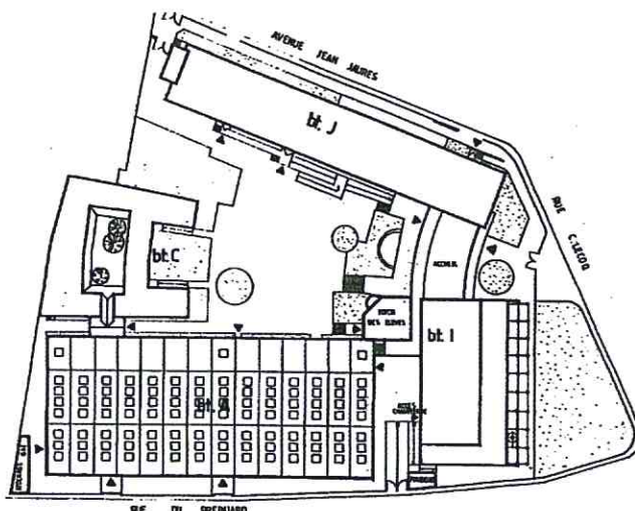


RAPPORT DE FIN D'ETUDE n° 01-0906

Date d'émission : 26/07/01

INVENTAIRE DES MATERIAUX ET PRODUITS A BASE D'AMIANTE



Lycée Jean Jaurès
25, rue Charles Lecoq
95030 ARGENTEUIL

Le responsable technique et administratif :
F. LECOQ

Cachet de la Société



S.A.R.L. au capital de 306 000 F
SIRET N° 39241768900024
49, avenue Paul Raoult
78130 LES MUREAUX
Tél. 01 30 04 15 20

SOMMAIRE

1	IDENTIFICATION DES PARTIES.....	3
2	DEFINITION DE LA MISSION.....	4
3	DOCUMENTS SOURCES	5
4	COMPTE RENDU DE L'EXPERTISE	6
5	RECAPITULATIF DES MATERIAUX AMIANTES PRELEVES	10
6	FICHES D'IDENTITE DES MATERIAUX AMIANTES PAR BATIMENT	10
7	CONCLUSION	17

Liste des documents joints en annexe :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fiches de visite | <input checked="" type="checkbox"/> Rapport du laboratoire |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fiches de prélèvement | <input checked="" type="checkbox"/> Cartographie |
| <input checked="" type="checkbox"/> Attestation de passage | <input checked="" type="checkbox"/> Rapport AINF – Code mission 2108863 du 11/09/97 |

1 IDENTIFICATION DES PARTIES**PROPRIETAIRE :**

Société : Région Ile de France
Adresse : 35, boulevard des Invalides
75 007 PARIS
Tél : 01 53 85 57 76
Fax : 01 53 85 57 79
Représenté par : Mademoiselle MAZALTOV

OCCUPANT :

Société : Lycée Jean Jaurès
Adresse : 25, rue Charles Lecoq
95030 ARGENTEUIL
Tél : 01 39 98 50 00
Fax : 01 39 98 79 30
Représenté par : Monsieur KEREMBELLEC

CABINET D'EXPERTISE :

Société : ARCALIA
Qualification : OPQIBI amiante et environnement ENV-G9 & H9
Assurance : SAINT PAUL contrat n° FC FPI 1 002 596
Adresse : 49, avenue Paul Raoult
78130 Les Mureaux
Tél : 01 30 04 15 20
Fax : 01 34 04 15 29
Représenté par : Monsieur OLLIVIER

LABORATOIRE :

Société : LSA Environnement
Accréditation : COFRAC No 1-0840 et 1-0972
Adresse : Route de Saint Genis
69 610 Sainte Foy L'Argentière
Tél : 04 74 72 26 40
Fax : 04 74 26 15 59
Représenté par : Monsieur MAUREL

2 DEFINITION DE LA MISSION

Le diagnostic pour lequel nous avons été mandatés repose sur les éléments suivants :

Objet :

- Bilan de la présence d'amiante dans le cadre du décret 96-97 et 97-855 dans les matériaux suivants :

Catégorie de matériaux	Inclus dans la mission
Flocage	Oui
Calorifuge	Oui
Faux plafond	Oui

- Recherches de la présence d'amiante dans le cadre d'une identification du risque « amiante » pour la mise en œuvre des obligations selon le décret 96-98 dans les matériaux suivants :

Catégorie de matériaux	Inclus dans la mission
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	Oui
Revêtements de sols plastiques	Oui
Enduits projetés de protection (coupe feu)	Oui
Revêtements d'étanchéité	Oui
Protections de calorifuge	Oui
Joint de structure de bâtiment	Oui
Portes et clapets coupe feu	Oui

Mission :

La mission correspond à la recherche de matériaux à base d'amiante selon les catégories référencées ci-dessus. Elle s'applique aux immeubles bâtis du site référencé dans le compte-rendu de la visite.

