

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Immeuble :

Mutualité Sociale Agricole
Bâtiment A
37 Rue du Touffenet
86 000 POITIERS

Le présent document comporte trois parties

- rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
- enregistrement des travaux de retrait ou de confinement
- fiche récapitulative

Nombre de pages (y compris celle-ci) : 20

En vertu de l'article R. 1334-25 du Code de la Santé Publique, les propriétaires constituent et mettent à jour le dossier technique « Amiante ».

Rapport de diagnostic "amiante"

REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT
DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Article R.1334-25 et R.1334-26 du Code de la Santé Publique (codifiant les articles 10-2 et 10-3 du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié par le décret n° 97-855 du 12 septembre 1997, le décret n° 2001-840 du 13 septembre 2001 et le décret n° 2002-839 du 3 mai 2002) ; arrêté du 22 août 2002 ; norme NF X 46-020

Désignation du bien	Adresse : 37 Rue du Touffenet 86 000 POITIERS	Etage : Type : Bâtiment administratif A N° lot : N° cadastral : Non communiqué
Description générale	Construction en béton avec toiture terrasse sur sous-sol. Annexes : Néant.	
Propriétaire	Nom : Mutualité Sociale Agricole Adresse : 37 Rue du Touffenet - 86 000 POITIERS	
Demandeur	Nom : Mutualité Sociale Agricole Adresse : 37 Rue du Touffenet - 86 000 POITIERS	
Date de la visite 09 décembre 2005	Accompagnateur Mr DUPUIS	Date saisie du rapport 27 décembre 2005
Laboratoire d'analyses	ITGA OUEST - 3 Rue Armand Herpin Lacroix - 35 065 RENNES Cedex	

Moyens d'investigation

Les résultats de ce repérage ne se rapportent qu'aux éléments accessibles lors de l'intervention
(cf. Conditions de réalisation de la mission)

- | | |
|--------------------------|---|
| Documents fournis | <ul style="list-style-type: none"> - Plans des locaux - Attestation de la Société ARMSTRONG - Attestation de la Société DELHOUME |
|--------------------------|---|

Procédures de prélèvement

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du décret n° 96-98 modifié, section 3.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Ce rapport original de 14 pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

Ce rapport ne peut pas être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition (article 1334-27 du Code de la Santé Publique codifiant l'article 10-4 du décret n° 96-97 modifié) ni du repérage avant travaux (article 27 du décret n° 96-98 modifié).

Technicien :

Jean-Louis JOLI

opérateur de repérage
titulaire de l'attestation de compétence



CONCLUSIONS

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Local	Matériau	Non visé par l'annexe 13-9 ¹	Présence d'amiante		Sur décision de l'opérateur	Après analyse	N° pré	Eta ²	S/R ³	Préconisation/obligation
			Oui	Non						
Sous-sol										
Locaux 2, 3, 4, 7, 8, 9 et 19	Dalles de sol			x		x	Prél 1			Voir annexe 1.
Locaux 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 19	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong
Locaux 12 et 13	Dalles de sol			x		x	Prél 2			Voir annexe 1.
Locaux 14, 15, 17 et 18	Flocage			x	x					Voir attestation Delhoume
Local 14	Calorifugeage + enveloppe			x		x	Prél 3			Voir annexe 1.
Local 17	Conduit en fibre ciment		x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 1.
RDC										
Locaux 21, 22, 32, 33, 34, 39, 40 et 41	Dalles de sol			x	x					
Locaux 21 à 42 et 44	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong

1) annexe du Code de la Santé Publique (codifiant l'annexe du décret n° 96-97 modifié) ; 2) 1, 2 ou 3 pour les flocages, calorifugeages et faux-plafonds BE = bon état de conservation ou DE = état dégradé pour les autres matériaux et produits ; 3) S = susceptibles de contenir de l'amiante et inaccessibles sans travaux destructifs ou inaccessibles directement (pas de moyen d'accès), R : refus de prélèvement ou d'analyse par le donneur d'ordre.

Nota :

Enduits projetés = Enduits de type crépis

Panneaux de cloisons = Panneaux préfabriqués des cloisons démontables

CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION

Conditions spécifiques du repérage :

L'arrêté du 22 août 2002 (annexe I) limite ce repérage aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire entraînant réparation, remise en état ou ajout de matériau ou faisant perdre sa fonction au matériau (technique, esthétique...).

En conséquence :

- aucun sondage ou prélèvement ne peut être réalisé sur des matériaux comme les conduits de fluide, les panneaux assurant l'habillage d'une gaine ou d'un coffre, les panneaux de cloisons, les clapets ou volets coupe-feu, les panneaux collés ou vissés assurant une étanchéité...
- les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

Local ou partie de l'immeuble bâti	Motif
Local 16	Fermé à clefs.

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés	Motif
Néant	

Présence de meubles	Le jour de la visite le bien était meublé
Conditions existantes au moment du prélèvement, susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses	Sans objet

Description des revêtements en place au jour de la visite

Local	Plancher	Murs, cloisons, poteaux	Plafonds	Conduits/gaines
Bâtiment A				
Sous-sol				
Local 1	Lés plastiques	Peinture	Plâtre	Aluminium
Locaux 2, 3 et 4	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Locaux 5 et 6	Moquette	Fibre de verre	Plâtre	
Locaux 7, 8 et 9	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Locaux 10 et 11	Carrelage	Peinture + plâtre	Faux plafond	
Locaux 12 et 13	Dalles de sol	Carrelage	Faux plafond	
Local 14	Carrelage	Peinture	Flocage	Calorifugeage + enveloppe
Local 15	Carrelage	Peinture	Flocage	
Locaux 17 et 18	Carrelage	Peinture	Flocage	Fibre ciment
Local 19	Dalles de sol	Fibre de verre	Faux plafond	
RDC				
Locaux 20 et 21	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Local 22	Carrelage + moquette	Peinture	Faux plafond	
Local 23	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Local 24 à 30	Moquette + Dalles PVC	Peinture	Faux plafond	
Local 31	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Locaux 32 et 33	Dalles de sol	Fibre de verre	Faux plafond	
Local 34	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Locaux 35 à 38	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Locaux 39 à 41	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Local 42	Moquette	Fibre de verre	Faux plafond	
Local 43	Ciment	Plâtre	Plâtre	
Local 44	Moquette	Toile tendue	Faux plafond	

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Informations générales

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement,...). Les interventions de cette nature doivent être confiées à des professionnels.

Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les Directions Régionales du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

Consignes générales de sécurité

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

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

L'émission de poussières doit être limitée, notamment dans les cas suivants :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment,
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'intervention légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'élément d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

• Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante.

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type GRV (grand récipients pour vrac) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

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

Élimination des déchets connexes

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

Photo 1 : Local 17 : Conduit en fibre ciment :



RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT070512-3801 EN DATE DU 20/12/2005
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : ALIZE - CABINET JOLI Jean Louis
6 avenue du Maréchal Leclerc
86100 CHATELLERAULT

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 19/12/2005 **Prélevé par ALIZE ou SOUAL le : 09/12/05**

Réf. Commande Client : N°220

Réf. Dossier Client : M.S.A. - 37 rue du Touffenet 86000 POITIERS

Référence Client de l'échantillon : N°220_1

N°1 Dalles de sol situées dans le labo photo au sous-sol du bâtiment A

Réf. Commande ITGA : IT0705-15439

Réf. Echantillon ITGA : IT070512-3801

Description ITGA :

Revêtement souple gris avec traces de colle plastique jaune

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Revêtement souple gris	META le 20/12/2005	Amiante non détecté	---	1

Validé par :

Céline PERENES

Analyste



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

RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT070512-3802 EN DATE DU 20/12/2005
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : ALIZE - CABINET JOLI Jean Louis
6 avenue du Maréchal Leclerc
86100 CHATELLERAULT

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 19/12/2005 **Prélevé par** ALIZE ou SOUAL le : 09/12/05

Réf. Commande Client : N°220

Réf. Dossier Client : M.S.A. - 37 rue du Touffenet 86000 POITIERS

Référence Client de l'échantillon : N°220_2

N°2 Dalles de sol situées dans les sanitaires du sous-sol du bâtiment A

Réf. Commande ITGA : IT0705-15439

Réf. Echantillon ITGA : IT070512-3802

Description ITGA :

Revêtement souple gris + couche enduit

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Revêtement souple gris + couche enduit	META le 20/12/2005	Amiante non détecté	---	1

Validé par :

Céline PERENES

Analyste



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

RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT070512-3803 EN DATE DU 20/12/2005
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : ALIZE - CABINET JOLI Jean Louis
6 avenue du Maréchal Leclerc
86100 CHATELLERAULT

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 19/12/2005 **Prélevé par ALIZE ou SOUAL le :** 09/12/05

Réf. Commande Client : N°220

Réf. Dossier Client : M.S.A. - 37 rue du Touffenet 86000 POITIERS

Référence Client de l'échantillon : N°220_3

N°3 Calorifugeage + enveloppe situés dans le sous-sol du bâtiment A

Réf. Commande ITGA : IT0705-15439

Réf. Echantillon ITGA : IT070512-3803

Description ITGA :

Calorifugeage beige avec toile fibreuse blanche plâtrée et carton + amas blanc pelotonneux

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Calorifugeage beige avec toile fibreuse blanche plâtrée et carton + amas blanc pelotonneux	META le 20/12/2005	Amiante non détecté	---	1

Validé par :

