

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE CONSTITUÉ SUITE À UNE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Conforme à la norme NF X 46-020 - version novembre 2002

### IMMEUBLE

Autre culture et loisir - Cinéma  
Etage : 3 niveaux

**Cinéma l'Alhambra  
Boulevard d'Annam  
13016 - MARSEILLE**

### DEMANDEUR

**D. G. A. B. C. - Direction Nord  
Littoral  
45 rue Montolieu - 13002  
MARSEILLE**

### PROPRIETAIRE

**VILLE DE MARSEILLE  
D. G. A. B. C. - Direction Nord  
Littoral 45 Rue Montolieu - 13002  
MARSEILLE**

### DESCRIPTION MISSION

La mission doit permettre d'identifier les matériaux et produits contenant de l'amiante, en application de l'article 10-1 du décret 96-97 du 7 février 1996 modifié, et conformément à l'arrêté du 22 août 2002 (liste indicative des matériaux en annexe).

Opérateur : Christophe SAUVAIRE

Date émission du rapport : 17/03/2006

Date mission sur site : 07/02/2006

Dossier n° AM 3124 - 1405 - 3773

Accompagnateur : Salarié

Ce rapport contient 34 pages, dont 26 pages d'annexes.

Il ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Signature de l'opérateur

Cachet de la société et signature du gérant



**ALCYON**

Rue des Arizonas

30130 PONT-SAINT-ESPRIT

Tél. 04 66 39 57 95 Fax 04 66 39 57 99  
Siret 419 035 381 00013 - R.C.S. Nîmes 98 B 575

## **SOMMAIRE**

### **1 – CONCLUSIONS**

CONCLUSIONS GENERALES

LIMITES DE LA PRESTATION

COMMUNICATION DU RAPPORT

### **2 – RESULTATS DU REPERAGE**

TABLEAU DES LOCAUX VISITES/NON VISITES

TABLEAU RECAPITULATIF DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE OU  
SUSCEPTIBLES D'EN CONTENIR

### **3 – ANNEXES**

ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR

ATTESTATION D'ASSURANCE DE LA SOCIETE

LISTE INDICATIVE DES MATERIAUX A REPERER

COPIE DES PROCES VERBAUX D'ANALYSES DU LABORATOIRE

PLAN - CROQUIS - PHOTO

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

COPIE DU OU DES RAPPORTS DE DIAGNOSTIC AMIANTE ANTERIEURS

## **1 – CONCLUSION**

### **1.1 - CONCLUSIONS GENERALES**

**Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur de repérage et après analyses et d'autres pour lesquels des analyses doivent être effectuées en cas de travaux.**

**La liste détaillée des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir fait l'objet du tableau récapitulatif ci-joint.**

Liste des matériaux analysés qui ne contiennent pas d'amiante :

Dalle de sol + colle locaux Ouest RDC (salle exposition et loge) : analyse n 10160. ✓

Dalle jaune locaux au 2ème étage (cabine projection, montage et escaliers) : analyse n°10159.

### **1.2 - LIMITES DE LA PRESTATION**

~~Les résultats du présent rapport ne se rapportent :~~

- Qu'aux parties d'immeubles pour lesquelles une mission nous a été confiée.
- Qu'aux éléments de construction accessibles lors de notre intervention.

En outre :

Combles bâtiment Est : sans accès.

### **1.3 - COMMUNICATION DU RAPPORT**

Le présent rapport est tenu à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des chefs d'établissement, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, des agents ou services mentionnés aux articles L.1312-1 et L.1422-1 du code de la santé publique, ainsi que des inspecteurs du travail ou des inspecteurs d'hygiène et sécurité et des agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Les propriétaires communiquent ce rapport à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication.

Dans le cas d'un dossier technique amiante, les propriétaires communiquent la fiche récapitulative prévue à l'article 10-3 aux occupants de l'immeuble bâti concerné ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour. En outre, la fiche récapitulative constitue l'état de présence ou d'absence d'amiante qui doit être annexé aux promesses et actes de vente.

Les modalités de consultation du présent rapport sont sous la responsabilité du demandeur.

La validité de ce rapport est sans limite dans le temps. Cependant, le demandeur le complètera en cas de nouvelles investigations ou de travaux mettant en œuvre les matériaux contenant de l'amiante.

## **2 – RESULTATS DU REPERAGE**

TABLEAU DES LOCAUX VISITES / NON VISITES

TABLEAU RECAPITULATIF DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE OU  
SUSCEPTIBLES D'EN CONTENIR

**Tableau des locaux visités et non-visités****Immeuble:** 3773      **Affaire:** 1405      **Propriétaire:** VILLE DE MARSEILLE**Désignation local :** CINÉMA**Lot de copro:****Cadastre:****Etage:** 3 niveaux      **Détail localisation:****Adresse :** Cinéma l'Alhambra  
Boulevard d'Annam**CP :** 13016**Ville:** MARSEILLE

<b>Pièce</b>	<b>Localisation</b>	<b>Spécificités</b>	<b>Visite</b>	<b>Raison de la non-visite</b>
HALL	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SANITAIRE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SALLE SPECTACLE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
JARDIN	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SALLE EXPOSITION	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
LOGE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
STUDIO	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
GARAGE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
TRANSFORMATEUR	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
TGBT	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	

**Immeuble:** 3773    **Affaire:** 1405    **Propriétaire:** VILLE DE MARSEILLE

**Désignation local :** CINÉMA

**Lot de copro:**

**Cadastre:**

**Etage:** 3 niveaux    **Détail localisation:**

**Adresse :** Cinéma l'Alhambra  
Boulevard d'Annam

**CP :** 13016

**Ville:** MARSEILLE

<i>Pièce</i>	<i>Localisation</i>	<i>Spécificités</i>	<i>Visite</i>	<i>Raison de la non-visite</i>
--------------	---------------------	---------------------	---------------	--------------------------------

BUREAUX	OUEST ETAGE 1		<input checked="" type="checkbox"/>	
---------	---------------	--	-------------------------------------	--

BUREAUX	EST ETAGE 1		<input checked="" type="checkbox"/>	
---------	-------------	--	-------------------------------------	--

ESCALIER	VERS ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
----------	--------------	--	-------------------------------------	--

REGIE - MONTAGE - PROJECTION	ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
---------------------------------	---------	--	-------------------------------------	--

PASSSERELLE TECHNIQUE	ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------------------	---------	--	-------------------------------------	--

TOIT TERRASSE	OUEST		<input checked="" type="checkbox"/>	
---------------	-------	--	-------------------------------------	--

