>er</sup> Elop)

**6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

MR PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de TOURNAIS. P Av. Poste 71700 Tournais.**
- Adresse : **Rue LUC. tel 03.85.51.00.07.**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **logements**
- Adresse : **dit**
- Propriétaire : **IME**
- Utilisateur : **IME**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **M. Panchon.**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1960**  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : **habitation**
- Nombre d'étages : **1**
- Nombre de sous-sols : **1**
- Surface approximative : **~ 500 m²**
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **parpaings - béton.**
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ?  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux) **non**

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : **demande de l'IME**

#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériaux non connus.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de l'unité (Rd + 1<sup>er</sup> étage)

#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

DR PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PREALABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : *IHE de Tournus. 8 Av. Pasteur 71700 Tournus.*
- Directeur : *M. Adamec CVC. tél 03.85.51.00.07.*

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : *Bâtiment Annexe*
- Adresse : *dite*
- Propriétaire : *IHE*
- Utilisateur : *IHE*

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : *M. PLANCHON*

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : *XIX<sup>e</sup> siècle.*  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : *classe + Ateliers Cuisine et Peinture.*
- Nombre d'étages : *1*
- Nombre de sous-sols : *1 (cave).*
- Surface approximative : *NSP.*
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : *maçonnerie*
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? *oui : refectoire des locaux en 1976.*  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : *demande de l'IHE*



**4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE**

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	matériau non connu.

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

**5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE**

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de section (RdC, 1<sup>er</sup> étage).

**6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

M. R. PLANCHON



**Examen visuel d'un bâtiment pour  
le repérage des flocages et calorifugeages présentant  
des débuts de dégradation et susceptibles  
de contenir de l'amiante**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS  
PRELABLES**

Fiche à remplir par le demandeur de l'examen visuel ou par son représentant.

**1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

**Demandeur de l'examen visuel**

- Nom, Société, Adresse, Téléphone : **IME de TOURNAIS . 8 Av. Pasteur 71700 Tournus.**
- Architecte : **Madame LUC . tel 03.85.51.00.07.**

**Bâtiment à examiner**

- Désignation : **gymnase.**
- Adresse : **dit.**
- Propriétaire : **IME**
- Utilisateur : **IME.**

**Accompagnateur pour la visite**

- Nom, Société, Téléphone : **MR. PLANCHON**

**2 - RENSEIGNEMENTS SUR LE BATIMENT**

- Dates de la construction : **1970**  
(Date d'ouverture du chantier, date de réception des travaux) :
- Usage : **Salle de Sports.**
- Nombre d'étages : **0**
- Nombre de sous-sols : **0**
- Surface approximative : **NSP**
- Type de construction (béton armé, métal, bois ...) : **Puife**
- A-t-il fait l'objet de travaux de réaménagement ? **non.**  
(si oui, nature et date approximative de ces travaux)

**3 - ORIGINE DE LA DEMANDE**

- Doute sur certains matériaux observés par le demandeur :
- Demande spontanée des utilisateurs du bâtiment :
- Suite à problèmes de santé constatés parmi les utilisateurs du bâtiment :
- Autres : **demande de l'IME**

#### 4 - MATERIAUX EMPLOYES DANS LE CONSTRUCTION POUR LE FLOCAGE OU LE CALORIFUGEAGE

Désignation	Nature du matériau et position dans le bâtiment
	châlonnage en béton

Joindre copies des fiches techniques éventuellement en votre possession.