Céline PERENES

Analyste

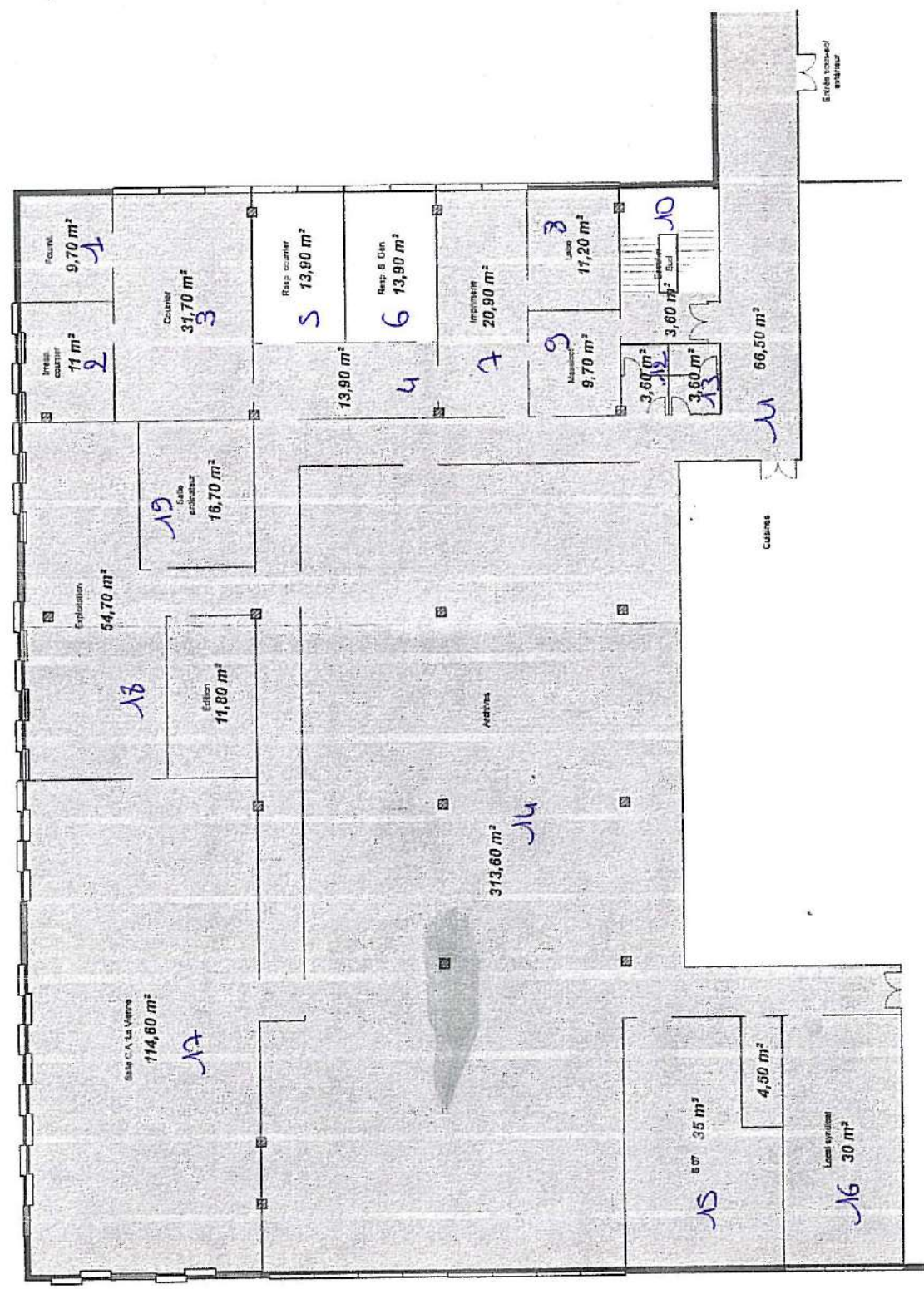


La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

Bâtiment A Sous-sol

Total moquette :
27,80 m²

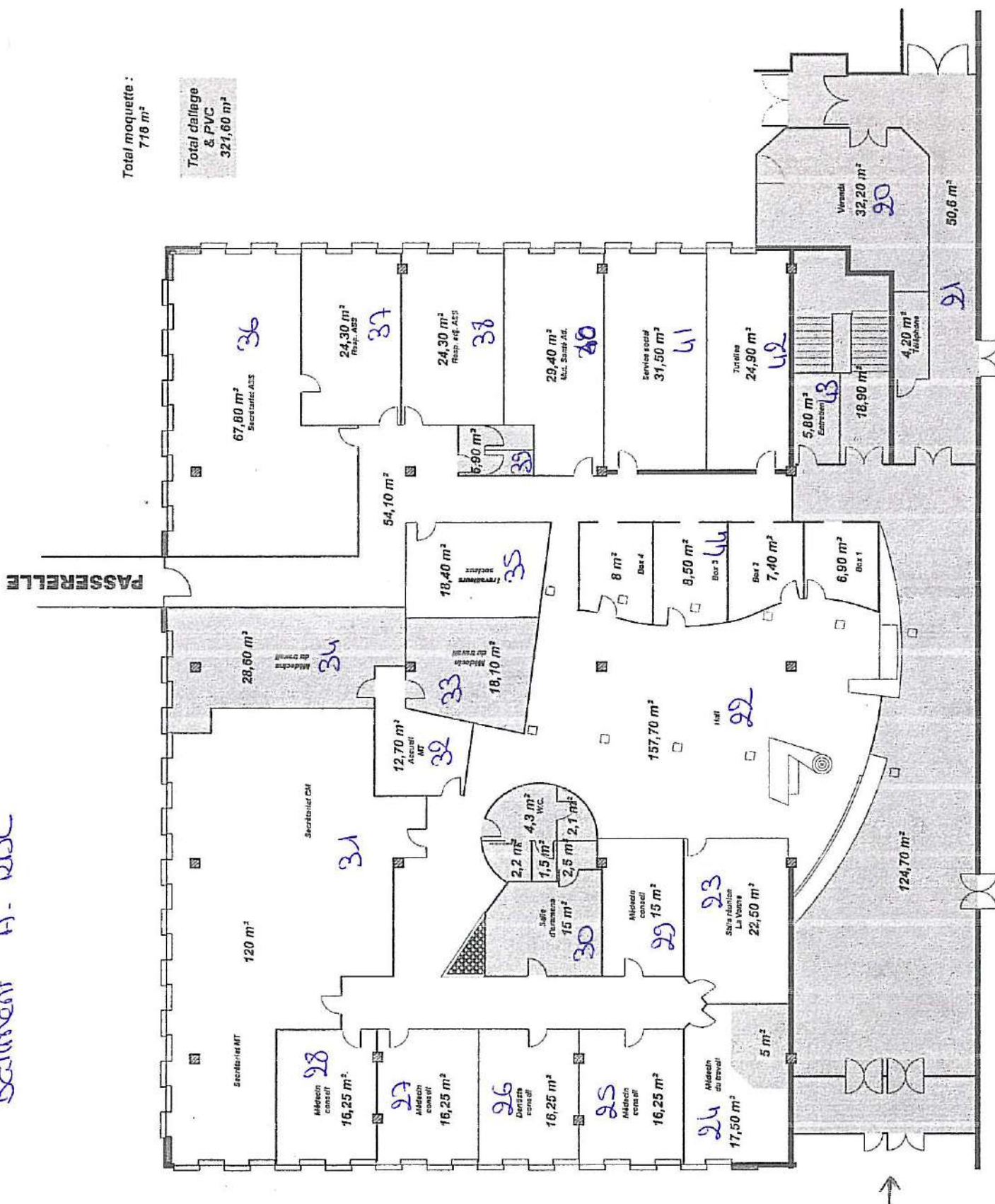
Total dallage
& PVC
766,30 m²



Retirement A - RDC

Total moquette :
716 m²

**Total dalgage
& PVC
321,60 m²**





5 RUE LOUIS LEJEUNE - 93128 MONTROUGE CEDEX - TELEPHONE : 47 45 73 00 - TELEX : 670 904 R - TELECOPIEUR : (1) 47 35 82 11

A T T E S T A T I O N

NOUS SOCIETE ARMSTRONG CERTIFIONS PAR LA PRESENTE
QUE NOS PRODUITS SONT FABRIQUES SUIVANT LE PROCEDE
WET-FELT (CHAINE HUMIDE) ET SONT COMPOSES DE LAINE DE
ROCHE, D'ARGILE, DE PERLITE , D'AMIDON ET DE CELLULOSE.

