

DIAGNOSTIC AMIANTE

suivant décret n° 96-97 du 7 Février 1996
modifié par le décret n° 97-855 du 12 septembre 1997

PROPRIETAIRE : CONSEIL GENERAL DES HAUTS DE SEINE

2**BOIS COLOMBES**
(92 270)

SITE N° 2.1.	COLLEGE LYCEE ALBERT CAMUS
Adresse	20, rue des Chenevreaux
Année de Construction	1960/1971
Surface	26 913 M2

RAPPORT DE VISITE N° 4 FP	en date du 10/3/99
Date de la visite : 12 2.99	
Visite effectuée par : M. FOSSEY	
en présence de l'ouvrier principal	
Rédacteur : M. FOSSEY	

Liste et repérage des échantillons de faux plafond ayant fait l'objet de prélèvements et d'analyse à la demande du
CONSEIL GENERAL DES HAUTS DE SEINE

Bât	Echant. N°	Etage	Local	Présence d'amiante	Nature de fibres amiante	Evaluation	Analyse N°
réfectoire	1	SS	médiapole	NON			02991545-01
réfectoire	2	R de C	Salle à manger professeurs	NON			02991545-02
Lycée	3	3°	Salle face à escalier F	NON			02991545-03
Lycée	4	R d C.	Foyer élèves	NON			02991545-04
Collège	5	R de C	CDI	NON			02991545-05
Infirmierie	6	R de C	attente	NON			02991545-06

3 - CONCLUSION

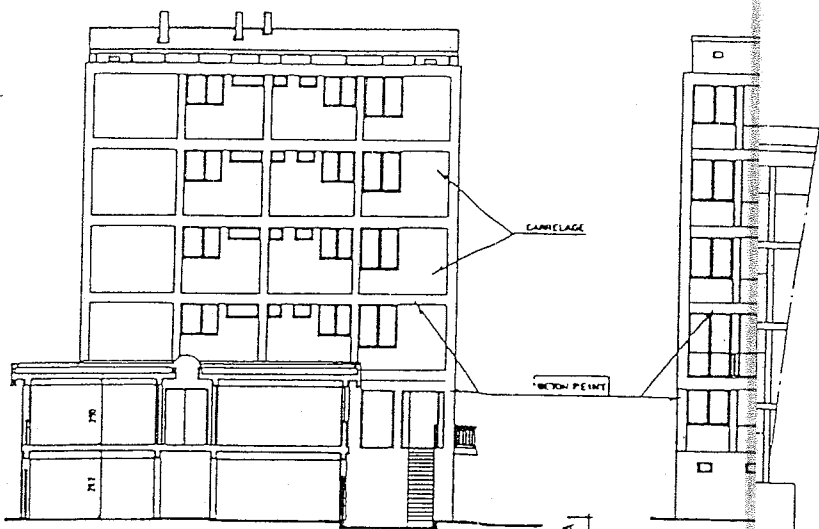
3.1. Faux plafonds

Les échantillons de faux plafond ayant fait l'objet d'analyses ne contiennent pas d'amiante.
Hormis ces faux plafond, il n'en a pas été trouvé d'autres susceptibles d'en contenir.

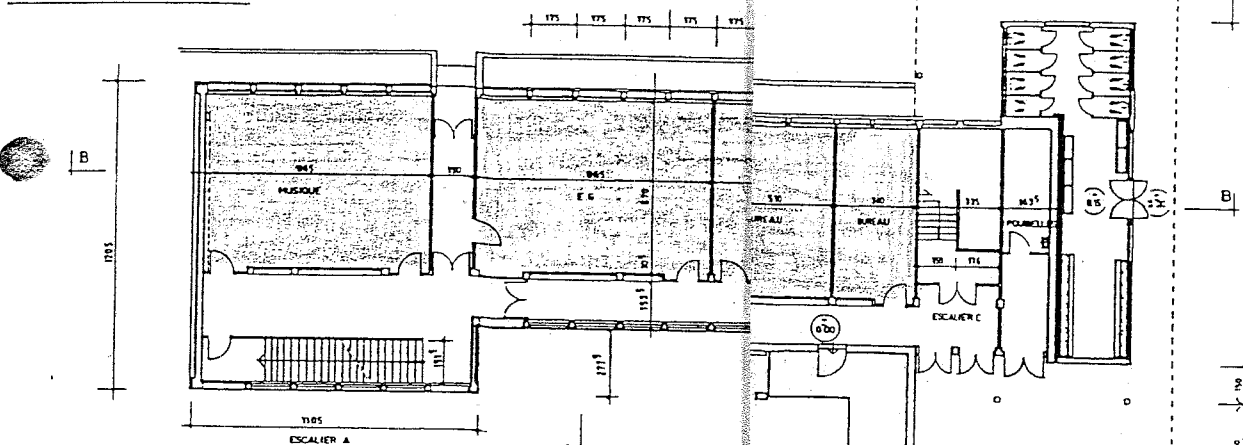
**2.1. BOIS COLOMBES
COLLEGE ALBERT CAMUS**