COMBLES	BATIMENT EST		<input type="checkbox"/>	Sans accès
---------	--------------	--	--------------------------	------------

## Tableau récapitulatif des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir

<b>Immeuble:</b> 3773 <b>Affaire:</b> 1405 <b>Propriétaire:</b> VILLE DE MARSEILLE			<b>Cadastre:</b>		<b>Adresse :</b> Cinéma l'Alhambra	
<b>Désignation local :</b> CINÉMA			<b>Lot de copro:</b>		Boulevard d'Annam	
<b>Etage:</b> 3 niveaux			<b>Détail localisation:</b>		<b>CP :</b> 13016 <b>Ville:</b> MARSEILLE	
Type matériau	Nature matériau	Localisation	Présence d'amiante ?	Analyse labo. ?	Etat conservation	Préconisations
Colle	bitumineux	Sous dalle jaune locaux au 2ème étage (cabine projection, montage et escaliers)	Averée	<input checked="" type="checkbox"/> 10159	BON ETAT	Respecter les consignes de sécurité en cas d'intervention sur le matériau
Plaque plane	amiante-ciment	Au sol du transformateur	Averée	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Respecter les consignes de sécurité en cas d'intervention sur le matériau
Porte coupe-feu	Métal	Porte Sud du jardin	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser avant démantèlement
Etanchéité	bitumineux	Toit terrasse du TGBT	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser les pare-vapeur avant toute dépose

<b>Immeuble:</b> 3773	<b>Affaire:</b> 1405	<b>Propriétaire:</b> VILLE DE MARSEILLE	<b>Adresse:</b> Cinéma l'Alhambra
<b>Désignation local :</b>	CINÉMA	<b>Lot de copro:</b>	Boulevard d'Annam
<b>Etage:</b> 3 niveaux	<b>Détail localisation:</b>	<b>Cadastre:</b>	<b>CP:</b> 13016 <b>Ville:</b> MARSEILLE

Type matériau	Nature matériau	Localisation	Présence d'amiante ?	Analyse labo. ?	Etat conservation	Préconisations
Etanchéité	bitumineux	Toit terrasse Ouest au 2ème étage	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser les pare-vapeur avant toute dépose

### **3 – ANNEXES**

ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR

ATTESTATION D'ASSURANCE DE LA SOCIETE

LISTE INDICATIVE DES MATERIAUX A REPERER

COPIE DES PROCES VERBAUX D'ANALYSES DU LABORATOIRE

PLAN - CROQUIS - PHOTO

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

COPIE DU OU DES RAPPORTS DE DIAGNOSTIC AMIANTE ANTERIEURS



## ATTESTATION DE COMPETENCE

pour la réalisation des missions de repérage et de diagnostic  
de l'état de conservation des matériaux et produits contenant  
de l'amiante en application du décret 96-97 du 07/02/96  
modifié (article 10-6) - Arrêté du 02/12/02



Délivrée par CESI SAS  
en conformité à son certificat  
N°DI 1787 délivré par l'AFAQ-ASCERT  
du 30/12/2002

Délivrée à Monsieur Christophe SAUVAIRE

qui a participé à la formation

« Amiante formation des experts compétents »

et a satisfait au contrôle de connaissance

qui se sont déroulés du 09/12/02 au 12/12/02  
durée totale : 4 jours (soit 32 heures)

au CESI AIX EN PROVENCE  
Europôle méditerranéen de l'Arbois - BP 30  
13545 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 04

Certificat délivré le 10 janvier 2003

Le Directeur des Opérations  
Richard LECŒUR

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Richard LECŒUR', written over a light blue grid background.

Le Responsable Pédagogique  
Jean-Luc DAUTREMÉPUS

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jean-Luc DAUTREMÉPUS', written over a light blue grid background.

**M M A**

Daniel KORPAS  
9 RUE Louis Thomas BP 41015  
30200 BAGNOLS SUR CEZE  
☎ : 04 66 89 51 61 Fax : 04 66 39 80 84  
E-mail : daniel.korpas@mma.fr

**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE**

La Mutuelle du Mans Assurances IARD / MMA IARD S.A atteste que la **SARL ALCYON, rue des ARIZONAS  
30130 PONT SAINT ESPRIT**

est titulaire d'un contrat d'assurance n° **113461663N**

garantissant sa responsabilité civile professionnelle, pour ses activités de :

- Diagnostic « Amiante », ( suivant décret 97855 du 12/09/1997 modifiant le décret 96-97 du 07/12/1996 ).
- Diagnostic « Plomb »,
- Loi « Carrez », états des lieux, certificats d'habitabilité.
- Etats « parasites », ( suivant la loi N° 99471 du 08/09/1999 et l'arrêté du 10/08/2000 fixant le modèle de l'état parasite : journal officiel du 31/08/2000.
- Diagnostic technique immobilier loi SRU pour la mise en copropriété d'un immeuble de plus de 15 ans.
- Conformité des installations d'eau de consommation : Légionelles.

→ Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 610 000 euros par sinistre et 610 000 euros pour l'ensemble des sinistres d'une même année d'assurance.

Date de prise d'effet du contrat : **01 juillet 2004**

Certifie que l'assuré est actuellement à jour du paiement de ses cotisations d'assurance.

**La présente attestation valable pour la période du 01 juillet 2005 au 30 juin 2006 a été délivrée pour valoir ce que de droit.**

Fait à Bagnols sur Cèze, le 20 JUIN 2005

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

**Daniel KORPAS**

**M.M.A.**

9, Rue Louis Thomas - BP 41015  
30201 BAGNOLS S/CEZE Cedex  
Tél. 04 66 89 51 61 - Fax 04 66 39 80 84  
E-mail : daniel.korpas@mma.fr

## ANNEXE

<i>COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION</i>	<i>PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER</i>
<b>I. Parois verticales intérieures et enduites</b>  Murs et poteaux.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs des murs (plaques menuiseries, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante, ciment, matériau sandwich, carton + plâtre).
Cloisons, gaines et coffres verticaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison.
<b>II. Planches, plafonds et faux plafonds</b>  Plafonds, gaines et coffres verticaux, poutres et charpentes.  Faux plafonds  Planchers.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés.  Panneaux  Dalles de sol
<b>III. Conduits, canalisations et équipements</b>  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides ...)  Clapets/volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Vide-ordures	Conduits, calorifuges, enveloppes de calorifuges.  Clapets, volets, rebouchage  Joints (tresses, bandes)  Conduits
<b>IV. Ascenseur, monte charge</b>  Trémies	Flocages



# Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

Parc Club du Golf - Bâtiment 14 - BP 225000 13796 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 Tel : 04.42.97.26.37 Fax : 04.42.39.41.54



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. accréditation n° 1- 1029

## RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT040602-3801 EN DATE DU 27/02/2006 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** ALCYON SARL  
Rue des Arizonas  
BP 41010  
30134 PONT ST ESPRIT CEDEX

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 23/02/2006

**Réf. Commande Client :** 06/1157

**Réf. Dossier Client :** Affaire 1405-258 ALAMBRA

**Référence Client de l'échantillon :**

Echantillon 10159 - Dalle de sol + colle - Cabine projection

**Réf. Commande ITGA :** IT0406-2470

**Réf. Echantillon ITGA :** IT040602-3801

**Description ITGA :**

Dalle dure jaune cassante compacte avec colle bitumineuse noire

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode MDHS 77)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

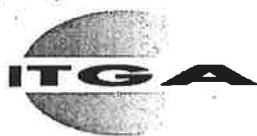
**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure jaune cassante compacte colle bitumineuse noire	META le 27/02/2006	Amiante non détecté	---	2
	MOLP le 27/02/2006	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

**Validé par :**

Sauveur CASGHA  
Analyste

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



# Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

Parc Club du Golf - Bâtiment 14 - BP 225000 13796 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 Tel : 04.42.97.26.37 Fax : 04.42.39.41.54



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. accréditation n° 1- 1029

## RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT040602-3802 EN DATE DU 27/02/2006 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** ALCYON SARL  
Rue des Arizonas  
BP 41010  
30134 PONT ST ESPRIT CEDEX

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 23/02/2006

**Réf. Commande Client :** 06/1157

**Réf. Dossier Client :** Affaire 1405-258 ALAMBRA

**Référence Client de l'échantillon :**

Echantillon 10160 - Dalle de sol + colle - Salle expo

**Réf. Commande ITGA :** IT0406-2470

**Réf. Echantillon ITGA :** IT040602-3802

**Description ITGA :**

Dalle dure beige cassante compacte avec colle plastique jaune

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure beige cassante compacte	META le 27/02/2006	Amiante non détecté	---	1
colle plastique jaune	META le 27/02/2006	Amiante non détecté	---	1

**Validé par :**

Sauveur CASGHA  
Analyste

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

## Repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante et constitution du dossier technique amiante

## Locaux en Rdc



## Revêtement de sol thermoplastique sans amiante.

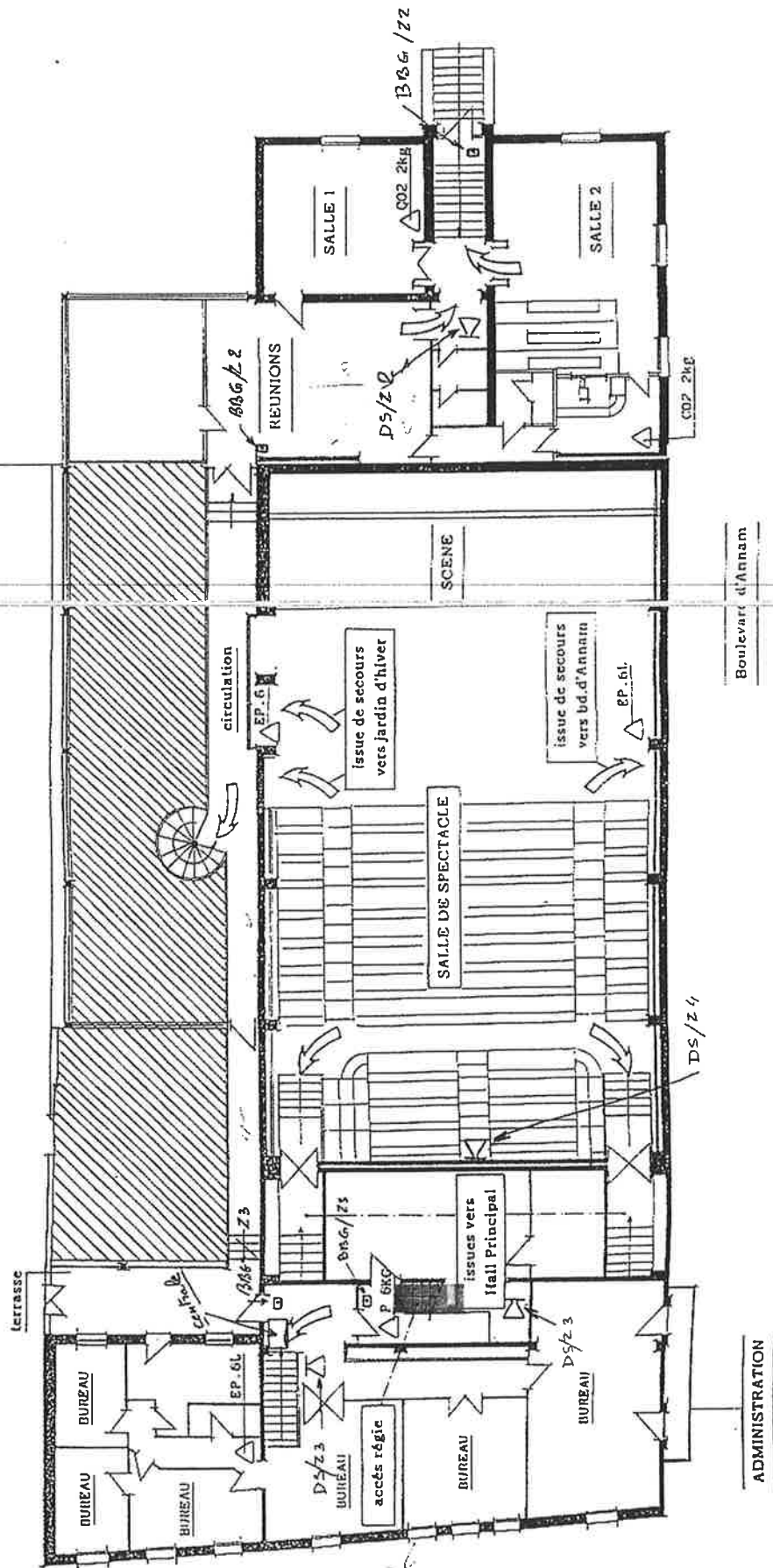
*Ceci est un croquis sans échelle pour identifier et localiser les parties de l'immeuble et les matériaux contenant de l'amiante*

# SOCIETE ALCYON

Repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante et constitution du dossier technique amiante

Cinéma l'Alhambra – Boulevard d'Annam – 13016 Marseille

Locaux au 1er étage



Colle bitumineuse amiante sous le revêtement de sol thermoplastique .