ILS NE CONTIENNENT PAS D'AMIANTE, SOUS QUELQUE FORME
QUE CE SOIT.

FAIT A MONTROUGE LE 19 JUIN 1995

DOMINIQUE BESONHE
SERVICE TECHNIQUE
DIVISION PLAFONDS

Jean DELHOUME

ENTREPRISE Isolation Générale
Plafonds Suspendus et Tendus BARRISOL
Zone Artisanale - 86240 LIGUGÉ
Tél. 49.55.27.56 - Fax 49.55.24.19

ENTREPRISE JEAN DELHOUME

ISOLATION GÉNÉRALE - PLAFONDS SUSPENDUS - PLAFOND TENDU BARRISOL

Zone Artisanale - 86240 LIGUGÉ

Tél. : 49.55.27.56

Télécopie : 49.55.24.19

AFFAIRE :

RESTRUCTURATION DES SERVICES
DE LA M.S.A.

LIGUGE LE 9 DECEMBRE 1996

TRAVAUX EFFECTUES EN 1990-1991
1992-1993 et 1994

MUTUALITE SOCIALE AGRICOLE
37 Rue du Touffenet
86042 POITIERS CEDEX

A l'attention de Monsieur CHOLET.

Monsieur,

Suite à communication téléphonique du 6.12.96, concernant l'affaire ci-dessus référencée, nous vous confirmons que les plafonds et flochage mis en oeuvre sur ce chantier, ne contiennent pas d'amiante.

* Les plafonds ARMSTRONG (MINABOARD-MASTERFILL-MICROLOOK) mis en oeuvre dans les bâtiments A,B,SOUS SOL BAT. A et B,ENTREE PERSONNEL, sont composés de laine de roche, d'argile, de perlite, d'amidon et de cellulose. Ils ne contiennent pas d'amiante. -ci-joint attestation ARMSTRONG-

* Le flochage mis en oeuvre au SOUS SOL DES BAT. A et B,ANCIENS LOCAUX PHOTOCOPIE ET MISE EN PLIS, est composé de laine de laitier (produit recyclé) et de liants hydrauliques et inorganiques. Il ne contient pas d'amiante. -ci-joint fiche tech.-

Vous souhaitant bonne réception de la présente,

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

P° J. DELHOUME
Jean DELHOUME
ENTREPRISE Isolation Générale
Plafonds Suspendus et Tendus BARRISOL
Zone Artisanale - 86240 LIGUGÉ
Tél. 49.55.27.56 - Fax 49.55.24.19

ENREGISTREMENT DES TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET MESURES CONSERVATOIRES MISES EN OEUVRE

A remplir par le propriétaire

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Maître d'oeuvre

Mesures conservatoires mises en œuvre :

Matériau	Localisation	Mesures mises en œuvre pendant la période précédant les travaux

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE » (à remplir par le propriétaire)

Date de rédaction (ou de mise à jour) : 27 décembre 2005

Identification de l'immeuble : Mutualité Sociale Agricole – Bâtiment A

- adresse : 37 Rue du Touffenet
- ville : POITIERS
- code postal : 86 000
- étage : -

Coordonnées de la personne qui détient le dossier technique « amiante » :

- nom ou raison sociale : Mutualité Sociale Agricole
- adresse : 37 Rue du Touffenet
- ville : POITIERS
- code postal : 86 000
- téléphone : 0549 44 54 26

Modalités de consultation du dossier technique « amiante » :

- auprès de : Mutualité Sociale Agricole
- adresse : 37 rue du Touffenet – 86000 POITIERS
- téléphone : 0549 44 54 26

Locaux ayant donné lieu au repérage :

Locaux visités	Locaux non visités
Ensemble des locaux	Local 16 du sous-sol

Flocages, calorifugeages et faux plafonds contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Etat de conservation
Néant		

- Etat 1 = obligation de faire contrôler l'état de conservation au maximum tous les trois ans ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage
- Etat 2 = obligation de faire réaliser une mesure d'empoussièrement
- Etat 3 = obligation d'achever des travaux de retrait ou de confinement dans un délai de 36 mois sauf dérogation particulière

Autres matériaux et produits contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Etat de conservation
Conduit en fibre ciment	Local 17 du sous-sol	Bon état

Préconisations données par l'opérateur de repérage pour les matériaux et produits dégradés :

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante :

TRAVAUX

Matériau	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Maître d'oeuvre

MESURES CONSERVATOIRES

Matériau	Localisation	Mesures mises en œuvre pendant la période précédant les travaux

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE A L'EGARD DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelés à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

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

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

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

1. Informations générales

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement,...). Les interventions de cette nature doivent être confiées à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les Directions Régionales du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment,
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'intervention légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'élément d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. - Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante.