ANNEXE 1

**REPERAGE
CARNET DE PLANS**

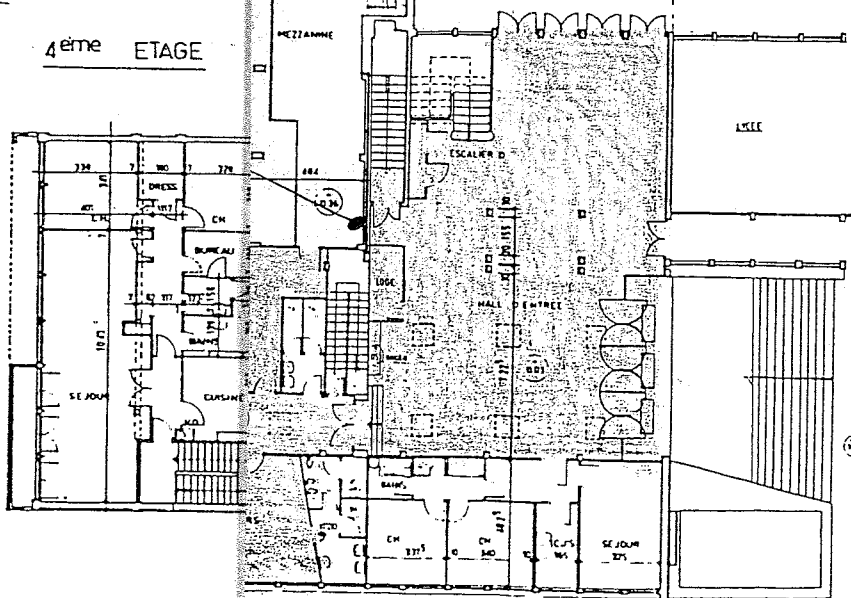


COUPE FACADE OUEST



Rep F : Dalle
Rep E : Dalle

4^{ème} ETAGE



Ville de Bois Colombes

Cité Scolaire Albert Camus

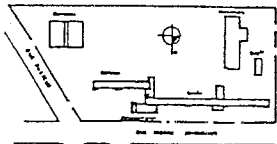
131 rue Pierre Joigneaux

92270 Bois Colombes

92
CONSEIL GENERAL DES
HAUTS DE SEINE

02 A

COLLEGE ADMINISTRATION ET LOGEMENTS
PLANS FACADES

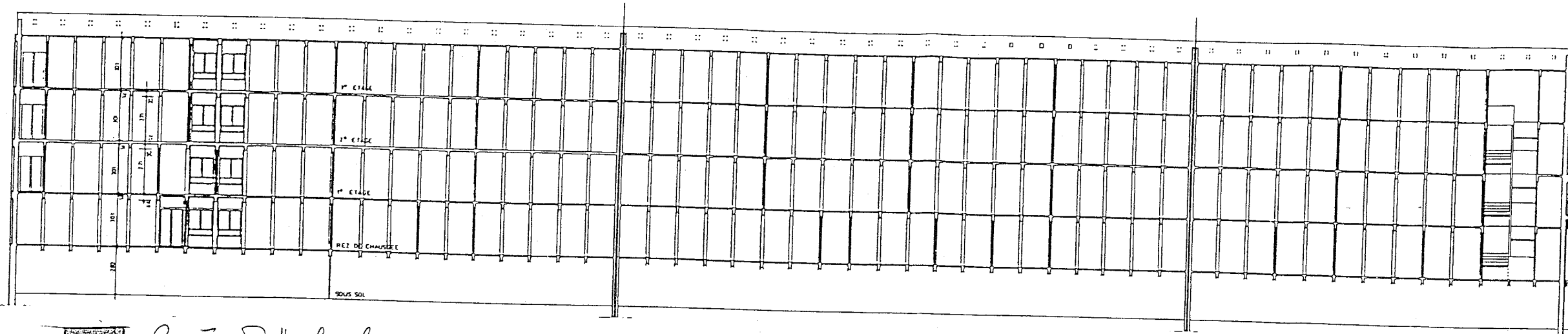


Maître d'ouvrage : DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE
Maître d'œuvre : DU DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
2 à 16 Bd SOUFFLOT 92000 NANTERRE

