

RAPPORT n° 07-0855

Date d'émission : 01/10/2007

**MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT LA REALISATION DE TRAVAUX
ULTERIEURS**



Ecole Normale Supérieure
Zone de travaux : R-3 à R+5
24 rue de Lhomond
PARIS 5ème

Opérateur : C. GILBIN

Vérificateur : J. MARCHAND

Visa :



Visa :



Cachet de la Société
S.A.S. au capital de 76 000 €
Siret N° 39241768900024
49, avenue Paul Raoult
78130 Les MUREAUX
Tel. 01 30 04 15 20

Résumé des conclusions :

- 1. Repérage des flocages, calorifugeages et faux plafonds :**
 - Il n'a pas été repéré de flocages, calorifuges et faux plafonds contenant de l'amiante.
- 2. Repérage des autres matériaux visés par le décret :**
 - D'autres matériaux contenant de l'amiante ont été repérés.

SOMMAIRE

1	IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS.....	3
2	OBJET DE LA MISSION	4
3	DOCUMENTS SOURCES	5
4	COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE	6
5	FICHE DE SYNTHESE DES MATERIAUX AMIANTES REPERES	12
6	CONCLUSION.....	14

Liste des documents joints au rapport de repérage :

- Attestation de passage (*identifiant les locaux non visités et les motifs d'absence de visite*)
- Fiches de visite (*identifiant les locaux visités et l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante repérés*)
- Fiches de prélèvement
- Résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis au laboratoire
- Cartographie (*localisation sur plans fournis des zones contenant des matériaux amiantés*)

1 IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS**COMMANDITAIRE :**

Société : Ecole Normale Supérieure
Adresse : 45 rue d'Ulm
PARIS 5ème
Tél. : 01 44 32 30 38
Fax : /
Représenté par : Mlle LAFOURCADE

ACCOMPAGNATEUR / REPRESENTANT DU SITE:

Nom : M. BAUDIN
Société : ECOLE NORMALE SUPERIEURE
Adresse : 24, rue Lohmond
75005 PARIS
Tél : /
Fax : /

CABINET D'EXPERTISE :

Société : ARCALIA
Qualification : OPQIBI amiante et environnement ENV-G9 & H9
Assurance : MMA n° 112.786.319
Adresse : 49, avenue Paul Raoult
78130 LES MUREAUX
Tél. : 01 30 04 15 20
Fax : 01 34 04 15 29
Représenté par : Jean-Jacques OLLIVIER
Opérateurs de repérage :
- Cédric GILBIN
Attestation de compétence n° : 07-ARC-0146

LABORATOIRE :

Société : LEM Matériaux
Accréditation : COFRAC No 1-1488
Adresse : 20, rue du Kochersberg – BP 47
67702 Saverne Cedex
Tél. : 03 88 911 911
Fax : 03 88 916 531
Représenté par : Monsieur HALLER

2 OBJET DE LA MISSION

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

Objet de la mission :

- Recherche de la présence d'amiante dans le cadre de l'identification du risque « amiante » relatif à la mise en œuvre des obligations selon le Code du travail, dans les matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 de l'arrêté du 2 janvier 2002 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. (cf. tableau ci-dessous).

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
1. <u>Toiture et étanchéité</u> Plaqués ondulés..... Ardoises..... Eléments ponctuels..... Revêtements bitumineux d'étanchéité..... Accessoires de toiture.....	Plaqués en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduit de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bituminé (Shingle), pare-vapeur, revêtements et colles Rives, façages et closoirs...
2. <u>Facades</u> Panneaux Sandwichs..... Bardages..... Appuis de fenêtres.....	Plaqués, joints d'assemblages, tresses..... Plaqués et bacs en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment. Isolants sous bardage. Eléments en fibres-ciment.
3. <u>Parois verticales intérieures et enduits</u> Murs et cloisons..... Poteaux (périphériques et intérieurs)..... Cloisons légères ou préfabriquées..... Gains et coffres verticaux..... Portes coupe-feu ou pare flamme.....	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaqués planes en fibres-ciment). Joints de dilatation Flocages. Enduits projetés. Joints de dilatation. Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton+plâtre). Peintures intumescentes. Panneaux de cloisons. Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage. Enduits projetés lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu. Panneaux. Vantaux et joints.
4. <u>Plafonds et faux-plafonds</u> Plafonds..... Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs)..... Interfaces entre structures..... Gains et coffres horizontaux..... Faux-plafonds.....	Flocages, enduits projetés, panneaux collés et vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciments, composite). Flocages, enduits projetés. Peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages. Enduits projetés. Panneaux. Jonction entre panneaux. Panneaux et plaqués.
5. <u>Revêtements de sol et de murs</u> Revêtement de sol (l'analyse concerne chacune des couches du revêtement)..... Revêtements de murs.....	Dalles plastiques. Colles bitumineuses. Lés plastiques avec sous-couche. Chape maigre. Calfeutrement des passages de conduits. Revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus-muraux. Revêtements durs (plaqués de menuiserie, fibres-ciment). Colles des carrelages.

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides.....)	Calorifugeages, enveloppes de calorifuges, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.....	Conduit en fibres(ciment, joint entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets / Volets coupe-feu.....	Clapets, volets, rebouchage.
Vide-ordures.....	Conduits en fibres-ciment.
7. Ascenseur, monte-charge	
Portes palières.....	Portes et cloisons palières
Trémies. Machinerie.....	Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse.
8. Equipement divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes. Convecteurs, radiateurs et aérothermes.....	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peintures anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries.....	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante. Freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.....	Eléments en fibres-ciment.

Source : Programme de repérage de l'amiante (annexe 1 de l'arrêté du 2 janvier 2002).

- L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.
- Lorsque dans certains cas certains locaux ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage émettra les réserves correspondantes et préconisera les investigations complémentaires qui devront être réalisées.
- Pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure. L'opérateur de repérage ne peut conclure à l'absence d'amiante sans avoir recours à une analyse.
- Les analyses des échantillons de produits et matériaux sont réalisées par un laboratoire accrédité. Le choix de la méthode d'analyse des échantillons (Microscopie Optique à Lumière Polarisée, Microscopie Electronique à Transmission Analytique, Microscopie Electronique à Balayage), et du rapport d'analyses demeure de la pleine responsabilité du laboratoire.

Limites de la mission :

- Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, exploitation ...) postérieur à la présente mission de repérage devra faire l'objet d'une mise à jour du rapport de repérage.
- 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 :

- Plans des locaux au format AutoCAD.

4 COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE

Désignation des locaux expertisés :

Ecole Normale Supérieure

Adresse :

24 rue de Lhomond
PARIS 5ème

Identification de l'immeuble :

Bâtiment	Usage	Nombre de niveaux
1	Immeuble de bureaux	9 niveaux : R-3 à R+5

Périmètre de la mission :

Zone de travaux : Parties Communes R-3 à R+5

Détails de la visite :

- Date(s) de l'exécution du repérage : 29/08/07 au 11/09/07
- Opérateur(s) de repérage : C. GILBIN
- Liste des locaux visités : La liste des locaux visités et la liste des matériaux repérés sont reprises en annexe dans les fiches de visite.
- Locaux et zones non visités :

Locaux et zones non visités	Motifs d'absence de visite
Néant	/

Commentaires :

- **Une bourre amiantée a été identifiée en rebouchage de conduits sectionnés traversant les cloisonnements au-dessus de portes coupe feu (échantillons AY607 et AY639, repérés aux niveaux R-1, RdC et R+1). Ce matériau n'est pas systématiquement visible, mais sa présence est fortement suspectée dans l'ensemble des conduits de même nature. Une attention particulière devra être observée en cas d'intervention sur ceux-ci.**
- **Des enveloppes de câbles électriques Haute Tension ont été observées dans diverses zones (vide sanitaire au R-2, local fermé au R-3). Les câbles étant sous tension, il n'a pas été réalisé de contrôle sur ces enveloppes. Une attention particulière devra être observée en cas d'intervention sur celles-ci.**

Liste des prélèvements réalisés et des résultats d'analyses du laboratoire:

NB. : La liste et la localisation de l'ensemble des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante repérés lors de la visite des locaux figure en annexe dans les fiches de visite.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
AY692	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	PAD	LEM	BPC plâtreuse avec trame tissée sur calorifuge en liège
AY693	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	PAD	LEM	BPC plâtreuse avec trame tissée sur calorifuge laine de verre
AY686	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R-3	Zone 1	PAD	LEM	Sol plastique vert cassant sur trame tissée avec colle noire type mortier
AY687	Peinture	24 rue de Lhomond	R-3	Zone 2	PAD	LEM	Peinture épaisse ocre
AX237	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Colle grise type mortier de faïence murale
AX238	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Colle grise de plinthes
AX239	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Colle grise de carrelage
AX240	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Colle grise de carrelage
AY597	Faux plafond	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Faux plafonds fibreux
AY598	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	PAD	LEM	Sol plastique vert avec colle noire
AY599	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Colle blanche et colle grise de plinthes
AY600	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Colle grise de carrelage + ragréage gris
AY601	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Calorifuge laine de verre
AY602	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Mousse noire
AY603	Joint	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Joint gris sur échangeur conduits de ventilation
AY604	Joint	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Joint noir sur échangeur conduits de ventilation
AY605	Enduit	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Matériaux platreux sur échangeur
AY606	Joint	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Joint dur de fenêtre
AY607	Bourre	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Chrysotile	LEM	Bourre grise fibreuse
AY608	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	BPC plâtreuse avec trame tissée + calorifuge laine de verre
AY609	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Mousse noire de calorifuge avec BPC aluminium

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile: type d'amiante
Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
AY610	Tissu	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint
AY611	Rebouchage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	PAD	LEM	Mortier de rebouchage de conduits
AY612	Dalle de sol	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 3	PAD	LEM	Dalle de sol grise + colle grise sous carrelage
AY613	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 3	PAD	LEM	Colle de faïence de plinthes type mortier
AY614	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	PAD	LEM	Colle grise de faïence murale type mortier
AY616	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	PAD	LEM	Bande bitumineuse sur conduit en fonte
AY615	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	PAD	LEM	Colle grise + colle noire sous linoléum beige
AY618	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	PAD	LEM	Mousse noire
AY619	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	PAD	LEM	Feuille papier plastique peinte
AY620	Faux plafond	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	PAD	LEM	Faux plafonds synthétiques laine de verre
AY617	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	PAD	LEM	Bande bitumineuse sur conduit en fonte
AY621	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	PAD	LEM	Calorifuge laine de verre recouvert partiellement d'enduit (dans placards)
AY622	Enduit	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	PAD	LEM	Enduit de sol bitumineux sur Chappe béton
AY623	Porte coupe feu	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	PAD	LEM	Matériau blanc fibreux de porte coupe feu
AY624	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	PAD	LEM	BPC noire tissée et rigide dans placards
AY625	Joint	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Chrysotile	LEM	Joint de structure: matériau blanc fibreux + enduit plâtreux
AY626	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	PAD	LEM	BPC noire tressée et rigide
AY627	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	PAD	LEM	Revêtement de sol gris sur ragréage noir
AY628	Ragréage	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Chrysotile	LEM	Ragréage couleur brique dans escaliers
AY629	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	PAD	LEM	Colle de plinthes plâtreuses dans escaliers
AY630	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 9	Chrysotile	LEM	Colle grise de faïence de plinthes
AY631	Colle	24 rue de Lhomond	R-1	Zone 9	PAD	LEM	Colle grise de carrelage

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile: type d'amiante
 Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
AY632	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de plinthes en faïence type mortier
AY633	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de carrelage type mortier
AY634	Dalle de sol	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier
AY635	Calorifugeage	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	PAD	LEM	Calorifuge laine minérale + bande plâtreuse
AY636	Joint	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	PAD	LEM	Joint dur de fenêtre de porte coupe feu
AY637	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	PAD	LEM	Colle grise de plinthes carrelées
AY638	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	PAD	LEM	Colle grise de carrelage + ragréage gris clair
AY639	Bourre	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Chrysotile	LEM	Matériau blanc et fibreux
AY640	Porte coupe feu	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	PAD	LEM	Joint dur, blanc et fibreux de porte coupe feu
AY641	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	PAD	LEM	Colle grise type mortier avec face sombre dans escalier
AY642	Sol plastique	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	PAD	LEM	Sol plastique beige avec trame tissée + ragréage gris
AY643	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	PAD	LEM	Colle grise sur rebords
AY632	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de plinthes en faïence type mortier
AY633	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de carrelage type mortier
AY634	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	PAD	LEM	Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier
AY655	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 7	PAD	LEM	Colle type mortier sous carrelage 10x10
AY656	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 8	PAD	LEM	Colle grise sous sol souple type linoléum
AY657	Bande de protection de calorifuge	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 8	PAD	LEM	Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge
AY658	Sol plastique	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 10	PAD	LEM	Sol plastique marron cassant + colle marron foncée
AY659	Etanchéité	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 12	PAD	LEM	Etanchéité bitumineuse avec couche d'aluminium
AY660	Etanchéité	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	PAD	LEM	Etanchéité bitumineuse avec gravillons
AY661	Joint	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	Chrysotile	LEM	Joint dur de fenêtres métalliques
AY662	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Chrysotile	LEM	Colle grise et blanche de carrelage

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile: type d'amiante
 Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
AY663	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	PAD	LEM	Colle blanche de faïence de plinthes
AY664	Colle	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	PAD	LEM	Colle grise de faïence de plinthes
AY665	Joint	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	PAD	LEM	Bourre fibreuse grise foncée + mortier grisâtre
AY666	Joint	24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	PAD	LEM	Joint dur de fenêtres métalliques
AY678	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	PAD	LEM	Sol plastique marron cassant avec trame tissée
AY667	Joint	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	PAD	LEM	Joint mastic noir sur conduit plastique
AY668	Ragréage	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 5	PAD	LEM	Mortier avec peinture beige
AY669	Dalle de sol	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 6	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	LEM	Dalle de sol beige + colle blanche
AY670	Colle	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 7	PAD	LEM	Colle grise sous sol beige souple type linoléum
AY671	Dalle de sol	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	LEM	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise
AY672	Porte coupe feu	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Chrysotile	LEM	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique
AY673	Joint	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	PAD	LEM	Joint de fenêtre de porte coupe feu tissé blanc et fibreux
AY674	Joint	24 rue de Lhomond	R+1	Zone 11	Chrysotile	LEM	Joint dur peint de fenêtre sur porte métallique
AY675	Enduit	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	PAD	LEM	Enduit plâtreux blanc
AY676	Dalle de sol	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Dalle + Colle : Chrysotile	LEM	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire
AY677	Porte coupe feu	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 8	PAD	LEM	Matériau fibreux gris noir avec minéraux brillants en doublage de PCF
AY679	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 11	PAD	LEM	Sol plastique marron avec colle grise sous sol souple beige type linoléum
AY680	Colle	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 13	PAD	LEM	Colle marron sous dalles de sol souples bleues + ragréage gris
AY681	Colle	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 14	PAD	LEM	Colle jaune et rose sous dalles de sol souples grises + ragréage gris
AY685	Joint	24 rue de Lhomond	R+2	Zone 17	PAD	LEM	Joint dur et fibreux de fenêtres bois simple vitrage
AY682	Sol plastique	24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	PAD	LEM	Sol plastique cassant beige avec trame tissée + colle marron
AY683	Porte coupe feu	24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	Chrysotile	LEM	Joint de fenêtre de porte coupe feu blanc, dur et fibreux

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile: type d'amiante
 Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
AY684	Dalle de Sol	24 rue de Lhomond	R+3	Zone 4	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	LEM	Colle grise + colle jaune sous sol souple bleu ciel
AY688	Ragréage	24 rue de Lhomond	R+4	Zone 1	Chrysotile	LEM	Ragréage rose + ragréage blanc
AY690	Joint	24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	PAD	LEM	Joint dur et blanc de fenêtre
AY689	Etanchéité	24 rue de Lhomond	R+5	Zone 1	PAD	LEM	Etanchéité bitumineuse
AY691	Frein & embrayage	24 rue de Lhomond	R+5	Zone 2	PAD	LEM	Garniture de freins marron et tissée

PAD: Pas d'amiante détecté Chrysotile: type d'amiante
 Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

5 FICHE DE SYNTHÈSE DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Sur la base des recherches documentaires réalisées et sur la base des investigations menées, on trouvera ci-après le détail des matériaux et produits à base d'amiante repérés et leur localisation.