Contenu de la mission :

- Identification des matériaux (prévus dans la mission) susceptibles de contenir de l'amiante par une visite exhaustive de tous les locaux.
NB : tout local, réduit ou placard devant être indiqué au technicien par le représentant du propriétaire sur place, toute zone non examinée, est exclue de facto de la mission. Les pièces, locaux non accessibles sont consignés sur les fiches de visite et attestation de passage, et sont exclus du champ du présent rapport.
- Prélèvements d'échantillons de matériaux suspectés de contenir de l'amiante pour analyse en laboratoire.
- Analyses en laboratoire des échantillons prélevés. Les analyses sont réalisées par des laboratoires répondant aux critères de la réglementation. Le choix de la méthode d'analyse (MOLP, MET, MEB) des échantillons et des résultats demeure la pleine responsabilité des laboratoires.
- L'établissement d'un rapport de diagnostic.
- Une cartographie avec la localisation des matériaux contenant de l'amiante sur la base des plans fournis par le client (suivant mission)

Limites de la mission :

- Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, exploitation ...) postérieur au présent rapport le rend caduque.
- Les équipements (chaudières, sous-station etc....) ne font pas partie de la présente mission, en revanche une attention particulière doit être observée lors des différentes interventions sur ceux-ci.

3 DOCUMENTS SOURCES

Notre prestation a été réalisée sur la base des documents suivants :

- Rapport AINF – Code mission 2108863 du 11/09/97

4 COMPTE RENDU DE L'EXPERTISE

Désignation des locaux inspectés :

Lycée Jean Jaurès

Adresses :

25, rue Charles Lecoq
95030 ARGENTEUIL

Détails des bâtiments

Bâtiment	Désignation
A	Ateliers
B	Logements
C	Enseignement technique
I	Internat / Enseignement / Restauration
J	Enseignement / Administration
L	Accueil / Administration

Détails de la visite :

Date de la visite : 11, 12, 12 et 14/06/ 01

Nom des techniciens : M. LECOQ, M. BRETECHE et M. GRANDJEAN

Nom de l'accompagnateur : Néant

Locaux et zones non accessibles :

- Bât. I : Machinerie monte-charge dans la cuisine / Salle polyvalente / Local technique
- Bât. J : Avancée façade
- Bât. L : Avancée terrasse

Commentaires :

Néant.

Détails des investigations :

Nous avons procédé à une inspection de l'ensemble des locaux pour lesquels les investigations sont reprises en annexe dans les fiches de visites.

Lorsque des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ont été détectés, nous avons réalisé des prélèvements d'échantillons. Les prélèvements effectués sont repérés et localisés sur les fiches de prélèvements en annexe. Les échantillons ont fait l'objet d'une analyse d'identification de présence d'amiante en laboratoire et les résultats sont repris dans le tableau ci-après.