ECHELLE 1/100
Escalaire B Collège Alphonse

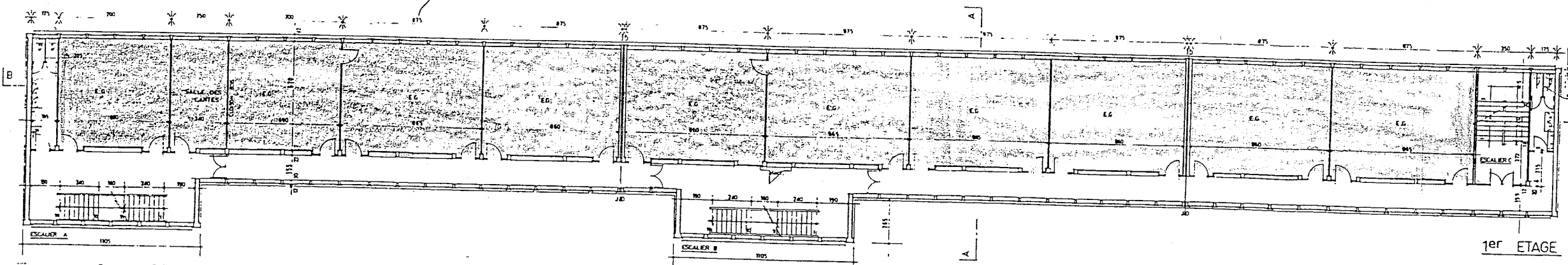
Nov 87

MODIFICATIONS

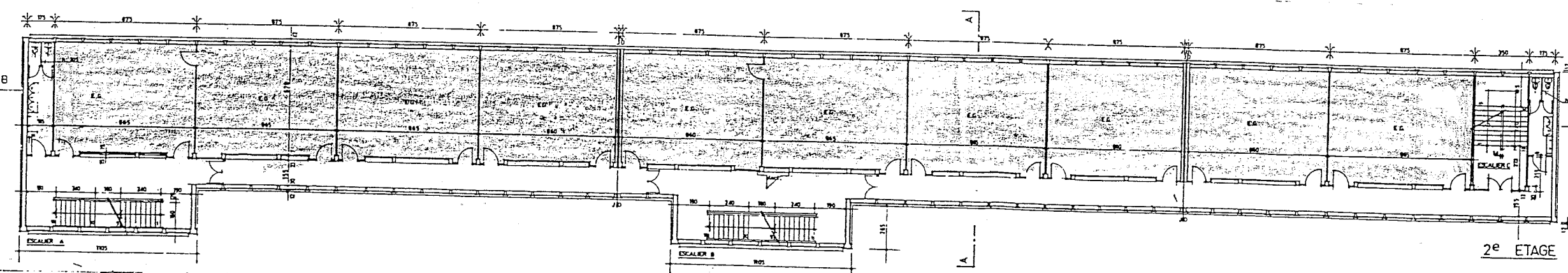


Rep E: Dalle 600x600
bois 1200 } p minérale

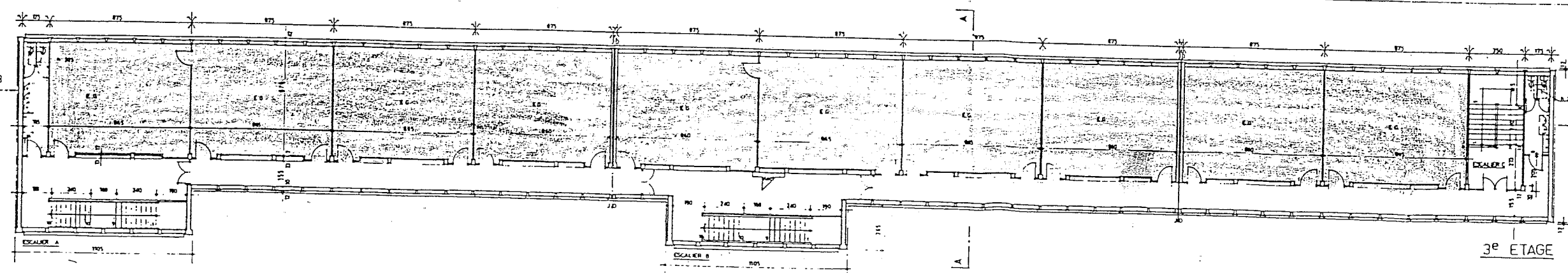
COUPE BB



1er ETAGE



2e ETAGE



3e ETAGE

Ville de Bois Colombes

Cité Scolaire Albert Camus

131 rue Pierre Joigneaux

92270 Bois Colombes

92

CONSEIL GENERAL DES HAUTS DE SEINE

03 A

COLLEGE

PLANS COUPES

Maitre d'ouvrage: DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE

Maitre d'œuvre: DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE

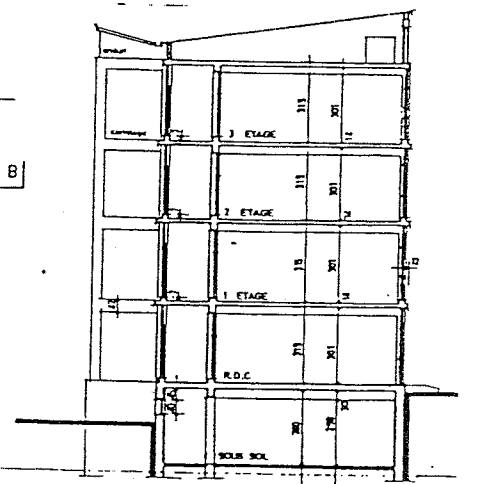
2416 Bd SOUFFLOT 92000 NANTERRE

MODIFICATIONS

ECHELLE 1/100

Escalier B Armoires plac 1er 2e & 3e

Nov. 87



COUPE AA

Ville de Bois Colombes

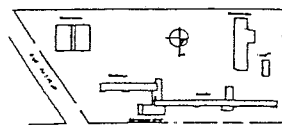
Cité Scolaire Albert Camus

131 rue Pierre Joigneaux
92270 Bois Colombes

92
CONSUL GÉNÉRAL DES
HAUTS DE SEINE

08^A

LYCÉE
PLANS 3^{ème} ETAGE ET TOITURE



Maître d'ouvrage : DÉPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE
DU DÉPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
2 à 16 Bd SOUFFLOT 92000 NANTERRE