Fiche de synthèse : Bâtiment 1 : *Ecole Normale Supérieure – 24 rue Lohmond*

Liste et localisation des matériaux et produits amiantés repérés :

Niveau : R-3

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 2

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R-2

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AC21	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zone 1

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R-1

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY607	Bouffe	Chrysotile	Bouffe grise fibreuse	Zones 2 & 7
AY625	Joint	Chrysotile	Joint de structure: matériau blanc fibreux + enduit plâtreux	Zone 7
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 8
AY630	Colle	Chrysotile	Colle grise de faïence de plinthes	Zone 9
AC1	Amiante ciment	X	Plaque en amiante ciment sur mur, dim. 30x40 cm	Zone 2
AC2	Amiante ciment	X	Plan de travail en amiante ciment sur table orange devant échangeur	Zone 2
AC3	Amiante ciment	X	2 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zones 6 & 7
AC4	Amiante ciment	X	4 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zone 8
AC5	Amiante ciment	X	Fourreaux Ac diam.10 pour passage de câbles dans plancher bas	Zone 10

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : RDC

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 2 & 11
AY639	Bouffe	Chrysotile	Matériau blanc et fibreux	Zone 3
AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 13
AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 14
AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)
AC6	Amiante ciment	X	2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 9
AC7	Amiante ciment	X	11 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 10
AC8	Amiante ciment	X	7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 11

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R+1

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY669	Dalle de sol	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol beige + colle blanche	Zone 6
AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zones 9, 11 & 13 (Esc. R+1 à R+2)
AY672	Porte coupe feu	Chrysotile	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	Zone 9
AY674	Joint	Chrysotile	Joint dur peint de fenêtre sur porte métallique	Zone 11
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 2 & 10
AY639	Bouffe	Chrysotile	Matériau blanc et fibreux	Zone 3
AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 12
AC9	Amiante ciment	X	2 conduits amiante ciment diam. 30 cm dans placard	Zone 5
AC10	Amiante ciment	X	4 conduits amiante ciment diam. 30 cm	Zone 8
AC11	Amiante ciment	X	17 conduits amiante ciment diam. 30 cm	Zone 9
AC12	Amiante ciment	X	8 conduits amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3 m	Zone 10
AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zones 13 (Esc. RDC à R+1) & 14

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R+2

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY676	Dalle de sol	Dalle + Colle : Chrysotile	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	Zones 7, 10 & 12
AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zones 1 & 3
AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 2
AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 5
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 6 & 15
AC13	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 6
AY672	Porte coupe feu	Chrysotile	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	Zone 7
AC14	Amiante ciment	X	18 conduits en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	Zone 7
AC15	Amiante ciment	X	6 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	Zone 8

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R+3

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY683	Porte coupe feu	Chrysotile	Joint de fenêtre de porte coupe feu blanc, dur et fibreux	Zone 3
AY684	Dalle de Sol	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	Colle grise + colle jaune sous sol souple bleu ciel	Zone 4
AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 6
AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 11
AC16	Amiante ciment	X	7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	Zone 8
AC17	Amiante ciment	X	1 conduit en amiante ciment diam. 30cm dans placards	Zone 7
AC18	Amiante ciment	X	21 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 3 conduits diam. 10	Zone 9
AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zone 9
AC19	Amiante ciment	X	5 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 10
AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 10
AY676	Dalle de sol	Dalle + Colle : Chrysotile	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	Zone 13

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R+4

Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
AY688	Ragréage	Chrysotile	Ragréage rose + ragréage blanc	Zone 1
AC20	Amiante ciment	X	Environ 45 conduits AC diam. 30 et diam. 10 + chutes entreposées	Zone 3 (combles au dessus aile physique)

- Réf. Matériau : Référence matériau amiantifère analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante (ex : AC).

Niveau : R+5

Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante

6 CONCLUSION

Au regard du bilan des recherches et de l'examen du dossier par le technicien ARCALIA, nous pouvons conclure pour les locaux visités :

1. Flocages, calorifugeages et faux plafonds :

- **Il n'a pas été repéré de flocages, calorifugeages et faux plafonds contenant des fibres d'amiante.**

2. Autres matériaux visés par la présente mission de repérage :

- **D'autres matériaux contenant des fibres d'amiante ont été repérés (cf. fiche de synthèse).**

Rappel :

- Le présent rapport ne permet pas au propriétaire de s'affranchir de ses obligations de recherche d'amiante, dans le cadre du code de la santé publique.
- Le maître d'ouvrage doit communiquer les résultats du présent diagnostic à toutes les entreprises avant travaux.
- Dans le cadre du code du travail, le chef d'entreprise doit procéder, préalablement à toute intervention, à une évaluation du risque d'exposition à l'inhalation de fibres d'amiante

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R-3	Zone 1	Sol plastique	X	AY686		X			X			Sol plastique vert cassant sur trame tissée avec colle noire type mortier	
24 rue de Lhomond	R-3	Zone 1	Néant										Murs et plafond: béton peint.	
24 rue de Lhomond	R-3	Zone 2	Ragréage		AY628				X	X			Ragréage couleur brique dans escaliers	X
24 rue de Lhomond	R-3	Zone 2	Peinture	X	AY687				X	X			Peinture épaisse ocre (présente à tous les niveaux dans escalier)	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Bande de protection de calorifuge	X	AY692		X			X			BPC plâtreuse avec trame tissée sur calorifuge en liège	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Bande de protection de calorifuge	X	AY693		X			X			BPC plâtreuse avec trame tissée sur calorifuge laine de verre	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Néant										BPC plastique sur laine de verre. Conduits en fonte et acier. Câble électrique de toute taille. Enduit bitumineux sur conduit très haute tension (20000 volt) non prélevé. Porte coupe feu métal et bois.	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Bande de protection de calorifuge		AY624			X		X			BPC noire tissée et rigide dans placards	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Joint		AY604				X		X		Joint noir sur échangeur conduits de ventilation	
24 rue de Lhomond	R-2	Zone 1	Amiante ciment		AC21								8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Colle	X	AX237				X		X		Colle grise type mortier de faïence murale	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Colle	X	AX238				X		X		Colle grise de plinthes	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Colle	X	AX239		X				X		Colle grise de carrelage	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Colle	X	AX240				X		X		Colle grise de carrelage	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Faux plafond	X	AY597	1							Faux plafonds fibreux	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Sol plastique	X	AY598			X		X			Sol plastique vert avec colle noire	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 1	Néant										Plafonds: peinture ou faux plafonds avec plénum tout béton. Murs: Toile de verre peinte ou plâtre peint. Sol: carrelage. Sol escalier vers RDC: sol plastique vert.	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Colle	X	AY599		X			X			Colle blanche et colle grise de plinthes	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Colle	X	AY600		X			X			Colle grise de carrelage + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Calorifugeage	X	AY601	1							Calorifuge laine de verre	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Calorifugeage	X	AY602	1							Mousse noire	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Joint	X	AY603		X			X			Joint gris sur échangeur conduit de ventilation	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Joint	X	AY604				X		X		Joint noir sur échangeur conduit de ventilation	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Enduit	X	AY605				X	X			Matériaux plâtreux sur échangeur	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Joint	X	AY606		X				X		Joint dur de fenêtre	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Bouurre	X	AY607			X			X		Bouurre grise fibreuse	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Amiante ciment		AC1				X	X			Plaque en amiante-ciment sur mur, dim. 30x40 cm	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Calorifugeage	X	AY608	1							BPC plâtreuse avec trame tissée + calorifuge laine de verre	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Calorifugeage	X	AY609	1							Mousse noire de calorifuge avec BPC aluminium	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Tissu	X	AY610		X			X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Amiante ciment		AC2				X	X			Plan de travail en amiante ciment sur table orange devant échangeur.	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Rebouchage	X	AY611		X			X			Mortier de rebouchage de conduits	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Néant										Sol: carrelage. Murs: plâtre et AY610, panneaux bois.	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 2	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 3	Dalle de sol	X	AY612		X			X			Dalle de sol grise + colle grise sous carrelage	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 3	Colle	X	AY613				X		X		Colle de faïence de plinthes type mortier	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	Colle	X	AY614		X				X		Colle grise de faïence murale type mortier	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	Bande de protection de calorifuge	X	AY616				X		X		Bande bitumineuse sur conduit en fonte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	Dalle de sol		AY612		X			X			Dalle de sol grise + colle grise sous carrelage	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 4	Colle		AY613				X		X		Colle de faïence de plinthes type mortier	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	Colle	X	AY615				X		X		Colle grise + colle noire sous linoléum beige	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	Calorifugeage	X	AY618	1							Mousse noire	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	Bande de protection de calorifuge	X	AY619				X		X		Feuille papier plastique peinte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	Néant										Plinthes et portes en bois. Murs: plâtre.	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 5	Bande de protection de calorifuge	X	AY617				X		X		Bande bitumineuse sur conduit en fonte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Faux plafond	X	AY620	1							Faux plafonds synthétiques laine de verre	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Bande de protection de calorifuge		AY617				X		X		Bande bitumineuse sur conduit en fonte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Calorifugeage		AY618	1							Mousse noire	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Calorifugeage	X	AY621	1							Calorifuge laine de verre recouvert partiellement d'enduit (dans placards)	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Néant										Sol, plinthes et escaliers: marbre. Faux plafond. Ascenseur récent.	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 6	Amiante ciment		AC3				X		X		2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm à partir de 3m50 de hauteur	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Enduit	X	AY622		X			X			Enduit de sol bitumineux sur chappe béton	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Porte coupe feu	X	AY623				X		X		Matériau blanc fibreux de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Bande de protection de calorifuge	X	AY624			X			X		BPC noire tissée et rigide dans placards	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Bouurre		AY607			X			X			X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Bande de protection de calorifuge		AY617				X		X		Bande bitumineuse sur conduit en fonte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Calorifugeage		AY618	1							Mousse noire	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Joint	X	AY625		X			X			Joint de structure: matériau blanc fibreux + enduit plâtreux	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 7	Amiante ciment		AC3				X		X		2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Bande de protection de calorifuge		AY617				X		X		Bande bitumineuse sur conduit en fonte	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Calorifugeage		AY618	1							Mousse noire	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Bande de protection de calorifuge	X	AY626		X				X		BPC noire tressée et rigide	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Sol plastique	X	AY627		X				X		Revêtement de sol gris sur ragréage noir	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Ragréage	X	AY628				X		X		Ragréage couleur brique dans escaliers	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Colle	X	AY629				X		X		Colle de plinthes plâtreuse dans escaliers	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Amiante ciment		AC4				X		X		4 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Néant										Portes et placards en bois	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 8	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 9	Colle	X	AY630				X		X		Colle grise de faïence de plinthes	X
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 9	Colle	X	AY631				X		X		Colle grise de carrelage	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 10	Néant					X					Local tout béton. Portes métalliques.	
24 rue de Lhomond	R-1	Zone 10	Amiante ciment		AC5		X			X			Fourreaux AC diam. 10 pour passage de câbles dans plancher bas.	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	Colle	X	AY632		X			X			Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	Colle	X	AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 1	Dalle de sol	X	AY634				X		X		Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Tissu		AY610			X		X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Sol plastique		AY598		X			X			Sol plastique vert avec colle noire	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Ragréage		AY628		X			X			Ragréage couleur brique dans escaliers	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Calorifugeage	X	AY635	1							Calorifuge laine minérale + bande plâtreuse	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Joint	X	AY636		X				X		Joint dur de fenêtre de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 2	Néant										Murs: bois, plâtre. Plafonds: plâtre.	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Colle	X	AY637				X		X		Colle grise de plinthes carrelées	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Colle	X	AY638				X		X		Colle grise de carrelage + ragréage gris clair	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Bourre	X	AY639		X				X		Matériau blanc et fibreux	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Tissu		AY610		X			X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Porte coupe feu	X	AY640		X			X			Joint dur, blanc et fibreux de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 3	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Dalle de sol		AY612				X	X			Dalle de sol grise + colle grise sous carrelage	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Colle		AY613				X		X		Colle de faïence de plinthes type mortier	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Tissu		AY610		X			X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Colle	X	AY641		X			X			Colle grise type mortier avec face sombre dans escalier	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Sol plastique	X	AY642		X			X			Sol plastique beige avec trame tissée + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Colle		AY637		X			X			Colle grise de plinthes carrelées	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Colle		AY638		X			X			Colle grise de carrelage + ragréage gris clair	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 4	Colle	X	AY643		X			X			Colle grise sur rebords	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 5	Colle		AY638				X		X		Colle grise de carrelage + ragréage gris clair	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 5	Néant										Murs et plafond: plâtre peint	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 6	Néant										Tout béton	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 7	Colle	X	AY655				X		X		Colle type mortier sous carrelage 10x10	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 7	Néant										Plinthes, murs et plafond béton	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 8	Colle	X	AY656				X		X		Colle grise sous sol souple type linoléum	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 8	Bande de protection de calorifuge	X	AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 8	Néant										Faux plafonds métalliques avec plénum peint en noir	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 9	Amiante ciment		AC6					X	X		2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 9	Néant										Faux plafonds synthétiques, plénum tout béton	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 9	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 10	Sol plastique	X	AY658		X			X			Sol plastique marron cassant + colle marron foncée	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 10	Amiante ciment		AC7				X	X			11 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 10	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 10	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 11	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 11	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 11	Néant										Trémie tout béton. Ascenseur et doublage de porte métallique	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 11	Ragréage		AY628				X		X		Ragréage couleur brique dans escaliers et palier	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 11	Amiante ciment		AC8				X	X			7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 12	Etanchéité	X	AY659		X				X		Etanchéité bitumineuse avec couche d'aluminium	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 12	Néant										Escalier métallique. Cage d'escalier tout béton.	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	Etanchéité	X	AY660		X			X			Etanchéité bitumineuse avec gravillons	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	Joint	X	AY661				X		X		Joint dur de fenêtres métalliques (RDC au R+3)	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	Néant										Escalier tout béton	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 13	Néant										Faux plafonds FMS (hauteur environ 8m)	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Colle	X	AY662		X				X		Colle grise et blanche de carrelage	X
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Colle	X	AY663		X			X			Colle blanche de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Colle	X	AY664		X			X			Colle grise de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Joint	X	AY665		X			X			Bourre fibreuse grise foncée + mortier grisâtre	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 14	Joint	X	AY666				X		X		Joint dur de fenêtres métalliques	
24 rue de Lhomond	RDC	Zone 15	Néant										Escalier béton + balustre métallique	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 1	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 1	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 1	Colle		AY634				X		X		Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Ragréage		AY628				X		X		Ragréage couleur brique dans escaliers	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Sol plastique		AY598		X			X			Sol plastique vert avec colle noire	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Calorifugeage		AY635	2							Calorifuge laine minérale + bande plâtreuse	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Joint		AY636				X		X		Joint dur de fenêtre de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Tissu		AY610		X			X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 2	Néant										Murs: bois et plâtre / Plafonds: plâtre	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Colle		AY637				X		X		Colle grise de plinthes carrelées	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Colle		AY638				X		X		Colle grise de carrelage + ragréage gris clair	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Tissu		AY610		X			X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Sol plastique	X	AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Joint	X	AY667				X		X		Joint mastic noir sur conduit plastique	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 3	Bouvre		AY639			X			X		Matériau blanc et fibreux dans conduits en passage de murs	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 4	Colle		AY641		X			X			Colle grise type mortier avec face sombre dans escalier	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 4	Sol plastique		AY642		X			X			Sol plastique beige avec trame tissée + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 5	Ragréage	X	AY668				X	X			Mortier avec peinture beige	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 5	Néant										Local béton béton	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 5	Amiante ciment		AC9				X	X			2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 6	Dalle de sol	X	AY669		X			X			Dalle de sol beige + colle blanche	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 7	Colle	X	AY670				X		X		Colle grise sous sol beige souple type linoléum	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 7	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 7	Néant										Faux plafonds aluminium	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 8	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 8	Néant										Faux plafonds synthétiques, plénum tout béton	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 8	Amiante ciment		AC10				X	X			4 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 8	Néant										Sol et escalier: Marbre	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Dalle de sol	X	AY671			X		X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Porte coupe feu	X	AY672		X			X			Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Joint	X	AY673				X		X		Joint de fenêtre de porte coupe feu tissé blanc et fibreux	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Amiante ciment		AC11				X	X			17 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 9	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 10	Amiante ciment		AC12				X	X			8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 10	Ragréage		AY628				X		X		Ragréage couleur brique dans escaliers et palier	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 10	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 11	Dalle de sol		AY671				X	X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise dans escalier et circulations	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 11	Néant										Murs maçonnés en briques et plafonds peints	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 11	Joint	X	AY674		X				X		Joint dur peint de fenêtre sur porte métallique donnant sur l'extérieur	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 12	Néant										Escalier tout béton avec gardes corps métalliques	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13	Joint		AY661				X		X		Joint dur de fenêtres métalliques (RDC au R+3)	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)	Colle		AY662				X		X		Colle grise et blanche de carrelage	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)	Colle		AY663				X		X		Colle blanche de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)	Colle		AY664				X		X		Colle grise de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)	Néant										Faux plafonds métalliques avec plénum briques	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 13 (Esc. R+1 à R+2)	Dalle de sol		AY671				X	X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 14	Colle		AY643		X			X			Colle grise sur rebords	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 14	Colle		AY662				X		X		Colle grise et blanche de carrelage	X
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 14	Colle		AY663				X		X		Colle blanche de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 14	Colle		AY664				X		X		Colle grise de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+1	Zone 15	Néant										Faux plafonds FMS, plénum plâtre peint. Coffrage bois. Parquet bois. Fenêtre bois sans joints	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 1	Dalle de sol		AY671				X	X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise. Murs peint / Faux plafonds FMS	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 2	Colle		AY662				X		X		Colle grise et blanche de carrelage	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 2	Colle		AY663				X		X		Colle blanche de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 2	Colle		AY664				X		X		Colle grise de faïence de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 2	Néant										Murs et plafonds: plâtre.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 3	Dalle de sol		AY671		X			X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 3	Néant										Murs maçonnés et fenêtre PVC avec joint caoutchouc	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 4	Etanchéité		AY659				X	X			Etanchéité bitumineuse avec couche d'aluminium	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 4	Néant										Murs maçonnés	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 5	Néant										Escalier tout béton avec gardes corps métalliques	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 5	Joint		AY661				X		X		Joint dur de fenêtres métalliques (RDC au R+3)	X