Si vous n'avez pas, et si vous ne pouvez recueillir aucun renseignement sur les matériaux employés dans la construction, porter la mention « matériaux non connus »

#### 5 - DOCUMENTS GENERAUX MIS A DISPOSITION DU CETE APAVE

- Plan de masse :
- Plan architecte et coupes du ou (des) bâtiment(s) :
- Plans d'exécution des structures :
- Plans d'exécution des lots techniques :
- Autres documents : Plans de Sécurité (RdC et 1<sup>er</sup> étage)


#### 6 - INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Indiquer toute information susceptible d'être utile au technicien chargé de l'examen visuel:

Date : 4.3.97

Nom et signature du rédacteur

DR PLANCHON





## **A**NNEXE 2

### **IME DE TOURNUS**

### **RAPPORT DÉTAILLÉ DE L'EXAMEN VISUEL « AMIANTE »**

**EXAMEN VISUEL AMIANTE**

**BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « A »**

**N° DOSSIER : 9716121**

**PAGE : 1**

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
COMBLES	Zone homogène	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Lattis plâtre ou voligeage + ardoises <u>Sol</u> : Parquet bois	-	-
2 <sup>EME</sup> ETAGE	Débarras entrée grenier	<u>Murs</u> : Pierre <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Plancher bois	-	-
	Hall à chaussures	<u>Murs</u> : Pierres - briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement plastique	-	-
	2 chambres IMPRO Fille + chambre de garde	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement plastique	-	-
	Chambre IMPRO Filles N.E.	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Revêtement plastique	Vide sur faux plafond	Inspecté RAS

**EXAMEN VISUEL AMIANTE**

**N° DOSSIER : 9716121**

**BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « A »**

**PAGE : 2**

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
2 <sup>EME</sup> ETAGE	Buanderie	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Salle d'eau, douches, lavabos W-C	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond Luxalon plastique <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Non démontable RAS
	Salle de vie IMPRO Filles	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Inspecté : RAS
	Couloir	<u>Murs</u> : Pierres, cloisons briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-

EXAMEN VISUEL AMIANTE

BATIMENT : IME TOURNUS BAT. « A »

N° DOSSIER : 9716121

PAGE : 3

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	2 chambres IMPRO Garçons côté Nord	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement plastique	-	-
	Salle de bains	<u>Murs</u> : Pierres - béton <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Chapelle (balcon)	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Placo partiel <u>Sol</u> : Plancher bois	-	-
	Salle d'eau	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond Luxalon plastique <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond Faux plafond non démontable	Non inspecté
	Chambre IMPRO Garçons Côté Sud	<u>Murs</u> : Pierres - Béton <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement type DALAMI		Attention !



<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b>		<b>N° DOSSIER : 9716121</b>
<b>BATIMENT :</b>	<b>IME TOURNUS BAT. « A »</b>	<b>PAGE : 4</b>

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Salle de vie	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage		
R.D.C	Local compteur électrique Local batteries	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Béton		
	Magasin	<u>Murs</u> : Pierres - briques <u>Plafond</u> : faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Inspecté RAS
	Salle d'eau W-C	<u>Murs</u> : Pierres - briques <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Inspecté RAS
	Vestiaires personnel	<u>Murs</u> : Béton, Briques, Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond type Luxalon plastique <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond Faux plafond non démontable	Non inspecté



EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS BAT. « A »	PAGE : 5

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Chapelle	<u>Murs</u> : Pierres + chaux <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Béton, tommette, carrelage, estrade bois		
	Escalier Ouest	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Carrelage		
	Couloir	<u>Murs</u> : Pierres, béton <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage		
	Salle informatique	<u>Murs</u> : Pierres, béton <u>Plafond</u> : Faux plafond Silicate de calcium <u>Sol</u> : Linoléum	Vide sur faux plafond	RAS
	Secrétariat	<u>Murs</u> : Pierres, béton <u>Plafond</u> : Faux plafond type OWA ? <u>Sol</u> : Revêtement plastique	Non démontable	Non inspecté



<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b>		<b>N° DOSSIER : 9716121</b>
<b>BATIMENT :</b>	<b>IME TOURNUS - BAT. « A »</b>	<b>PAGE : 6</b>