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type Grand Récipients pour Vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

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

Elimination des déchets connexes

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

ANNEXE AU DECRET N° 96-97 DU 7 FEVRIER 1996
(modifié par le décret n° 97-855 du 12 septembre 1997, le décret n° 2001-840 du 13 septembre 2001 et le décret n° 2002-839 du 3 mai 2002)

COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT à vérifier ou à sonder
<u>1 - Parois verticales intérieures et enduits</u>	
Murs	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment)
Poteaux	Flocages Enduits projetés Entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton+plâtre)
Cloisons	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison
Gaines et coffres verticaux	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison
<u>2 - Planchers, plafonds et faux-plafonds</u>	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Poutres et charpentes	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Gaines et coffres verticaux	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Faux-plafonds	Panneaux
Planchers	Dalles de sol
<u>3 - Conduits, canalisations et équipements</u>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides....)	Conduits Calorifuges Enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe feu	Clapets, volets Rebouchage
Portes coupes feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduits
<u>4 - Ascenseur, monte-charge</u>	
Trémies	Flocages

Bâtiment B

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Immeuble :

Mutualité Sociale Agricole
Bâtiment B
37 Rue du Touffenet
86 000 POITIERS

Le présent document comporte trois parties

- rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
- enregistrement des travaux de retrait ou de confinement
- fiche récapitulative

Nombre de pages (y compris celle-ci) : 20

En vertu de l'article R. 1334-25 du Code de la Santé Publique, les propriétaires constituent et mettent à jour le dossier technique « Amiante ».

Rapport de diagnostic "amiante"

REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT
DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Article R. 1334-25 et R. 1334-26 du Code de la Santé Publique (codifiant les articles 10-2 et 10-3 du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié par le décret n° 97-855 du 12 septembre 1997, le décret n° 2001-840 du 13 septembre 2001 et le décret n° 2002-839 du 3 mai 2002) ; arrêté du 22 août 2002 ; norme NF X 46-020

Désignation du bien	Adresse : 37 Rue du Touffenet 86 000 POITIERS	Etage : Type : Bâtiment administratif B N° lot : N° cadastral : Non communiqué
Description générale	Construction en béton avec toiture terrasse sur sous-sol en R+2. Annexes : Néant.	
Propriétaire	Nom : Mutualité Sociale Agricole Adresse : 37 Rue du Touffenet - 86 000 POITIERS	
Demandeur	Nom : Mutualité Sociale Agricole Adresse : 37 Rue du Touffenet - 86 000 POITIERS	
Date de la visite 09 décembre 2005	Accompagnateur Mr DUPUIS	Date saisie du rapport 27 décembre 2005
Laboratoire d'analyses	ITGA OUEST - 3 Rue Armand Herpin Lacroix - 35 065 RENNES Cedex	

Moyens d'investigation

Les résultats de ce repérage ne se rapportent qu'aux éléments accessibles lors de l'intervention
(cf. Conditions de réalisation de la mission)

Documents fournis	<ul style="list-style-type: none"> - Plans des locaux - Attestation de la Société ARMSTRONG
--------------------------	---

Procédures de prélèvement

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du décret n° 96-98 modifié, section 3.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Ce rapport original de 14 pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

Ce rapport ne peut pas être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition (article 1334-27 du Code de la Santé Publique codifiant l'article 10-4 du décret n° 96-97 modifié) ni du repérage avant travaux (article 27 du décret n° 96-98 modifié).

Technicien :

Jean-Louis JOLI

opérateur de repérage
titulaire de l'attestation de compétence



CONCLUSIONS

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Local	Matériau	Non visé par l'annexe 13-9 ¹	Présence d'amiante		Sur décision de l'opérateur	Après analyse	N° prél	Etat ²	S/R ³	Préconisation/obligation
			Oui	Non						
Sous-sol										
Local 1	Dalles de sol			x	x					
Locaux 1, 2, 6 et 7	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong
Locaux 2, 6, 7, 8 et 8 bis	Dalles de sol			x		x	Prél 4			Voir annexe 1.
Local 5	Conduit en fibre ciment		x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 1.
Local 14	Calorifugeage			x	x					
RDC										
Cage d'escalier + locaux 25, 26 et 28 à 44	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong
Local 27	Conduit en fibre ciment		x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 2.
Local 28	Dalles de sol			x	x					
1 ^{er} étage										
Local 46	Conduit en fibre ciment		x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 3.
Locaux 45 et 47 à 57	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong
2 ^{er} étage										
Local 59	Conduit en fibre ciment		x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 4.
Locaux 58 et 60 à 68	Faux plafond			x	x					Voir attestation Armstrong
Extérieur										
Terrasse	6 poteaux en fibre ciment	x	x		x			BE		Protection du matériau contre les sollicitations mécaniques. Voir photo 5.
Terrasse	Acrotère	x		x		x	Prél 5			Voir annexe 1.

1) annexe du Code de la Santé Publique (codifiant l'annexe du décret n° 96-97 modifié) ; 2) 1, 2 ou 3 pour les flocages, calorifugeages et faux-plafonds BE = bon état de conservation ou DE = état dégradé pour les autres matériaux et produits ; 3) S = susceptibles de contenir de l'amiante et inaccessibles sans travaux destructifs ou inaccessibles directement (pas de moyen d'accès), R : refus de prélèvement ou d'analyse par le donneur d'ordre.

Nota :

Enduits projetés = Enduits de type crépis

Panneaux de cloisons = Panneaux préfabriqués des cloisons démontables

CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION

Conditions spécifiques du repérage :

L'arrêté du 22 août 2002 (annexe I) limite ce repérage aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire entraînant réparation, remise en état ou ajout de matériau ou faisant perdre sa fonction au matériau (technique, esthétique...).