Réf. Echantillon	Type de matériau	Localisation du prélèvement	Résultat	Labo	Description
M886	Etanchéité	Bâtiment I / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux vert
M887	Etanchéité	Bâtiment I / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M888	Etanchéité	Bâtiment I / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux noir
M889	Etanchéité	Bâtiment I / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M890	Amiante ciment	Bâtiment I / Terrasse	Chrysotile	LSA	Coffrage poteau
M891	Sol plastique	Bâtiment I / R+6 / Débaras dans la salle télévision	PAD	LSA	Sol plastique beige - Colle jaune avec ragréage
M892	Sol plastique	Bâtiment I / R+6 / Couloir côté ascenseur	PAD	LSA	Sol plastique blanc tacheté noir - Colle jaune - ragréage
M893	Amiante ciment	Bâtiment I / R+6 / Toilette-douche salle 1603	PAD	LSA	Panneau fibro. bleu
M894	Sol plastique	Bâtiment I / R+4 / Salle 1409	PAD	LSA	Sol plastique rose tacheté marron - Colle jaune
M895	Sol plastique	Bâtiment I / R+4 / Couloir	PAD	LSA	Sol plastique rose tacheté rouge - Colle jaune
M896	Sol plastique	Bâtiment I / R+3 / Salle 1306	PAD	LSA	Sol plastique beige - Colle jaune
M897	Sol plastique	Bâtiment I / R+2 / Couloir	PAD	LSA	Sol plastique jaune tacheté noir - Colle jaune - Ragréage
M898	Sol plastique	Bâtiment I / R+2 / Salle 202	PAD	LSA	Sol plastique jaune tacheté orange - Colle jaune
M899	Sol plastique	Bâtiment I / R+2 / Armoire électrique	PAD	LSA	Sol plastique vert bleu (Turquoise) - Colle jaune - Ragréage
M900	Sol plastique	Bâtiment I / R+1 / Rangement salle polyvalente 2	PAD	LSA	Sol plastique gris tacheté noir - Colle jaune - Ragréage
M913	Sol plastique	Bâtiment I / R+1 / Infirmerie / Chambre	PAD	LSA	Sol plastique gris clair
M914	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment I / RdC / Local technique sous station ventilation	PAD	LSA	Bande de protection bitumineuse sur laine de verre
M915	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment I / R-1 / Débaras 1 de la réserve cuisine	PAD	LSA	Bande de protection plâtreuse sur liège
M916	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment I / R-2 / Chauffage	PAD	LSA	Bande de protection plâtreuse sur laine de verre
M917	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment I / R-2 / Chauffage	PAD	LSA	Bande de protection plâtreuse sur liège
M973	Sol plastique	Bâtiment I / R+1 / Circulation	PAD	LSA	Dalle jaune lazurée orange - Colle jaune
M974	Sol plastique	Bâtiment I / Ascenseur	PAD	LSA	Sol plastique noir lazuré blanc - Sans colle
M975	Bande de protection calorifuge	Bâtiment I / R+1 / Terrasse	PAD	LSA	Bande de protection bitumineuse sur laine de verre
M976	Etanchéité	Bâtiment I / R+1 / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux vert

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile : type d'amiante

Réf. Echantillon	Type de matériau	Localisation du prélèvement	Résultat	Labo	Description
M977	Etanchéité	Bâtiment I / R+1 / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M978	Etanchéité	Bâtiment I / R+1 / Terrasse	Chrysotile	LSA	Revêtement bitumineux noir
M918	Etanchéité	Bâtiment L / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M919	Etanchéité	Bâtiment L / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux noir
M920	Sol plastique	Bâtiment L / R+1/ Salle informatique	PAD	LSA	Sol plastique vert tacheté bleu - Colle jaune
M921	Sol plastique	Bâtiment L / RdC / Salon du logement gardien	PAD	LSA	Dalle souple 30 x 30 beige lazurée marron - Colle jaune
M922	Sol plastique	Bâtiment L / RdC / Chambre parent fond couloir du logement gardien	PAD	LSA	Dalle souple 30 x 30 grise lazurée noir - Colle jaune
M924	Etanchéité	Bâtiment J / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux noir
M925	Etanchéité	Bâtiment J / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M926	Sol plastique	Bâtiment J / R+1 / Salle 122	PAD	LSA	Sol gris lazuré blanc - colle jaune
M927	Sol plastique	Bâtiment J / R+1 / Couloir vers salles 122 à 113	PAD	LSA	Sol plastique vert - colle jaune
M928	Sol plastique	Bâtiment J / R+1 / Bureau du proviseur	PAD	LSA	Dalle souple 30 x 30 grise tacheté bleu - Colle jaune
M929	Sol plastique	Bâtiment J / RdC / Couloir vers Laboratoire chimie	PAD	LSA	Sol plastique gris foncé tacheté noir brillant - Colle jaune
M930	Sol plastique	Bâtiment J / RdC / Salle 002	PAD	LSA	Dalle 30 x 30 beige lazurée blanc - Colle jaune
M931	Sol plastique	Bâtiment J / RdC / Salle 010, Salle des machines	PAD	LSA	Sol plastique blanc tacheté noir brillant - Colle jaune
M935	Sol plastique	Bâtiment B / R+1 / Appartement de gauche / Circulation	PAD	LSA	Sol plastique jaune tacheté marron - Colle jaune
M936	Sol plastique	Bâtiment B / R+2 / Appartement de droite / Salon	PAD	LSA	Sol plastique bleu tacheté noir
M937	Sol plastique	Bâtiment B / R+2 / Appartement de droite / Placard dans la circulation	PAD	LSA	Sol plastique beige lazuré noir - Colle jaune
M938	Sol plastique	Bâtiment B / RdC / Appartement de droite / Circulation	PAD	LSA	Sol plastique vert tacheté multicolore - Colle adhésive
M939	Sol plastique	Bâtiment B / RdC / Appartement de droite / Salle de bains	PAD	LSA	Sol plastique tacheté multicolore - Sans colle
M940	Sol plastique	Bâtiment B / RdC / appartement de gauche / Salon	PAD	LSA	Sol plastique noir tacheté vert - Sans colle
M941	Sol plastique	Bâtiment B / RdC / Pièce face escalier / porte droite	PAD	LSA	Sol plastique multicolore gris / noir - Colle double face
M942	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment B / R-1 / Circulation	PAD	LSA	Bande de protection plâtrée sur liège
M943	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment B / R-1 / Vide sanitaire	PAD	LSA	Bande de protection bitumineuse sur liège
M944	Etanchéité	Bâtiment B / Terrasse du logement proviseur	PAD	LSA	Revêtement bitumineux noir