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Bureaux administratifs Nord Est	<u>Murs</u> : Pierres, cloisons placo <u>Plafond</u> : Faux plafond type OWA non démontable <u>Sol</u> : Revêtement plastique	Vide sur faux plafond	Non inspecté
	Local Polyhandicapés externat	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Présence laine de verre sur papier Kraft RAS
	Local Est Polyhandicapés externat	Dito + cloison bois	Vide sur faux plafond	RAS Inspecté, pas d'isolant
	Salle kiné + entrée	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Présence laine de verre sur papier Kraft RAS
	Local poubelles	<u>Murs</u> : Pierres, béton <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Béton	-	-

EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS - BAT. « A »	PAGE : 7

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
SOUS-SOL	Cave	<u>Murs</u> : Pierres <u>Plafond</u> : Pierres <u>Sol</u> : Pierres		
R.D.C	Chaudière	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Béton	Il existe des calorifugeages sur tuyauteries	Calorifuge type bouffe, protection calicot + plâtre 1960 prél. n° 1 (vent. moyen pas de choc)  Calorifuge fibreux jaune - protection calicot + plâtre - 1980 prél. n° 2  Présence plaque amiante liaison chaudières brûleurs (3 chaudières) p. mémoires

EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « B »		PAGE : 8

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
SOUS-SOL	Cave	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Béton	-	Il existe une évacuation en Fibrociment
	Chambre froide	<u>Murs</u> : Faïence <u>Plafond</u> : Faïence <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Entrée	<u>Murs</u> : Béton, cloisons briques <u>Plafond</u> : Papier peint <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Cuisine	<u>Murs</u> : Béton + faïence <u>Plafond</u> : Faux plafond silicate de calcium <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Présence laine de roche
	Légumière vestiaires	<u>Murs</u> : Béton + faïence <u>Plafond</u> : Plâtre + papier peint <u>Sol</u> : Carrelage	-	-

EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS - BAT. « B »	PAGE : 9

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Lingerie	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond silicate de calcium <u>Sol</u> : Béton, carrelage	Vide sur faux plafond	inspecté : RAS
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Buanderie	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond silicate de calcium <u>Sol</u> : Béton	Vide sur faux plafond	-
	Infirmierie	<u>Murs</u> : Béton, cloisons briques <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Revêtement plastique	Vide sur faux plafond	Inspecté : RAS
	Salle de soins	<u>Murs</u> : Béton, cloisons briques <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Dalami	Vide sur faux plafond	Attention!
	Chambre, salle de jeux Sud Est Salle relaxation	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Dalami	Vide sur faux plafond	Inspecté RAS  Attention! Il existe des gaines aération Fibrociment : attention !

EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS - BAT. « B »	PAGE : 10

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Réfectoire du personnel	<u>Murs</u> : Béton de mâchefer <u>Plafond</u> : Plâtre + papier peint <u>Sol</u> : Dalami		
COMBLES		<u>Fermes</u> : Bois <u>Plafond</u> : Tuiles <u>Sol</u> : Plancher bois		

EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS - BAT. « C1 »	PAGE : 11

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
SOUS-SOL	local rangements	<u>Murs</u> : Béton, parpaings, cloisons briques <u>Plafond</u> : Béton	Il existe des calorifuges sur tuyauteries EC	calorifuge fibreux écru sale. protection calicot + plâtre (pas de ventilation) Prél. n° 3
	Vide sanitaire Sud	<u>Sol</u> : Revêtement plastique <u>Murs</u> : Béton, parpaings, cloisons briques <u>Plafond</u> : Béton		
	Vide sanitaire Nord	<u>Sol</u> : Béton / terre battue <u>Murs</u> : Béton, parpaings <u>Plafond</u> : Béton	Il existe des calorifuges sur tuyauteries	Dito prél. n° 3
		<u>Sol</u> : Terre battue <u>Murs</u> : Béton, cloisons briques, placo <u>Plafond</u> : Plâtre + papier peint <u>Sol</u> : Carrelage		
		<u>Murs</u> : Béton, cloisons briques, placo <u>Plafond</u> : Faux plafond collé sur plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	Dito prél. n° 3 Type fibreux jaune vert - Protection Papier Kraft (trx : 1990) ; prél. n° 4 (pas de ventilation)
R.D.C	Salle de vie Cuisine + 3 chambres			
	W-C			