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	Ragréage		AY628		X			X			Ragréage couleur brique dans escaliers et palier	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	Bande de protection de calorifuge		AY657				X	X			Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	Enduit	X	AY675		X			X			Enduit plâtreux blanc présent dans tous les placards de l'aile physique	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 6	Amiante ciment		AC13				X	X			8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Porte coupe feu		AY672		X			X			Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Dalle de sol	X	AY676		X			X			Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Porte coupe feu		AY623				X	X			Matériau blanc fibreux de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 7	Amiante ciment		AC14				X	X			18 conduits en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 8	Amiante ciment		AC15				X	X			6 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 8	Néant										Sol, plinthes et escaliers: marbre. Faux plafond. Ascenseur récent.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 8	Porte coupe feu	X	AY677				X		X		Matériau fibreux gris noir avec minéraux brillants en doublage de PCF	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 9	Colle		AY670				X		X		Colle grise sous sol beige souple type linoléum	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 10	Dalle de sol		AY676		X			X			Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 10	Tissu		AY610				X	X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 10	Néant										Faux plafonds FMS	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 11	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 11	Sol plastique	X	AY679				X		X		Sol plastique marron avec colle grise sous sol souple beige type linoléum	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 11	Néant										Murs en plâtre avec tissu mural et toile de verre.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 12	Dalle de sol		AY676				X	X			Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 12	Néant										Murs en plâtre avec tissu mural et toile de verre.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 13	Colle	X	AY680				X		X		Colle marron sous dalles de sol souples bleues + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 13	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 13	Néant										Murs: toile de verre peinte. Faux plafonds métallique bleu et blanc. Plénum inaccessible.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 14	Colle	X	AY681				X		X		Colle jaune et rose sous dalles de sol souples grises + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 14	Néant										Murs: toile de verre peinte. Faux plafonds métallique blanc et jaune. Plénum inaccessible.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 15	Ragréage		AY628		X			X			Ragréage couleur brique dans escaliers	X
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 15	Sol plastique		AY598		X			X			Sol plastique vert avec colle noire	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 15	Calorifugeage		AY635	2							Calorifuge laine minérale + bande plâtrée	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 15	Joint		AY636				X		X		Joint dur de fenêtre de porte coupe feu	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 16	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 16	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 16	Colle		AY634				X		X		Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 17	Joint	X	AY685		X				X		Joint dur et fibreux de fenêtres bois simple vitrage	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 17	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 17	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 17	Néant										Coffrages bois. Murs et plafonds plâtre peint.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 18	Colle		AY641		X			X			Colle grise type mortier avec face sombre dans escalier	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 18	Sol plastique		AY642				X		X		Sol plastique beige avec trame tissée + ragréage gris	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 1	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 1	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 1	Néant						X		X		Murs: toile de verre peinte. Plafond: plâtre peint.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 2	Néant										Idem niveaux inférieurs.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	Sol plastique	X	AY682				X	X			Sol plastique cassant beige avec trame tissée + colle marron	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	Porte coupe feu	X	AY683				X		X		Joint de fenêtre de porte coupe feu blanc, dur et fibreux	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 3	Néant										Murs plâtre peint. Faux plafond métallique. Plénum en grande inaccessible. Partie visible: rien à signaler.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 4	Colle	X	AY684				X		X		Colle grise + colle jaune sous sol souple bleu ciel	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 4	Joint		AY685				X		X		Joint dur et fibreux de fenêtres bois simple vitrage	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 4	Néant										Faux plafonds FMS. Plénum: gaines de ventilation.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 5	Néant										Idem R+2 (Zone 18)	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 6	Colle		AY662				X		X		Colle grise et blanche de carrelage sous moquette bordeaux.	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 6	Néant										Murs: plâtre peint. Faux plafond métallique. Plénum: câbles électriques.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 7	Colle		AY670				X		X		Colle grise sous sol beige souple type linoléum	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 7	Néant										Faux plafond métallique. Plénum rien à signaler.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 7	Amiante ciment		AC17				X	X			1 conduit en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 8	Amiante ciment		AC16				X	X			7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 8	Néant										Faux plafonds synthétiques, plénum tout béton. Sol et escalier: marbre.	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 9	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 9	Amiante ciment		AC18				X	X			21 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 3 conduits diam 10	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 9	Dalle de sol		AY671		X			X			Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 9	Bande de protection de calorifuge		AY657				X		X		Bande bitumineuse sur mousse noire de calorifuge	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 10	Amiante ciment		AC19				X	X			5 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 10	Sol plastique		AY678		X			X			Sol plastique marron cassant avec trame tissée dans postes incendie	
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 10	Ragréage		AY628				X	X			Ragréage couleur brique dans escaliers et palier	X
24 rue de Lhomond	R+3	Zone 11	Néant										Escalier tout béton, garde corps métallique.	
24 rue de Lhomond	R+2	Zone 13	Dalle de sol		AY676				X	X			Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	X
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 1	Néant						X				Idem R+2 (Zone 18)	

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 1	Ragréage	X	AY688				X	X			Ragréage rose + ragréage blanc	X
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	Néant										Idem R+3 (Zone 2)	
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	Tissu		AY610				X	X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 2 (Escalier descendant)	Joint	X	AY690				X		X		Joint dur et blanc de fenêtre	
24 rue de Lhomond	R+4	Zone 3 (combles au dessus aile physique)	Amiante ciment		AC20				X	X			Environ 45 conduits AC diam. 30 et diam. 10 + chutes entreposées. Pannes et chevrons en bois. Poutres enduites de plâtre. Extracteur d'air en PVC.	X
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 1	Etanchéité	X	AY689		X				X		Etanchéité bitumineuse	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 1	Néant										Toiture terrasse gravillonnée.	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 2	Frein & embrayage	X	AY691				X		X		Garniture de freins marron et tissée	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 2	Néant										Local et trémie d'ascenseur tout béton.	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 3	Colle		AX238				X		X		Colle grise de plinthes	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 3	Colle		AX239				X		X		Colle grise de carrelage	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 3	Colle		AX240				X		X		Colle grise de carrelage	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 3	Tissu		AY610				X	X			Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux peint	

FICHE DE VISITE
Mission : Avant travaux

Dossier n° 3069
Sous dossier n° 21
17 / 17

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° échantillon	Etat de conservation				Accessibilité		Support	Commentaire	AD
						Note	DL	DG	ND	A	NA			
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 4	Colle		AY632				X		X		Colle de plinthes en faïence type mortier	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 4	Colle		AY633				X		X		Colle de carrelage type mortier	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 4	Joint		AY690				X		X		Joint dur et blanc de fenêtre	
24 rue de Lhomond	R+5	Zone 4	Néant										Murs et plafond: plâtre peint.	

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-039**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY693 - BPC -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Plâtre	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-038**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY692 - BPC -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Liège	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Liège	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plâtre	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-037**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY691 - Freins -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S032792-036

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY690 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-035**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY689 - Etanchéité -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-034**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY688 - Ragréage -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-033**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY687 - Peinture -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-032**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY686 - Sol plastique -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-031**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY685 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-030**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY684 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-029**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY683 - Porte coupe feu -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau granuleux Fibres de papier	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-028**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY682 - Sol plastique -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-027**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY681 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Ragréage Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* Résultat de l'analyse par MET		Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-026**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY680 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Ragréage Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-025**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY679 - Sol plastique -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-024**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663

Dossier 3069

Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY678 - Sol plastique -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-023**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY677 - Porte coupe feu -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-022**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY676 - Dalle de sol -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-021**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY675 - Enduit -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-020**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY674 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-019**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY673 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-018**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY672 - Porte de coupe feu -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-017**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY671 - Dalle de sol -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-016**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY670 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-015**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY669 - Dalle de sol -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* Résultat de l'analyse par MET		Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-014**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663

Dossier 3069

Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY668 - Ragréage -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-013**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY667 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-012**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY666 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-011**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY665 - Joint de structure -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-010**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY664 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-009**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY663 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-008**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY662 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050

Observation: Les fibres d'amiante sont présentes en faible quantité dans l'échantillon



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-007**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY661 - Joint -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050

Observation: Les fibres d'amiante sont présentes en faible quantité dans l'échantillon



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-006**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY660 - Etanchéité -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-005**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY659 - Etanchéité -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S032792-004

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY658 - Sol plastique -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S032792-003**

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY657 - BPC -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S032792-002

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY656 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S032792-001

Version du : 18/09/2007 11:30

Page 1 sur 1

Date de réception : 17/09/2007

Référence dossier : Commande : 70663
 Dossier 3069
 Sous dossier : 21

Référence échantillon : AY655 - Colle -

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
 Responsable Département Fibres et
 Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-051**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY643 - Colle - Colle grise sur rebords

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-050**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY642 - Sol plastique - Sol plastique beige avec trame tissée + ragréage gris

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-049**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY641 - Colle - Colle grise type mortier avec face sombre dans escalier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-048