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile : type d'amiante

Réf. Echantillon	Type de matériau	Localisation du prélèvement	Résultat	Labo	Description
M945	Etanchéité	Bâtiment B / Terrasse du logement provisoire	PAD	LSA	Relevé bitumineux et feuille d'aluminium
M946	Etanchéité	Bâtiment B / Terrasse du logement provisoire	PAD	LSA	Revêtement bitumineux vert
M986	Sol plastique	Bâtiment B / R-1 / Appartement de droite /Séjour	PAD	LSA	Sol plastique blanc tacheté noir - Colle jaune
M932	Sol plastique	Bâtiment C / RdC / Salle de mesure	PAD	LSA	Dalle 50 x 50 beige tacheté blanc marron - Colle jaune
M933	Sol plastique	Bâtiment C / RdC / Salle de mesure	PAD	LSA	Sol plastique rose beige tacheté blanc - Colle jaune
M934	Sol plastique	Bâtiment C / RdC / Salle de dessin 1	PAD	LSA	Sol plastique jaune tacheté noir brillant - Colle jaune
M947	Etanchéité	Bâtiment C / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux vert et feuille d'aluminium
M948	Etanchéité	Bâtiment C / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux vert
M979	Etanchéité	Bâtiment A / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux, feuille aluminium
M980	Etanchéité	Bâtiment A / Terrasse	PAD	LSA	Revêtement bitumineux vert
M981	Sol plastique	Bâtiment A / R+1 / Circulation salle 101	PAD	LSA	Sol plastique gris
M982	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment A / R-1 / Galerie technique	PAD	LSA	Bande de protection plâtreuse sur laine de verre en partie basse
M983	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment A / R-1 / Galerie technique	PAD	LSA	Bande de plâtreuse sur liège en hauteur
M984	Bande de protection de calorifuge	Bâtiment A / R-1 / Galerie technique	PAD	LSA	Bande de protection bitumineuse sur laine de verre
M985	Etanchéité	Bâtiment A / Terrasse	PAD	LSA	Relevé bitumineux, feuille aluminium

PAD: Pas d'amiante détecté **Chrysotile : type d'amiante**

5 RECAPITULATIF DES MATERIAUX AMIANTES PRELEVES

Réf. Echantillon	Type de matériau	Localisation du prélèvement	Résultat	Labo	Description
M890	Amiante ciment	Bâtiment I / Terrasse	Chrysotile	LSA	Coffrage poteau
M978	Etanchéité	Bâtiment I / R+1 / Terrasse	Chrysotile	LSA	Revêtement bitumineux noir

6 FICHES D'IDENTITE DES MATERIAUX AMIANTES PAR BATIMENT

Sur la base des recherches documentaires réalisées et sur la base des investigations nous pouvons préciser pour chaque bâtiment, le détail et la localisation des matériaux à base d'amiante dans les fiches ci-après.