<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b>		<b>N° DOSSIER : 9716121</b>
<b>BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « C1 »</b>		<b>PAGE : 12</b>

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Salle d'eau	<u>Murs</u> : Béton, briques, placo <u>Plafond</u> : Faux plafond Luxalon métallique <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	RAS
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Salle de vie, cuisine, 3 chambres	<u>Murs</u> : Béton, briques, placo <u>Plafond</u> : Plâtre + papier peint <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	W-C	<u>Murs</u> : Béton, briques, placo <u>Plafond</u> : Faux plafond collé sur plafond plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Salle d'eau	<u>Murs</u> : Béton, briques, placo <u>Plafond</u> : Faux plafond Luxalon métallique <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
COMBLES		<u>Fermes</u> : Bois <u>Plafond</u> : Tuiles  <u>Sol</u> : Béton		Laine de verre + papier Kraft déroulée sur plancher béton



EXAMEN VISUEL AMIANTE		N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT :	IME TOURNUS - GALERIE	PAGE : 13

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Galerie de liaison - Bât. A-Bât. C1-Bât. C2	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Tôle <u>Sol</u> : Dalami		Attention!
2 <sup>E</sup> NIVEAU	Machinerie ascenseur	<u>Murs</u> : Parpaings de ciment <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Béton		
R.D.C	Galerie de liaison	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong <u>Sol</u> : Carrelage	Vide sur faux plafond	Inspecté : présence de laine de verre + papier Kraft déroulé sur faux plafond RAS
	Caniveau sous galerie	<u>Murs</u> : Parpaings <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Terre battue	Il existe des calorifuges sur tuyauteries	Calorifuge fibreux jaune sous calicot bitumée : préél. 5 Calorifuge type Thermagloss





<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b>		<b>N° DOSSIER : 9716121</b>
<b>BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « C2 »</b>		<b>PAGE : 15</b>

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Salle de vie, cuisine, chambres, W- C, rangement, chambre de garde	<u>Murs</u> : Béton, briques <u>Plafond</u> : Béton + plâtre + papier peint <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Salle d'eau	<u>Murs</u> : Béton, briques + faïence <u>Plafond</u> : Faux plafond Luxalon <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
2 <sup>E</sup> NIVEAU	Combles	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Tuiles <u>Sol</u> : Béton	-	Présence laine de verre + papier Kraft déroulée sur dalle béton



<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b> <b>BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. « F »</b> <b>- ATELIER IMPRO GARÇONS</b>	<b>N° DOSSIER : 9716121</b> <b>PAGE : 16</b>
--	---

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Classe IMPRO Filles	<u>Murs</u> : Béton, parpaings, cloisons briques <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
ATELIERS IMPRO GARÇONS				
R.D.C	Atelier n° 1 N.E. Atelier n° 2 Central Atelier n° 3 Bois S.E.	<u>Murs</u> : Béton <u>Plafond</u> : Faux plafond bois <u>Sol</u> : Béton	Non démontable	Non inspecté
	W-C Couloir	<u>Murs</u> : Béton, briques <u>Plafond</u> : Faux plafond bois type NOVODAL <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
COMBLES		<u>Murs</u> : Parpaings de ciment <u>Plafond</u> : Sous toiture bois NOVODAL <u>Sol</u> : Plancher bois NOVODAL	-	-

<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b> <b>BATIMENT : IME TOURNUS - GARAGES ATELIERS /</b> <b>SALLE DE REUNIONS</b>	<b>N° DOSSIER : 9716121</b> <b>PAGE : 17</b>
--	---