En conséquence :

- aucun sondage ou prélèvement ne peut être réalisé sur des matériaux comme les conduits de fluide, les panneaux assurant l'habillage d'une gaine ou d'un coffre, les panneaux de cloisons, les clapets ou volets coupe-feu, les panneaux collés ou vissés assurant une étanchéité...
- les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

Local ou partie de l'immeuble bâti	Motif
Néant	

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés	Motif
Néant	

Présence de meubles	Le jour de la visite le bien était meublé
Conditions existantes au moment du prélèvement, susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses	Sans objet

Description des revêtements en place au jour de la visite

Local	Plancher	Murs, cloisons, poteaux	Plafonds	Conduits/gaines
Bâtiment B				
Sous-sol				
Locaux 1 et 2	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Local 3	Carrelage	Peinture	Hourdis ciment	
Local 4	Ciment	Peinture	Crépi	
Local 5	Ciment	Béton	Hourdis	Fibre ciment
Locaux 6, à 8 bis	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	Fonte
Locaux 9 à 13	Ciment	Parpaings	Hourdis ciment	
Local 14	Ciment	Parpaings	Hourdis ciment	Calorifugeage
Locaux 15 à 23	Ciment	Peinture	Hourdis ciment	
Local 24	Ciment	Ciment	Hourdis ciment	
RDC				
Cage d'escalier	Carrelage	Peinture	Faux plafond	
Locaux 25 et 26	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Local 27	Ciment	Béton	Hourdis	Fibre ciment
Local 28	Dalles de sol	Peinture	Faux plafond	
Locaux 29 à 44	Moquette	Peinture	Faux plafond	
1^{er} étage				
Local 45	Dalles PVC	Peinture	Faux plafond	
Local 46	Ciment	Béton	Hourdis	Fibre ciment
Locaux 47 et 48	Dalles PVC	Fibre de verre	Faux plafond	
Locaux 49 à 53	Moquette	Fibre de verre	Faux plafond	
Locaux 54 et 55	Dalles PVC	Peinture	Faux plafond	
Local 56	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Local 57	Moquette	Fibre de verre	Faux plafond	
2^e étage				
Local 58	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Local 59	Ciment	Peinture	Hourdis ciment	Fibre ciment
Local 60	Dalles PVC	Fibre de verre	Faux plafond	
Locaux 61 à 68	Moquette	Peinture	Faux plafond	
Extérieur				
Terrasse	Graviers	—	—	Fibre ciment

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Informations générales

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement,...). Les interventions de cette nature doivent être confiées à des professionnels.

Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les Directions Régionales du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

Consignes générales de sécurité

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

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

L'émission de poussières doit être limitée, notamment dans les cas suivants :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment,
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'intervention légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'élément d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

• Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante.

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type GRV (grand récipients pour vrac) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

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

Elimination des déchets connexes

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

Photo 1 : Sous-sol :

Local 5 : Conduit en fibre ciment :



Photo 2 : RDC :

Local 27 : Conduit en fibre ciment :

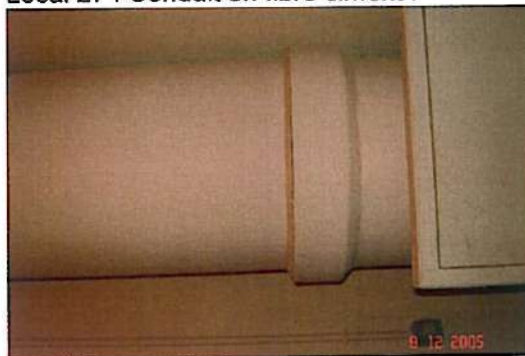


Photo 3 : 1^{er} étage :

Local 46 : Conduit en fibre ciment :



Photo 4 : 2^e étage :

Local 59 : Conduit en fibre ciment :

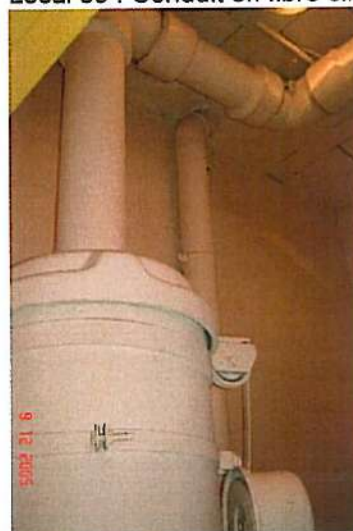


Photo 5 : Terrasse :

6 poteaux en fibre ciment :



RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT070512-3805 EN DATE DU 20/12/2005

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : ALIZE - CABINET JOLI Jean Louis
6 avenue du Maréchal Leclerc
86100 CHATELLERAULT

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 19/12/2005 **Prélevé par** ALIZE ou SOUAL le : 09/12/05

Réf. Commande Client : N°220

Réf. Dossier Client : M.S.A. - 37 rue du Touffenet 86000 POITIERS

Référence Client de l'échantillon : N°220_4

N°4 Calorifugeage + enveloppe situés dans le grand dégagement du bâtiment B (zone 14)

Réf. Commande ITGA : IT0705-15439

Réf. Echantillon ITGA : IT070512-3805

Description ITGA :

Calorifugeage beige avec toile fibreuse blanche et enduit +carton

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Calorifugeage beige avec toile fibreuse blanche et enduit +carton	META le 20/12/2005	Amiante non détecté	---	1

Validé par :

Céline PERENES

Analyste



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

RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT070512-3807 EN DATE DU 20/12/2005
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client : ALIZE - CABINET JOLI Jean Louis
6 avenue du Maréchal Leclerc
86100 CHATELLERAULT

Prélèvement : Reçu au laboratoire le : 19/12/2005 **Prélevé par ALIZE ou SOUAL le : 09/12/05**

Réf. Commande Client : N°220

Réf. Dossier Client : M.S.A. - 37 rue du Touffenet 86000 POITIERS

Référence Client de l'échantillon : N°220_5

N°5 Acrotère situé sur la terrasse du bâtiment B

Réf. Commande ITGA : IT0705-15439

Réf. Echantillon ITGA : IT070512-3807

Description ITGA :

Couche bitumineuse souple avec aluminium

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Couche bitumineuse souple avec aluminium	META le 20/12/2005	Amiante non détecté	---	1

Validé par :

Céline PERENES

Analyste



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

ENREGISTREMENT DES TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET MESURES CONSERVATOIRES MISES EN OEUVRE

A remplir par le propriétaire

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Maître d'oeuvre

Mesures conservatoires mises en œuvre :

Matériau	Localisation	Mesures mises en œuvre pendant la période précédant les travaux

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE » (à remplir par le propriétaire)