BATIMENT: A Ateliers

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855 (relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98 (relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	non	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtements d'étanchéité	non	-
Protections de calorifuge	non	-
Joint de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

BATIMENT: B

Logements

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	non	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtement d'étanchéité	non	-
Protections de calorifuge	non	-
Joints de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

BATIMENT: C

Enseignement technique

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	non	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtements d'étanchéité	non	-
Protections de calorifuge	non	-
Joint de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

BATIMENT: I

Internat / Enseignement / Restauration

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	OUI	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtements d'étanchéité	OUI	-
Protections de calorifuge	non	-
Joints de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

Détails et localisations des matériaux amiantés

Détails et localisations des matériaux amiantés (inspection extérieure)

Niveau : R+1

Légende	Réf. Analyse	Type de matériau	Résultat analyse	Friable	Localisation	Etat	Risque	Quantité	Observations
x	M978	Etanchéité	chrysotile	non	Terrasse	BE	0	70 m ²	revêtement bitumineux noir

- Dégradation : FD : Fortes Dégradations. DL : Dégradations Locales. BE : en Bon Etat.
- Risques de dégradation : 0 : Risque de dégradation presque nul. 1 : Matériau susceptible d'être dégradé par les occupants. 2 : Matériau fréquemment sollicité ou manipulé.

Niveau : Toiture

Légende	Réf. Analyse	Type de matériau	Résultat analyse	Friable	Localisation	Etat	Risque	Quantité	Observations
x	M890	Amiante ciment	chrysotile	non	Toiture terrasse	BE	0	3u	Coffrages verticaux, Ø20 cm, 2 ml

- Dégradation : FD : Fortes Dégradations. DL : Dégradations Locales. BE : en Bon Etat.
- Risques de dégradation : 0 : Risque de dégradation presque nul. 1 : Matériau susceptible d'être dégradé par les occupants. 2 : Matériau fréquemment sollicité ou manipulé.

BATIMENT: J

Enseignement / Administration

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	non	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtements d'étanchéité	non	-
Protections de calorifuge	non	-
Joint de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

BATIMENT: L

Accueil / Administration

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Flocage	non	Documents sources
Calorifuge	non	Documents sources
Faux plafond	non	Documents sources

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Catégorie de matériaux	Amiante détecté	Observations
Amiantes ciment (conduites, façades, cloisons et toitures)	non	-
Revêtements de sols plastiques	non	-
Enduits projetés de protection (coupe feu)	non	-
Revêtements d'étanchéité	OUI	-
Protections de calorifuge	non	-
Joints de structure de bâtiment	non	-
Portes et clapets coupe feu	Fortement Présumé	Pas de PV fourni

Détails et localisations des matériaux amiantés

Détails et localisations des matériaux amiantés (inspection extérieure)

Niveau : R+1

Légende	Réf. Analyse	Type de matériau	Résultat analyse	Friable	Localisation	Etat	Risque	Quantité	Observations
x	M978	Etanchéité	chrysotile	non	Terrasse	BE	0	100 m ²	revêtement bitumineux noir

- Dégradation : FD : Fortes Dégradations. DL : Dégradations Locales. BE : en Bon Etat.
- Risques de dégradation : 0 : Risque de dégradation presque nul. 1 : Matériau susceptible d'être dégradé par les occupants. 2 : Matériau fréquemment sollicité ou manipulé.

7 CONCLUSION

Bilan des matériaux amiantés dans le cadre du décret 96-97 et 97-855

(relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis)

Au regard du bilan et de l'examen du dossier par le technicien ARCALIA, nous pouvons conclure à l'absence de flocages, calorifugeages et faux-plafonds contenant des fibres d'amiante dans les locaux visités.

Bilan des recherches dans le cadre du décret 96-98

(relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante)

Dans le cadre du décret 96-98, des matériaux contenant de l'amiante ont été détectés lors de ce diagnostic (cf. Bilan des recherches ci-dessus).

En conséquence des dispositions particulières sont à prévoir pour toutes interventions : réhabilitation, démolition, maintenance et entretien.