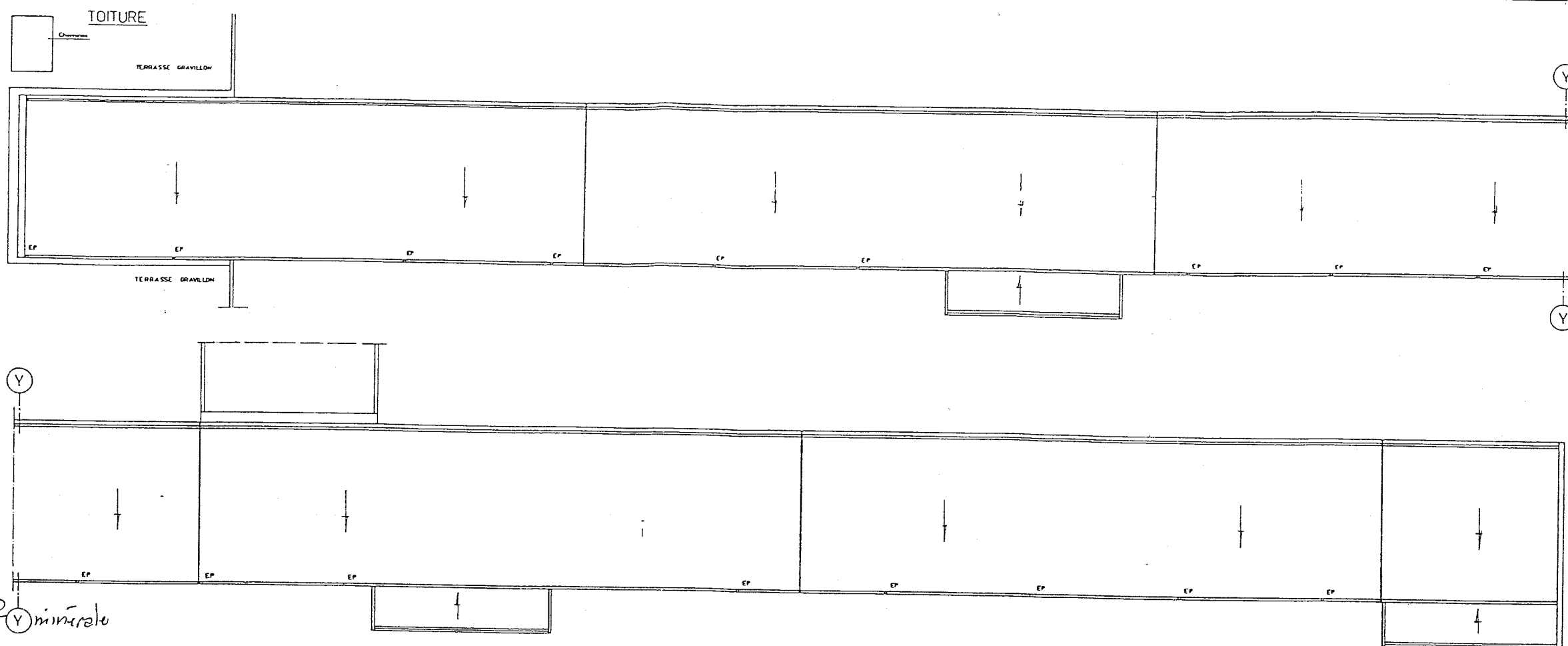
MODIFICATIONS

ECHELLE 1/100

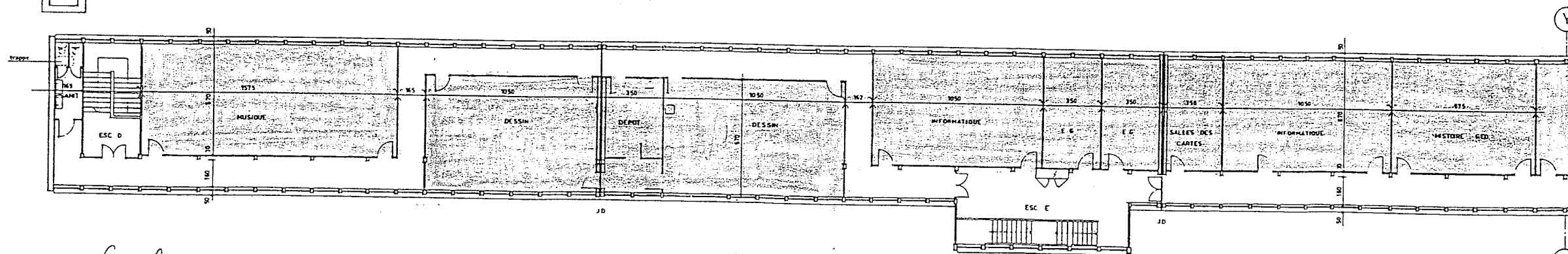
Nov. 87

MISE À JOUR

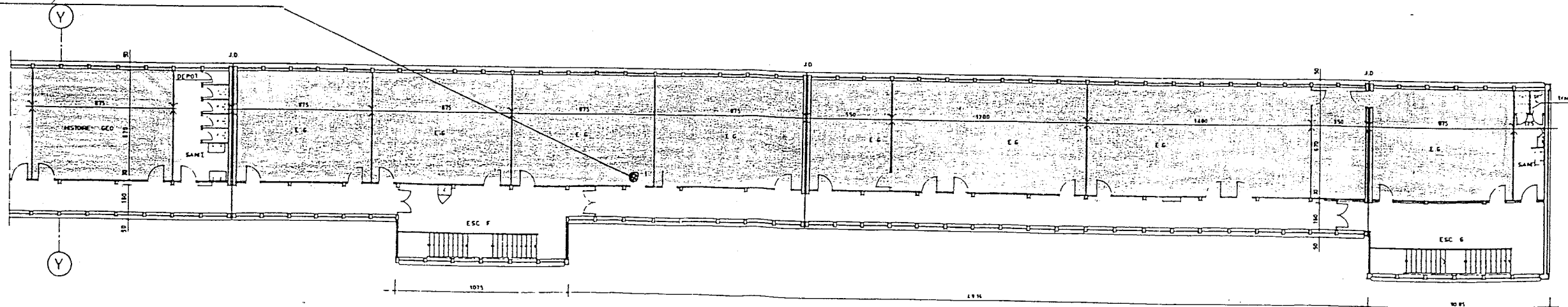
JUL. 91

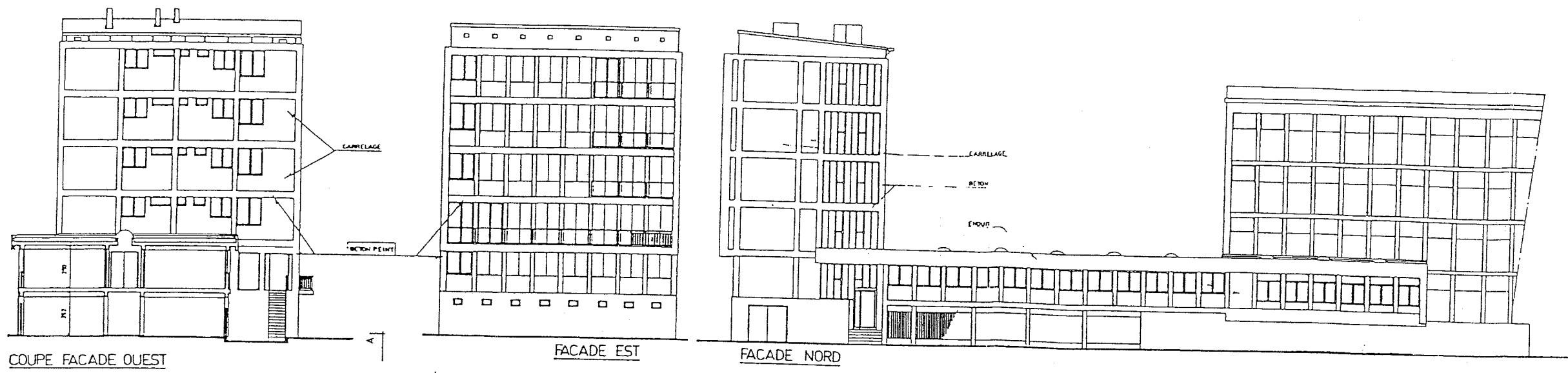


3^{ème} ETAGE



Echantillon n°3: Dalle 600x600 Fibreminirele

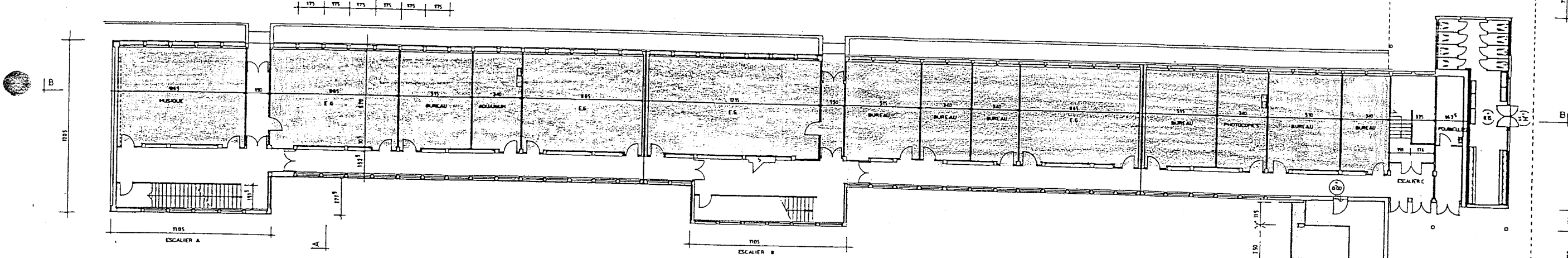




COUPE FACADE OUEST

FACADE EST

FACADE NORD



Rept: Dalle 600x600 f. minérale
 Rept E: Dalle 600x600 } f. minérale