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
GARAGES R.D.C	Garages voiture Service	<u>Murs</u> : Béton, parpaings	-	-
		<u>Plafond</u> : Isorel mou		
		<u>Sol</u> : Béton		
	Garage Directrice	<u>Murs</u> : Parpaing, béton	-	-
		<u>Plafond</u> : Voliges bois + tuiles		
		<u>Sol</u> : Béton		
	Atelier peinture	<u>Murs</u> : Parpaings béton	-	-
		<u>Plafond</u> : Isorel mou		
		<u>Sol</u> : Béton		
	Atelier Entretien général	<u>Murs</u> : Parpaings béton	-	-
		<u>Plafond</u> : Bois NOVODAL		
		<u>Sol</u> : Béton		
	Salle de réunions	<u>Murs</u> : Parpaings Heraklith béton	-	-
		<u>Plafond</u> : Faux plafond polystyrène collé sur NOVODAL		
		<u>Sol</u> : carrelage		



EXAMEN VISUEL AMIANTE	N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. LOGEMENTS	PAGE : 18

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
Sous-sol	Sous escalier	<u>Murs</u> : Béton, parpaings <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Béton	il existe des calorifuges sur tuyauteries	Tissus noir, papier journal, mousse Prest O Flex : RAS
	cave Archives	<u>Murs</u> : Parpaing, béton, briques <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Béton	il existe des calorifuges sur tuyauteries	Bouffe sous calicot plâtré, Prest O Flex : RAS
	Cave concierge	Dito cave Directrice	il existe des calorifuges sur tuyauteries	Prest O Flex : RAS
R.d.C	Logement concierge loge	<u>Murs</u> : Parpaings , briques <u>Plafond</u> : Béton  <u>Sol</u> : Dalami	-	-
	Couloir entrée	<u>Murs</u> : Cloisons briques <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : carrelage	-	Attention!



<b>EXAMEN VISUEL AMIANTE</b> <b>BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. LOGEMENTS</b>	<b>N° DOSSIER : 9716121</b> <b>PAGE : 19</b>
--	---

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Logement concierge chambre enfants chambre parents	<u>Murs</u> : Parpaings, briques	-	-
		<u>Plafond</u> : Béton		
		<u>Sol</u> : Dalami		
	Salle de bains cuisine	<u>Murs</u> : Parpaing, briques		Attention!
		<u>Plafond</u> : Béton		
		<u>Sol</u> : Lino sur Dalami		
	W-C	<u>Murs</u> : Parpaings briques		Attention!
		<u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong		
		<u>Sol</u> : Lino sur Dalami		
	Salon	<u>Murs</u> : Parpaings, briques		Inspecté : RAS
		<u>Plafond</u> : Béton		
		<u>Sol</u> : Dalami		

EXAMEN VISUEL AMIANTE	N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. ANNEXE	PAGE : 20

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Logement de M <sup>me</sup> la Directrice Zone homogène	<u>Murs</u> : Parpaings, cloisons briques <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Baladum	-	-
BATIMENT ANNEXE				
R.D.C		<u>Murs</u> : Maçonnerie <u>Plafond</u> : Faux plafond PICAL <u>Sol</u> : Béton	il existe des calorifuges sur tuyauteries	Bourre sous carton + carton + calicot plâtré : RAS il existe des ouvertures dans le mur Sud bouchées par plaques PICAL
R.D.C	Garage tracteur	<u>Murs</u> : Maçonnerie <u>Plafond</u> : Versant PICAL <u>Sol</u> : Béton	il existe des calorifuges sur tuyauteries	Bourre sous carton + calicot plâtré : RAS
Sous-sol	Cave	<u>Murs</u> : Maçonnerie, béton <u>Plafond</u> : Béton <u>Sol</u> : Terre battue	-	-