Date de rédaction (ou de mise à jour) : 27 décembre 2005

Identification de l'immeuble : Mutualité Sociale Agricole – Bâtiment B

- adresse : 37 Rue du Touffenet
- ville : POITIERS
- code postal : 86 000
- étage : -

Coordonnées de la personne qui détient le dossier technique « amiante » :

- nom ou raison sociale : Mutualité Sociale Agricole
- adresse : 37 Rue du Touffenet
- ville : POITIERS
- code postal : 86 000
- téléphone : 0549 44 54 26

Modalités de consultation du dossier technique « amiante » :

- auprès de : Mutualité Sociale Agricole
- adresse : 37 rue du Touffenet – 86000 POITIERS
- téléphone : 0549 44 54 26

Locaux ayant donné lieu au repérage :

Locaux visités	Locaux non visités
Ensemble des locaux	Néant

Flocages, calorifugeages et faux plafonds contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Etat de conservation
Néant		

- Etat 1 = obligation de faire contrôler l'état de conservation au maximum tous les trois ans ou à l'occasion de de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage
- Etat 2 = obligation de faire réaliser une mesure d'empoussièrement
- Etat 3 = obligation d'achever des travaux de retrait ou de confinement dans un délai de 36 mois sauf dérogation particulière

Autres matériaux et produits contenant de l'amiante :

Matériau	Localisation	Etat de conservation
Conduit en fibre ciment	Sous-sol : local 5	Bon état
Conduit en fibre ciment	RDC : local 27	Bon état
Conduit en fibre ciment	1° étage : local 46	Bon état
Conduit en fibre ciment	2° étage : local 59	Bon état
Poteaux en fibre ciment	Terrasse	Bon état

Préconisations données par l'opérateur de repérage pour les matériaux et produits dégradés :

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante :

TRAVAUX

Matériau	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Maître d'oeuvre

MESURES CONSERVATOIRES

Matériau	Localisation	Mesures mises en œuvre pendant la période précédant les travaux

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE A L'EGARD DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelés à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

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

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

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

1. Informations générales

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement,...). Les interventions de cette nature doivent être confiées à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les Directions Régionales du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante, comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment,
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'intervention légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'élément d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. - Consignes générales de sécurité, relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante.

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibre d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type Grand Récipients pour Vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

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

Elimination des déchets connexes

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

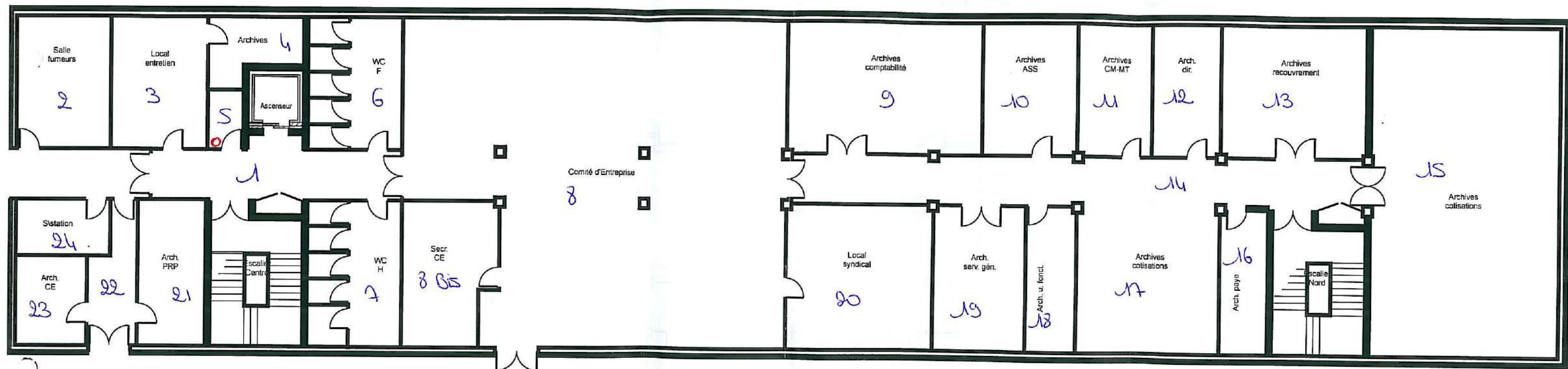
ANNEXE AU DECRET N° 96-97 DU 7 FEVRIER 1996

(modifié par le décret n° 97-855 du 12 septembre 1997, le décret n° 2001-840 du 13 septembre 2001 et le décret n° 2002-839 du 3 mai 2002)

COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT à vérifier ou à sonder
<u>1 - Parois verticales intérieures et enduits</u>	
Murs	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment)
Poteaux	Flocages Enduits projetés Entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton+plâtre)
Cloisons	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison
Gaines et coffres verticaux	Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison
<u>2 - Planchers, plafonds et faux-plafonds</u>	
Plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Poutres et charpentes	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Gaines et coffres verticaux	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés
Faux-plafonds	Panneaux
Planchers	Dalles de sol
<u>3 - Conduits, canalisations et équipements</u>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides....)	Conduits Calorifuges Enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe feu	Clapets, volets Rebouchage
Portes coupes feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduits
<u>4 - Ascenseur, monte-charge</u>	
Trémies	Flocages