Rappel :

- Le présent rapport permet au propriétaire de s'affranchir de son obligation de recherche d'amiante dans les flocages, calorifugeages et faux plafonds, dans le cadre des décrets 96-97 et 97-855 relatif à la protection de la population.
- Le maître d'ouvrage doit communiquer les résultats du présent diagnostic à toutes les entreprises avant travaux.
- Dans le cadre du décret 96-98 relatif à la protection des travailleurs, le chef d'entreprise doit procéder, préalablement à toute intervention, à une évaluation du risque d'exposition à l'inhalation de fibres d'amiante

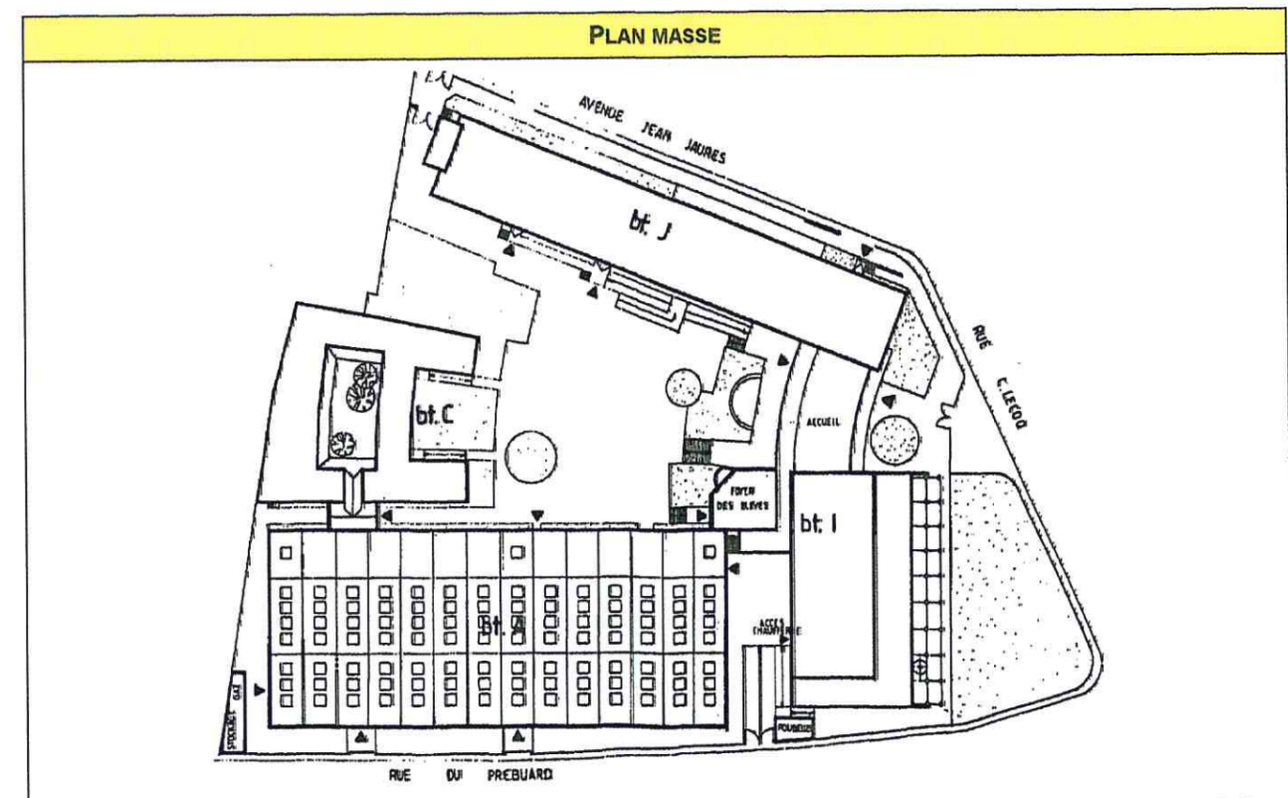
LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

(Hors Flocage, Calorifuge et Faux Plafond)