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY640 - Porte coupe feu - Joint dur, blanc et fibreux de porte coupe feu

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-047**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY639 - Bourre - Matériau blanc et fibreux

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-046

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY638 - Colle - Colle grise de carrelage + ragréage gris clair

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-045**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY637 - Colle - Colle grise de plinthes carrelées

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-044

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY636 - Joint - Joint dur de fenêtre de porte coupe feu

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-043**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY635 - Calorifuge - Calorifuge laine minérale + bande plâtreuse

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Laine de verre hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plâtre	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-042**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY634 - Colle - Colle de faïence murale (sous peinture) type mortier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-041**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY633 - Colle - Colle de carrelage type mortier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-040**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY.632 - Colle - Colle de plinthes en faïence type mortier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-039**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY631 - Colle - Colle grise de carrelage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-038**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY630 - Colle - Colle grise de faïence de plinthes

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-037**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY629 - Colle - Colle de plinthes plâtreuse dans escaliers

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-036**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY628 - Ragréage - Ragréage couleur brique dans escaliers

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-035

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY627 - Revêtement - Revêtement de sol gris sur ragréage noir

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-034

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY626 - BPC - BPC noire tressée et rigide

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-033**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY625 - Joint - Joint de structure: matériau blanc fibreux + enduit plâtreux

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau granuleux Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-032

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY624 - BPC - BPC noire tissée et rigide dans placards

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-031**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY623 - Porte coupe feu - Matériau blanc fibreux de porte coupe feu

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-030**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY622 - Enduit - Enduit de sol bitumineux sur chappe béton

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoul
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-029

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY621 - Calorifuge - Calorifuge laine de verre recouvert partiellement d'enduit (dans placards)

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Laine de verre hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plâtre	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-028**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY620 - Faux plafonds - Faux plafonds synthétiques laine de verre

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Laine de verre hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-027**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY619 - BPC - Feuille papier plastique peinte

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-026**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY618 - Calorifuge - Mousse noire de calorifuge

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mousse	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-025**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY617 - BPC - Bande bitumineuse sur conduit en fonte

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-024**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY616 - BPC - Bande bitumineuse sur conduit en fonte

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-023**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY615 - Colle - Colle grise + colle noire sous linoléum beige

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-022**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY614 - Colle - Colle grise de faïence murale type mortier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-021**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY613 - Colle - Colle de faïence de plinthes type mortier

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-020

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY612 - Dalle de sol - Dalle de sol grise + colle grise sous carrelage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-019

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY611 - Mortier - Mortier de rebouchage de conduits

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-018**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY610 - Revêtement - Revêtement mural, dur, fibreux et plâtreux point

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-017

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY609 - Calorifuge - Mousse noire de calorifuge avec BPC aluminium

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mousse	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-016**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY608 - Calorifuge - BPC plâtreuse avec trame tissée + calorifuge laine de verre

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Laine de verre hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plâtre	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-015**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY607 - Bourre - Bourre grise fibreuse

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-014**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY606 - Joint - Joint dur de fenêtre

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-013

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY605 - Enduit - Matériaux plâtreux sur échangeur

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-012**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY604 - Joint - Joint noir sur échangeur conduits de ventilation

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-011

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY603 - Joint - Joint gris sur échangeur conduits de ventilation

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-010**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY602 - Calorifuge - Mousse noire

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mousse	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-009**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY601 - Calorifuge - Calorifuge laine de verre

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Laine de verre hétérogène	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique Fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-008**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY600 - Colle - Colle grise de carrelage + ragréage gris

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-007

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY599 - Colle - Colle blanche et colle grise de plinthes

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-006**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY'598 - Sol plastique - Sol plastique vert avec colle noire

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-005**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AY597 - Faux plafonds - Faux plafonds fibreux

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Plaque semi dure	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	matériaux granuleux, fibres de papier, fibres de verre	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-004**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AX240 - Colle - Colle grise de carrelage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-003**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AX239 - Colle - Colle grise de carrelage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **07S031648-002**

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AX238 - Colle - Colle grise de plinthes

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

ARCALIA
 Mr MARCHAND
 49 Avenue Paul Raoult
 78130 LES MUREAUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 07S031648-001

Version du : 07/09/2007 11:01

Page 1 sur 1

Date de réception : 06/09/2007

Référence dossier : Cde n°70651
 Dossier n°3069
 Ss dossier n°21

Référence échantillon : AX237 - Colle - Colle grise type mortier dos faïence murale

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050

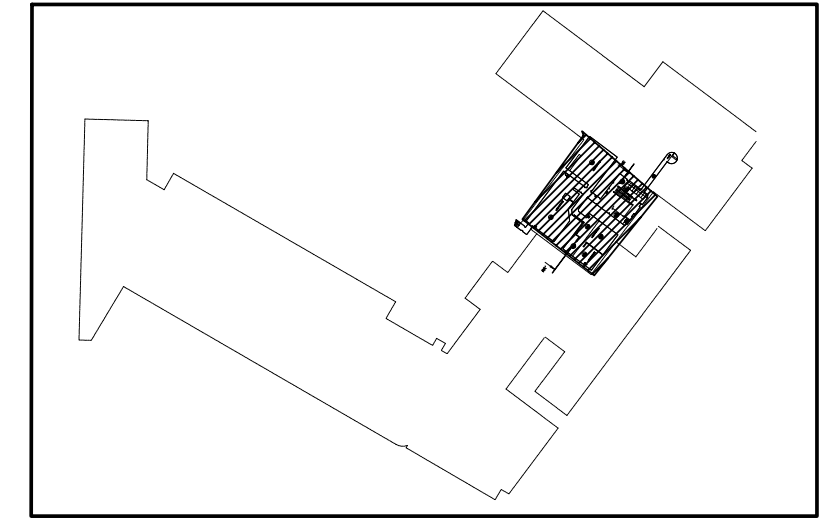
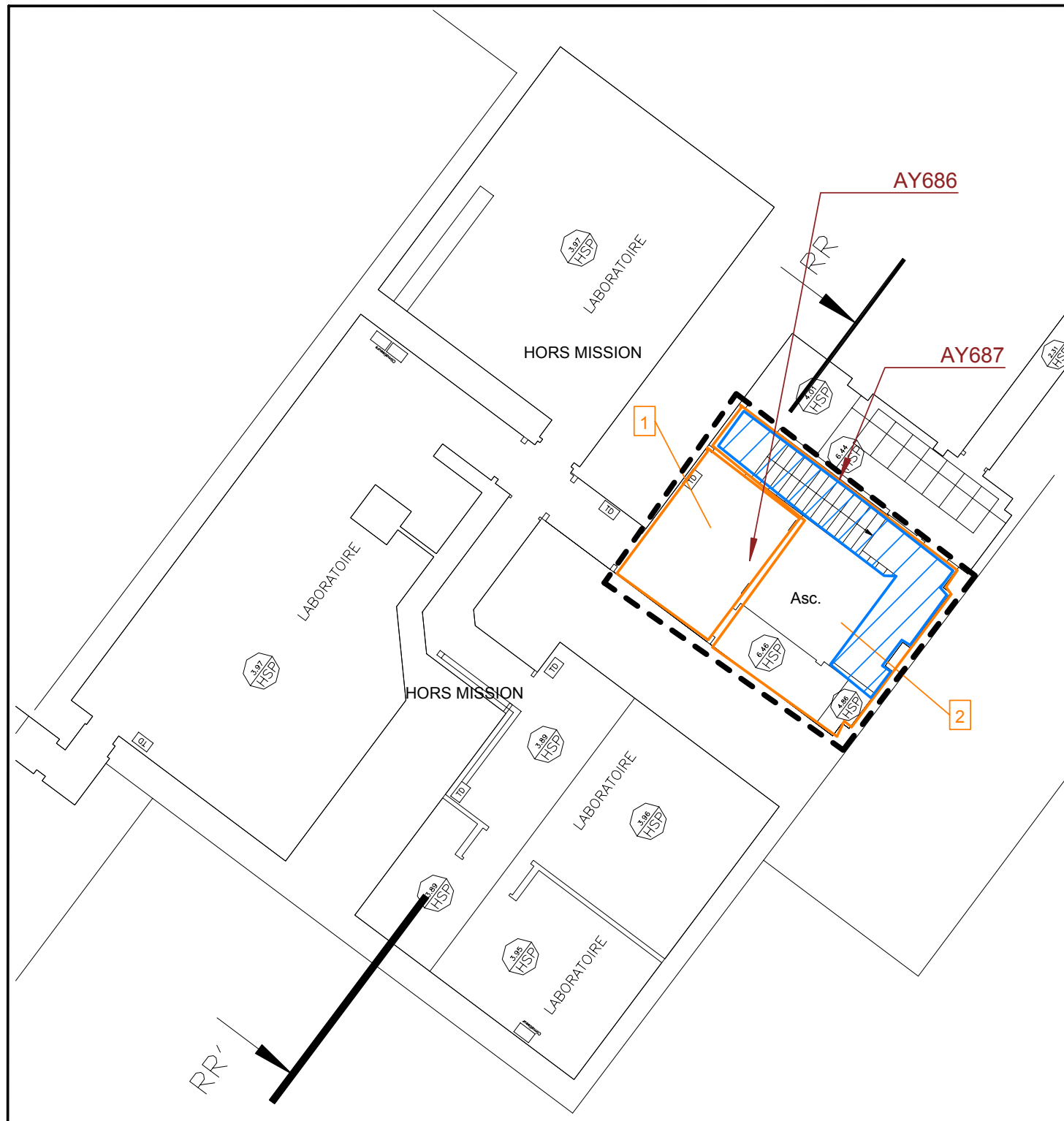


Phuoc Bui
 Chef de Groupe
 Site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

DESIGNATION DU BATIMENT	NIVEAU
Bâtiment 1	Sous sol 3

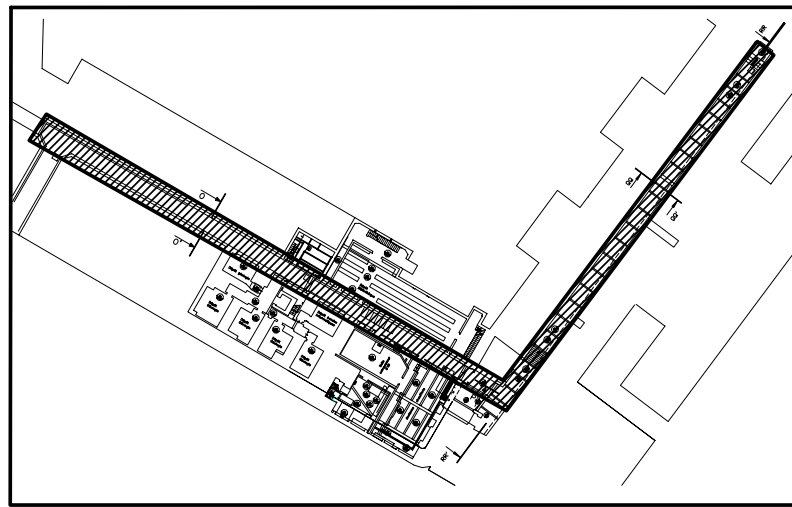
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	<input checked="" type="checkbox"/> Repérage avant travaux
	Repérage avant vente	Repérage avant démolition



Légende	Désignation
XXX	Prélèvement effectué
XX	N° de la Zone

DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

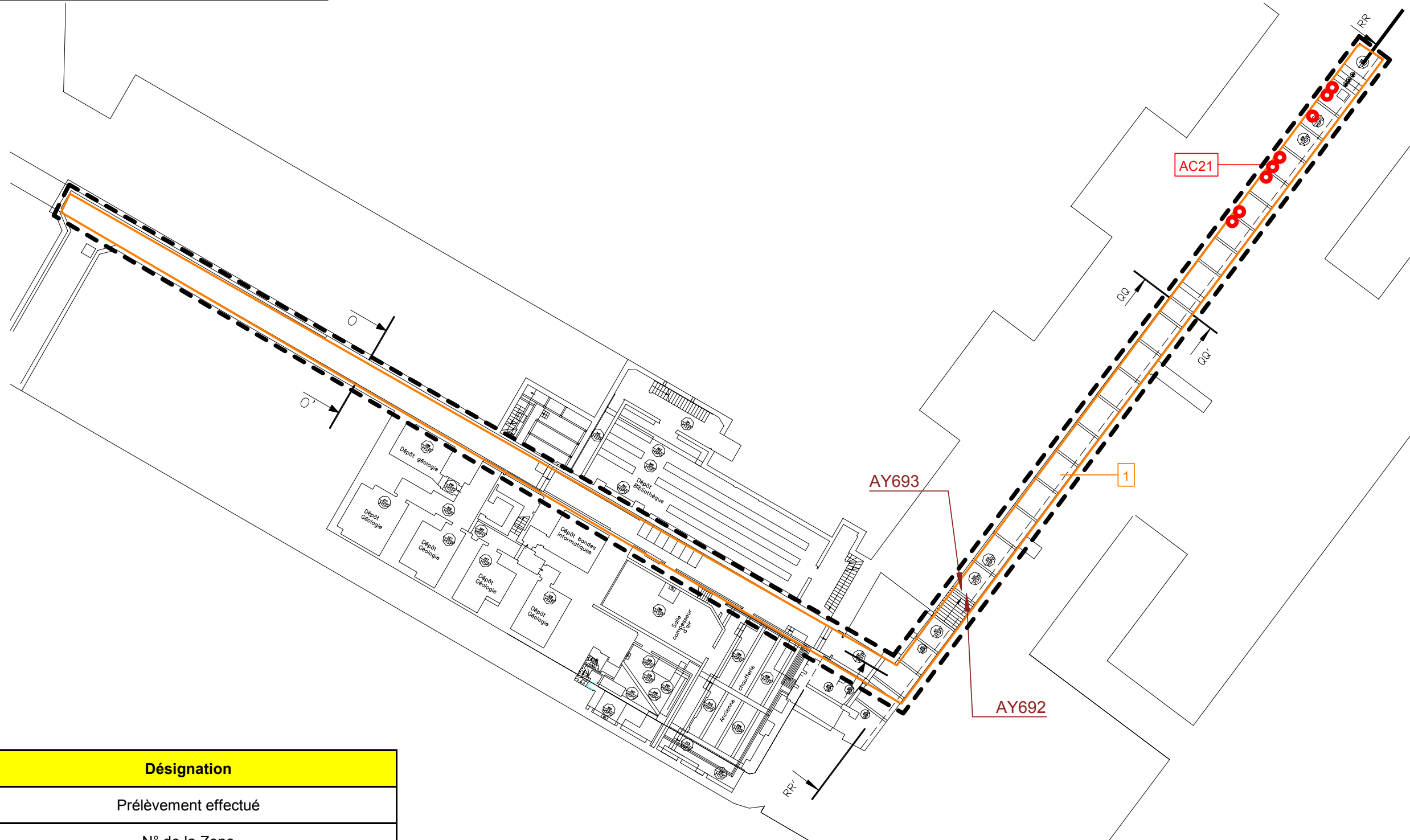
Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 2