 600x1200

Echantillon w5 Dalle 600x600 f. minérale

Ville de Bois Colombes

Cité Scolaire Albert Camus

131 rue Pierre Joigneaux

92270 Bois Colombes

92

CONSEIL CENTRAL DES HAUTS DE SEINE

02 A

COLLEGE ADMINISTRATION ET LOGEMENTS

PLANS FACADES

Maître d'ouvrage: DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE

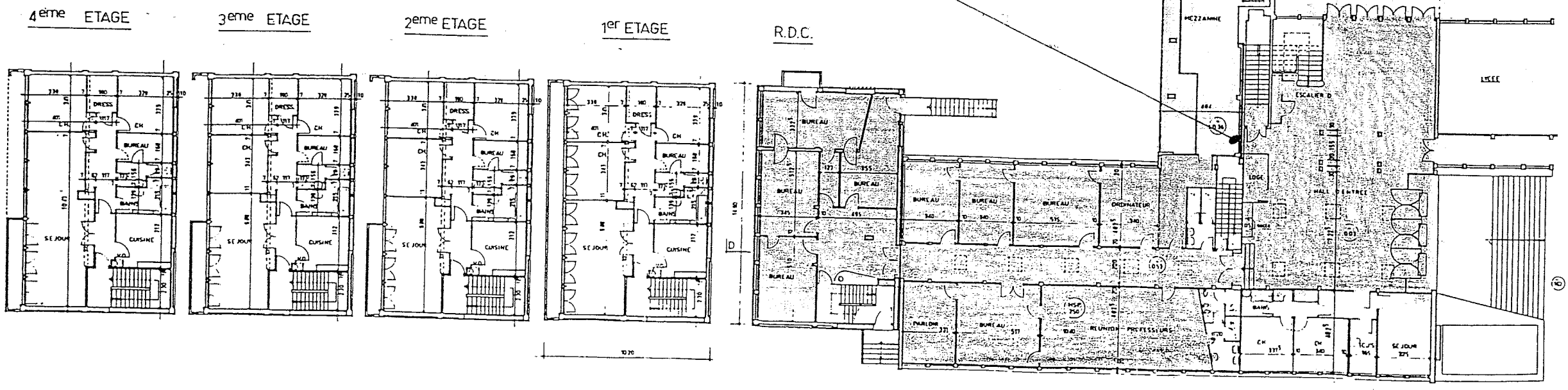
Maître d'œuvre: DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE

DU DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE

2 & 16 Bd SOUFFLOT 92000 NANTERRE

MODIFICATION

Nov 87



Ville de Bois Colombes

à Solaire Albert Camus

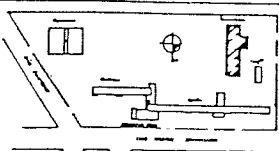
131 rue Pierre Joigneaux

92270 Bois Colombes

92
CONSEIL GENERAL DES
HAUTS DE SEINE

A
12

REFECTOIRE
PLANS FACADES



Maître d'ouvrage : DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE
Maître d'œuvre : DU DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
2 à 16 Bd SOUFFLOT 92000 NANTERRE

ECHELLE 1/100
Reconstruction cuisine-refectoire
NOV 87

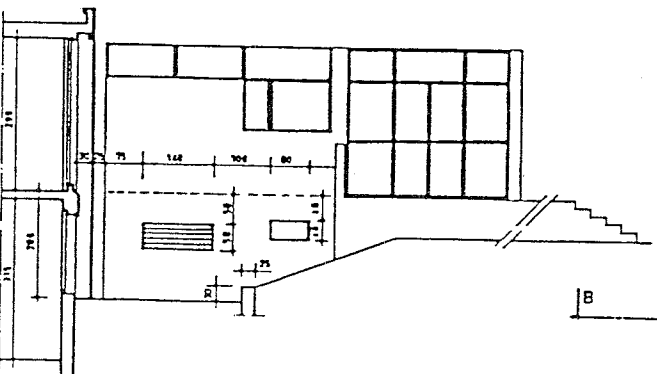
Rep A : Dalle 600x600 f. minérale

Rep B : Dalle 600x600 L. vit

Rep C : Dalle m. bellipie 600x600

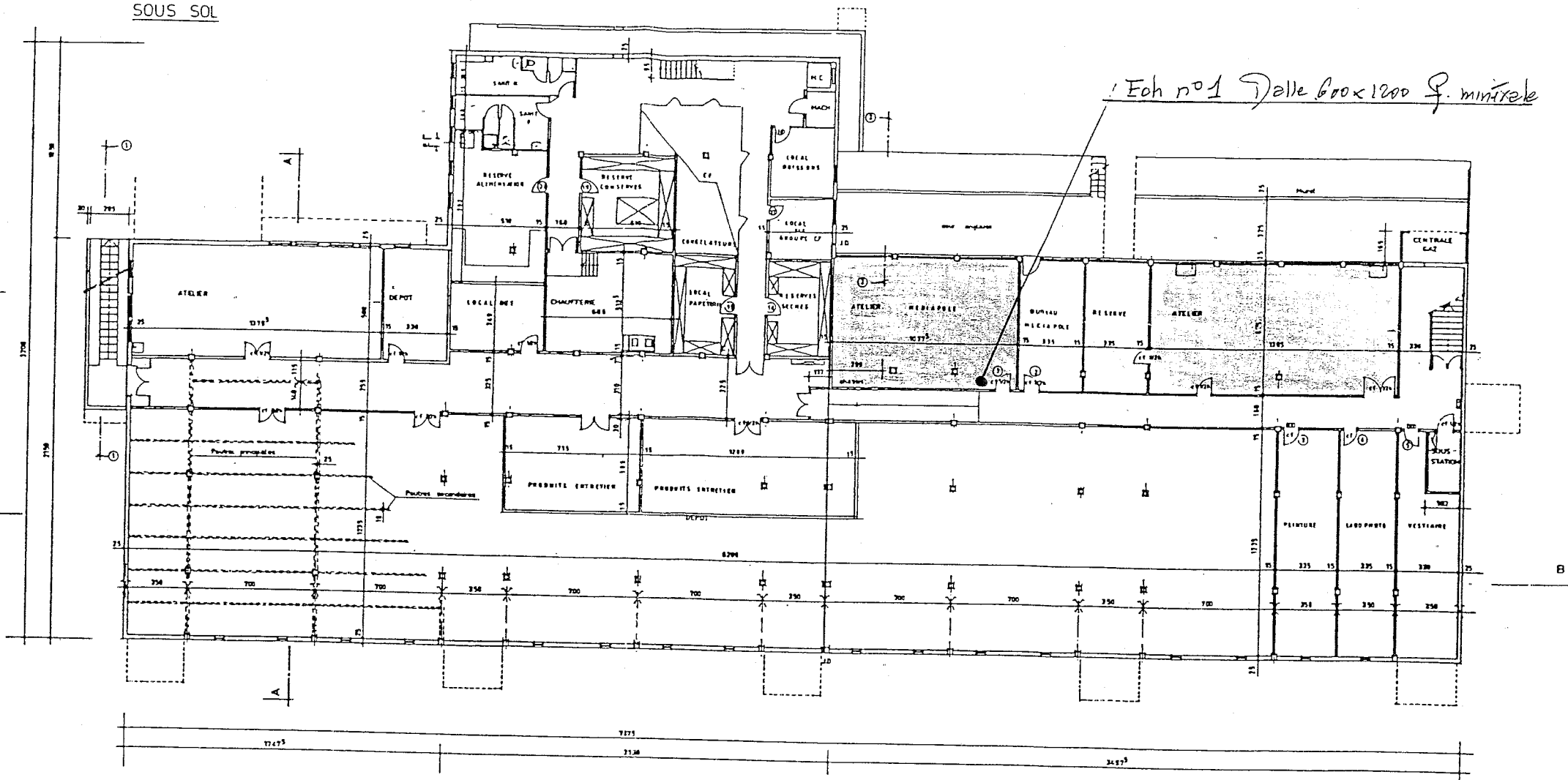
Rep D : Tralal 100x3000

DETAIL 1 ECH 1/50

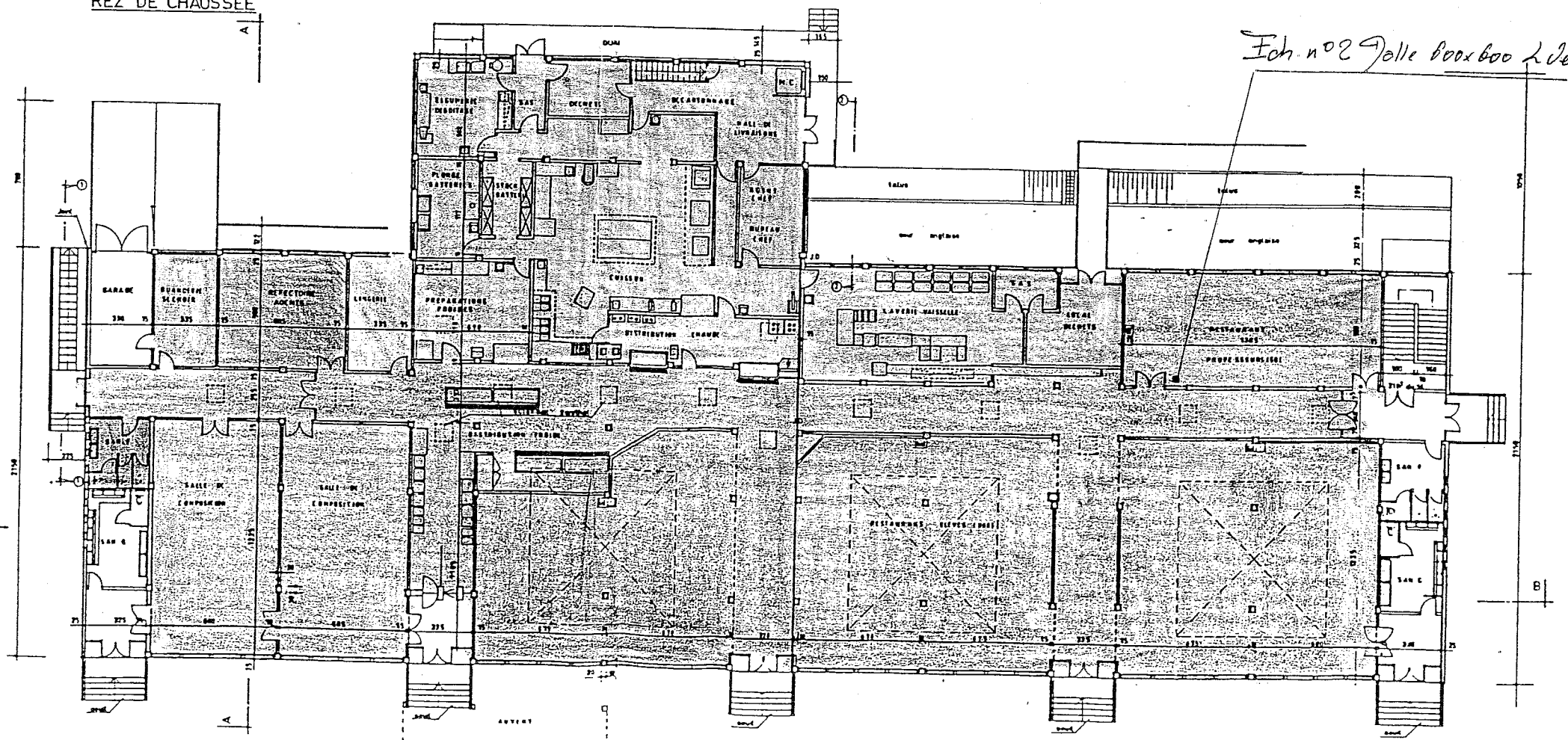


DETAIL 2 ECH 1/50

SOUS SOL



REZ DE CHAUSSEE




CE ALBERTY CAMUS

2

DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
DIRECTION DE L'ACTION SCOLAIRE