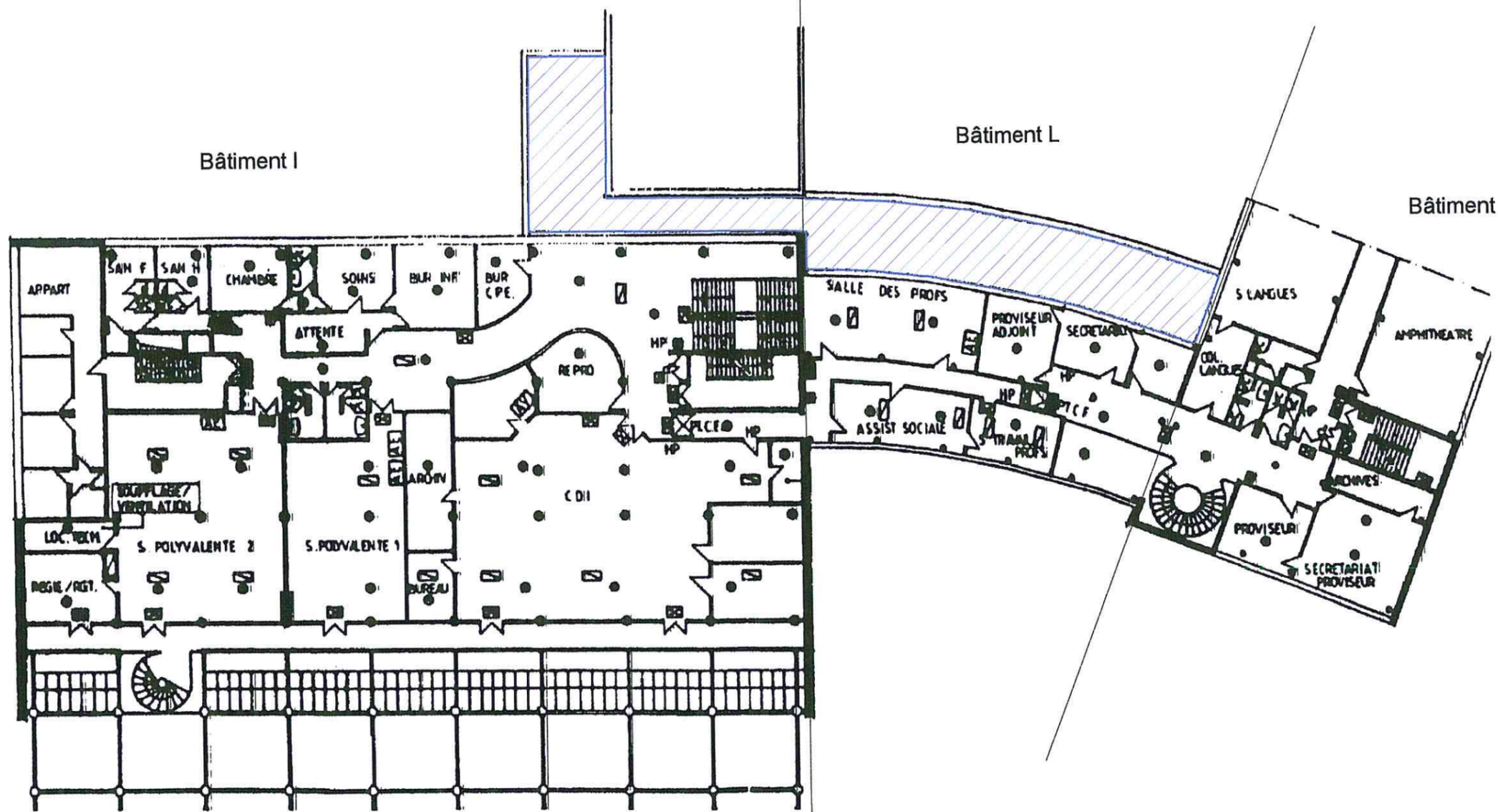
ANNEXE DU RAPPORT N° 01-0906

SITE
LYP Jean Jaurès 25, rue Charles Lecocq 95030 ARGENTEUIL

REFERENCE	DESIGNATION DES BATIMENTS	AMIANTE DETECTE (DANS LE CADRE DE LA MISSION)
Bâtiment A	Ateliers	Non
Bâtiment B	Logements	Non
Bâtiment C	Enseignement technique	Non
Bâtiment I	Internat / Enseignement / Restauration	Oui
Bâtiment J	Enseignement / Administration	Non
Bâtiment L	Accueil / Administration	Oui