Ceci est un croquis sans échelle pour identifier et localiser les parties de l'immeuble et les matériaux contenant de l'amiante

# SOCIETE ALCYON

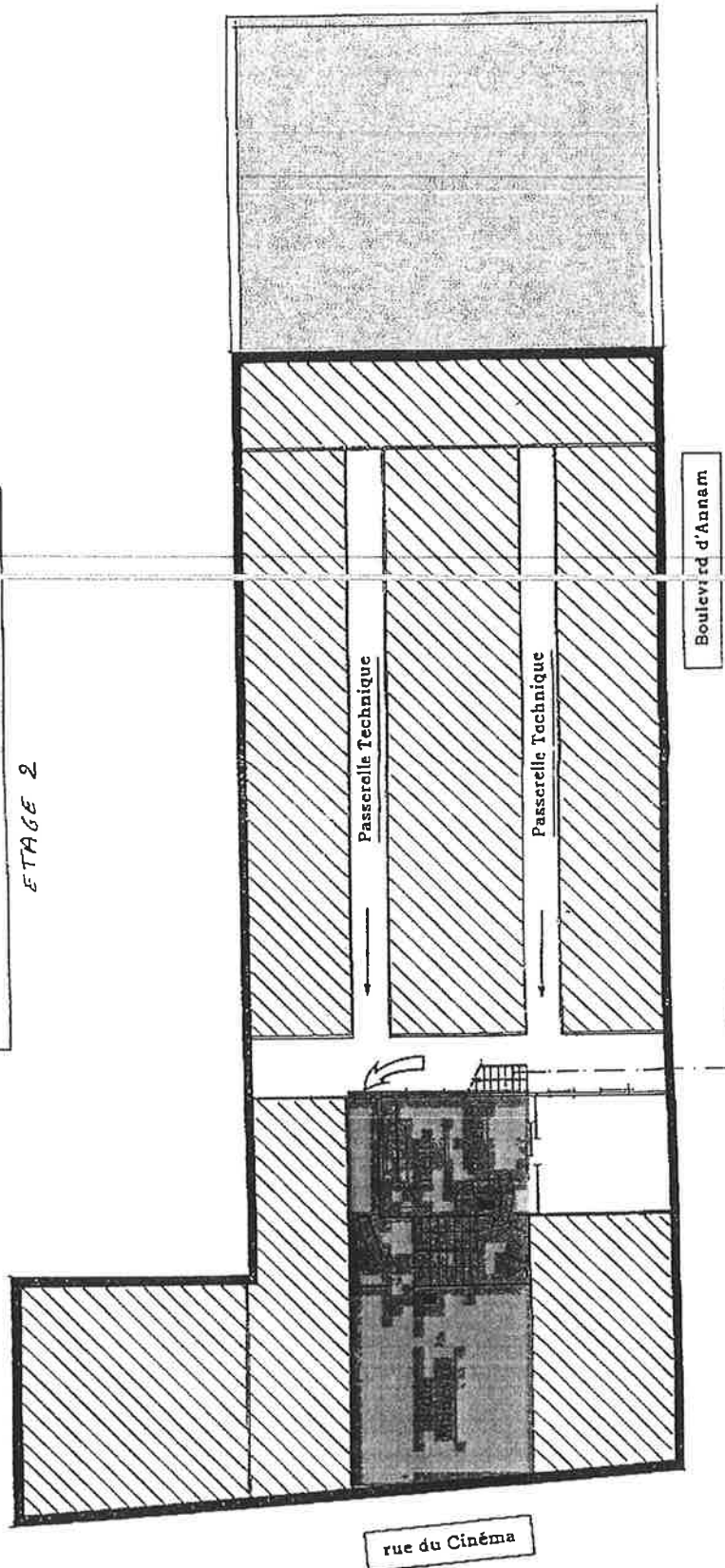
Repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante et constitution du dossier technique amiante

Cinéma l'Alhambra – Boulevard d'Annam – 13016 Marseille

Locaux au 2ème étage

NIVEAU REGIE ET PASSERELLES TECHNIQUES

ETAGE 2



Colle bitumineuse amiante sous le revêtement de sol thermoplastique .



Revêtement bitumineux d'étanchéité

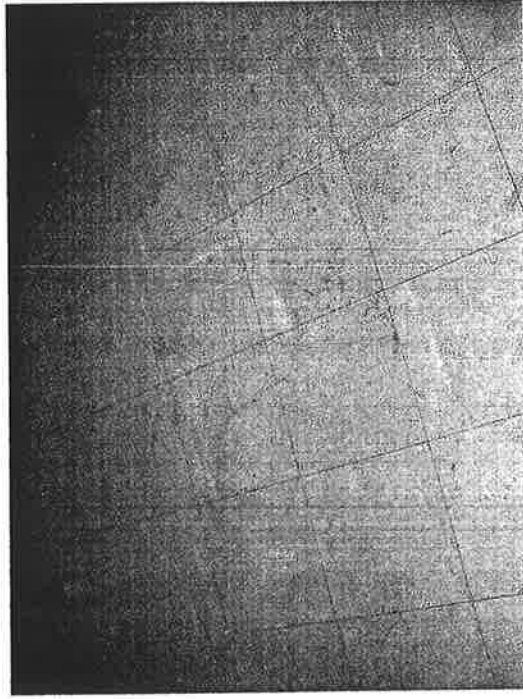
Ceci est un croquis sans échelle pour identifier et localiser les parties de l'immeuble et les matériaux contenant de l'amiante



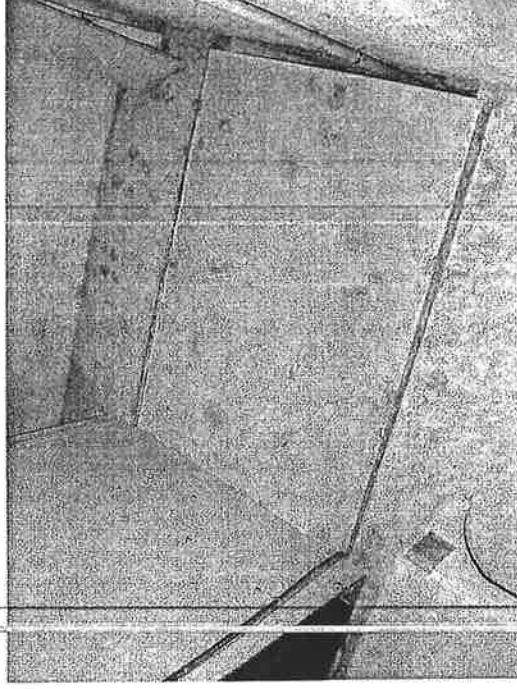
## SOCIETE ALCYON

Repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante et constitution du dossier technique amiante