DU DEPARTEMENT DES HAUTS DE SEINE
2 à 16 Bd SOUFFLOT .. 92000 NANTERRE

	RECELLE : 1/200	
A	Département Parking (Enlève Adm)	NB
B	Mobilisation entrée (Livre Mouton Badier)	JA
C	L'installation - Intermédiaire	AT
D	PURGE & SUCCESSES & PRODUITS DE PAYS, PORTAL	DC

 BspH: Delle 600 x 600
L. V. 1. allotype



**2.1. BOIS COLOMBES
COLLEGE ALBERT CAMUS**

ANNEXE 2

RAPPORT D'ANALYSES



L.S.A.
Laboratoire Scientifique de l'Argentière
Route de St Genis, 69610 SAINTE FOY L'ARGENTIERE
Tél. : 04.74.72.26.40 Fax : 04.74.26.11.25
SA au capital de 750 000 F Immatriculée au RCS Lyon B 409 101 888

P.F.

jeudi 25 février 1999

COORDINATION SECURITE PILOTAGE
Attn: M. DOUVILLE
8 RUE BAYEN
75017 PARIS

n° Fax : 01 47 64 66 06

RE: COORDINATION SECURITE PILOTAGE

Réf. L.S.A. : 02991545

COLLEGE ALBERT CAMUS A BOIS COLOMBES (92)

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver, ci-joint, les résultats d'analyse de(s) 6 échantillon(s) reçu(s) le vendredi 19 février 1999.