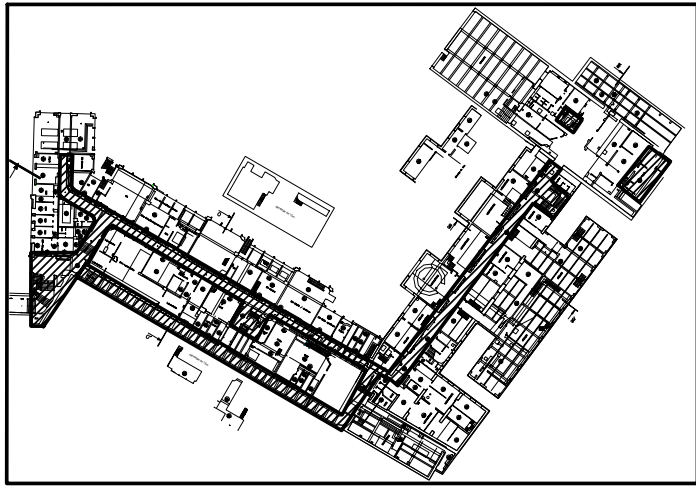
DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
●	AC21	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zone 1

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	2 / 9
Bâtiment 1		DESIGNATION DU BATIMENT ECOLE NORMALE SUPERIEURE	NIVEAU Sous sol 2	
TYPE DE MISSION :		Repérage pour constitution du DTA	X	Repérage avant travaux Repérage avant démolition

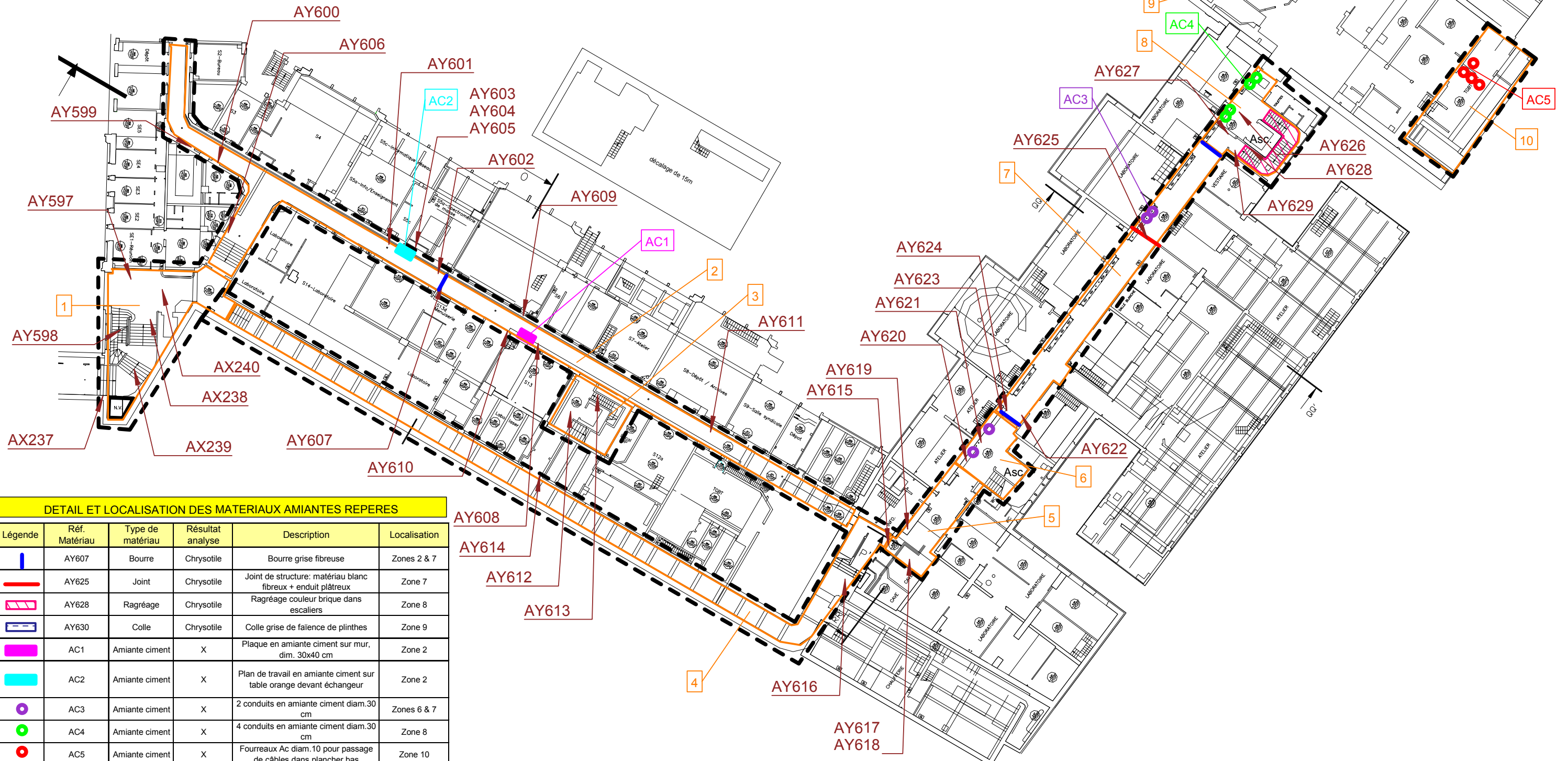


Légende	Désignation
XXX	Prélèvement effectué
XX	N° de la Zone



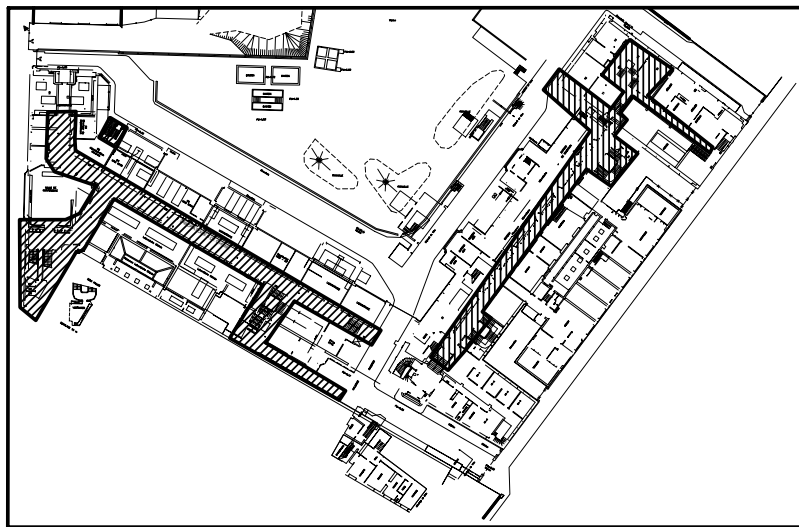
Légende	Désignation
XXX	Prélèvement effectué
XX	N° de la Zone
[Carré vide]	Pièces non accessibles

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	3 / 9
REFERENCE	DESIGNATION DU BATIMENT	NIVEAU		
Bâtiment 1	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Sous sol 1		
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	X	Repérage avant travaux	
	Repérage avant vente		Repérage avant démolition	



DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

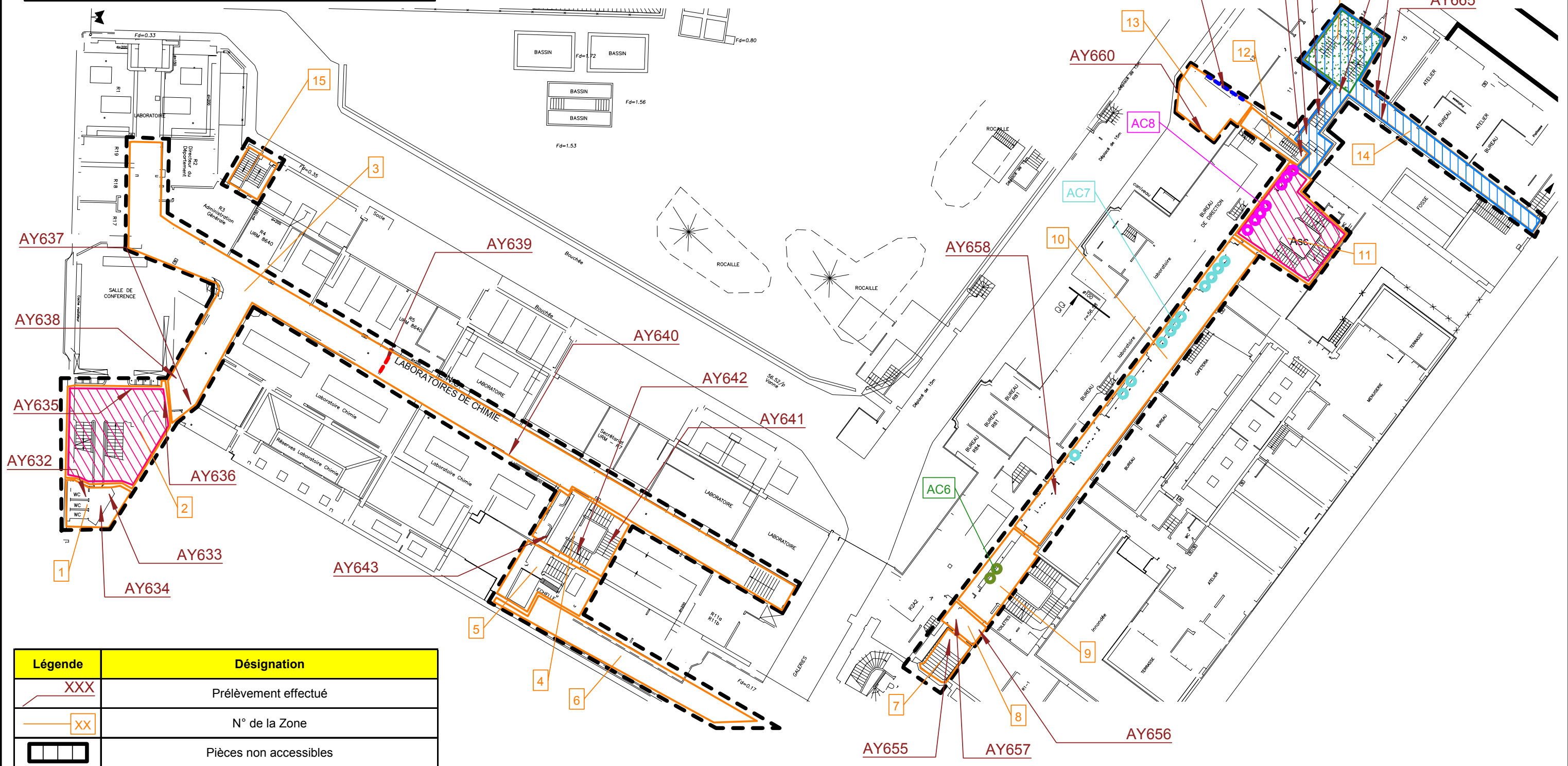
Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
[Bande bleue]	AY607	Bourre	Chrysotile	Bourre grise fibreuse	Zones 2 & 7
[Ligne rose]	AY625	Joint	Chrysotile	Joint de structure: matériau blanc fibreux + enduit plâtreux	Zone 7
[Ligne rose pointillée]	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 8
[Ligne violette]	AY630	Colle	Chrysotile	Colle grise de faïence de plinthes	Zone 9
[Carré cyan]	AC1	Amiante ciment	X	Plaque en amiante ciment sur mur, dim. 30x40 cm	Zone 2
[Carré cyan]	AC2	Amiante ciment	X	Plan de travail en amiante ciment sur table orange devant échangeur	Zone 2
[Cercle violet]	AC3	Amiante ciment	X	2 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zones 6 & 7
[Cercle vert]	AC4	Amiante ciment	X	4 conduits en amiante ciment diam.30 cm	Zone 8
[Cercle rouge]	AC5	Amiante ciment	X	Fourreaux Ac diam.10 pour passage de câbles dans plancher bas	Zone 10



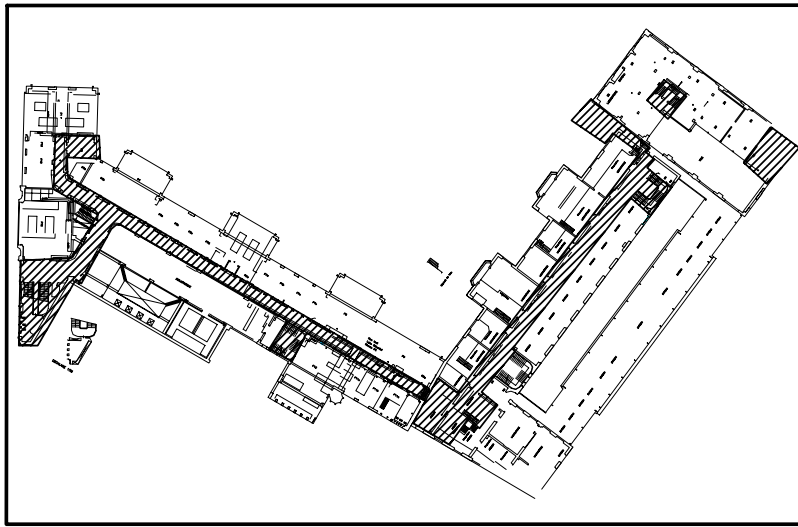
DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 2 & 11
	AY639	Bourre	Chrysotile	Matériau blanc et fibreux	Zone 3
	AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 13
	AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 14
	AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zone 13 (Esc. RDC à R+1)
	AC6	Amiante ciment	X	2 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 9
	AC7	Amiante ciment	X	11 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 10
	AC8	Amiante ciment	X	7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 11

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	4 / 9
DESIGNATION DU BATIMENT		NIVEAU		
Bâtiment 1	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	RDC		
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	X	Repérage avant travaux	
	Repérage avant vente		Repérage avant démolition	