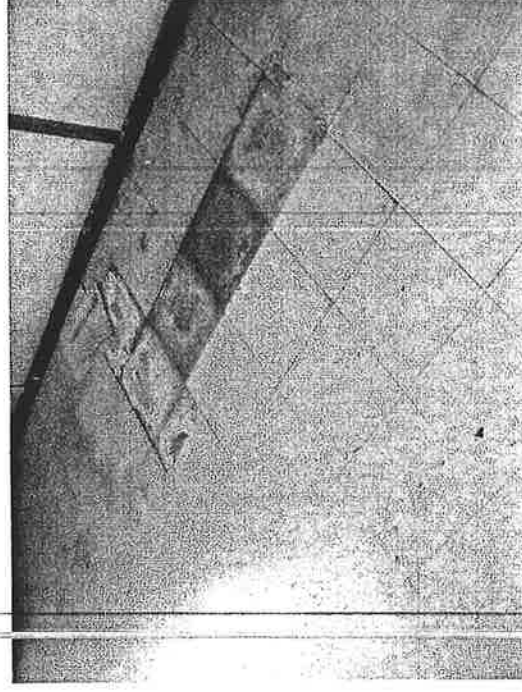
Cinéma l'Alhambra – Boulevard d'Annam – 13016 Marseille



Colle bitumineuse amiante sous le revêtement de sol thermoplastique dans les locaux au 2nd étage et sur l'escalier entre 1er et 2nd étage.  
Analyse n° 10159.



Plaques plane en amiante ciment en coffrage au sol du local électrique..

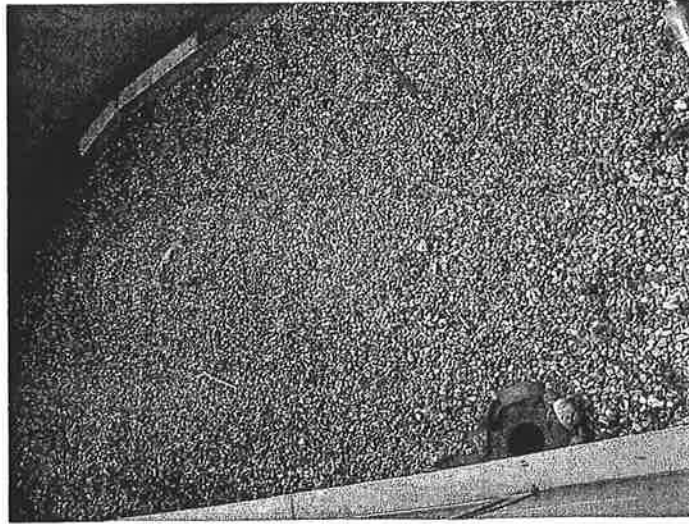


Revêtement de sol thermoplastique sans amiante dans les locaux d'exposition et les loges coté Ouest du RdC.  
Analyse n° 10160.

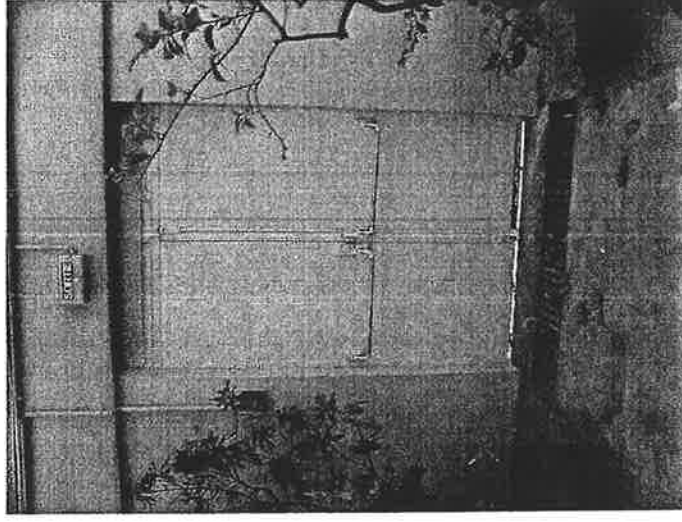
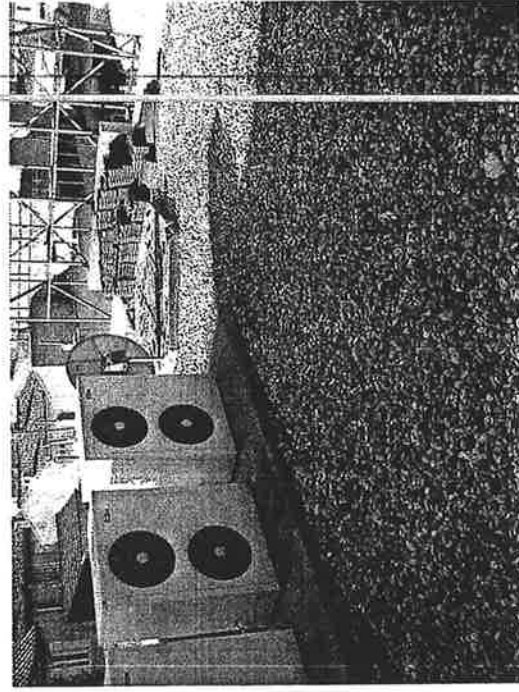
## SOCIETE ALCYON

Repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante et constitution du dossier technique amiante

Cinéma l'Alhambra – Boulevard d'Annam – 13016 Marseille



Revêtement bitumineux d'étanchéité sur les toit terrasse.  
Pare vapeurs suspects.



Porte coupe-feu métallique  
en façade Sud

Matériaux suspects, à analyser avant toute intervention.

**AMIANTE****CONSIGNES GENERALES DE SECURITE****EXTRAIT DE L'ARRÊTE DU 22 AOÛT 2002**

Ces consignes doivent être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

---

**1 - INFORMATIONS GENERALES**

---

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

**2 - INFORMATION DES PROFESSIONNELS**

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

**3 - CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

- Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante.