1, 2, 3, 4, 5, 6

conditionnement : Sac avec fermeture z.

moyen de transport : Jet service

Le diagnostic amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectué selon la norme MDHS 77 :

- l'observation visuelle permet de décrire l'échantillon et de constater la présence ou non de fibres ;
- l'observation à la loupe binoculaire permet de repérer précisément les fibres et de monter les lames pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée ;
- les structures d'amiante sont identifiées au microscope.

L'observation est complétée par la méthode McCrone qui permet de préciser le diagnostic.

Une analyse modale est effectuée pour estimer le pourcentage de fibres amiantifères ou non amiantifères.

Le diagnostic amiante au Microscope Electronique à Transmission (MET) pour les échantillons solides est effectué selon la méthode Chatfield :

- les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480°C) puis à un traitement à l'acide ;
- les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique "drop mount" ;
- les fibres sont identifiées au Microscope Electronique à Transmission (EDXA spectre de diffraction).

L.S.A. n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Nous vous remercions pour votre confiance et restons disponibles pour toute information complémentaire.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

Laboratoire Scientifique de l'Argentière

DIAGNOSTIC AMIANTE SUR MATERIAU IDENTIFICATION PRIMAIRE PAR MICROSCOPIE OPTIQUE

COORDINATION SECURITE
PILOTAGE
Attn : A. DOUVILLE
8 RUE BAYEN

Date de réception : Ven 19 fév 1999 Réf. L.S.A. : 02991545

Examiné le : Jeu 25 fév 1999 Page 1/2

REF. : COLLEGE ALBERT CAMUS A BOIS COLOMBES (92)

75017 PARIS
Fax : (01) 47.64.66.06

Réf. client	Réf. Labo.	Présence d'amiante	% d'amiante
1	02991545-01	Non	PAD
Localisation: Sous sol demi pension atelier principal Description: <i>matériau compact, beige, friable, fibreux,</i> Type d'amiante: Autre Matériel: <i>Cellulose 40, %, Fibre de verre 40, %, Non-fibreux 20, %</i>			
2	02991545-02	Non	PAD
Localisation: salle à manger professeurs Description: <i>matériau compact, jaune, friable, fibreux,</i> Type d'amiante: Autre Matériel: <i>Fibre de verre 95, %, Non-fibreux 5, %</i>			
3	02991545-03	Non	PAD
Localisation: bât lycée 3eme étage salle 112 Description: <i>matériau compact, beige, friable, fibreux,</i> Type d'amiante: Autre Matériel: <i>Cellulose 40, %, Fibre de verre 40, %, Non-fibreux 20, %</i>			
4	02991545-04	Non	PAD
Localisation: bât lycée rdc foyer des élèves Description: <i>matériau compact, jaune, friable, fibreux,</i> Type d'amiante: Autre Matériel: <i>Fibre de verre 95, %, Non-fibreux 5, %</i>			
5	02991545-05	Non	PAD
Localisation: mezzanine CDI Description: <i>matériau compact, marron, friable, fibreux,</i> Type d'amiante: Autre Matériel: <i>Fibre de verre 80, %, Non-fibreux 20, %</i>			

Laboratoire Scientifique de l'Argentière

DIAGNOSTIC AMIANTE SUR MATERIAU IDENTIFICATION PRIMAIRE PAR MICROSCOPIE OPTIQUE

COORDINATION SECURITE
PILOTAGE
Attn : A. DOUVILLE
8 RUE BAYEN

Date de réception : Ven 19 fév 1999 Réf. L.S.A. : 02991545

Examiné le : Jeu 25 fév 1999 Page 2/2

REF. : COLLEGE ALBERT CAMUS A BOIS COLOMBES (92)

75017 PARIS
Fax : (01) 47.64.66.06

Réf. client	Réf. Labo.	Présence d'amiante	% d'amiante
6	02991545-06,1	Non	PAD

Localisation: infirmerie

Description: matériau, jaune / blanc, friable, fibreux,
Type d'amiante:
Autre Matériel: Fibre de verre 100, %

6	02991545-06,2	Non	PAD
---	---------------	-----	-----

Localisation: infirmerie

Description: feuille de type carton, marron, friable, fibreux,
Type d'amiante:
Autre Matériel: Cellulose 100, %

Commentaires:

Signature de l'analyste: Nathalie Zakarian

Ce rapport comporte une page de garde, 2 page(s) MOLP et 1 tableau(x).

Nota: L'analyse a été réalisée selon le protocole MDHS 77

Pour les matériaux solides type «linoléum» un résultat négatif par microscopie en lumière polarisée (MOLP) doit être confirmé par une analyse au MET LSA n'est pas responsable du lieu de prélèvement. Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord de LSA. PAD=Pas d'Amiante Détecté. PA=Pas Analysé. PA/MP=Pas Analysé après une Mesure Positive.

NB :

- les fibres de diamètre inférieur à 2 microns ne peuvent être déterminées en Microscopie Optique à Lumière Polarisée

**2.1. BOIS COLOMBES
COLLEGE ALBERT CAMUS**

ANNEXE 3

GRILLES D'EVALUATION

C.S.P.

SANS OBJET