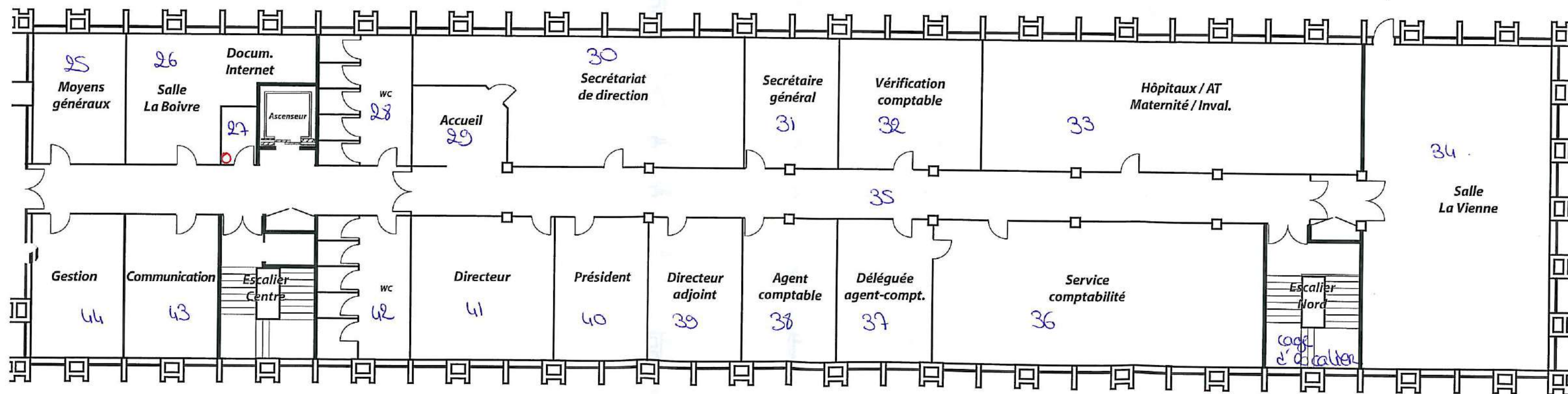
Bâtiment B

sous-sol



o = conduit en fibre ciment amianté.

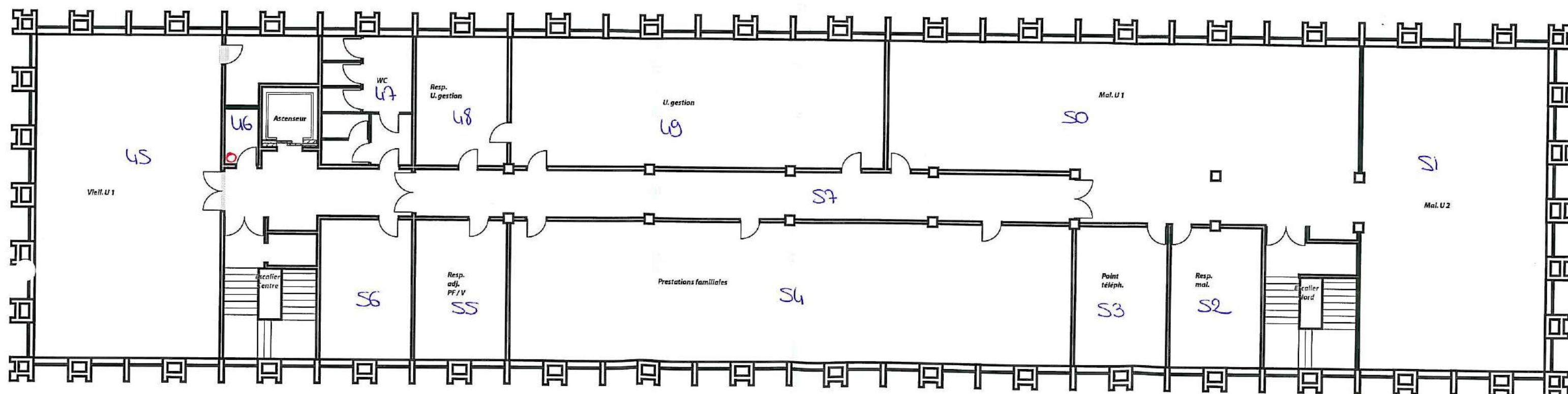
Bâtiment B Rez-de-chaussée



o = conduit en fibre ciment amianté

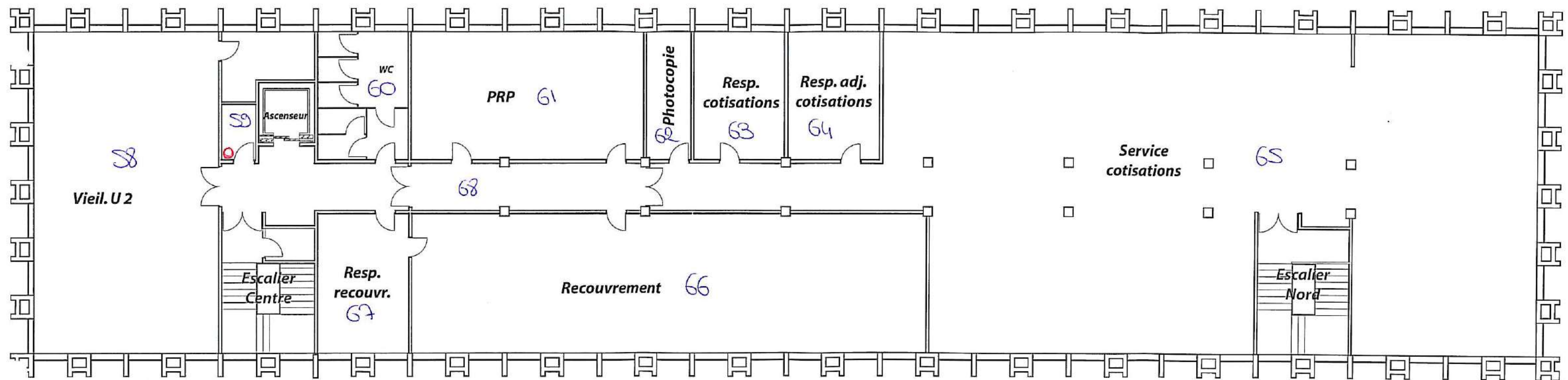
Bâtiment B

1er étage



○ = conduit en fibre ciment amiante

Bâtiment B - 2^e étage.



○ = conduit en fibre ciment amianté