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits

situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé :

- Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.
- Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.
- De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

#### Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

Stockage des déchets sur le site :

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets :

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes :

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

## RAPPORT DE SYNTHESE

DE DIAGNOSTIC AMIANTE REALISE DANS LE CADRE DES DECRETS 96/97 ET 96/98 DU 7 FEVRIER 1996 ET 97-855 DU 12 SEPTEMBRE 1997

**Bâtiment :** Immeuble Alhambra  
**Adresse :** 2 Traverse du cinéma  
 13 016 Marseille

## CONSTITUTION DU RAPPORT

- Le présent rapport de synthèse (1 page)
- Fiche de visite ( 3 pages)
- Analyses matériaux ( 9 pages)
- Croquis ( 1 page)

## CONCLUSION

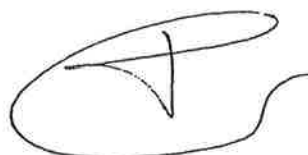
**A l'issue du diagnostic visuel et de l'analyse des matériaux suspects prélevés, il résulte que les matériaux suivants contiennent de l'amiante :**

Matériau	Localisation	Préconisation
Colle du sol souple jaune	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabine de projection</li> <li>• Escalier</li> <li>• Régie son</li> <li>• Régie montage</li> <li>• Montée vers comble</li> <li>• Salle montage 16 mm</li> </ul>	En cas de travaux, il conviendra de respecter la réglementation liée au risque d'amiante

**Aucun autre matériau susceptible de contenir de l'amiante n'a été décelé**

**Fait à Marseille le 31 Juillet 2000**

**Martine PRUVOST**



**Siège Social**

117 bis, chemin de Mimet - 13015 MARSEILLE - ☎ 04 95 06 40 40 - Fax 04 95 06 40 49 - E.mail : alma-provence@infonie.fr

**Agence Aix-en-Provence**

Le Triangle - Parc d'activité de la Duranne - 235, route Léon Foucault - 13857 Aix-en-Provence cédex 3 - Tél. 04 42 24 40 44 - Fax 04 42 24 47 84

SARL au capital de 100 000 Frs - RC Marseille B 400 885 745 - SIRET 400 885 745 00028 - APE 742 C



# Fiche de visite - Diagnostic Amiante

Suivant décret 96-97 du 7 Fév 1996 et 97-855 du 12 Sept 1997  
ainsi que 96-98 du 7 février 1996

Propriétaire : Ville de Marseille					Date : 29 Juin 2000		
Localisation : Immeuble Alhambra, 2 Traverse du cinéma - 13 016 Marseille					Contrôle visuel fait par Martine PRUVOST		
Occupant : Association					Accompagnant :		
					Page : 1 / 3		
Salle ou pièce	Matériaux					Prélèvement	Réf
	Sol	Mur	Plafond	Isolant	Autre		
<b>Bâtiment R+2 ancien</b>							
<b>RdC:</b>							
Hall d'entrée	S					Sol souple	2 -
Recoin billetterie	S						
WC handicapé	S		Flocage				
WC dame	S		Flocage				
Sanitaires H lavabo + 2 WC	S		Flocage			Flocage	1 -
Sortie de secours							
Verrière	C		Verre				
Local sous gradin + vide sanitaire	BT Terre		Flocage				
Local poubelle	BT		Flocage				
Petit hall	S						
Local Rangement	BT	BT	BT + crépi				
Local sous escalier	BT	BT					
Courette	BT		Ciel ouvert, poutres métalliques				
Local TGBT	BT	BT	BT				
Salle exposition avec recoin	S		FPC + LR ou vélum vide			FPC	4 -
Sanitaires	S						
Passage	S		FP Récent (2 ans)			Sol souple	3 -
WC - douche (2ensembles)	S		FP Récent (2 ans)				
Loge	S		FP Récent				
Sas garage	BT	BT					
Rangement Vidéo	BT	BT					
Garage	BT	BT	BT				
Studio	BT	BT					
<b>C</b> carrelage, <b>S</b> sol souple, <b>M</b> moquette, <b>T</b> terre, <b>BT</b> béton ou ciment, <b>P</b> Pierre, <b>Br</b> Brique, <b>B</b> bois, <b>AGB</b> aggloméré bois, <b>PL</b> plâtre, <b>PP</b> placo-plâtre, <b>FPM</b> faux plafond métallique, <b>FPC</b> faux plafond classique, <b>L</b> Lambris, <b>LV</b> laine de verre, <b>LR</b> laine de roche, <b>MP</b> mousse de polyuréthane, <b>POL</b> polystyrène, <b>FC</b> fibrociment							



# Fiche de visite - Diagnostic Amiante

Suivant décret 96-97 du 7 Fév 1996 et 97-855 du 12 Sept 1997

ainsi que 96-98 du 7 février 1996

Propriétaire : Ville de Marseille					Date : 29 Juin 2000		
Localisation : Immeuble Alhambra, 2 Traverse du cinéma - 13 016 Marseille					Contrôle visuel fait par Martine PRUVOST		
Occupant : Association					Accompagnant :		
					Page : 2 / 3		
Salle ou pièce	Matériaux					Prélèvement	Réf
	Sol	Mur	Plafond	Isolant	Autre		
Cour - parking	BT						
Poste EdF dans cour							
Retour passage côté scène	B + S idem entrée						
Salle de spectacle: Scène	B	mousse acoustique			+ estrade bois sur sol dur		
Salle de spectacle:	S	M	Flocage			Flocage vers	8 -
Gradin						projectionniste Flocage vers scène	9 -
<b>1��r Etage:</b>							
Escalier dans verrière	BT						
Coursive dans verrière	BT						
Salle de réunion	S	Fibralith (2 ans)					
Terrasse	C						
Couloir + escalier	S+BT		FPC		Velum vide		
Sanitaire	S		FPC				
Atelier de montage vidéo	M+S		FPC		Velum vide		
Salle et petite salle	S	Fibralith					
Passage arrière	S		FPC				
Sanitaire	S		FPC				
Cuisine	S					dito WC	
Couloir	S						
Bureaux (4 )	S						
WC	S		FP Minaboard			Sol souple	5 -
Bureau accueil	C		FPC	LR alumin��e			
Couloir, placard	C						
Bureau	M						
Grand bureau	C	LdV	FPC		Toiture tuiles + LR alumin��e		
C carrelage, S sol souple, M moquette, T terre, BT béton ou ciment, P Pierre, Br Brique, B bois, AGB aggloméré bois, PL plâtre, PP placo-plâtre, FPM faux plafond métallique, FPC faux plafond classique, L Lambris, LV laine de verre, LR laine de roche, MP mousse de polyuréthane, POL polystyrène, FC fibro ciment							