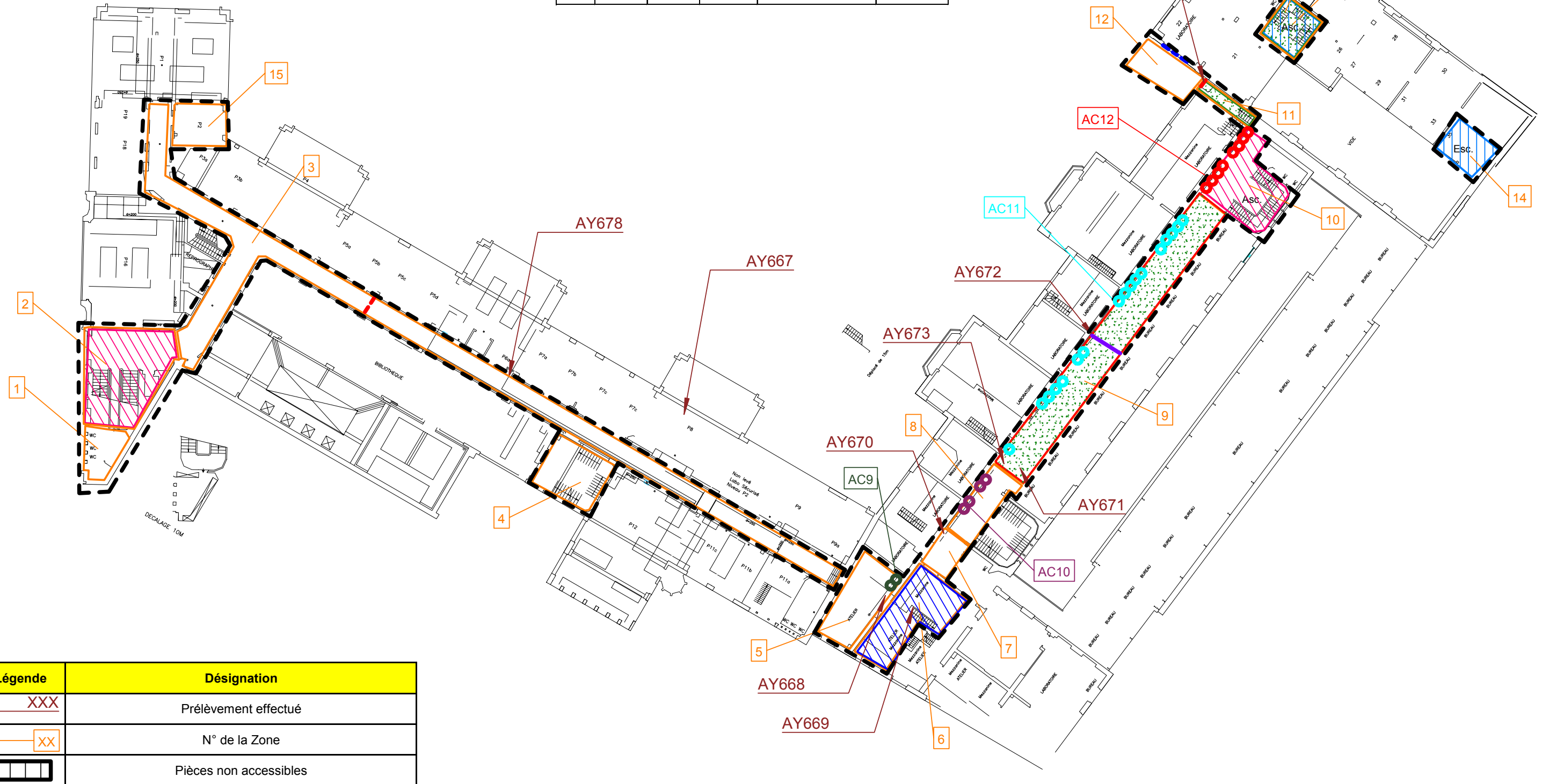
Légende	Désignation
	Prélèvement effectué
	N° de la Zone
	Pièces non accessibles



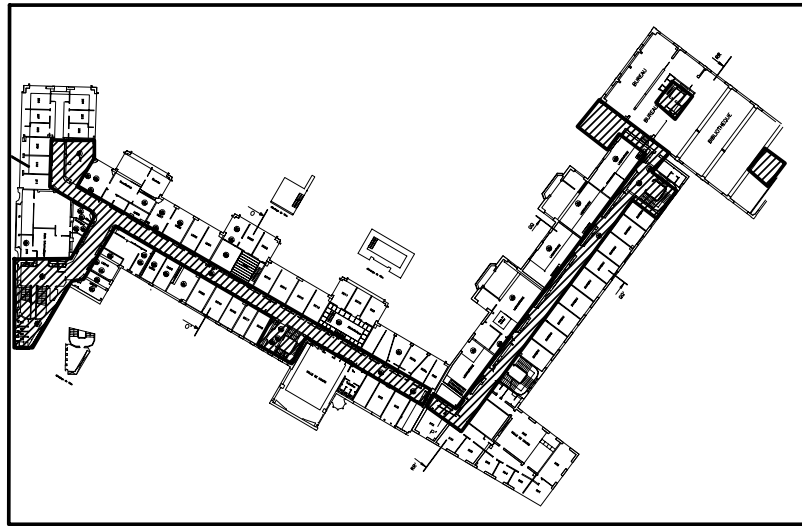
DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY669	Dalle de sol	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol beige + colle blanche	Zone 6
	AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zones 9, 11 & 13 (Esc. R+1 à R+2)
	AY672	Porte coupe feu	Chrysotile	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	Zone 9
	AY674	Joint	Chrysotile	Joint dur peint de fenêtre sur porte métallique	Zone 11
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 2 & 10
	AY639	Bourre	Chrysotile	Matériau blanc et fibreux	Zone 3
	AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 12
	AC9	Amiante ciment	X	2 conduits amiante ciment diam. 30 cm dans placard	Zone 5
	AC10	Amiante ciment	X	4 conduits amiante ciment diam. 30 cm	Zone 8
	AC11	Amiante ciment	X	17 conduits amiante ciment diam. 30 cm	Zone 9
	AC12	Amiante ciment	X	8 conduits amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3 m	Zone 10
	AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zones 13 (Esc. RDC à R+1) & 14

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855	N° Dossier	3069
		N° Sous Dossier	21
		Page	5 / 9
DESIGNATION DU BATIMENT		NIVEAU	
Bâtiment 1	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	R+1	
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Repérage avant travaux
	Repérage avant vente	<input type="checkbox"/>	Repérage avant démolition



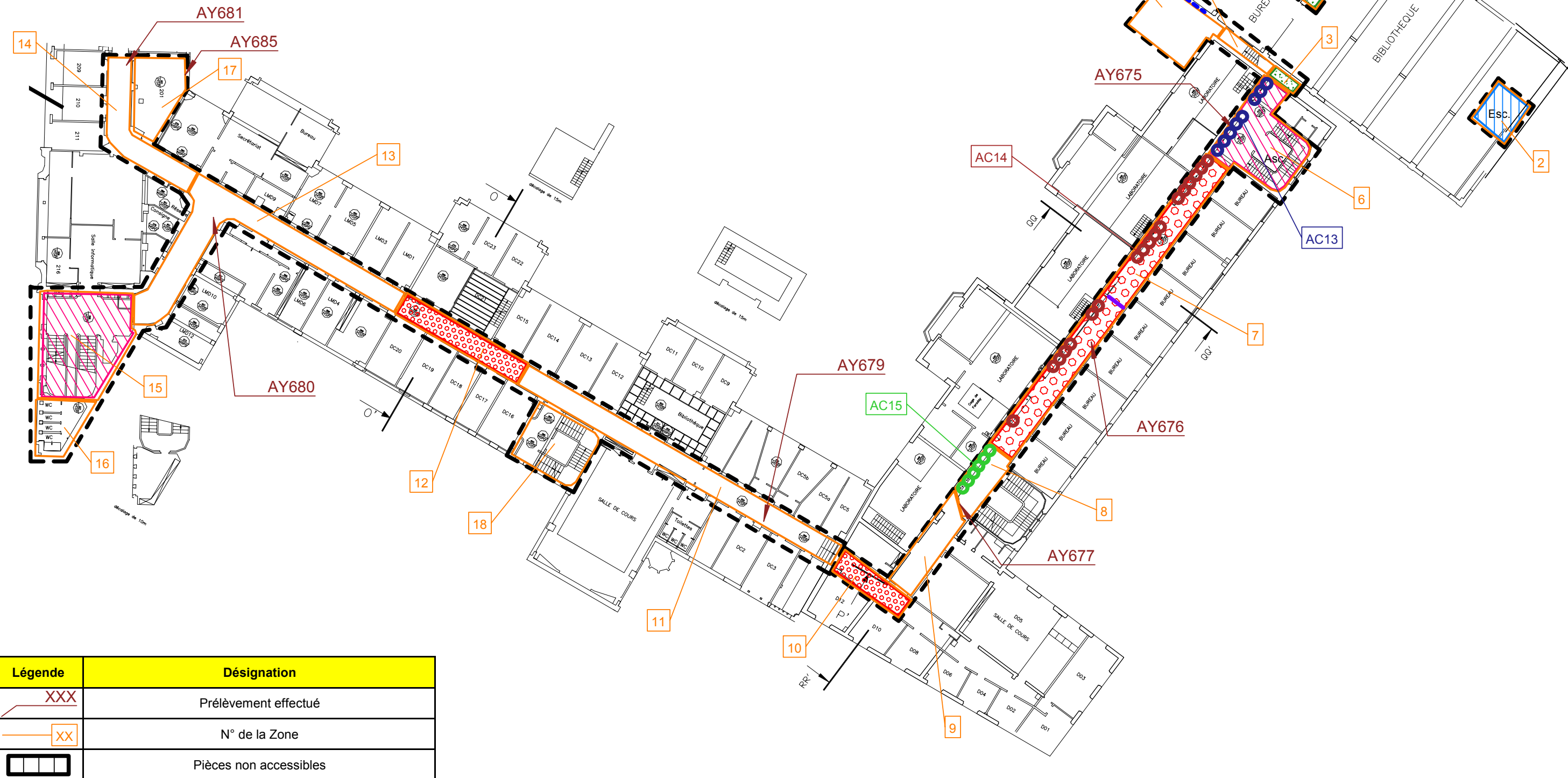
Légende	Désignation
	Prélèvement effectué
	N° de la Zone
	Pièces non accessibles

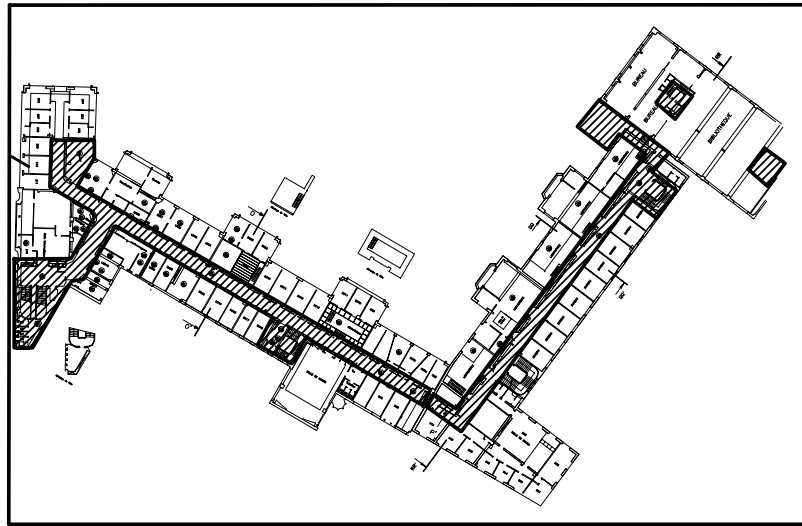


DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY676	Dalle de sol	Dalle + Colle : Chrysotile	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	Zones 7, 10 & 12
	AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zones 1 & 3
	AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 2
	AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 5
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 6 & 15
	AC13	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 6
	AY672	Porte coupe feu	Chrysotile	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	Zone 7
	AC14	Amiante ciment	X	18 conduits en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	Zone 7
	AC15	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	Zone 8

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855	N° Dossier 3069
		N° Sous Dossier 21
		Page 6 / 9
Bâtiment 1	DESIGNATION DU BATIMENT ECOLE NORMALE SUPERIEURE	NIVEAU R+2
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA X Repérage avant vente	Repérage avant travaux Repérage avant démolition