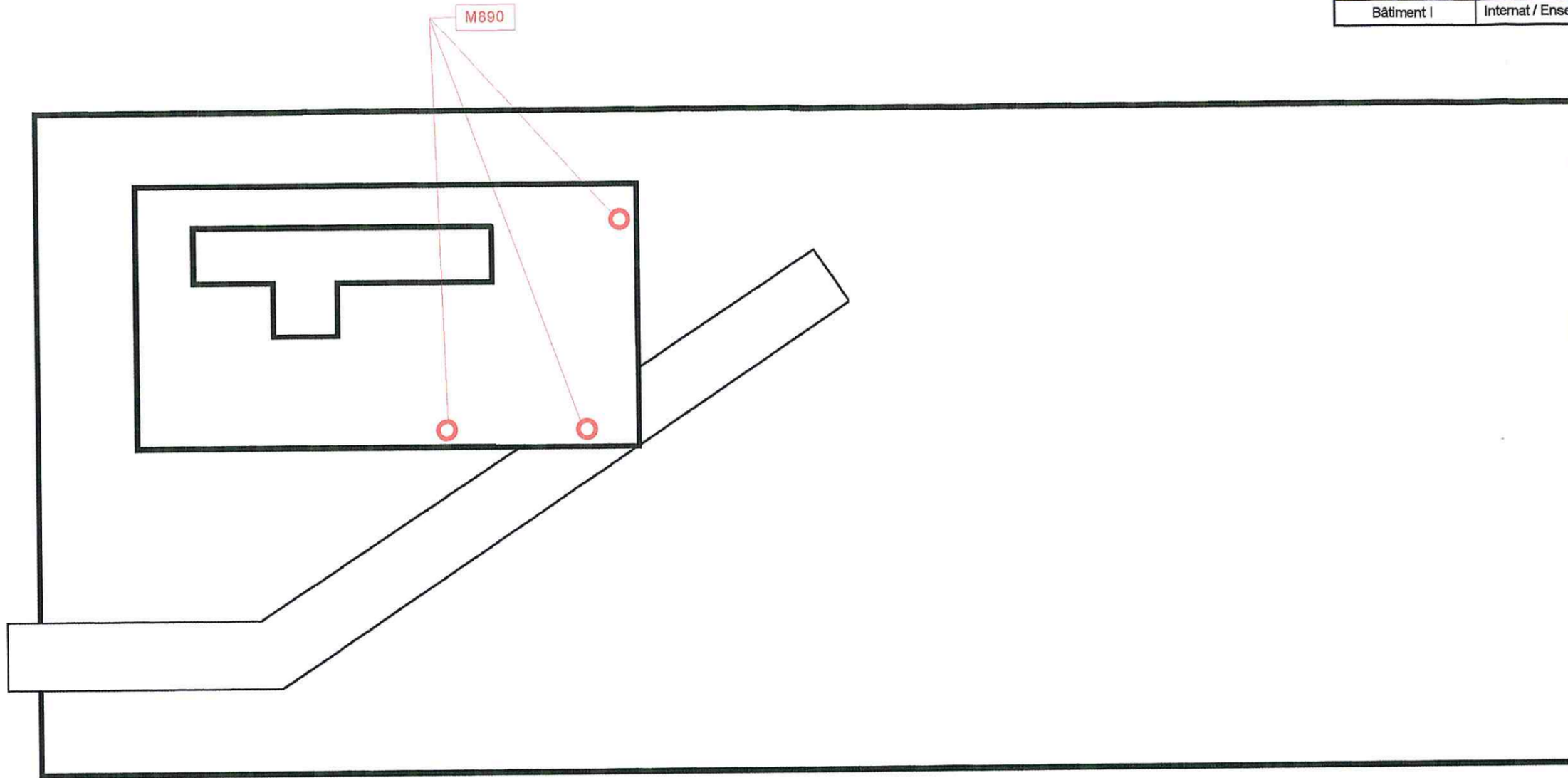


ARCALIA	PLAN DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE	N° Dossier	0077
		N° Sous Dossier	31
		Page	2 / 3
REFERENCE	DESIGNATION DU BATIMENT	NIVEAU	
Bâtiment I et L	Internat / Enseignement / Restauration et Accueil / Administration	R+1	



Légende	Réf. Analyse	Type de matériau	Quantité	Observations
	M978	Etanchéité	170 m²	revêtement bitumineux noir

REFERENCE	DESIGNATION DU BATIMENT	NIVEAU
Bâtiment I	Internat / Enseignement / Restauration	Extérieur



Légende	Réf. Analyse	Type de matériau	Quantité	Observations
x	M890	Amiante ciment	3u	Coffrages verticaux, φ 20 cm, 2 ml