**INGENIERIE - MAITRISE D'ŒUVRE - EXPERTISES**

117, BIS CHEMIN DE MIMET - 13015 MARSEILLE -    04 95 06 40 40 - FAX 04 95 06 40 49  
sarl au capital de 100.000 f - rc marseille b400 885 745 00010 - ape 742 c





## Fiche de visite - Diagnostic Amiante

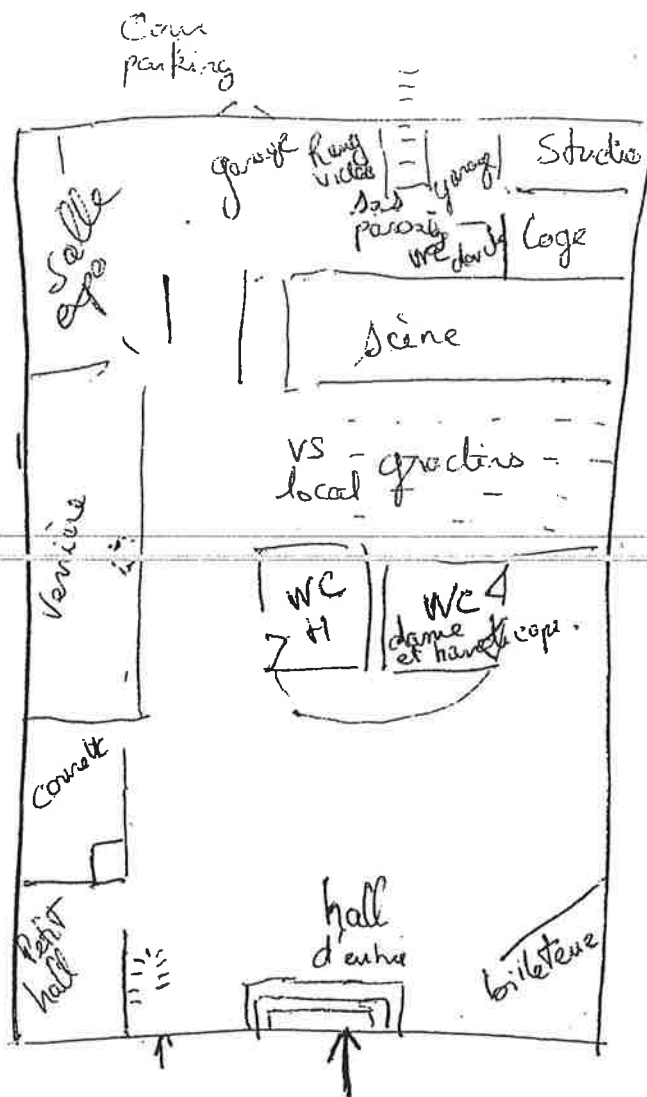
Suivant décret 96-97 du 7 Fév 1996 et 97-855 du 12 Sept 1997

ainsi que 96-98 du 7 février 1996

[illegible]



Alhambra 2 rue du Cinéma 13016 Marseille



rue du Cinéma.

## Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703041

Références client : Echantillon n° 1

Votre demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

## ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Flocage

Origine : VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

Localisation : Sanitaires, RDC

METHODE	RESULTAT
MOLP	NEGATIF <i>Fibres minérales artificielles</i>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

  
Yvette ARTHAUD

Chef du Département



# Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE  
117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703042

Références client : Echantillon n° 2  
1re demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP  
Réceptionné le 03.07.2000

## ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Sol souple

Origine : VILLE DE MARSEILLE  
Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

Localisation : RDC, entrée

METHODE	RESULTAT
META	NEGATIF  Absence de fibre

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Yvette ARTHAUD  
Chef du Département

**Rapport d'analyse**

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703043

Références client : Echantillon n° 3

1ère demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

**ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE**

**Nature du matériau :** Sol souple

**Origine :** VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

**Localisation :** RDC, vers loge

METHODE	RESULTAT
META	NEGATIF  <i>Absence de fibre</i>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COPRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

  
**Yvette ARTHAUD**  
Chef du Département



# Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703044

Références client : Echantillon n° 4

otre demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

## ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Faux-plafond

Origine : VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma

13016 MARSEILLE

Localisation : RDC, salle d'expo.

METHODE	RESULTAT
MOLP	NEGATIF  <i>Fibres minérales artificielles</i>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Yvette ARTHAUD

Chef du Département

**Rapport d'analyse**

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

**Echantillon n° 000703045**

Références client : Echantillon n° 5

Votre demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

**ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE****Nature du matériau :** Sol souple**Origine :** VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma

13016 MARSEILLE

**Localisation :** 1er étage, WC

METHODE	RESULTAT
META	NEGATIF  <i>Absence de fibre</i>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

  
**Yvette ARTHAUD**  
Chef du Département



Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE  
117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703046

Références client : Echantillon n° 6  
1<sup>ère</sup> demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP  
Réceptionné le 03.07.2000

ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Sol souple jaune

Origine : VILLE DE MARSEILLE  
Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

Localisation : 2ème étage, cabine projection

METHODE	RESULTAT
META	NEGATIF  Absence de fibre

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Yvette ARTHAUD  
Chef du Département



**Rapport d'analyse**

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703047

Références client : Echantillon n° 7

Votre demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

**ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE**

**Nature du matériau :** Colle de sol souple jaune

**Origine :** VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma

13016 MARSEILLE

**Localisation :** 2ème étage, cabine projection

METHODE	RESULTAT
MOLP	<b>POSITIF</b> Amiante SERPENTINE type CHRYSOTILE

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COPRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Y. ARTHAUD

**Yvette ARTHAUD**

Chef du Département



# Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

**A l'attention de Mme Martine PRUVOST**

Echantillon n° 000703048

Références client : Echantillon n° 8

tre demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Receptionné le 03.07.2000

## ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Flocage

Origine : VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

**Localisation :** Salle spectacle vers projectionniste

METHODE	RESULTAT
META	<p>NEGATIF</p> <p><i>Fibres minérales artificielles</i></p>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META : Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA : Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**Yvette ARTHAUD**  
Chef du Département



Rapport d'analyse

Page 1/1

Lyon le 06.07.2000

ALMA PROVENCE

117 Bis Chemin du Mimet

13015 MARSEILLE

A l'attention de Mme Martine PRUVOST

Echantillon n° 000703049

Références client : Echantillon n° 9

1re demande du 29/06/00 réf. 0006025 MP

Réceptionné le 03.07.2000

ANALYSE DE MATERIAU - RECHERCHE QUALITATIVE D'AMIANTE

Nature du matériau : Flocage

Origine : VILLE DE MARSEILLE

Immeuble Alhambra - 2 Rue du Cinéma  
13016 MARSEILLE

Localisation : Salle spectacle vers scène

METHODE	RESULTAT
META	NEGATIF <i>Fibres minérales artificielles</i>

MOLP: Microscopie Optique à Lumière Polarisée - Méthode MDHS 77 -

META: Microscopie Electronique Analytique à Transmission - Norme NFX 43-050 -

MEBA: Microscopie Electronique Analytique à Balayage - Norme ISO/DIS 14966 -

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Yvette ARTHAUD  
Chef du Département

## FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Conforme à l'arrêté du 22 août 2002

Date de rédaction : 17/03/2006  
Date de mise à jour : 17/03/2006

### IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE

**Cinéma l'Alhambra**  
**Boulevard d'Annam**  
**13016 - MARSEILLE**

Cinéma  
Etage : 3 niveaux

### ELEMENTS RECAPITULATIFS

1	Modalités de consultation du dossier technique amiante	D. G. A. B. C. - Direction Nord Littoral 45 rue Montolieu - 13002 MARSEILLE
2	Liste des locaux ayant donné lieu au repérage des matériaux et produits figurant en annexe du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié	Cf. tableau des locaux visités joint
3	Liste des locaux ayant donné lieu au repérage et à l'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux-plafonds, conformément aux articles 2 et 3 du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié	Cf. tableau des locaux visités joint
4	Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante et localisation précise	Cf. tableau des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir joint
5	Etat de conservation des flocages, calorifugeages et faux-plafonds, évalué conformément aux prescriptions de l'article 3 décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié	Aucun état de conservation
6	Etat de conservation des autres produits et matériaux contenant de l'amiante, conformément aux prescriptions figurant à l'annexe I de l'arrêté du 22 août 2002	Cf. tableau des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir joint
7	Mesures préconisées par l'opérateur de repérage lorsque des matériaux ou produits dégradés ont été repérés	Cf. tableau des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir joint
8	Consignes générales de sécurité	Document joint
9	Travaux de retrait ou de confinement des matériaux ou produits contenant de l'amiante effectués	Sans objet

Cette fiche récapitulative contient 7 pages.

Signature de l'opérateur et cachet de la société

**Tableau des locaux visités et non-visités****Immeuble:** 3773      **Affaire:** 1405      **Propriétaire:** VILLE DE MARSEILLE**Désignation local :** CINÉMA**Lot de copro:****Cadastre:****Etage:** 3 niveaux      **Détail localisation:****Adresse :** Cinéma l'Alhambra  
Boulevard d'Annam**CP :** 13016**Ville:** MARSEILLE

<i>Pièce</i>	<i>Localisation</i>	<i>Spécificités</i>	<i>Visite</i>	<i>Raison de la non-visite</i>
HALL	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SANITAIRE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SALLE SPECTACLE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
JARDIN	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
SALLE EXPOSITION	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
LOGE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
STUDIO	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
GARAGE	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
TRANSFORMATEUR	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	
TGBT	RDC		<input checked="" type="checkbox"/>	

**Immeuble:** 3773    **Affaire:** 1405    **Propriétaire:** VILLE DE MARSEILLE

**Désignation local :** CINÉMA

**Lot de copro:**

**Cadastre:**

**Étage:** 3 niveaux    **Détail localisation:**

**Adresse :** Cinéma l'Alhambra  
Boulevard d'Annam

**CP :** 13016

**Ville:** MARSEILLE

<i>Pièce</i>	<i>Localisation</i>	<i>Spécificités</i>	<i>Visite</i>	<i>Raison de la non-visite</i>
BUREAUX	OUEST ETAGE 1		<input checked="" type="checkbox"/>	
BUREAUX	EST ETAGE 1		<input checked="" type="checkbox"/>	
ESCALIER	VERS ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
REGIE - MONTAGE - PROJECTION	ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
PASSSERELLE TECHNIQUE	ETAGE 2		<input checked="" type="checkbox"/>	
TOIT TERRASSE	OUEST		<input checked="" type="checkbox"/>	
COMBLES	BATIMENT EST		<input type="checkbox"/>	Sans accès

## Tableau récapitulatif des matériaux contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir

<div>Immeuble: 3773    Affaire: 1405    Propriétaire: VILLE DE MARSEILLE</div> <div>Désignation local : CINÉMA    Cadastre: Lot de copro:</div> <div>Etage: 3 niveaux    Détail localisation:</div>				<div>Adresse : Cinéma l'Alhambra Boulevard d'Annam</div> <div>CP: 13016    Ville: MARSEILLE</div>		
Type matériau	Nature matériau	Localisation	Présence d'amiante ?	Analyse labo. ?	Etat conservation du matériau	Préconisations
Colle	bitumineux	Sous dalle jaune locaux au 2ème étage (cabine projection, montage et escaliers)	Averée	<input checked="" type="checkbox"/> 10159	BON ETAT	Respecter les consignes de sécurité en cas d'intervention sur le matériau
Plaque plane	amiante-ciment	Au sol du transformateur	Averée	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Respecter les consignes de sécurité en cas d'intervention sur le matériau
Porte coupe-feu	Métal	Porte Sud du jardin	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser avant démantèlement
Etanchéité	bitumineux	Toit terrasse du TGBT	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser les pare-vapeur avant toute dépose

<b>Immeuble:</b> 3773	<b>Affaire:</b> 1405	<b>Propriétaire:</b> VILLE DE MARSEILLE	<b>Adresse :</b> Cinéma l'Alhambra
<b>Désignation local :</b>	CINÉMA	<b>Lot de copro:</b>	Boulevard d'Annam
<b>Etage:</b> 3 niveaux	<b>Détail localisation:</b>	<b>Cadastre:</b>	<b>CP :</b> 13016 <b>Ville:</b> MARSEILLE

Type matériau	Nature matériau	Localisation	Présence d'amiante ?	Analyse labo. ?	Etat conservation du matériau	Préconisations
Etanchéité	bitumineux	Toit terrasse Ouest au 2ème étage	Suspicion	<input type="checkbox"/>	BON ETAT	Analyser les pare-vapeur avant toute dépose

**AMIANTE****CONSIGNES GENERALES DE SECURITE****EXTRAIT DE L'ARRÊTE DU 22 AOÛT 2002**

Ces consignes doivent être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

---

**1 – INFORMATIONS GENERALES**

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

**2 – INFORMATION DES PROFESSIONNELS**

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

**3 – CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

- Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante.

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits



situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé :

- Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.
- Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.
- De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

#### Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

Stockage des déchets sur le site :

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets :

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Elimination des déchets connexes :

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.