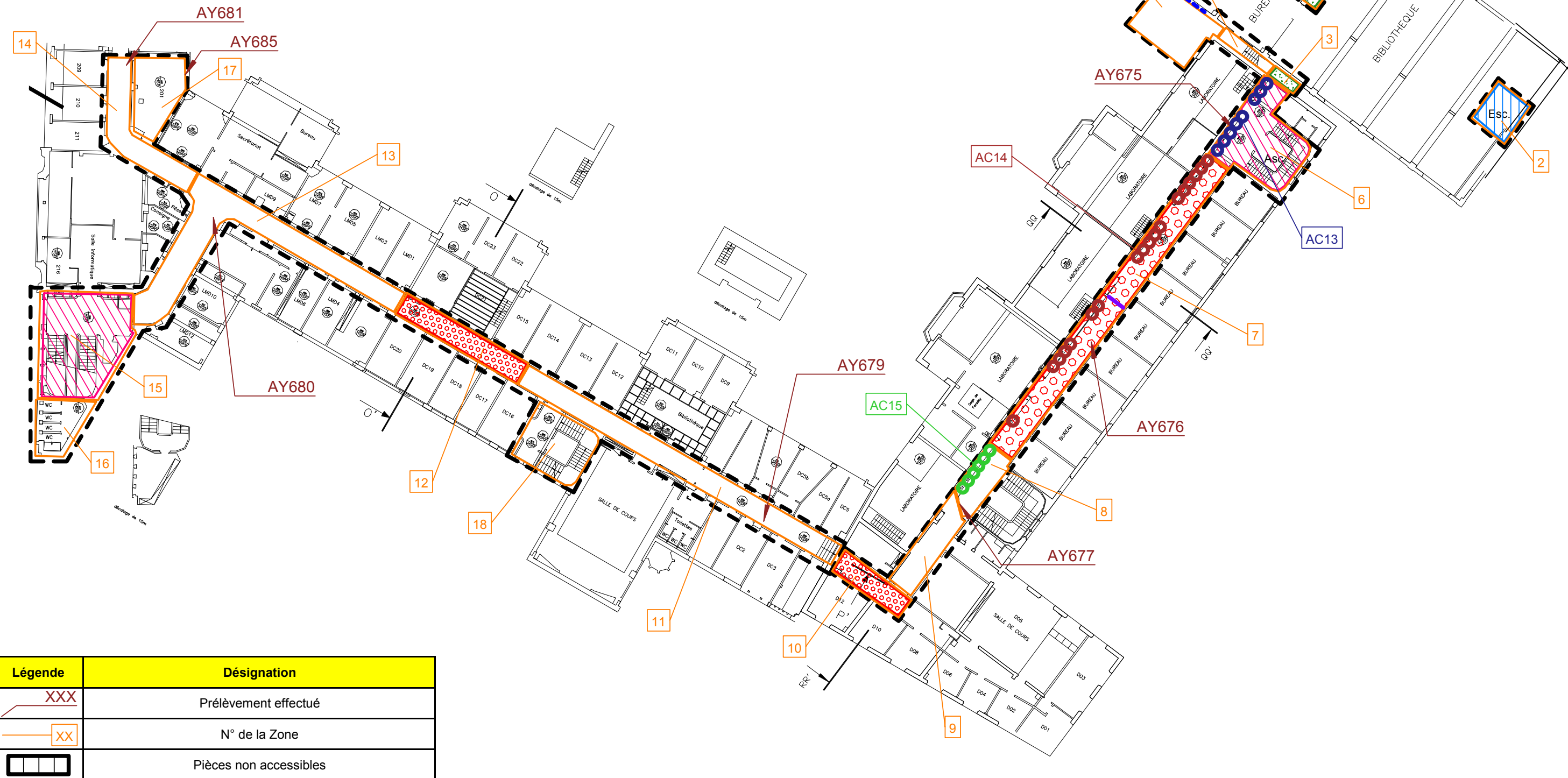


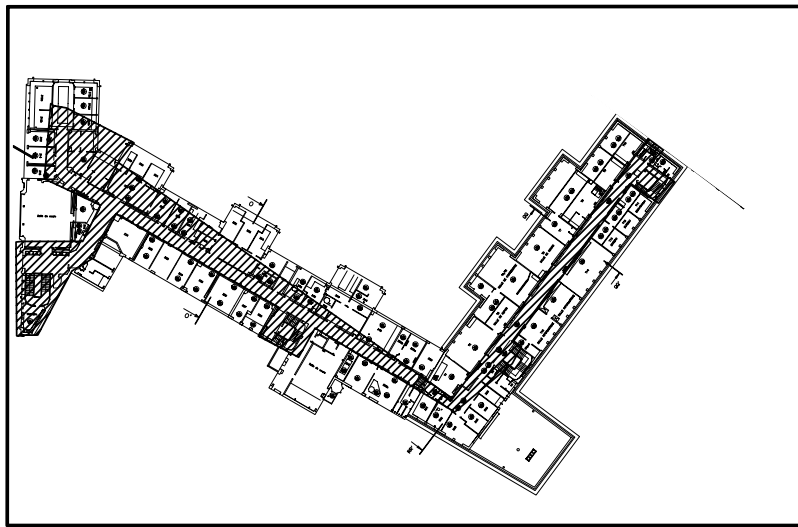


DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY676	Dalle de sol	Dalle + Colle : Chrysotile	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	Zones 7, 10 & 12
	AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zones 1 & 3
	AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 2
	AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 5
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zones 6 & 15
	AC13	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 6
	AY672	Porte coupe feu	Chrysotile	Intérieur de porte coupe feu tressé avec trame métallique	Zone 7
	AC14	Amiante ciment	X	18 conduits en amiante ciment diam. 30 cm dans placards	Zone 7
	AC15	Amiante ciment	X	8 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	Zone 8

	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	6 / 9
DESIGNATION DU BATIMENT		NIVEAU		
Bâtiment 1	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	R+2		
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	X	Repérage avant travaux	
	Repérage avant vente		Repérage avant démolition	

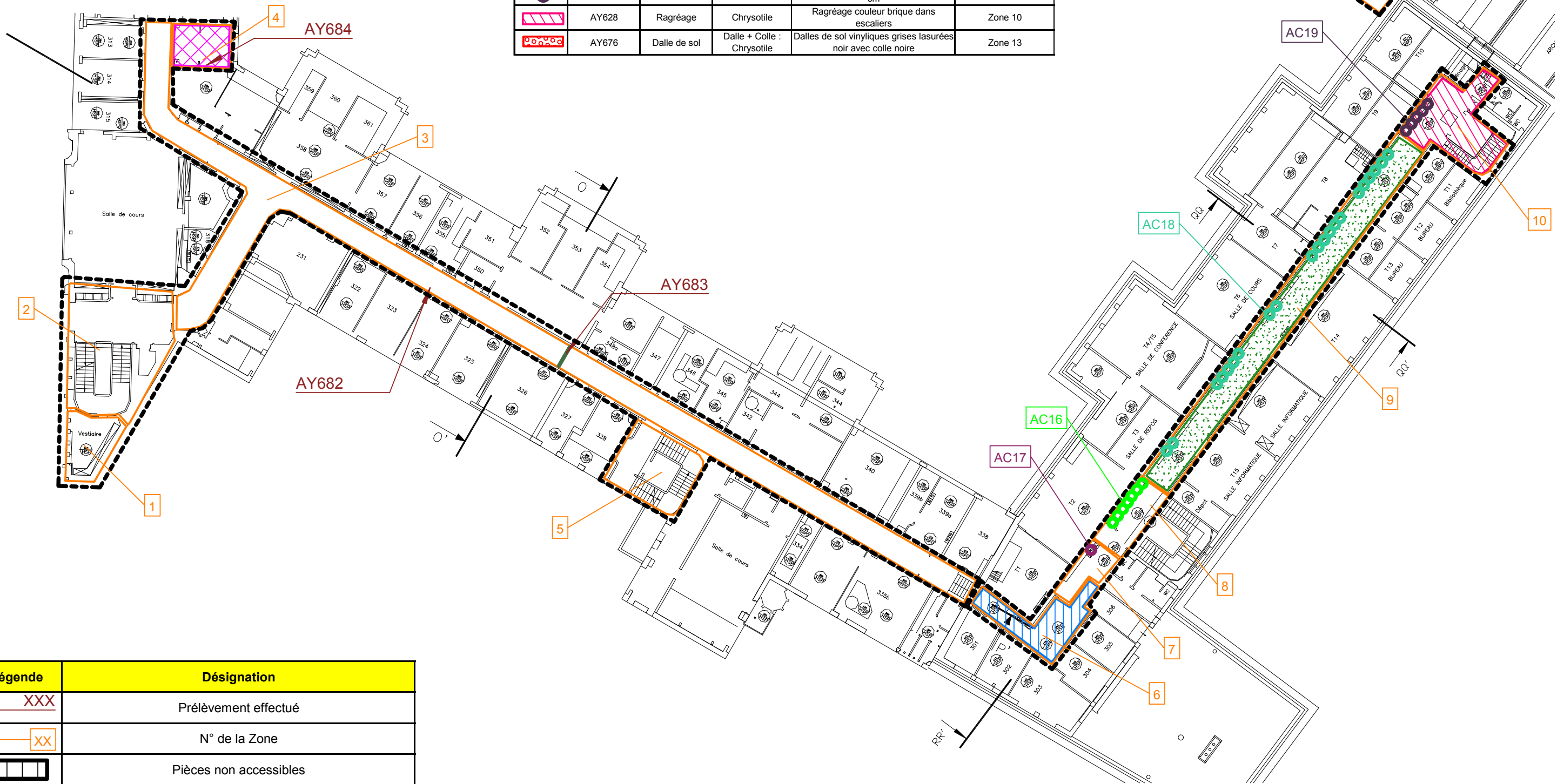




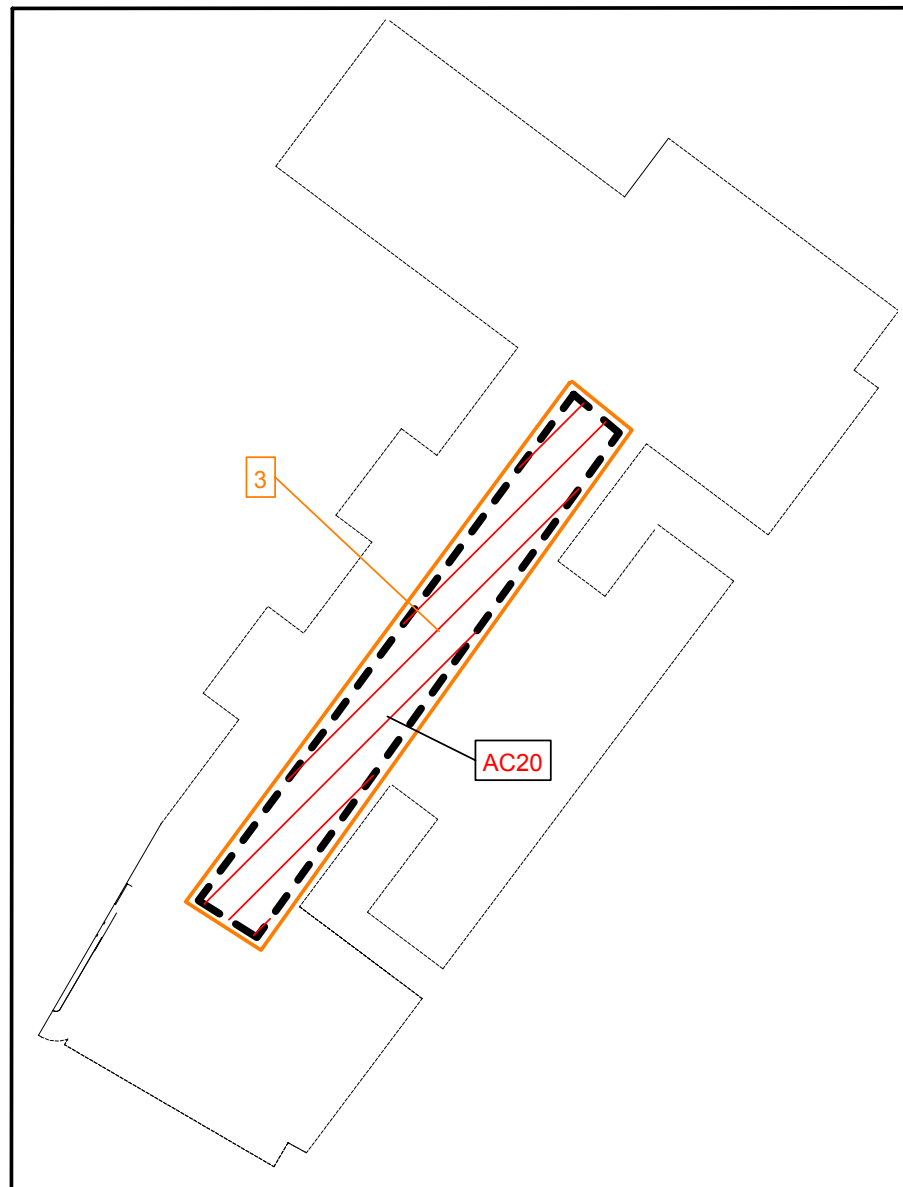
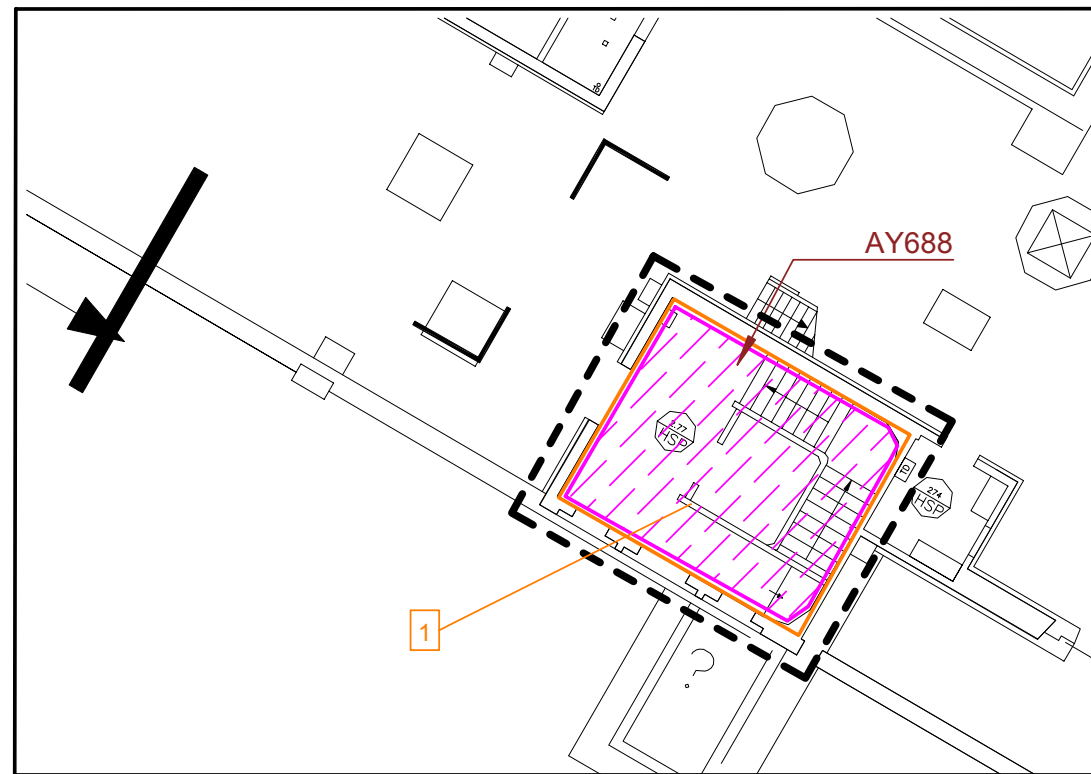
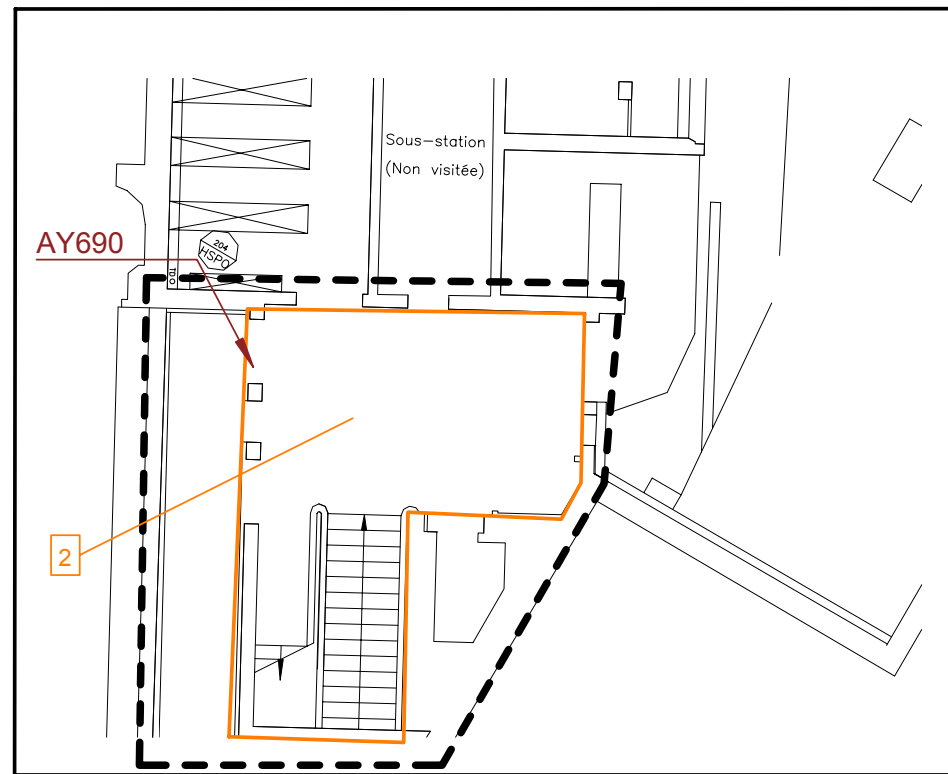
DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AY683	Porte coupe feu	Chrysotile	Joint de fenêtre de porte coupe feu blanc, dur et fibreux	Zone 3
	AY684	Dalle de Sol	Colle : PAD Dalle : Chrysotile	Colle grise + colle jaune sous sol souple bleu ciel	Zone 4
	AY662	Colle	Chrysotile	Colle grise et blanche de carrelage	Zone 6
	AY661	Joint	Chrysotile	Joint dur de fenêtres métalliques	Zone 11
	AC16	Amiante ciment	X	7 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 1 conduit à partir de 3m50	Zone 8
	AC17	Amiante ciment	X	1 conduit en amiante ciment diam. 30cm dans placards	Zone 7
	AC18	Amiante ciment	X	21 conduits en amiante ciment diam. 30 cm + 3 conduits diam. 10	Zone 9
	AY671	Dalle de sol	Colle + ragréage : PAD Dalle : Chrysotile	Dalle de sol vinyliques beiges lasurées rouges avec colle grise	Zone 9
	AC19	Amiante ciment	X	5 conduits en amiante ciment diam. 30 cm	Zone 10
	AY628	Ragréage	Chrysotile	Ragréage couleur brique dans escaliers	Zone 10
	AY676	Dalle de sol	Dalle + Colle : Chrysotile	Dalles de sol vinyliques grises lasurées noir avec colle noire	Zone 13