EXAMEN VISUEL AMIANTE	N° DOSSIER : 9716121
BATIMENT : IME TOURNUS - BAT. ANNEXE	PAGE : 21

NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Cuisine, Sanitaire W-C, Salle à manger, Salle de classe	<u>Murs</u> : Maçonnerie, cloisons briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Salle de jeux	<u>Murs</u> : Maçonnerie, cloisons briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement plastique sur parquet bois	-	-
1 <sup>ER</sup> ETAGE	Salle d'eau W-C	<u>Murs</u> : Maçonnerie, cloisons briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Carrelage	-	-
	Zone homogène	<u>Murs</u> : Maçonnerie, cloisons briques <u>Plafond</u> : Plâtre <u>Sol</u> : Revêtement plastique sur plancher bois	-	-



EXAMEN VISUEL AMIANTE			N° DOSSIER : 9716121	
BATIMENT : IME TOURNUS - GYMNASÉ			PAGE : 22	
NIVEAU	LOCAL OU ZONE EXAMINEE	NATURE - DES MURS - DU PLAFOND - DU SOL	- PLENUMS - GAINES - VIDES DE CONSTRUCTION DETECTES ET EXAMINES	FLOCAGES OU CALORIFUGEAGES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE REPERES
R.D.C	Salle de gymnastique	<u>Murs</u> : Composite : panneau bois + isolant + béton extérieur	Vide sur faux plafond	Non examiné, non démontable
		<u>Plafond</u> : Faux plafond type Luxalon plastique		
		<u>Sol</u> : Revêtement plastique sur béton		
	W-C Lavabos + entrée	<u>Murs</u> : Bois + placo + composite en façade	-	-
		<u>Plafond</u> : Placo		
		<u>Sol</u> : Carrelage		
	Bureau	<u>Murs</u> : Composite et parpaings	Non démontable	Non examiné
		<u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong		
		<u>Sol</u> : Revêtement plastique		
	Chaufferie	<u>Murs</u> : Béton	-	-
		<u>Plafond</u> : Placo		
		<u>Sol</u> : Béton		
R.D.C	Préau	<u>Murs</u> : Béton	-	Attention !
		<u>Plafond</u> : Couverture fibro		
		<u>Sol</u> : Béton		
		<u>Murs</u> : Béton + composite (placo, isolant, panneaux béton extérieurs)		
		<u>Plafond</u> : Faux plafond type Armstrong		
R.D.C	Local syndical	<u>Sol</u> : Revêtement sol souple	Vide sur faux plafond	Inspecté : présence laine de verre + papier Kraft Faux plafond NOVODAL vert contre humidité RAS

## **ANNEXE 4**

**IME DE TOURNUS**

**RAPPORT DU L.E.M.**

**A**NNEXE 3

**IME DE TOURNUS**

**PLANS DE REPÉRAGE DES ZONES VISITÉES**



# LEM Laboratoire d'Étude des Matériaux

Laboratoire agréé par le Ministère du Travail et des Affaires

Agent :	Photo :
Reçu MACON, le :	
Sociétés MARS 1997	

## ANALYSE D'AMIANTE

Date d'édition: 22 Mars 1997

DOSSIER : IME DE TOURNUS-INSTITUT MEDICO EDUCATIF DE TOURNUS

### ÉCHANTILLONS

références:

CLIENT	LEM A
--------	-------

N°1	9707222
-----	---------

bât A rdc chaufferie

N°2	9707223
-----	---------

bât A rdc chaufferie

N°3	9707224
-----	---------

bât C1 sous sol

N°4	9707225
-----	---------

bât C1 sou sol

N°5	9707226
-----	---------

galerie

### RESULTATS

#### ANALYSE EN MICROSCOPIE OPTIQUE (MOLP)

pas de fibres

d'amiante

pas de fibres

d'amiante

pas de fibres

d'amiante

pas de fibres

d'amiante

pas de fibres

d'amiante

### CONCLUSION

L'observation au MOLP a montré:

qu'aucun des échantillons ne contient de fibres d'amiante

Directeur

P. MULLER

Effectuée à la demande de :

APAVE LYONNAISE

Monsieur STERN

Immeuble le St Amour

71000 MACON TGV