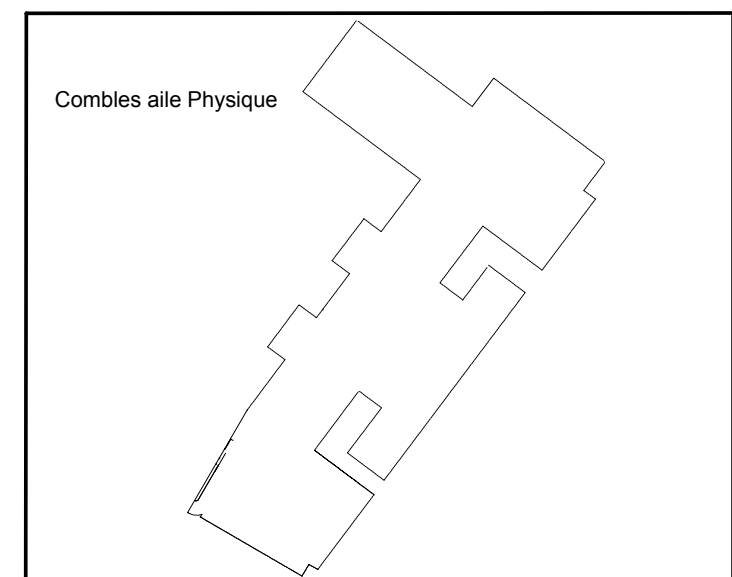
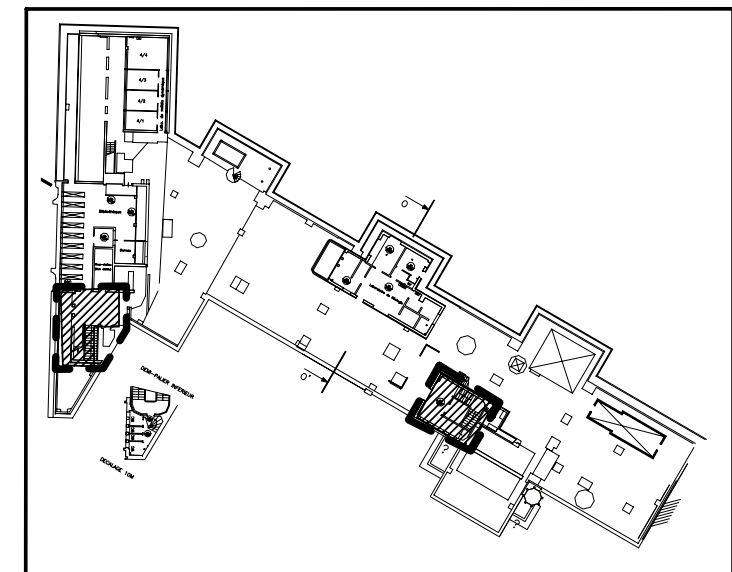
	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	7 / 9
DESIGNATION DU BATIMENT		NIVEAU		
Bâtiment 1	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	R+3		
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	X	Repérage avant travaux	
	Repérage avant vente		Repérage avant démolition	



Légende	Désignation
	Prélèvement effectué
	N° de la Zone
	Pièces non accessibles



	CARTOGRAPHIE "AMIANTE" Annexe du rapport n° 07-0855		N° Dossier	3069
			N° Sous Dossier	21
			Page	8 / 9
Bâtiment 1		DESIGNATION DU BATIMENT ECOLE NORMALE SUPERIEURE	NIVEAU R+4 & Combles aile Physique	
TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Repérage avant travaux	
	Repérage avant vente	<input type="checkbox"/>	Repérage avant démolition	



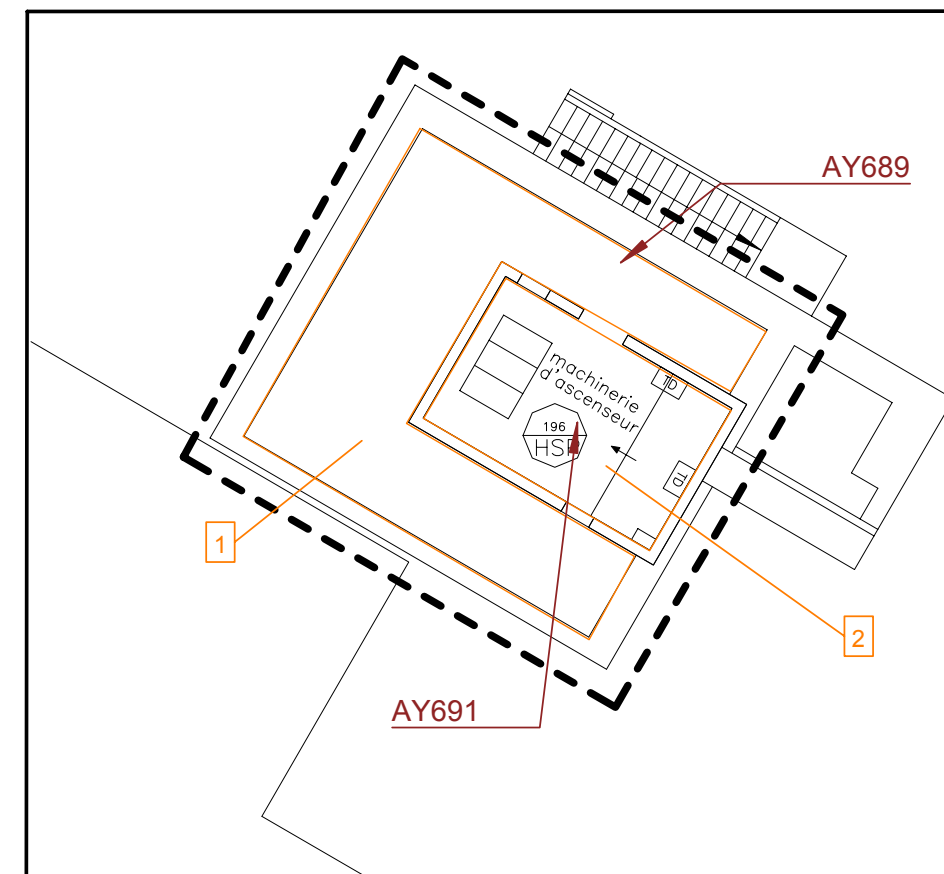
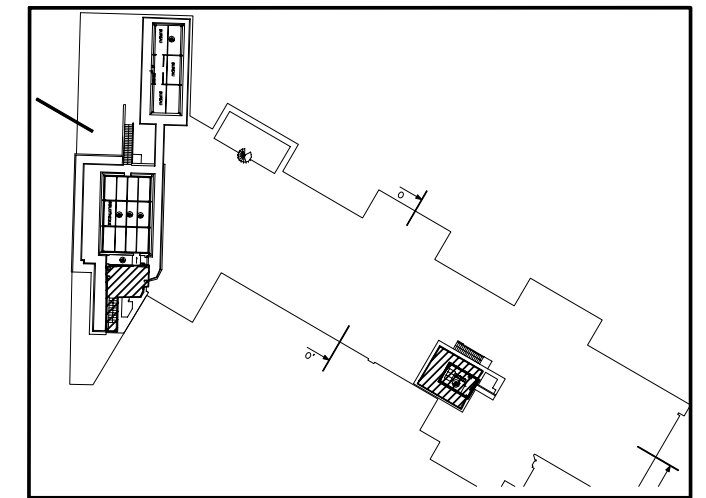
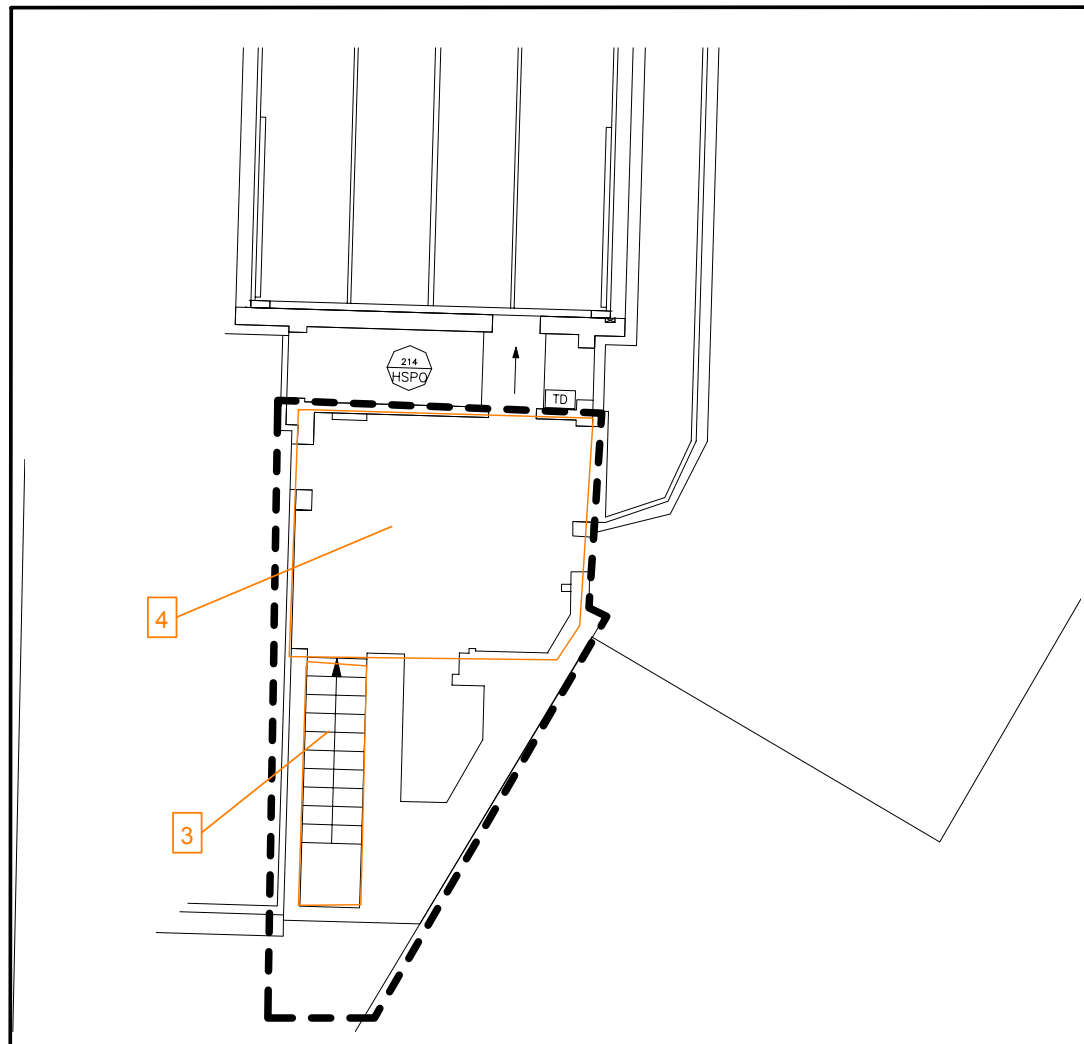
Légende	Désignation
XXX	Prélèvement effectué
XX	N° de la Zone
[Dashed line]	Pièces non accessibles

DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
[Pink hatched]	AY688	Ragréage	Chrysotile	Ragréage rose + ragréage blanc	Zone 1
[Red hatched]	AC20	Amiante ciment	X	Environ 45 conduits AC diam. 30 et diam. 10 + chutes entreposées	Zone 3 (combles au dessus aile physique)

DESIGNATION DU BATIMENT	NIVEAU
Bâtiment 1 ECOLE NORMALE SUPERIEURE	R+5

TYPE DE MISSION :	Repérage pour constitution du DTA	<input checked="" type="checkbox"/> Repérage avant travaux
	Repérage avant vente	Repérage avant démolition



Légende	Désignation
XXX	Prélèvement effectué
XX	N° de la Zone
	Pièces non accessibles

DETAIL ET LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES REPERES					
Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante					