

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Le Dossier Technique Amiante (DTA) comprend :

- Une fiche récapitulative
- Les rapports de repérage amiante effectués sur le bien
- Annexes : tout autre document en rapport avec l'amiante concernant le bien



IDENTIFICATIONS

| | |
|--|---|
| Référence DTA | 40622-8 |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Type | Immeuble de bureaux |
| Etendue de la mission N° de lot(s) copropriété | Ensemble du bâtiment |
| Localisation | Bâtiment : H2 Etages : R-1 à R+2 + Combles |
| Locaux annexes | Néant |
| Date de construction / Date de permis de construire | 1850 |
| Date d'édition DTA | 03/11/2021 |

REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Code de la santé publique : art. R1334-14 à R1334-28 et R1334-29-5
- Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 modifié le 01/02/2012 (NOR : ETSP1013927D) – Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Arrêté du 12 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 (NOR : AFSP1242167A) – Evaluation état de conservation liste A
- Arrêté du 12 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 (NOR : AFSP1242168A) – Evaluation état de conservation liste B
- Arrêté du 21 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 (NOR : AFSP1243362A) – Contenu de la fiche récapitulative.

CONCLUSIONS

PRESENCE DE MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE



OBJECTIFS DU DTA ET OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

Les propriétaires constituent, conservent et actualisent un Dossier Technique « Amiante » regroupant les documents suivants :

- 1° Les rapports de repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante ;
- 2° Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante et des mesures conservatoires mises en œuvre ;
- 3° Les recommandations générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets ;
- 4° Une fiche récapitulative

Le Dossier Technique « Amiante » est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits figurant dans les listes A et B définies à l'annexe 13-9 du code de la santé publique et accessibles sans travaux destructifs.

Les propriétaires des immeubles constituent le Dossier Technique « Amiante » avant les dates limites suivantes :

- Le 31 décembre 2003 pour les immeubles de grande hauteur et les établissements recevant du public classés de la première à la quatrième catégorie à l'exception des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation.
- Le 31 décembre 2005 pour les immeubles de bureaux, les établissements recevant du public et classés dans la cinquième catégorie, les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole, les locaux de travail et les parties à usage commun des immeubles collectifs d'habitation.

Préalablement à la réalisation de travaux un repérage complémentaire est nécessaire en fonction de la nature des travaux. En effet, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante pouvaient être occultés lors du repérage non destructif en vue de la constitution du DTA.

Le Dossier Technique « Amiante » est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts à l'occasion de travaux ou d'opérations d'entretien.

MODALITES DE CONSULTATION & COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

La fiche récapitulative du Dossier Technique « Amiante » est communiquée par le propriétaire dans un délai d'un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs.

Le Dossier Technique « Amiante » est tenu par le propriétaire à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail. Ces personnes sont informées des modalités de consultation du dossier.

Le Dossier Technique « Amiante » est communiqué par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives :

- a) Agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, aux articles L. 1421-1 et L. 1435-7 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1 du code de la santé publique ;
- b) Inspecteurs et contrôleurs du travail ;
- c) Inspecteurs d'hygiène et sécurité ;
- d) Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ;
- e) Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation ;
- f) Inspecteurs de la jeunesse et des sports ;
- g) Personnes chargées de l'inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l'article L. 514-5 du code de l'environnement ;
- h) Commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité ;
- i) Toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti.

Le propriétaire conserve une attestation écrite de la communication du dossier à ces personnes.



FICHE RECAPITULATIVE

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

| | |
|---|--|
| Référence DTA | 40622-8 |
| Propriétaire | MINISTERE DE L'ECONOMIE 59, boulevard Vincent Auriol 75013 PARIS |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Type | Immeuble de bureaux |
| Etendue de la mission N° de lot(s) copropriété | Ensemble du bâtiment |
| Localisation | Bâtiment : H2 Etages : R-1 à R+2 + Combles |
| Locaux annexes | Néant |



PREAMBULE

La présente fiche récapitulative répond aux obligations édictées par les articles R1334-14 à R1334-29- 9 du code de la Santé Publique. Elle est établie selon le nouveau modèle défini par l'annexe II de l'arrêté du 21 décembre 2012, dans le cadre de la restructuration réglementaire amiante issue du décret 2011-629 du 3 juin 2011.

Elle concerne les locaux désignés ci-dessus et sa mise à jour est effectuée à chaque modification du Dossier Technique Amiante.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduit à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Elle est destinée aux occupants, aux entreprises ou à toute personne susceptible d'intervenir directement ou à proximité de matériaux contenant de l'amiante.

Cette fiche récapitulative constitue également l'état amiante mentionné à l'article L.1334-13 du code de la Santé Publique à fournir, en particulier, au plus tard à la date de toute promesse de vente ou d'achat, lors d'une transaction immobilière.

| Date | Référence | Objet | Nom du rédacteur DTA | Coordonnées de la société |
|------------|--------------|-----------------|----------------------|---|
| 03/11/2021 | 40622-8 | Mise à jour | BENOSMAN Lotfi | QUALITAT EXPERTISES - 92-98 Bd Victor Hugo 92110 CLICHY |
| 11/08/2017 | 19320-2 | Mise à jour | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES - 92-98 Bd Victor Hugo 92110 CLICHY |
| 29/11/2017 | 19320-2 MAJ1 | Mise à jour | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES - 92-98 Bd Victor Hugo 92110 CLICHY |
| 29/07/2009 | 022.AMIA.001 | Création du DTA | JACOB | Apave - 13-17, rue Salneuve 75854 PARIS CEDEX 17 |



Sommaire

| | |
|---|-----------|
| 1. Identification immeuble, détenteur et modalités de consultation du DTA | 3 |
| 2. Rapport(s) de repérage de référence et documents annexes | 4 |
| a. Rapports de repérage de référence | 4 |
| b. Documents annexes | 4 |
| 3. Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage | 5 |
| 4. Identification et évaluations périodiques de matériaux et produits contenant de l'amiante | 6 |
| a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante | 6 |
| b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante | 6 |
| c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante | 7 |
| 5. Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des analyses ultérieures sont à effectuer | 8 |
| a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 | 8 |
| b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 | 8 |
| c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9 | 8 |
| 6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires | 9 |
| a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante | 9 |
| b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante | 9 |
| c. Matériaux et produits contenant de l'amiante (hors listes A et B de l'annexe 13-9) | 9 |
| 7. Recommandations générales de sécurité | 10 |

Annexe : Plans / Croquis



1. Identification immeuble, détenteur et modalités de consultation du DTA

| | |
|---|--|
| Référence DTA | 40622-8 |
| Propriétaire | MINISTERE DE L'ECONOMIE 59, boulevard Vincent Auriol 75013 PARIS |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Type | Immeuble de bureaux |
| Etendue de la mission N° de lot(s) copropriété | Ensemble du bâtiment |
| Localisation | Bâtiment : H2 Etages : R-1 à R+2 + Combles |
| Locaux annexes | Néant |
| Date de construction / Date de permis de construire | 1850 |

Modalités de consultation

Détenteur du DTA :

MINISTERES ECONOMIQUES ET FINANCIERS
120, rue de Bercy
75012 PARIS – TÉLÉDOC 731

Consultation : sur demande, aux heures de bureau.

Lieu :

MINISTERES ECONOMIQUES ET FINANCIERS
120, rue de Bercy
75012 PARIS – TÉLÉDOC 731



2. Rapport(s) de repérage de référence et documents annexes

a. Rapports de repérage de référence

| Date rapport | Type rapport | Référence rapport | Nom du rédacteur | Société | Type de repérage | Conclusions |
|--------------|------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 03/11/2021 | Rapport état de conservation | 40622-8 | BENOSMAN Lotfi | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 11/08/2017 | Rapport de repérage | 19320-1 | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 09/08/2017 | Rapport état de conservation | 19320-1 | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 26/10/2016 | Rapport avant travaux | 1609207F00000 24 | LAGEON Yves | SOCOTEC | Hors Liste A et B | Présence d'amiante |
| 23/12/2003 | Rapport de repérage | HS/03/GDL/CB O/2602 | DELANCOIS Gérard | SOCOTEC | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 06/06/1997 | Rapport de repérage | 97.860.803.057 18.00.L | NOISELIET | APAVE | Liste A | Présence d'amiante |

b. Documents annexes

| Date document | Type document | Référence document | Nom du rédacteur | Société |
|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|---------|
| Aucun document fourni | | | | |



3. Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

| Liste des différents repérages | Référence rapport de repérage | Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) | Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) |
|--|--|--|---|
| Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R. 1334-20 du code de la santé publique : | Rapport état de conservation 40622-8 03/11/2021 QUALITAT EXPERTISES | Ensemble des matériaux contenant de l'amiante des listes A et B, référencés dans le (ou les) rapport(s) de référence, aux localisations correspondantes. | Néant |
| | Rapport de repérage 19320-1 11/08/2017 QUALITAT EXPERTISES | Ensemble des éléments extérieurs (Abords, Façades, Toiture) | |
| | Rapport état de conservation 19320-1 09/08/2017 QUALITAT EXPERTISES | R-1 à R+2 + Combles | |
| | Rapport de repérage HS/03/GDL/CBO/2602 23/12/2003 SOCOTEC | Ensemble du bâtiment H2 du R-1 au R+2 + Combles | |
| | Rapport de repérage 97.860.803.05718.00.L 06/06/1997 APAVE | Ensemble du bâtiment BT/BS du R-2 au R+3 Bâtiment H1 et H2 (Accueil, Bureaux, Loge) + Extérieur (Sous-station) | |
| Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R. 1334-21 du code de la santé publique : | Rapport état de conservation 40622-8 03/11/2021 QUALITAT EXPERTISES | Ensemble des matériaux contenant de l'amiante des listes A et B, référencés dans le (ou les) rapport(s) de référence, aux localisations correspondantes. | Néant |
| | Rapport de repérage 19320-1 11/08/2017 QUALITAT EXPERTISES | Ensemble des éléments extérieurs (Abords, Façades, Toiture) | |
| | Rapport état de conservation 19320-1 09/08/2017 QUALITAT EXPERTISES | R-1 à R+2 + Combles | |
| | Rapport de repérage HS/03/GDL/CBO/2602 23/12/2003 SOCOTEC | Ensemble du bâtiment H2 du R-1 au R+2 + Combles | |
| Autre repérages (préciser) | Rapport avant travaux 1609207F0000024 26/10/2016 SOCOTEC | Ensemble des trémies d'ascenseur des Bâtiments VAUBAN, H1 et H2 | |

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.



4. Identification et évaluations périodiques de matériaux et produits contenant de l'amiante

a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Mesures d'empoussièrement |
|--------|------------------------------|---------------|---------------------|---|---------------------------|
| NEANT | | | | | |

b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Mesures d'empoussièrement |
|--------|---|---------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 03/11/2021 Rapport état de conservation 40622-8 QUALITAT EXPERTISES | 1 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en mousse bleue. | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | - |
| | Localisation précise (réf plan ou croquis ou photos joints) | | | | |
| | R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 2, PIÈCE 3, PIÈCE 4, PIÈCE 5, PIÈCE 6, PIÈCE 7 RDC : ACCUEIL, BUREAU R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | | |
| | Historique des repérages et des évaluations de l'état de conservation : 09/08/2017 - Rapport état de conservation - 19320-1 - QUALITAT EXPERTISES - 1 - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - AC1 - Action corrective de premier niveau 23/12/2003 - Rapport de repérage - HS/03/GDL/CBO/2602 - SOCOTEC - E 290 9404 - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - AC1 - Action corrective de premier niveau | | | | |

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Mesures d'empoussièrement |
|--------|---|---------------|---|--|---------------------------|
| 2 | 03/11/2021 Rapport état de conservation 40622-8 QUALITAT EXPERTISES | 2 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en laine minérale. | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | - |
| | Localisation précise (réf plan ou croquis ou photos joints) | | | | |
| | R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | | |
| | Historique des repérages et des évaluations de l'état de conservation : 09/08/2017 - Rapport état de conservation - 19320-1 - QUALITAT EXPERTISES - 2 - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - AC1 - Action corrective de premier niveau 23/12/2003 - Rapport de repérage - HS/03/GDL/CBO/2602 - SOCOTEC - E 290 9103 - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - AC1 - Action corrective de premier niveau | | | | |

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Mesures d'empoussièrement |
|--------|--|---------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| 3 | 03/11/2021 Rapport état de conservation 40622-8 QUALITAT EXPERTISES | 3 | Conduit fibres-ciment vertical | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | - |
| | Localisation précise (réf plan ou croquis ou photos joints) | | | | |
| | R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 6 Historique des repérages et des évaluations de l'état de conservation : 09/08/2017 - Rapport état de conservation - 19320-1 - QUALITAT EXPERTISES - 3 - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - EP - Evaluation périodique 23/12/2003 - Rapport de repérage - HS/03/GDL/CBO/2602 - SOCOTEC - NC - Présence - Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle - AC1 - Action corrective de premier niveau | | | | |
| | | | | | |



c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation (1) |
|--------|---|---------------|--|--------------------------|
| 4 | 26/10/2016 Rapport avant travaux 1609207F0000024 SOCOTEC | 7 | Enduit blanc sur portes palière et cabine | - |
| | Localisation précise (réf plan ou croquis ou photos joints) | | | |
| | RDC À R+2 : MC (TRÉMIE MONTE-CHARGE) | | | |
| | Historique des repérages et des évaluations de l'état de conservation : Néant | | | |

(1) Les matériaux et produits contenant de l'amiante (hors listes A et B), lors de leur repérage, ne sont pas soumis réglementairement à une évaluation de leur état de conservation. L'information concernant l'état de conservation de ces matériaux n'est donnée qu'à titre indicatif.



5. Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des analyses ultérieures sont à effectuer

a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires (1) | Raisons pour lesquelles il n'a pas été possible de conclure |
|--------|------------------------------|---------------|---------------------|---|---|
| NEANT | | | | | |

(1) Ces matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, ne sont pas soumis réglementairement à une évaluation de leur état de conservation. L'information concernant l'état de conservation de ces matériaux est donnée à titre indicatif.

b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation + Mesures réglementaires (1) | Raisons pour lesquelles il n'a pas été possible de conclure |
|--------|------------------------------|---------------|---------------------|---|---|
| NEANT | | | | | |

(1) Ces matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, ne sont pas soumis réglementairement à une évaluation de leur état de conservation. L'information concernant l'état de conservation de ces matériaux est donnée à titre indicatif.

c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9

| N° MCA | Dernier rapport de référence | Réf. matériau | Matériau ou produit | Etat de conservation (1) |
|--------|------------------------------|---------------|---------------------|--------------------------|
| NEANT | | | | |

(1) Ces matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, ne sont pas soumis réglementairement à une évaluation de leur état de conservation. L'information concernant l'état de conservation de ces matériaux est donnée à titre indicatif.



6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| N° MCA | Matériau ou produit | Documents annexes de référence | Réf. Matériau existant | Nature, dates et entreprises concernant les travaux ou mesures conservatoires | Résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R 1334-29-3 du code de la santé publique) |
|--------|---------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| NEANT | | | | | |

b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| N° MCA | Matériau ou produit | Documents annexes de référence | Réf. Matériau existant | Nature, dates et entreprises concernant les travaux ou mesures conservatoires | Résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R 1334-29-3 du code de la santé publique) |
|--------|---------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| NEANT | | | | | |

c. Matériaux et produits contenant de l'amiante (hors listes A et B de l'annexe 13-9)

| N° MCA | Matériau ou produit | Documents annexes de référence | Réf. Matériau existant | Nature, dates et entreprises concernant les travaux ou mesures conservatoires | Résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R 1334-29-3 du code de la santé publique) |
|--------|---------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|
| NEANT | | | | | |



7. Recommandations générales de sécurité

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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.



4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE

PLANS / CROQUIS

Explications pour la lecture du plan / croquis :

Les informations notées sur les plans / croquis comprennent :

- **Les matériaux contenant de l'amiante**

Ils sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**

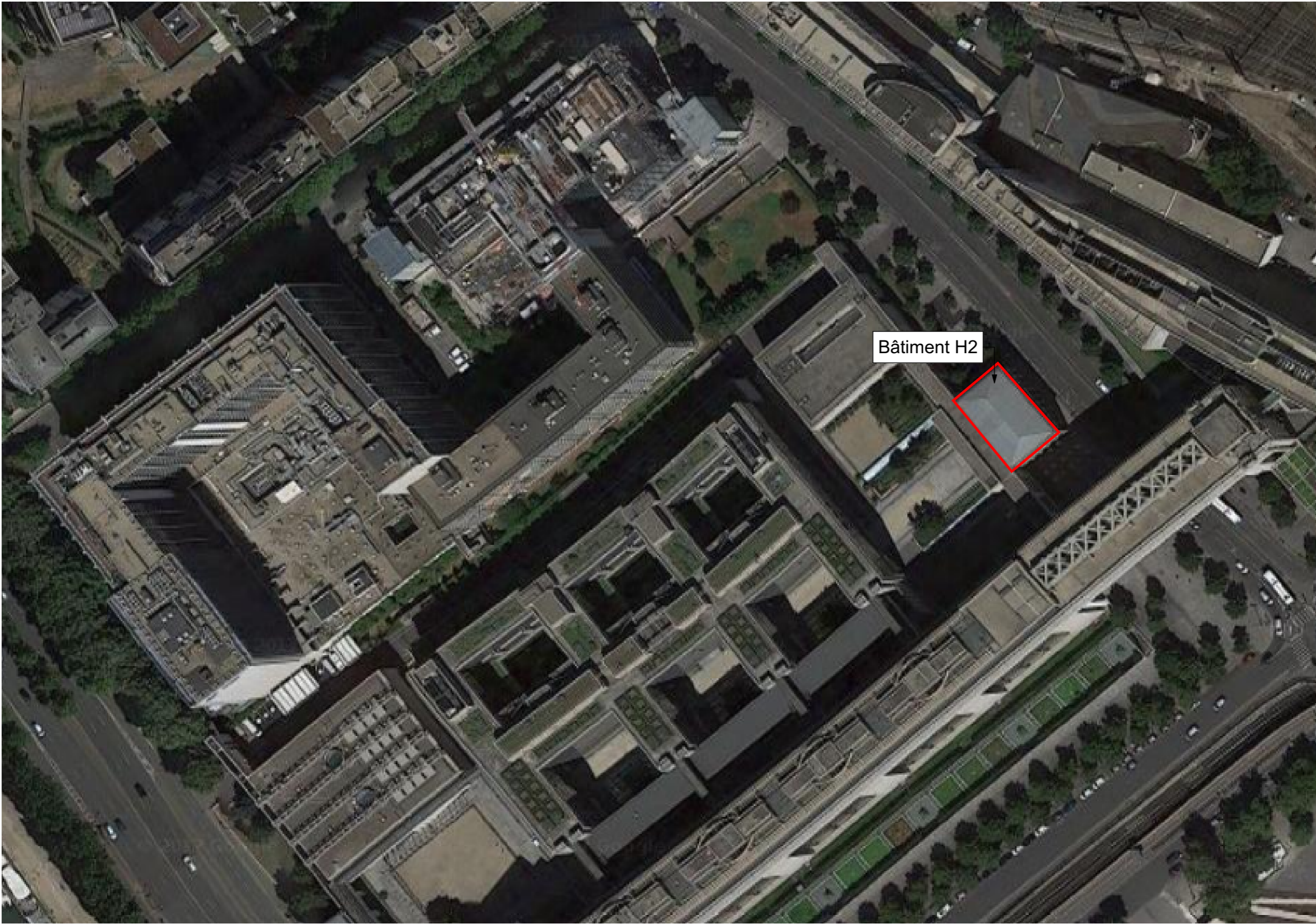
Si des investigations complémentaires sont nécessaires, il peut exister des matériaux pour lesquels un doute subsiste. Ces matériaux sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les zones hors champ de la mission**

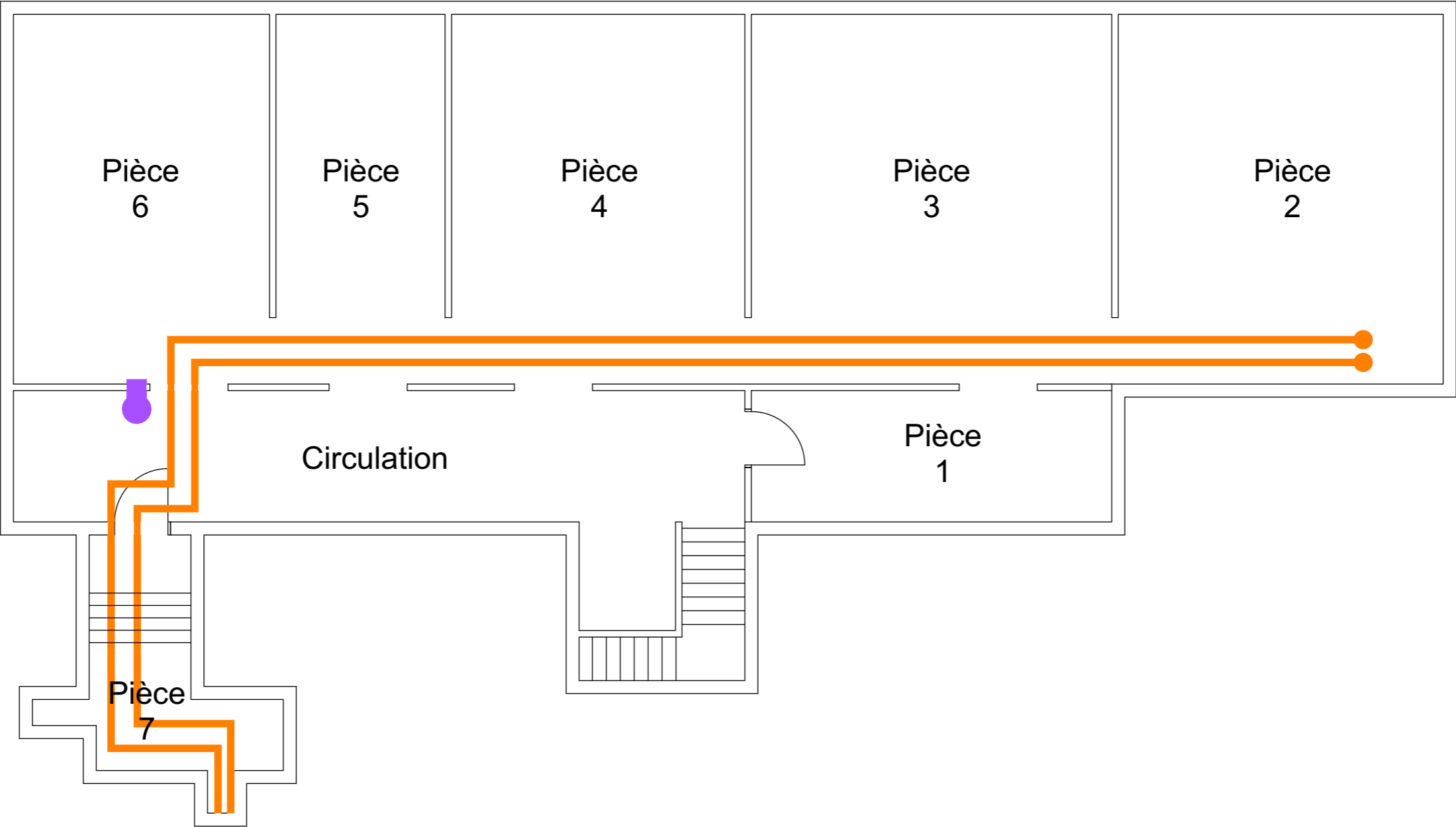
Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les zones qui doivent faire l'objet d'investigations ultérieures**


Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)





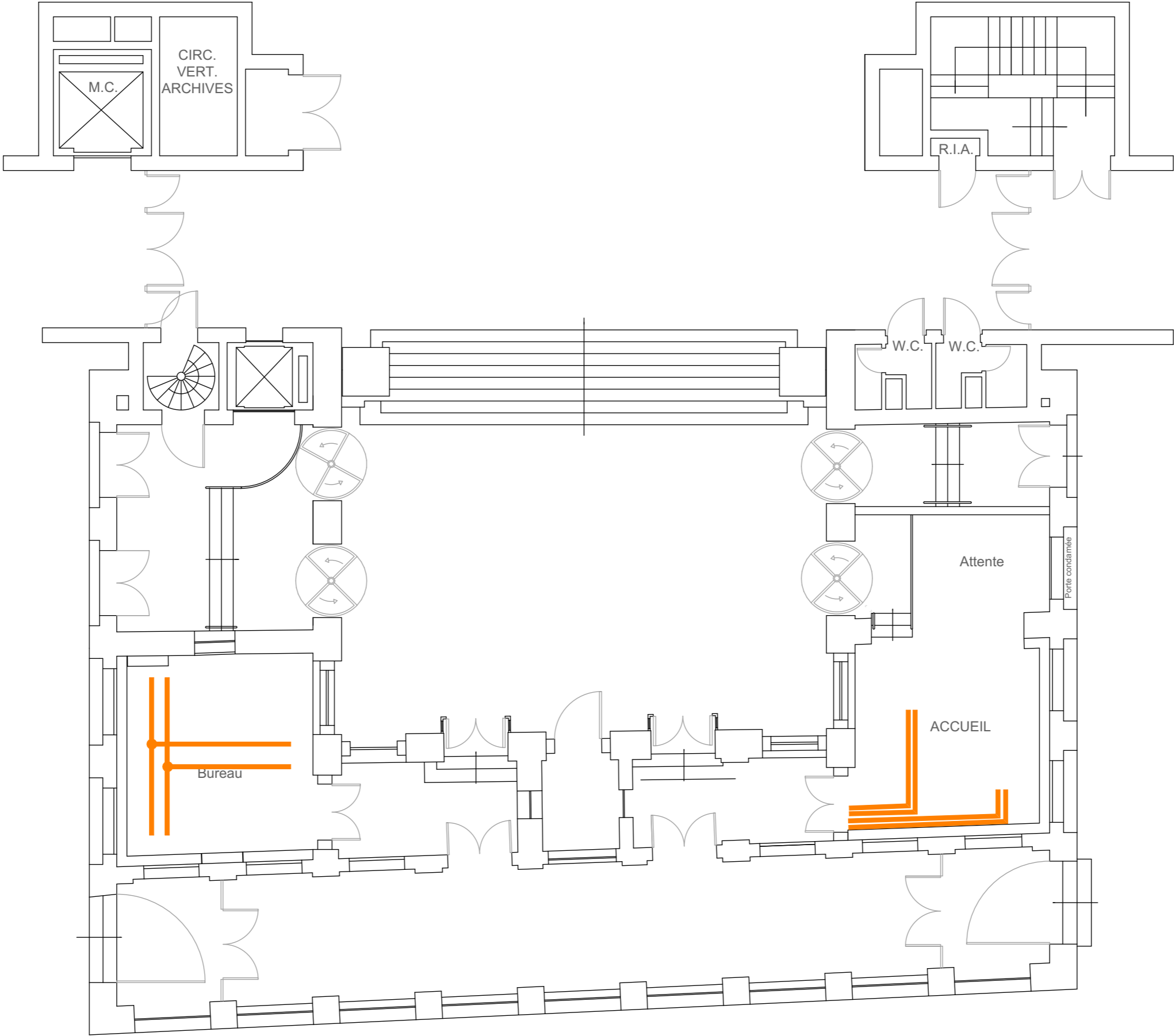
ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE



ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 2/6 | |

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |
| 3 | Conduit fibres-ciment | (AC1) |  |

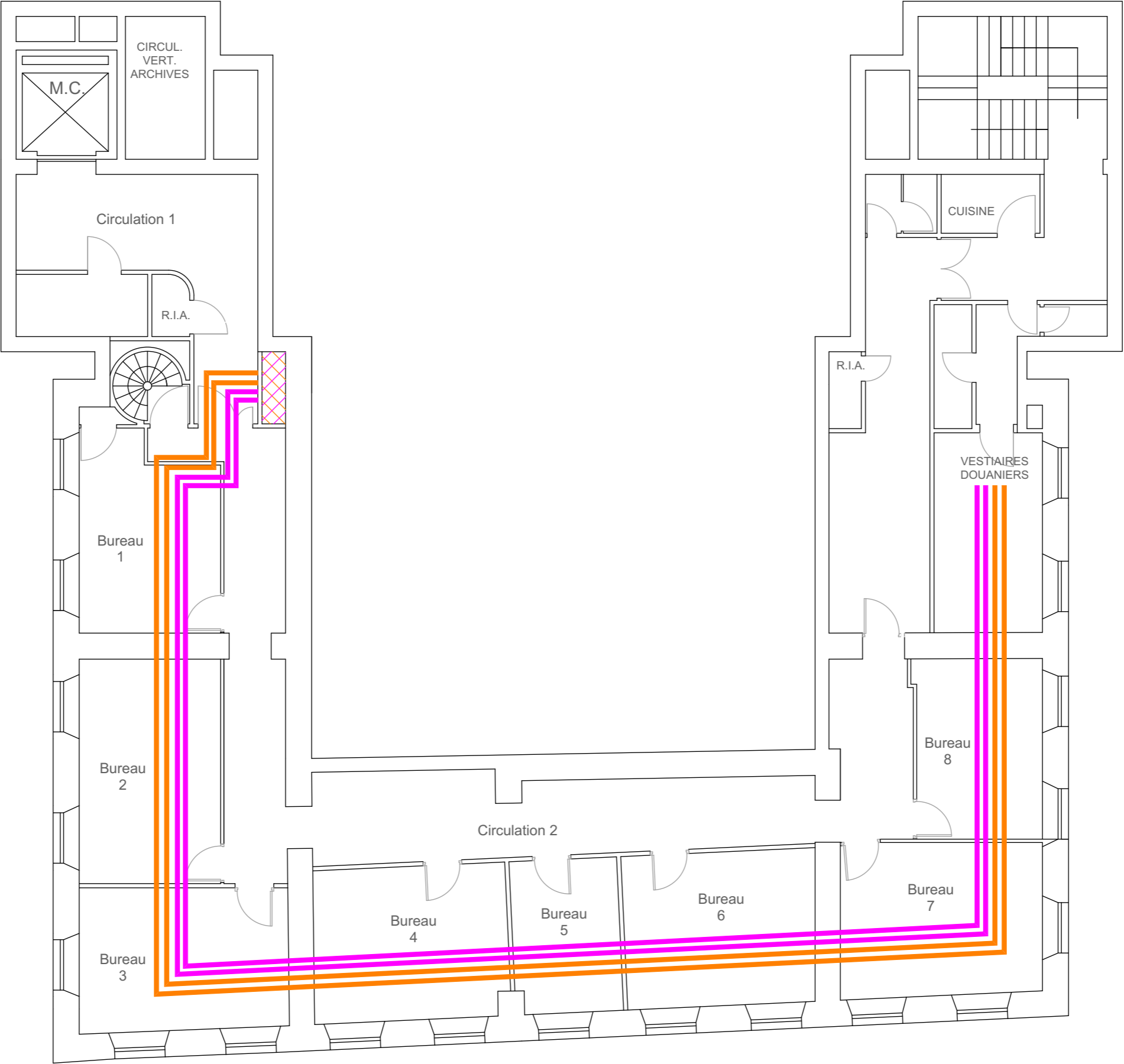


ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE


139 RUE DE BERCY

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE





| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
|----|-------------------------|------------|---------|
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | |

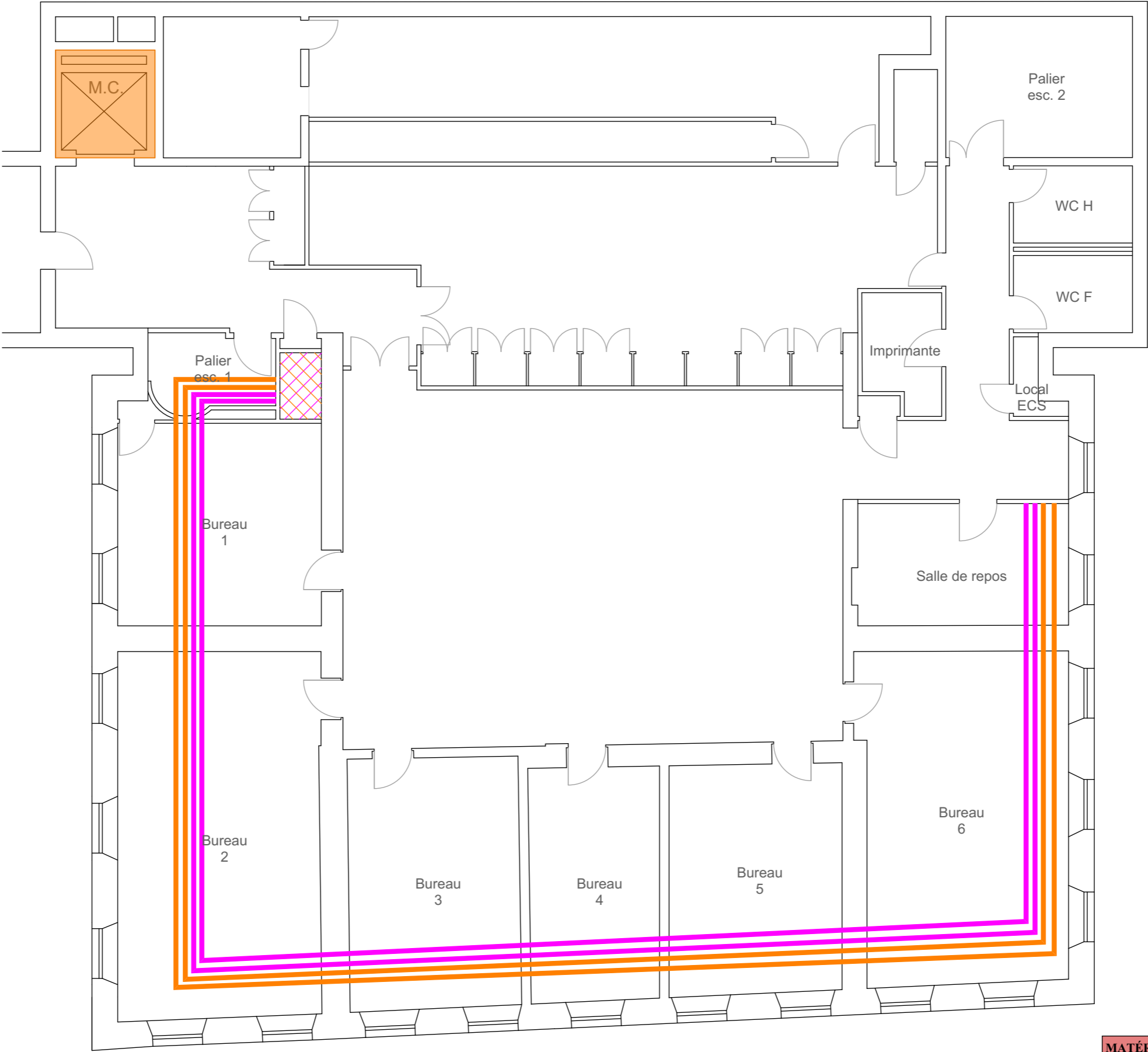


ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE


| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 4/6 | |


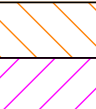



139 RUE DE BERCY

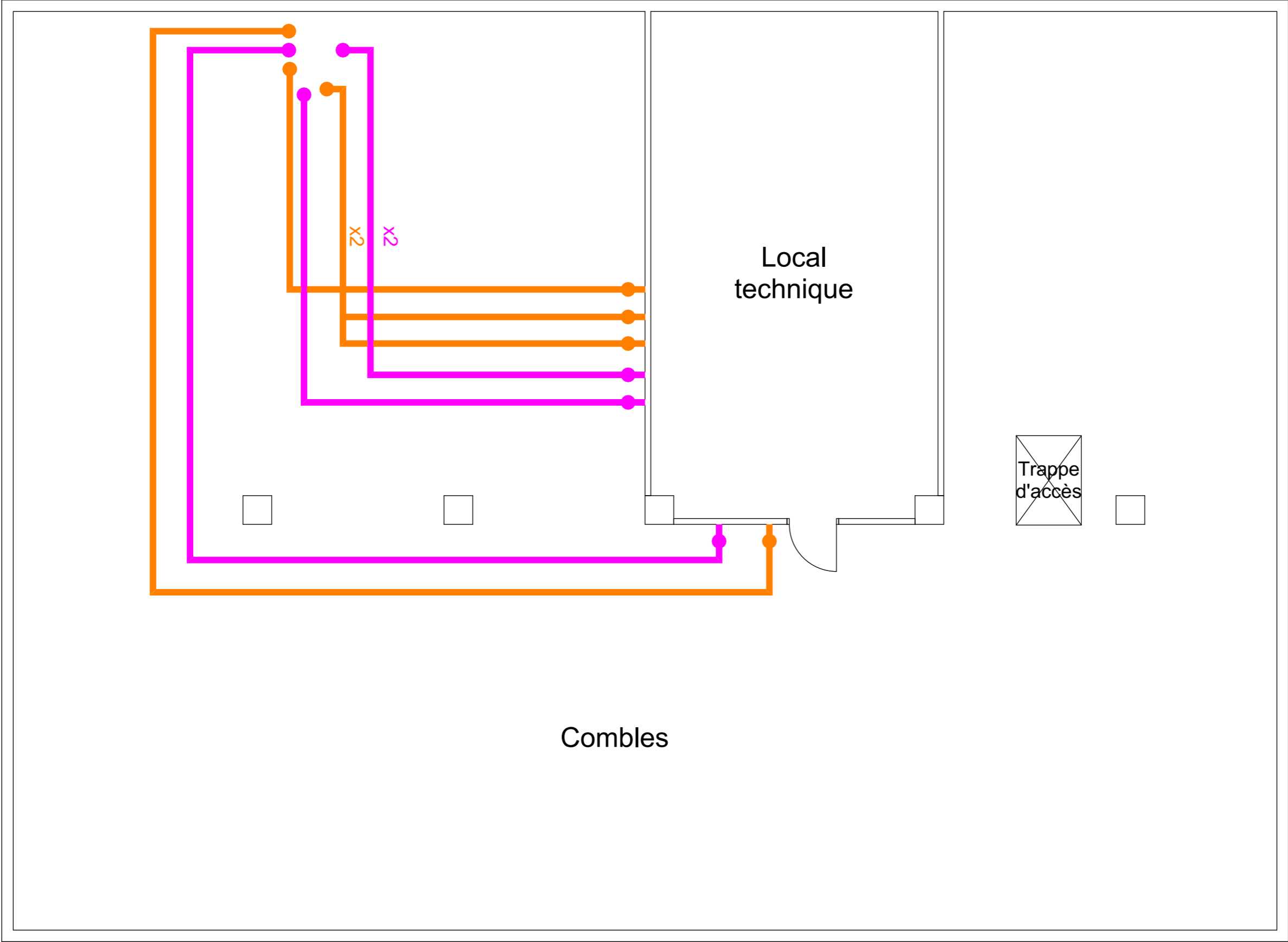
| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |





ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 5/6 | |
| | | | |

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |
| 4 | Enduit | blanc sur porte palière et cabine |  |



Combles

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |



RAPPORTS DE REPERAGE AMIANTE

| Date rapport | Type rapport | Référence rapport | Nom du rédacteur | Société | Type de repérage | Conclusions |
|--------------|------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 03/11/2021 | Rapport état de conservation | 40622-8 | BENOSMAN Lotfi | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 11/08/2017 | Rapport de repérage | 19320-1 | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 09/08/2017 | Rapport état de conservation | 19320-1 | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 26/10/2016 | Rapport avant travaux | 1609207F00000 24 | LAGEON Yves | SOCOTEC | Hors Liste A et B | Présence d'amiante |
| 23/12/2003 | Rapport de repérage | HS/03/GDL/CB O/2602 | DELANCOIS Gérard | SOCOTEC | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 06/06/1997 | Rapport de repérage | 97.860.803.057 18.00.L | NOISELIET | APAVE | Liste A | Présence d'amiante |

RAPPORT D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE EN VUE DE LA MISE A JOUR DU DTA

| | | |
|-----------------------|--|-----------------|
| Référence rapport | 40622-8 | |
| Références client | Immeuble : Octroi H2 | Lot gestion : - |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS | |
| Type | Immeuble de bureaux | |
| Etendue de la mission | Ensemble des matériaux contenant de l'amiante des listes A et B, référencés dans le (ou les) rapport(s) de référence, aux localisations correspondantes. | |
| Localisation | Bât : OCTROI H2 Etages : R-1 à R+2 + Combles | |
| Locaux annexes | NEANT | |
| Date de construction | 1850 | |

| | |
|-----------------------|--|
| Propriétaire | MINISTERE DE L'ECONOMIE 59, boulevard Vincent Auriol 75013 PARIS |
| Donneur d'ordre | MINISTERES ECONOMIQUES ET FINANCIERS 120, rue de Bercy 75012 PARIS – TÉLÉDOC 731 |
| Accompagnateur | M. Jean BARBERA |
| Laboratoire d'analyse | Sans objet |
| Opérateur de repérage | Le présent rapport est établi par une personne, BENOSMAN Lotfi, dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS Certification - 60, avenue du Général de Gaulle - 92046 Paris La Défense - Certification n° 8280167 Date de validité : 06/07/2027 |
| Date(s) de repérage | 03/11/2021 |
| Date du rapport | 03/11/2021 |

Rédacteur : BENOSMAN Lotfi



Vérificateur : ANCE Pierre





| Historique des mises à jour du rapport | | |
|--|------------------|---------------------|
| Date | Objet | Modifications |
| 03/11/2021 | Création rapport | Pas de modification |

En cas de mise à jour du rapport, la dernière version émise annule et remplace la version précédente.

Sommaire

| | |
|---|------------------------------------|
| A. Conclusions | 3 |
| B. Documents de référence utilisés | 4 |
| C. Résultats détaillés de l'évaluation | Erreur ! Signet non défini. |
| 1. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A | 5 |
| 2. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B | 5 |
| 3. Evaluation de l'état de conservation des matériaux hors liste A et B | 8 |
| 4. MCA non repérés | 8 |
| 5. MCA retirés | 8 |
| 6. Observations | 9 |
| D. Conditions de réalisation de l'évaluation | Erreur ! Signet non défini. |
| 1. Objet de la mission | 10 |
| 2. Références réglementaires | 10 |
| 3. Limite de la mission | 10 |
| 4. Validité du rapport | 10 |
| 5. Présentation des résultats | 10 |
| 6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9 | 11 |
| 7. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9 | 12 |
| E. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité | 13 |

Annexe : Plans / Croquis



A. Conclusions

Etat de conservation des matériaux et produits repérés :

| N° | Matériau / produit | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Liste Matériau |
|--|---|---|-----------------------------|---|----------------|
| 1 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en mousse bleue. | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | 1 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | Liste B |
| Localisation / ZPSO : | | | | | |
| R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 2, PIÈCE 3, PIÈCE 4, PIÈCE 5, PIÈCE 6, PIÈCE 7 RDC : ACCUEIL, BUREAU R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | | | |

| N° | Matériau / produit | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Liste Matériau |
|--|---|---|-----------------------------|---|----------------|
| 2 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en laine minérale. | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | 2 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | Liste B |
| Localisation / ZPSO : | | | | | |
| R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | | | |

| N° | Matériau / produit | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Liste Matériau |
|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|---|----------------|
| 3 | Conduit fibres-ciment vertical | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | 3 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | Liste B |
| Localisation / ZPSO : | | | | | |
| R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 6 | | | | | |

Liste des matériaux et produits non repérés :

| N° | Matériau / produit | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Observations matériau / produit | Liste Matériau |
|-------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| NEANT | | | | | |

Liste des matériaux et produits ayant été retirés :

| N° | Matériau / produit | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Observations matériau / produit | Liste Matériau |
|-------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| NEANT | | | | | |



B. Documents de référence utilisés

Les documents ci-dessous ont été fournis par le donneur d'ordre ou son représentant :

Rapports de repérage

| Date rapport | Type rapport | Référence rapport | Nom du rédacteur | Société | Type de repérage | Conclusions |
|--------------|------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| 09/08/2017 | Rapport état de conservation | 19320-1 | CLAUDANT Mathieu | QUALITAT EXPERTISES | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 23/12/2003 | Rapport de repérage | HS/03/GDL/CB O/2602 | DELANCOIS Gérard | SOCOTEC | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 06/06/1997 | Rapport de repérage | 97.860.803.057 18.00.L | NOISELIET | APAVE | Liste A | Présence d'amiante |

Autres documents

| Date document | Type document | Référence document | Nom du rédacteur | Société |
|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|---------|
| Aucun document fourni | | | | |

C. Résultats détaillés de l'évaluation


1. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A

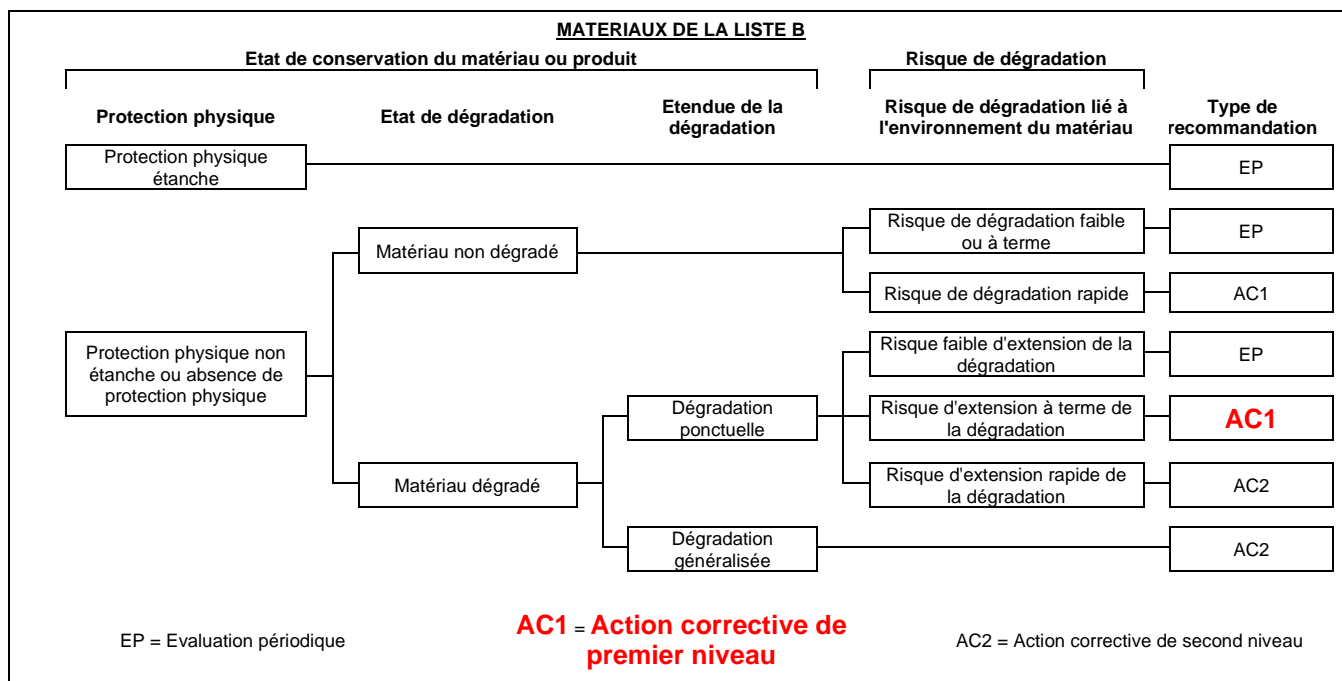
Liste des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante encore en place et accessibles le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant

Néant

2. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B


Liste des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante encore en place et accessibles le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant

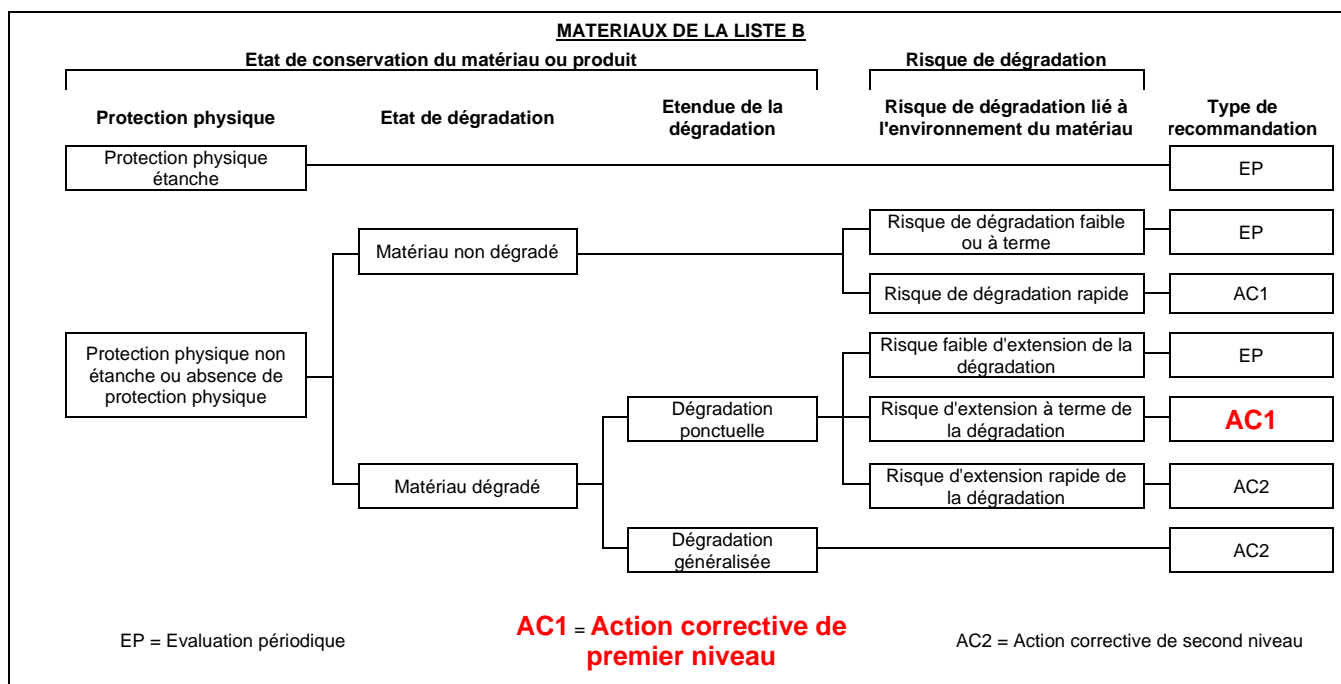
| Matériau / Produit N°1 : * Enveloppe de calorifuge | | | |
|---|---|---|------------------------|
| Conclusion | Matériau contenant de l'amiante |  | |
| Type matériau / produit | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en mousse bleue. | | |
| Rapport de référence | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | 1 | | |
| Etat conservation | | Mesures réglementaires | Mesures conservatoires |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | | AC1 - Action corrective de premier niveau | NEANT |
| Localisation / ZPSO | | | |
| R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 2, PIÈCE 3, PIÈCE 4, PIÈCE 5, PIÈCE 6, PIÈCE 7 RDC : ACCUEIL, BUREAU R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | |





Matériau / Produit N°2 : * Enveloppe de calorifuge

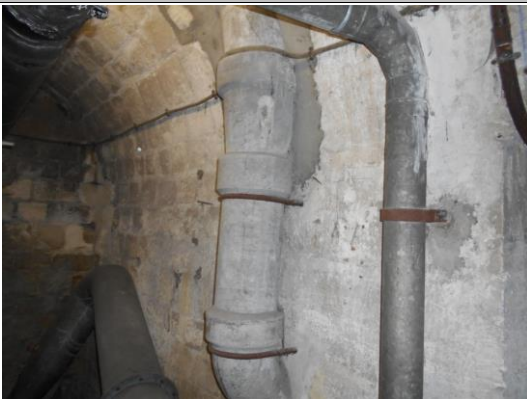

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Conclusion | Matériau contenant de l'amiante | |  | |
| Type matériau / produit | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en laine minérale. | | | |
| Rapport de référence | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | | | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | 2 | | | |
| Etat conservation | | | Mesures réglementaires | |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | | | AC1 - Action corrective de premier niveau | |
| | | | Mesures conservatoires | |
| | | | NEANT | |
| Localisation / ZPSO | | | | |
| R+1 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, BUREAU 7, BUREAU 8, CIRCULATION 2, VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1, BUREAU 2, BUREAU 3, BUREAU 4, BUREAU 5, BUREAU 6, PALIER ESCALIER 1, SALLE DE REPOS COMBLES : - | | | | |

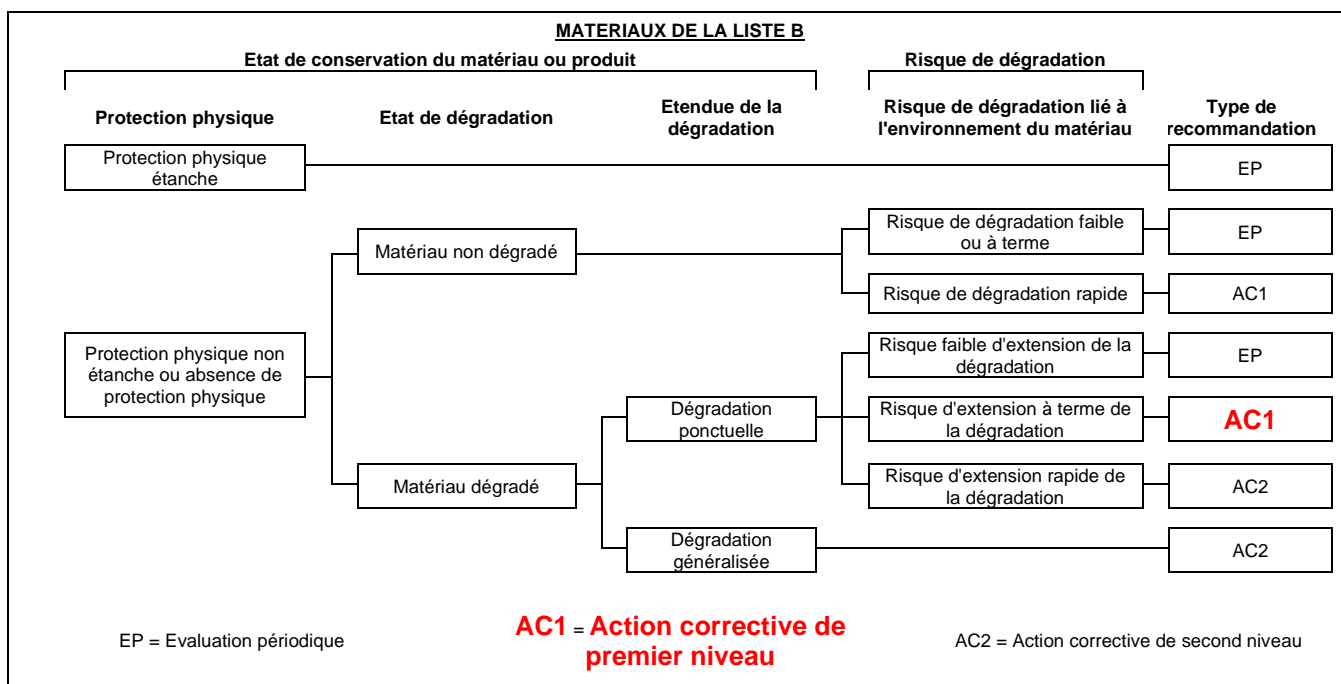


* **Observation :** Situés dans un plénum avec faux plafonds plâtre et métal non démontable, les matériaux n°1 et 2 n'ont pu être évalués dans leur intégralité aux niveaux R+1 et R+2.



Matériau / Produit N°3 : Conduit fibres-ciment

| | | |
|---|---|--|
| Conclusion | Matériau contenant de l'amiante |   |
| Type matériau / produit | Conduit fibres-ciment vertical | |
| Rapport de référence | Rapport état de conservation N°19320-1 du 09/08/2017 réalisé par CLAUDANT Mathieu de la société QUALITAT EXPERTISES | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | 3 | |
| Etat conservation | | Mesures réglementaires |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | | AC1 - Action corrective de premier niveau |
| | | Mesures conservatoires |
| | | NEANT |
| Localisation / ZPSO | | |
| R-1 : CIRCULATION, PIÈCE 6 | | |





3. Evaluation de l'état de conservation des matériaux hors liste A et B

Liste des matériaux et produits n'appartenant ni à la liste A ni à la liste B et contenant de l'amiante encore en place et accessibles le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant.

Néant

4. MPCA non repérés

Liste des matériaux et produits non repérés le jour de notre visite pour lesquels il ne nous a, par conséquent, pas été possible d'établir l'état de conservation correspondant.

Néant

5. MPCA retirés

Liste des matériaux et produits ayant été retirés. Conclusions basées sur un constat visuel ou après consultation de documents spécifiques.

Néant



6. Observations

| Locaux non visités | Justification |
|--------------------|---------------|
| NEANT | |

Liste des investigations approfondies à mettre en place pour mener la mission à son terme

NEANT

Observations et/ou investigations complémentaires

NEANT



D. Conditions de réalisation de l'évaluation

1. Objet de la mission

Notre mission consiste à réaliser l'évaluation de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante repérés et identifiés dans des rapports de repérage antérieurs, ou le cas échéant à constater le retrait de ces matériaux et produits.

La commande a été passée le 25/10/2021

2. Références réglementaires

Le présent rapport établit un diagnostic sur les risques inhérents à la présence d'amiante en application des textes suivants :

- Code de la santé publique (partie réglementaire : R1334-14 à 29 ; partie législative L1334-13).
- Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 – Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

3. Limite de la mission

- La mission est limitée aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles une mission a été confiée à l'opérateur de repérage et aux éléments rendus accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.
- Les résultats obtenus dans le cadre de la mission ne pourront en aucun cas tenir lieu de repérage exhaustif de matériaux et produits contenant de l'amiante du ou des bâtiments ou zones visités, ou d'examen visuel des surfaces traitées au sens du Code de la Santé Publique.
- Le cas échéant, en cas de date de dépôt du permis de construire non communiquée, il a été considéré, notamment au vu même du bien, que celui-ci est bien antérieur au 01/07/1997

4. Validité du rapport

Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société QUALITAT EXPERTISES (Annexes comprises).

5. Présentation des résultats

Matériau / Produit :

Dans les résultats présentés, un matériau ou produit est un élément de la construction – ou partie d'ouvrage – de même nature et présentant des caractéristiques intrinsèques identiques, dont la composition a pu intégrer de l'amiante pendant certaines périodes de sa fabrication.

Chaque matériau ou produit fait l'objet d'une fiche d'identification et de cotation.

Un matériau ou produit peut comporter plusieurs couches.

Dans ce rapport tous les matériaux ou produits sont indiqués par des numéros différents qui ne se suivent pas forcément.



6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9

Le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article [R. 1334-20](#) selon les modalités suivantes :

- **Score 1 :** Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du matériau

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

- **Score 2 :** Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article [R. 1334-25](#), dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article [R. 1334-27](#) est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article [R. 1334-20](#), dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article [R. 1334-27](#) est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante selon les modalités prévues à l'article [R. 1334-29](#).

- **Score 3 :** Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement du matériau

Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article [R. 1334-29](#).

Les travaux sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.



7. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9

Recommandations détaillées en fonction des évaluations des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B :

- **L'évaluation périodique :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette évaluation périodique consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

- **L'action corrective de premier niveau :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. A cette recommandation est associé, le cas échéant, un rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

- **L'action corrective de second niveau :**

Elle concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



E. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité.

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER

CARENE ASSCES PACT OFFICE

9 PLACE BENOIT CREPU
BP 5004
69245 LYON CEDEX 05

Tél : 04 72 41 96 96

Fax : 04 72 40 99 96

Portefeuille : 0201351084

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY FR

Vos références :

Contrat n° 4981163004

Client n° 0404788720

AXA France IARD, atteste que :

**SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY**

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 4981163004** ayant pris effet le **03/04/2017** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

ACTIVITE 1 :

- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux/avant démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Dossier technique amiante
- contrôle visuel amiante après travaux, conformément à la norme NFX 46 021
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic d'intoxication au plomb peinture (DRIP)
- Loi Carrez
- Mesurage surface utile
- Mesurage SHON (Surface Hors Œuvre Nette) et SHOB (Surface Hors Œuvre Brute)
- Mesurage surface de plancher
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose

10055202010104

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/3



- Prêt conventionné et prêts à taux zéro (normes d'habitabilité)
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Diagnostic technique SRU - Diagnostic technique d'immeuble
- Diagnostic accessibilité des personnes à mobilité réduite
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de bâtiments conformément au Décret n° 2011-610 du 31 mai 2011
- Recherche de plomb dans l'eau
- Dossier Amiante Parties Privatives

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

- Audit Energétique avec préconisation de mesures visant à réaliser des économies d'énergie
- Etude Capacitaire
- Mesurage d'empoussièrement en fibres d'amiante

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

A L'EXCLUSION DE TOUTE PRESTATION DE REALISATION DE DEVIS OU CHIFFRAGE DE TRAVAUX.

- Formation aux diagnostics immobiliers **SANS DELIVRANCE DE CERTIFICAT DE COMPETENCE**

ACTIVITE 2

Prestations de relevé et modélisation 3D (B.I.M. : Building Information Modeling), pour le compte de maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et de bureaux d'études, relatives à tous types de bâtiments existants dans le cadre de projet de rénovation/réhabilitation ou de maintenance/exploitation

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3



| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES |
|---|--|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 9 000 000 € par année d'assurance |
| Dont : <ul style="list-style-type: none">• Dommages corporels | 9 000 000 € par année d'assurance |
| <ul style="list-style-type: none">• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 3 000 000 € par année d'assurance |
| Autres garanties : | |
| Faute inexcusable (dommages corporels) (article 2.1 des conditions générales) | 2 000 000 € par année d'assurance dont 1.000.000 € par sinistre |
| Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales) | 750 000 € par année d'assurance |
| Dommages immatériels non consécutifs (selon extension aux conditions particulières y compris la Responsabilité Civile Professionnelle obligatoire) | 3 000 000 € par année d'assurance |
| Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières) | 150 000 € par sinistre |
| Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières) | 30 000 € par sinistre |

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2021** au **01/01/2022** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 4 janvier 2021
Pour la société :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/3



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné BENOSMAN Lotfi, exerçant la profession d'opérateur en diagnostic immobilier, conformément à l'application de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que :

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.

- Je dispose des compétences requises pour effectuer le (ou les) diagnostic(s) convenu(s) ainsi qu'en atteste(nt) ma (ou mes) certification(s) de compétences, ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires.

- Certificat BUREAU VERITAS
- N° de certificat : 8280167
- Certificats délivrés jusqu'au :
 1. Amiante : 06/07/2027
 2. Plomb : 06/07/2027
 3. Termites : 06/07/2027
 4. Gaz : 06/07/2027
 5. Electricité : 06/07/2027
 6. DPE : 06.07/2027

- Je suis couvert par une assurance couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention.

- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 € par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à CLICHY
Le 24/09/2020
Signature



BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à
BENOSMAN Lotfi

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

| | Références des arrêtés | Date de Certification originale | Validité du Certificat* |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Amiante sans mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| Amiante avec mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| DPE sans mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| DPE avec mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| Electricité | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| Gaz | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| Plomb sans mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |
| Termites métropole | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 18/09/2020 | 06/07/2027 |

Date : 18/09/2020

Numéro de certificat : 8280167

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ANNEXE

PLANS / CROQUIS

Explications pour la lecture du plan / croquis :

Les informations notées sur les plans / croquis comprennent :

- **Les matériaux contenant de l'amiante**

Ils sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**

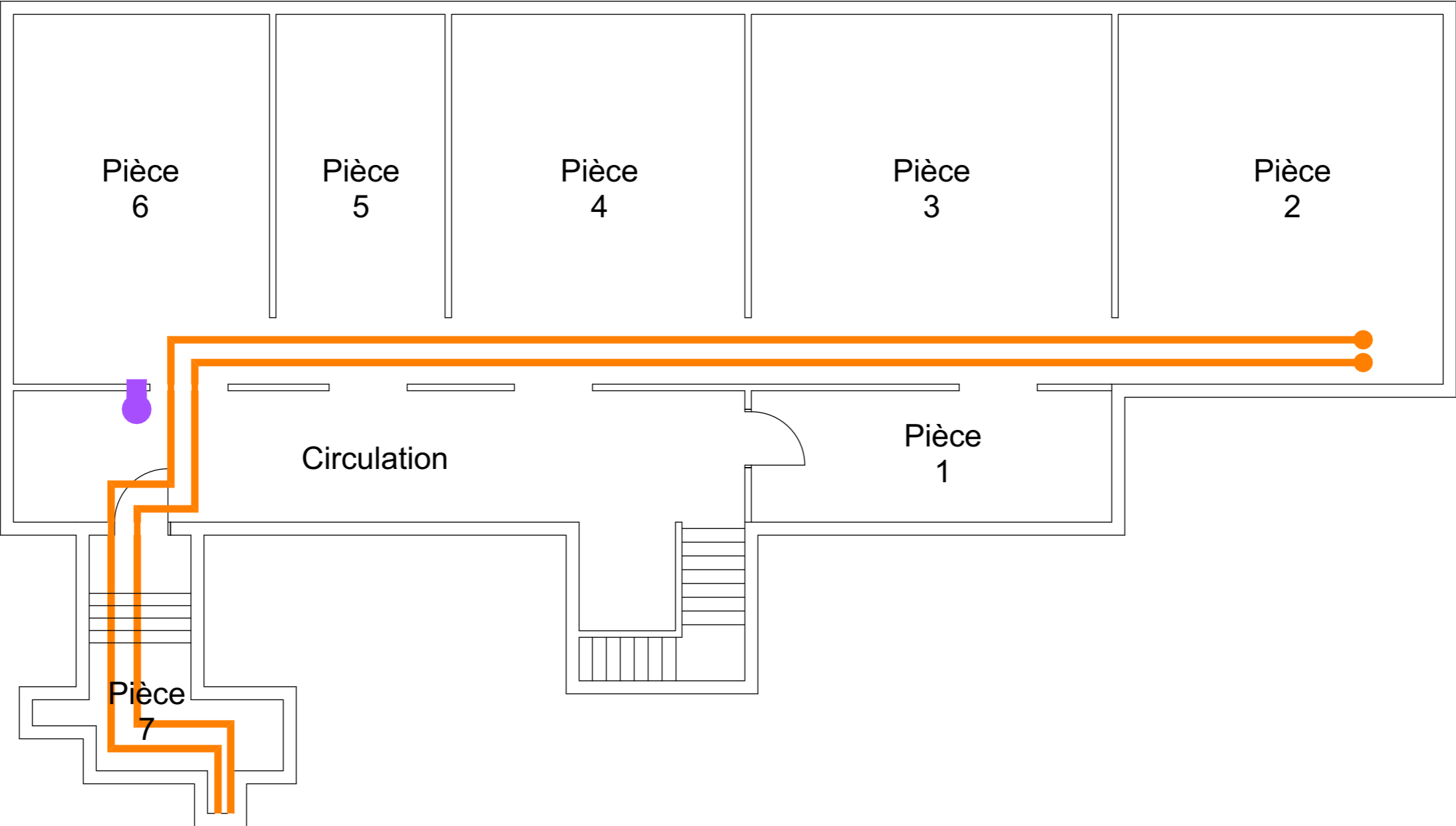
Si des investigations complémentaires sont nécessaires, il peut exister des matériaux pour lesquels un doute subsiste. Ces matériaux sont identifiés par des zones de couleurs (cf. légende)

- **Les zones hors champ de la mission**


Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)



- **Les zones qui doivent faire l'objet d'investigations ultérieures**

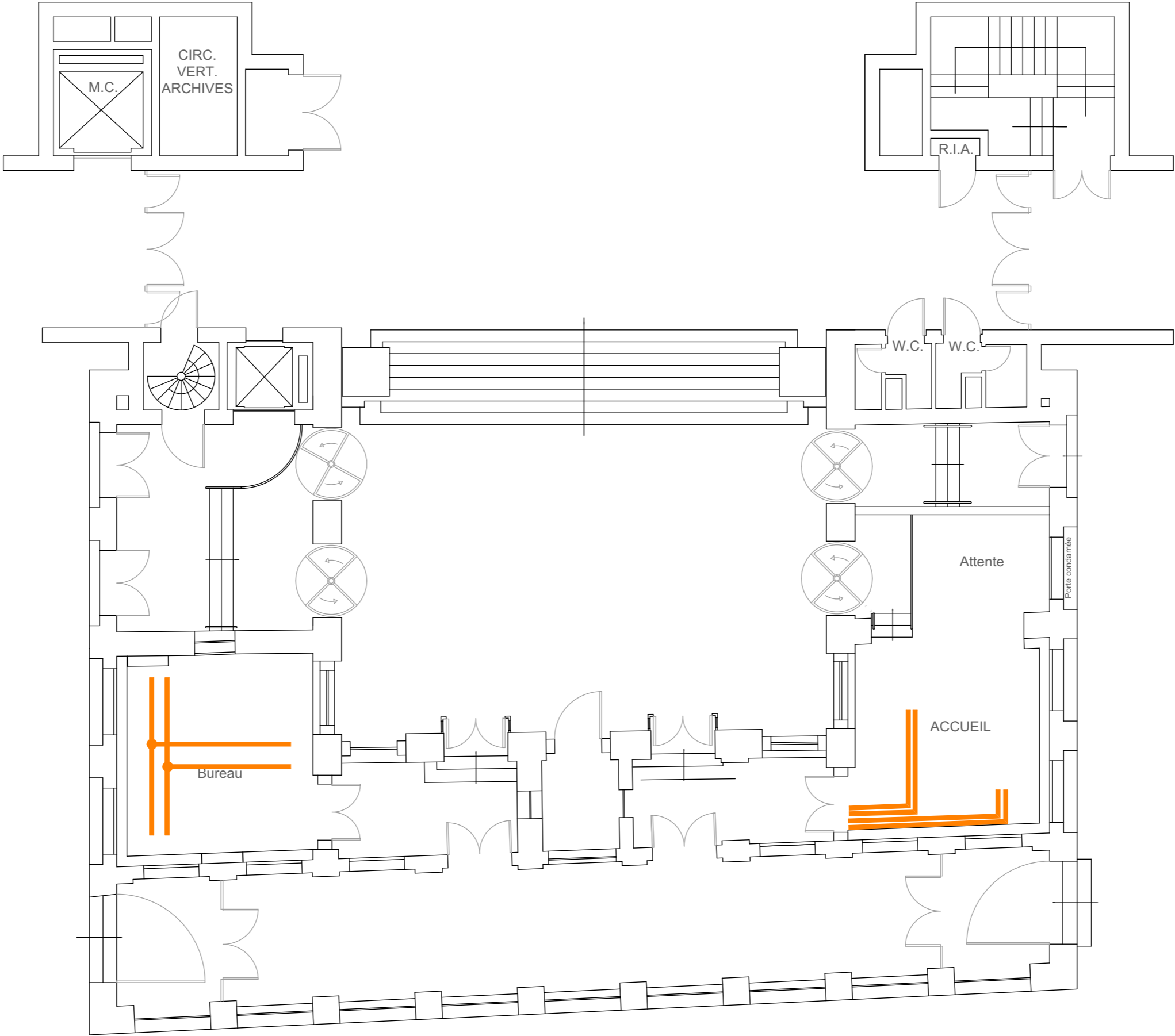
Elles sont identifiées par des zones de couleurs (cf. légende)




ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|---|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 1/5 | |



| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |
| 3 | Conduit fibres-ciment | (AC1) |  |

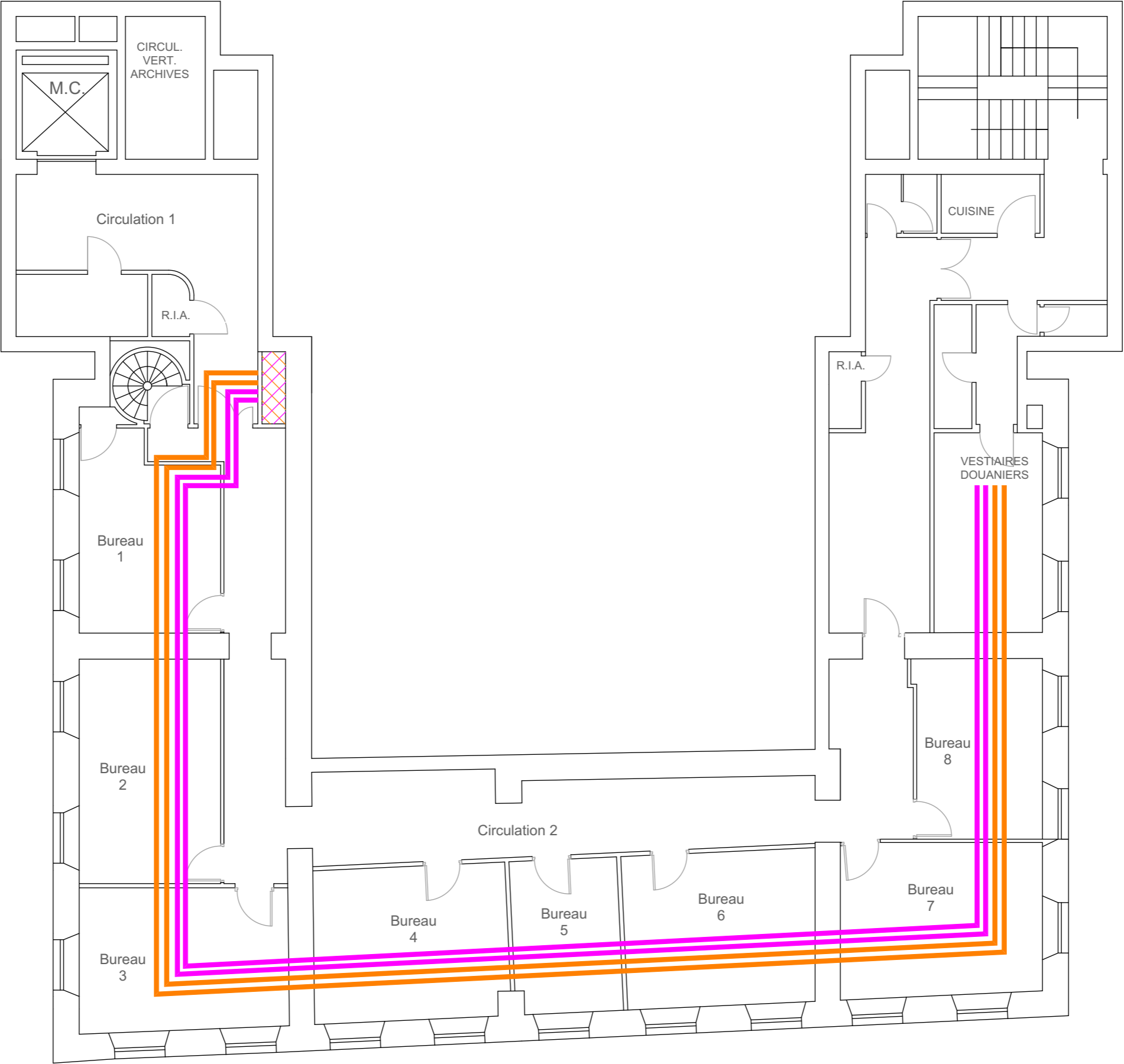


ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE


| | | | |
|---|-------------|------------|--|
|  QUALITAT EXPERTISES 92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 2/5 | |
| | | | |

139 RUE DE BERCY





| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |

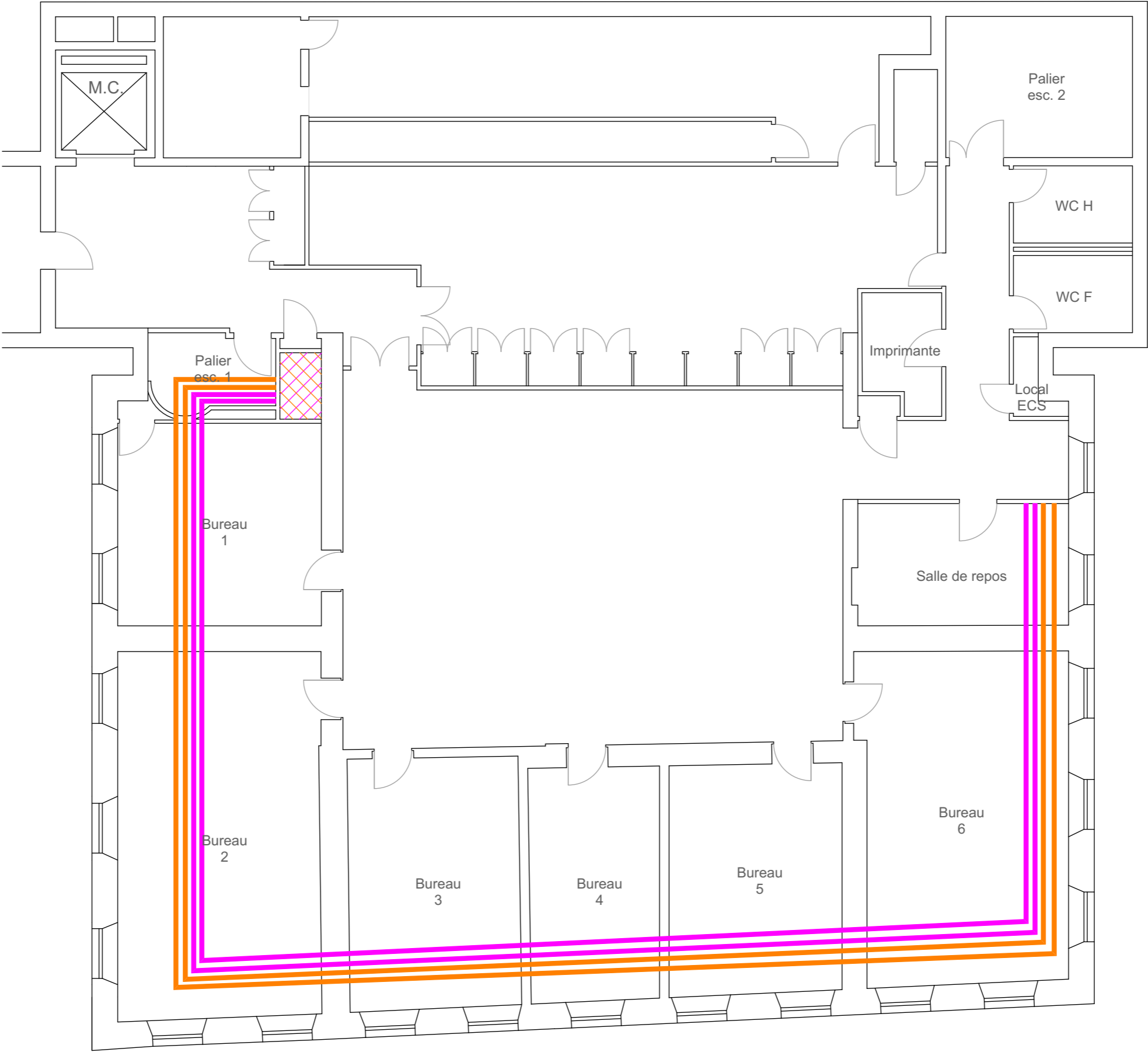


ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE


| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 3/5 | |





139 RUE DE BERCY

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |

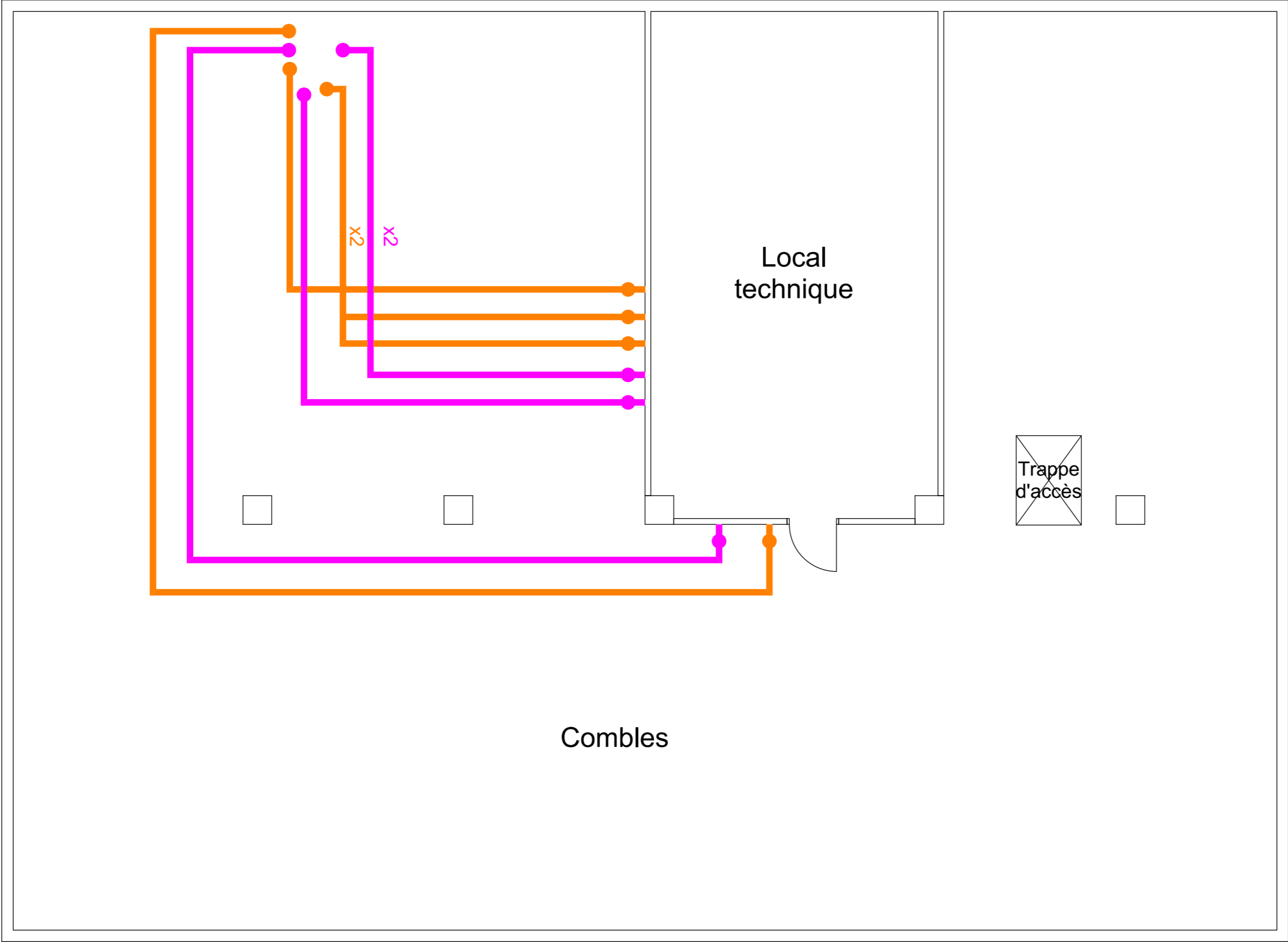


ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 4/5 | |


| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |   |



COMBLES



Combles

ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|--|-------------|------------|--|
|  <div>92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr</div> | Dossier | 40622-8 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 11/2021 | |
| | Format : A3 | Page : 5/5 | |

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) |  |

**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
 CONTENANT DE L'AMIANTE EN VUE DE LA CONSTITUTION DU DTA**

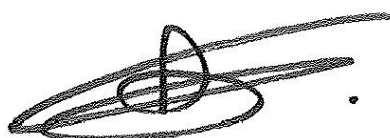
| | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|
| Référence rapport | 19320-1 | BON DE COMMANDE : 1508126744 |
| Références client | Immeuble : H2 | Lot gestion : - |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS | |
| Type | Immeuble de bureaux | |
| Périmètre de mission | Eléments extérieurs | |
| Locaux annexes | Néant | |
| Date de construction / Date de permis de construire | Non communiquée | |

| | |
|---------------------------|--|
| Propriétaire | Bureau SEP2B 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Donneur d'ordre | Bureau SEP2B 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Accompagnateur | Le locataire |
| Laboratoire d'analyse | Sans objet |
| Opérateur de repérage | Le présent rapport est établi par une personne, CLAUDANT Mathieu, dont les compétences sont certifiées par CATED - 12 av. Gay Lussac - ZAC la Clé St Pierre - 78990 Elancourt - Certification n° 1156 Date de validité : 14/05/2019 |
| Date de repérage | 10/07/2017 |
| Date d'édition du rapport | 11/08/2017 |

Rédacteur (Technicien) :
 CLAUDANT Mathieu



Vérificateur (Coordonnateur projets) :
 AMAURY Hadrien



| Historique des mises à jour du rapport | | |
|--|------------------|---------------------|
| Date | Objet | Modifications |
| 11/08/2017 | Création rapport | Pas de modification |

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| A. Conclusions | 3 |
| B. Conditions de réalisation du repérage | 4 |
| 1. Objet de la mission | 4 |
| 2. Références réglementaires | 5 |
| 3. Limite de la mission | 5 |
| 4. Validité du rapport | 5 |
| 5. Documents fournis par le donneur d'ordre | 5 |
| 6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9 | 6 |
| 7. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9 | 7 |
| C. Résultats détaillés du repérage | 8 |
| 1. Liste des locaux visités | 8 |
| 2. Matériaux et produits recensés | 8 |
| 3. Matériaux et produits recensés par local..... | 8 |
| 4. Eléments de construction pouvant occulter des MCA..... | 8 |
| D. Annexe : Schéma de repérage | 9 |
| E. Annexe : Recommandations générales de sécurité..... | 11 |
| F. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité..... | 13 |

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 3/16 |

A. Conclusions

Il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

| Locaux non visités | Justification |
|--------------------|---------------|
| NEANT | |

| Liste des investigations approfondies à mettre en place pour mener la mission à son terme |
|---|
| NEANT |

| Observations |
|--------------|
| NEANT |

B. Conditions de réalisation du repérage

1. Objet de la mission

La Société QUALITAT Expertises a été sollicitée afin d'effectuer un repérage sur les éléments définis en annexe du Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis en vue d'identifier et de localiser les matériaux ou produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble et susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générés à l'occasion d'opération d'entretien ou de maintenance. La commande a été passée le 04/07/2017

Liste des éléments concernés par le repérage :

Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER

Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER |
|---|--|
| 1. Parois verticales intérieures | |
| Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. |
| Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux de cloisons. |
| 2. Planchers et plafonds | |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. |
| Planchers. | Dalles de sol. |
| 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...). | Conduits, enveloppes de calorifuges. |
| Clapets/ volets coupe-feu. | Clapets, volets, rebouchage. |
| Portes coupe-feu. | Joints (tresses, bandes). |
| Vide-ordures. | Conduits. |
| 4. Eléments extérieurs | |
| Toitures. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. |
| Bardages et façades légères. | Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). |
| Conduits en toiture et façade. | Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. |

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

2. Références réglementaires

Le présent rapport établit un diagnostic sur les risques inhérents à la présence d'amiante en application :

- Du code de la santé publique (partie réglementaire : R1334-14 à 29 ; partie législative L1334-13).
- Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 modifié le 01/02/2012 – Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Arrêté du 12 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 – Evaluation état de conservation liste A
- Arrêté du 12 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 – Evaluation état de conservation liste B
- Arrêté du 21 Décembre 2012 modifié le 01/01/2013 – Contenu de la fiche récapitulative.
- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant les arrêtés du 12 décembre 2012

Quelques rappels de certaines obligations du propriétaire :

- Pour se dégager complètement de ses obligations réglementaires prévues aux articles R.1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique, le propriétaire devra s'organiser et donner accès aux locaux non visités identifiés dans ce rapport. Ceci permettra la réalisation des repérages complémentaires nécessaires.
- Selon les articles 6 des 2 arrêtés du 12 décembre 2012, le propriétaire devra communiquer ce rapport à toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

3. Limite de la mission

La mission est limitée aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles une mission a été confiée à l'opérateur de repérage et aux éléments rendus accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.

Dans le cas d'un bien soumis au statut de copropriété, le constat des parties communes est décrit dans la fiche récapitulative du DTA (Dossier Technique « Amiante ») détenue par le syndic (s'il a été effectué).

4. Validité du rapport

- Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société QUALITAT Expertises.
- Lors d'opérations de réhabilitation, rénovation, réaménagement, les obligations de protection des travailleurs selon le décret n° 2006-761 devront conduire à la réalisation d'une recherche d'amiante dans les matériaux et produits concernés par les travaux. En cas de démolition, un repérage de l'amiante est à effectuer dans le cadre de l'arrêté du 26/06/2013.

5. Documents fournis par le donneur d'ordre

Les documents ci-dessous ont été fournis par le donneur d'ordre ou son représentant :

Rapports de repérage

| Date rapport | Type rapport | Référence rapport | Nom du technicien | Société | Type de repérage | Conclusions |
|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------|------------------|-----------------------|
| 23/12/2003 | Rapport de repérage | HS/03/GDL/C BO/2602 | DELANCOIS Gérard | SOCOTEC | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 06/06/1997 | Rapport de repérage | 97.860.803.05 718.00.L | NOISELIET | APAVE | Liste A | Présence d'amiante |

Autres documents

| Date document | Type document | Référence document | Nom du technicien | Société |
|-----------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------|
| Aucun document fourni | | | | |

6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9

Le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R. 1334-20 selon les modalités suivantes :

- **Score 1 :** Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du matériau

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

- **Score 2 :** Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

3° Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article [R. 1334-27](#) est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article [R. 1334-20](#), dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R. 1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante selon les modalités prévues à l'article [R. 1334-29](#).

- **Score 3 :** Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement du matériau

Les travaux de retrait ou de confinement mentionnés à la présente sous-section sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 7/16 |

7. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9

Recommandations détaillées en fonction des évaluations des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B :

- **L'évaluation périodique :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette évaluation périodique consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

- **L'action corrective de premier niveau :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. A cette recommandation est associé, le cas échéant, un rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

- **L'action corrective de second niveau :**

Elle concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

C. Résultats détaillés du repérage

1. Liste des locaux visités

ÉLÉMENTS EXTERIEURS :

ABORDS
FAÇADES
TOITURE

2. Matériaux et produits recensés

| N° | Type matériau | Localisation | État conservation | Commentaires | Nb Prel | Conclusion |
|----|---------------|--------------|-------------------|--------------|---------|------------|
| | NEANT | | | | | |

3. Matériaux et produits recensés par local

| Locaux | Matériaux | Prélèvements | Conclusion |
|-------------------------------|-----------|--------------|------------|
| ÉLÉMENTS EXTERIEURS / ABORDS | Néant | - | - |
| ÉLÉMENTS EXTERIEURS / TOITURE | Néant | - | - |
| ÉLÉMENTS EXTERIEURS / FAÇADES | Néant | - | - |

4. Eléments de construction pouvant occulter des MCA

(MCA = Matériaux contenant de l'amiante)

Cette liste non exhaustive est établie à titre informatif

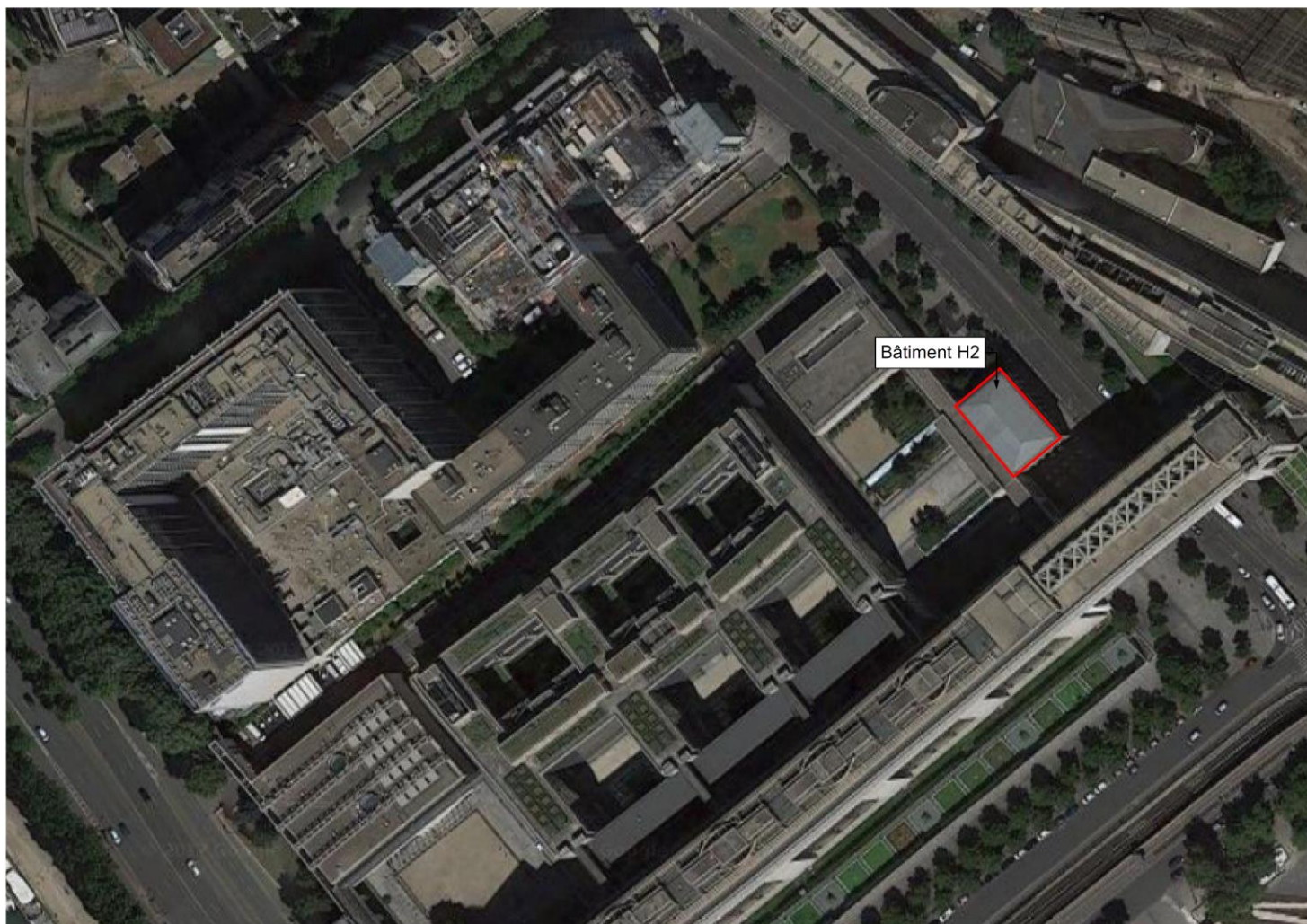
NEANT

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 9/16 |

D. Annexe : Schéma de repérage

Plan masse / Eléments extérieurs

| LÉGENDE | |
|------------------|---|
| Champ de mission |  |



ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

| | | |
|---------|---------|--|
| Dossier | 19320-1 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| Date | 07/2017 | |
| Format | A3 | |

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 11/16 |

E. Annexe : Recommandations générales de sécurité

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 12/16 |

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 13/16 |

F. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité.

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



ATTESTATION

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY FR

COURTIER

CARENE ASSCES PACT OFFICE
9 PLACE BENOIT CREPU
BP 5004
69245 LYON CEDEX 05
Tél : 04 72 41 96 96
Fax : 04 72 40 99 96
Portefeuille : 0201351084

Vos références :

Contrat n° 4981163004
Client n° 0404788720

AXA France IARD, atteste que :

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 4981163004 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes

ACTIVITE 1 :

- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux/avant démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Dossier technique amiante
- contrôle visuel amiante après travaux, conformément à la norme NFX 46 021
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic d'intoxication au plomb peinture (DRIP)
- Loi Carrez
- Mesurage surface utile
- Mesurage SHON (Surface Hors Œuvre Nette) et SHOB (Surface Hors Œuvre Brute)
- Mesurage surface de plancher
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Prêt conventionné et prêts à taux zéro (normes d'habitabilité)
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Diagnostic technique SRU - Diagnostic technique d'immeuble
- Diagnostic accessibilité des personnes à mobilité réduite
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de bâtiments conformément au Décret n° 2011-610 du 31 mai 2011
- Recherche de plomb dans l'eau

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

- Audit Energétique avec préconisation de mesures visant à réaliser des économies d'énergie
- Etude Capacitaire
- Mesurage d'empoussièrement en fibres d'amiante

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Rapport de repérage amiante en vue de la constitution du DTA – 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 14/16 |

A L'EXCLUSION DE TOUTE PRESTATION DE REALISATION DE DEVIS OU CHIFFRAGE DE TRAVAUX.

- Formation aux diagnostics immobiliers SANS DELIVRANCE DE CERTIFICAT DE COMPETENCE

ACTIVITE 2

Prestations de relevé et modélisation 3D (B.I.M. : Building Information Modeling), pour le compte de maitres d'ouvrages, maitres d'œuvre et de bureaux d'études, relatives à tous types de bâtiments existants dans le cadre de projet de rénovation/réhabilitation ou de maintenance/exploitation A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2017 au 01/01/2018 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS

le 28 décembre 2016

Pour la société :

Montant des garanties

(« Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.)

| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES |
|---|-----------------------------------|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 9 000 000 € par année d'assurance |
| Dont : | |
| • Dommages corporels | 9 000 000 € par année d'assurance |
| • Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 3 000 000 € par année d'assurance |
| Autres garanties : | |
| Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales) | 750 000 € par année d'assurance |
| Dommages immatériels non consécutifs (selon extension aux conditions particulières y compris la Responsabilité Civile Professionnelle obligatoire) | 3 000 000 € par année d'assurance |
| Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières) | 150 000 € par sinistre |
| Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières) | 30 000 € par sinistre |

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné MATHIEU CLAUDANT, exerçant la profession d'opérateur en diagnostic immobilier, conformément à l'application de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que :

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.

- Je dispose des compétences requises pour effectuer le (ou les) diagnostic(s) convenu(s) ainsi qu'en atteste(nt) ma (ou mes) certification(s) de compétences, ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires.

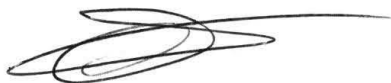
- N° de certificat GINGER CATED : 1156
- N° de certificat AFNOR : ODI/DPE M 14039199
- Certificats délivrés jusqu'au :

1. Amiante : 14/05/2019
2. Dpe : 06/07/2019
3. Termites : 24/09/2019

- Je suis couvert par une assurance couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention.

- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 € par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à CLICHY
Le 03/10/2014
Signature





E20 - V14 du 07/04/2017

- CERTIFICAT DE COMPÉTENCES -

Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

CLAUDANT Mathieu sous le numéro 1156

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

| | Intitulé du type de diagnostic technique immobilier | Date d'effet | Date d'expiration |
|---|--|--------------|-------------------|
| C | AMIANTE Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention | 15/05/2014 | 14/05/2019 |
| C | AMIANTE MENTION Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, B et C et évaluations périodiques de l'état de conservation, pour tous types de bâtiments - Examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement | 06/07/2017 | 14/05/2019 |
| C | TERMITES Métropole Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole | 25/09/2014 | 24/09/2019 |

Légende: C=Certification - R=Recertification

Ref: 171156C7GC2017

Le vendredi 07/07/2017

Le Directeur Ginger Cated
Michel KHATIB



RAPPORT D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE EN VUE DE LA MISE A JOUR DU DTA

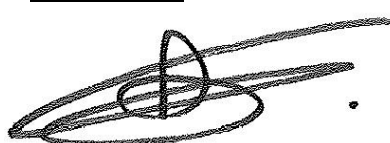
| | | |
|----------------------|--|------------------------------|
| Référence rapport | 19320-1 | BON DE COMMANDE : 1508126744 |
| Références client | Immeuble : H2 | Lot gestion : - |
| Adresse du site | 139, rue de Bercy 75012 PARIS | |
| Type | Immeuble de bureaux | |
| Localisation | Bâtiment : H2 Etage : R-1 à R+2 + Combles | |
| Locaux annexes | Néant | |
| Date de construction | Non communiquée | |

| | |
|-----------------------|---|
| Propriétaire | Bureau SEP2B 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Donneur d'ordre | Bureau SEP2B 139, rue de Bercy 75012 PARIS |
| Accompagnateur | Pilote technique |
| Laboratoire d'analyse | Sans objet |
| Opérateur de repérage | Le présent rapport est établi par CLAUDANT Mathieu - Certification n° 1156 délivrée par CATED - 12 av. Gay Lussac - ZAC la Clé St Pierre - 78990 Elancourt Date de validité : 14/05/2019 |
| Date de repérage | 10/07/2017 |
| Date du rapport | 09/08/2017 |

Rédacteur : CLAUDANT Mathieu



Vérificateur : AMAURY Hadrien



Sommaire

| | |
|---|-----------|
| A. Conclusions | 3 |
| B. Documents de référence utilisés | 4 |
| C. Conditions de réalisation de l'évaluation..... | 4 |
| 1. Objet de la mission | 4 |
| 2. Références réglementaires | 4 |
| 3. Limite de la mission | 4 |
| 4. Validité du rapport | 4 |
| 5. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9 | 5 |
| 6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9 | 6 |
| D. Résultats détaillés de l'évaluation | 7 |
| 1. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A | 7 |
| 2. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B | 8 |
| 3. Evaluation de l'état de conservation des matériaux hors liste A et B | 11 |
| 4. MCA non repérés | 11 |
| 5. MCA retirés..... | 11 |
| 6. Observations | 12 |
| E. Annexe : Schéma de repérage | 13 |
| F. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité..... | 19 |

A. Conclusions

Etat de conservation des matériaux repérés :

| N° | Matériau | Localisation | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Etat de conservation + Mesures réglementaires | Liste Matériau |
|----|---|--|--|-----------------------------|--|----------------|
| 1 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en mousse bleue. | COMBLES - R+1 : BUREAUX 1 à 8 CIRCULATION 2 VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAU 1 à 6 PALIER ESCALIER 1 SALLE DE REPOS R-1 : CIRCULATION PIÈCES 2 à 7 | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CB O/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | E 290 9404 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | Liste B |
| 2 | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en laine minérale. | COMBLES : - R+1 : BUREAUX 1 à 8 CIRCULATION 2 VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAUX 1 à 6 PALIER ESCALIER 1 SALLE DE REPOS RDC : ACCUEIL BUREAU | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CB O/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | E 290 9103 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle AC1 - Action corrective de premier niveau | Liste B |
| 3 | Conduit fibres-ciment vertical | R-1 : CIRCULATION PIÈCE 6 | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CB O/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | / | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle EP – Evaluation périodique | Liste B |

Liste des matériaux non repérés :

| N° | Matériau | Localisation | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Observations matériau | Liste Matériau |
|----|----------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| | NEANT | | | | | |

Liste des matériaux ayant été retirés :

| N° | Matériau | Localisation | Rapport de repérage de référence | Référence matériau initiale | Observations matériau | Liste Matériau |
|----|----------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| | NEANT | | | | | |

| | |
|--|--|
| QUALITAT Expertises Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | Amiante état de conservation 19320 - 1 4/22 |
|--|--|

B. Documents de référence utilisés

Rapports de repérage

| Date rapport | Type rapport | Référence rapport | Nom du technicien | Société | Type de repérage | Conclusions |
|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------|------------------|-----------------------|
| 23/12/2003 | Rapport de repérage | HS/03/GDL/C BO/2602 | DELANCOIS Gérard | SOCOTEC | Liste A et B | Présence d'amiante |
| 06/06/1997 | Rapport de repérage | 97.860.803.05 718.00.L | NOISELIET | APAVE | Liste A | Présence d'amiante |

Autres documents

| Date document | Type document | Référence document | Nom du technicien | Société |
|-----------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------|
| Aucun document fourni | | | | |

C. Conditions de réalisation de l'évaluation

1. Objet de la mission

La Société QUALITAT Expertises a été sollicitée afin d'effectuer une évaluation de l'état de conservation de matériaux contenant de l'amiante repérés dans des rapports de repérage déjà existants et de confirmer le cas échéant le retrait de ces derniers. Il ne s'agit donc pas d'un repérage des matériaux contenant de l'amiante. La commande a été passée le 04/07/2017

2. Références réglementaires

Le présent rapport établit un diagnostic sur les risques inhérents à la présence d'amiante en application :

- Du code de la santé publique (partie réglementaire : R1334-14 à 29 ; partie législative L1334-13).
- Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 modifié le 01/02/2012 – Protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- De l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- De l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

3. Limite de la mission

La mission est limitée aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles une mission a été confiée à l'opérateur de repérage et aux éléments rendus accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.

4. Validité du rapport

- Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société QUALITAT Expertises.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 5/22 |

5. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste A de l'annexe 13-9

Le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R. 1334-20 selon les modalités suivantes :

- **Score 1 :** Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des flocages

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

- **Score 2 :** Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

3° Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article [R. 1334-27](#) est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article [R. 1334-20](#), dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R. 1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante selon les modalités prévues à l'article [R. 1334-29](#).

- **Score 3 :** Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des flocages

Les travaux de retrait ou de confinement mentionnés à la présente sous-section sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 6/22 |

6. Mesures préconisées par l'opérateur lors de l'identification de matériaux et produits contenant de l'amiante selon la liste B de l'annexe 13-9

Recommandations détaillées en fonction des évaluations des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste B :

- **L'évaluation périodique :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette évaluation périodique consiste à :

a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

- **L'action corrective de premier niveau :**

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. A cette recommandation est associée, le cas échéant, un rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de premier niveau consiste à :

a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;

b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;

c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

- **L'action corrective de second niveau :**

Elle concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

L'opérateur de repérage peut apporter des compléments et précisions à ces recommandations en fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation.

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 7/22 |

D. Résultats détaillés de l'évaluation


1. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A

Liste des matériaux de la liste A contenant de l'amiante encore en place et accessible le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant

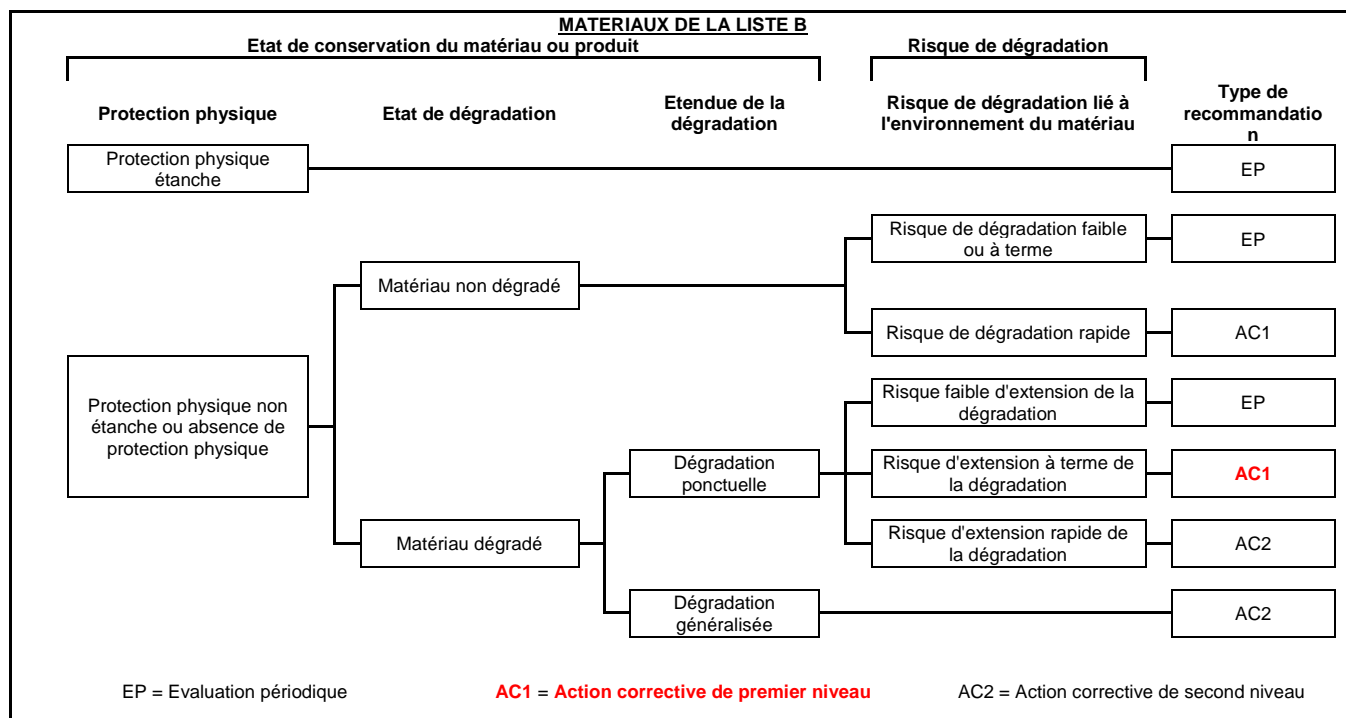
Néant

2. Evaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B


Liste des matériaux de la liste B contenant de l'amiante encore en place et accessible le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant

| Matériau N°1 : Enveloppe de calorifuge | | |
|---|---|---|
| Absence/Présence d'amiante | Matériau contenant de l'amiante |  |
| Type Matériau | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en mousse bleue. | |
| Rapport de référence | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CBO/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | E 290 9404 | |

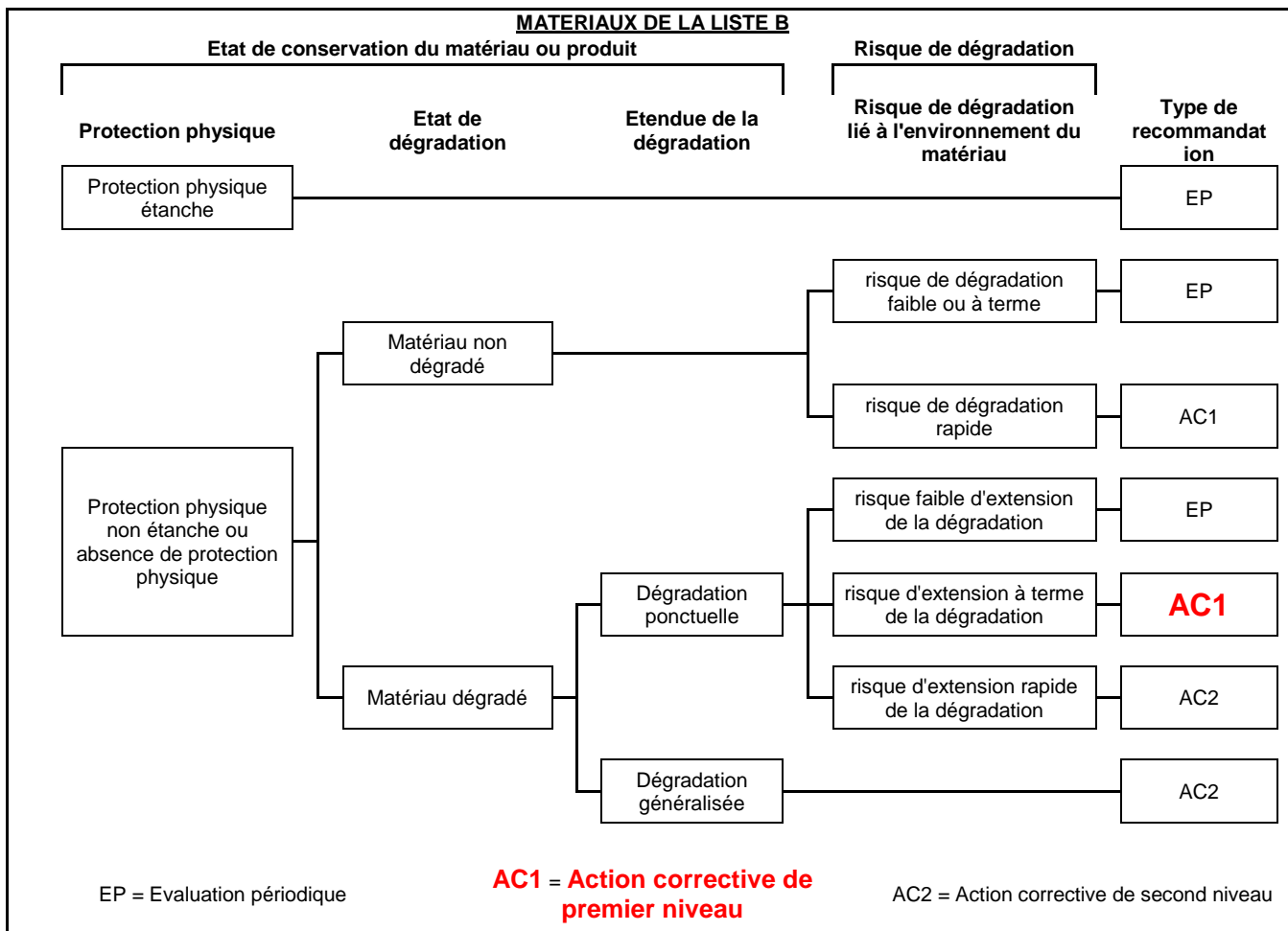
| Localisation | Etat conservation | Mesures réglementaires | Mesures conservatoires |
|--|--|---|------------------------|
| COMBLES : - R+1 : BUREAUX 1 à 8 CIRCULATION 2 VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAUX 1 à 6 PALIER ESCALIER 1 SALLE DE REPOS R-1 : CIRCULATION PIÈCES 2 à 7 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | AC1 - Action corrective de premier niveau | NEANT |




Matériau N°2 : Enveloppe de calorifuge

| | | |
|---|---|---|
| Absence/Présence d'amiante | Matériau contenant de l'amiante |  |
| Type Matériau | Enveloppe de calorifuge noire bitumineuse sur calorifuge en laine minérale. | |
| Rapport de référence | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CBO/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | E 290 9103 | |

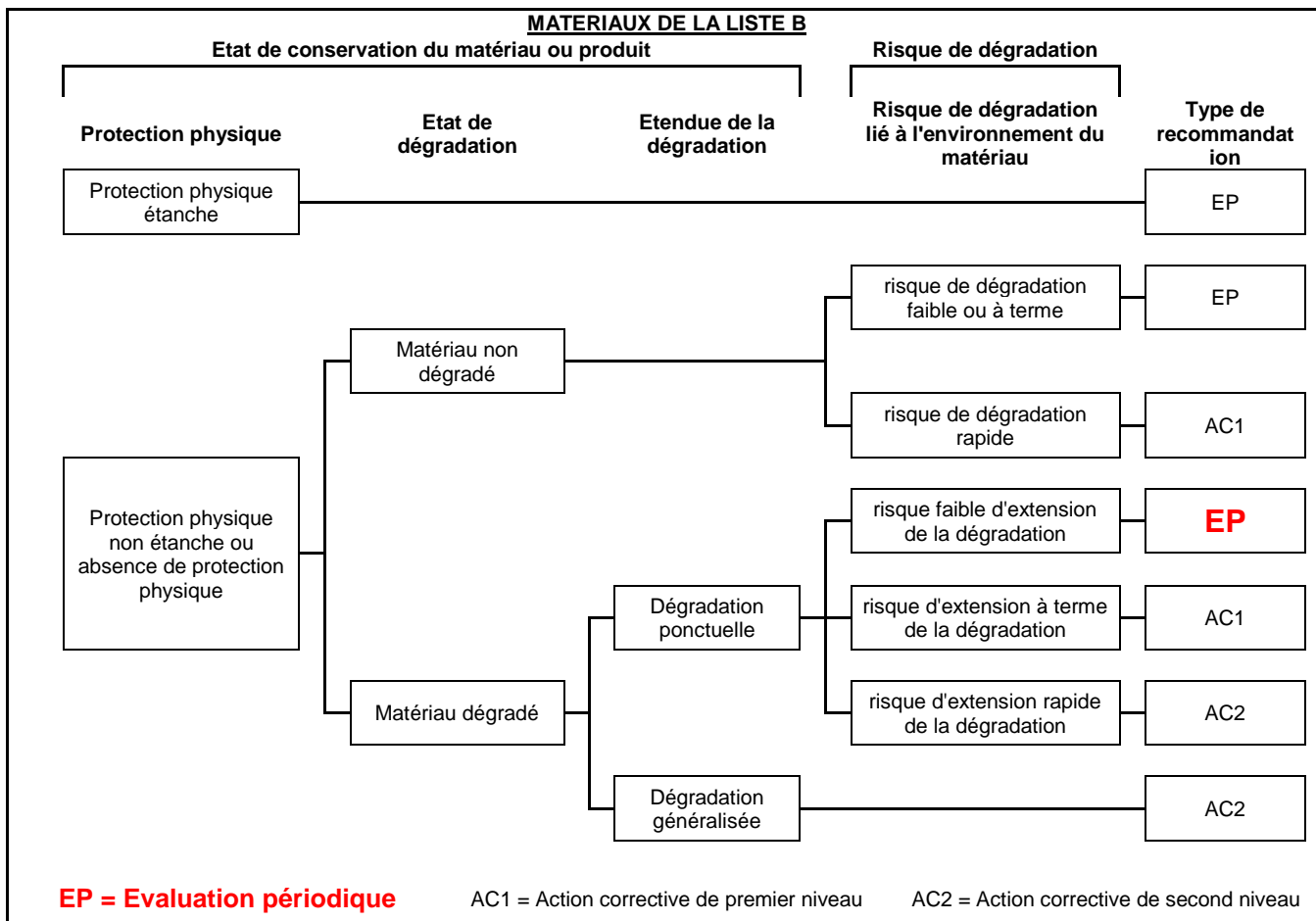
| Localisation | Etat conservation | Mesures réglementaires | Mesures conservatoires |
|--|---|---|------------------------|
| COMBLES : - R+1 : BUREAUX 1 à 8 CIRCULATION 2 VESTIAIRES DOUANIERS R+2 : BUREAUX 1 à 6 PALIER ESCALIER 1 SALLE DE REPOS RDC : ACCUEIL BUREAU | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | AC1 - Action corrective de premier niveau | NEANT |



Matériau N°3 : Conduit fibres-ciment

| | | |
|---|---|---|
| Absence/Présence d'amiante | Matériau contenant de l'amiante |  |
| Type Matériau | Conduit fibres-ciment vertical | |
| Rapport de référence | Rapport de repérage N°HS/03/GDL/CBO/2602 du 23/12/2003 réalisé par DELANCOIS Gérard de la société SOCOTEC | |
| Réf. matériau (Dans rapport de référence) | / | |

| Localisation | Etat conservation | Mesures réglementaires | Mesures conservatoires |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|
| R-1 : CIRCULATION PIÈCE 6 | Protection physique non étanche ou absence de protection physique - Matériau dégradé - Dégradation ponctuelle | EP – Evaluation périodique | NEANT |



| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 11/22 |

3. Evaluation de l'état de conservation des matériaux hors liste A et B

Liste des matériaux n'appartenant ni à la liste A ni à la liste B et contenant de l'amiante encore en place et accessible le jour de notre visite avec l'état de conservation correspondant.

Néant

4. MCA non repérés

Liste des matériaux non repérés le jour de notre visite pour lesquels il ne nous a, par conséquent, pas été possible d'établir l'état de conservation correspondant.

Néant

5. MCA retirés

Liste des matériaux ayant été retirés. Conclusions basées sur un constat visuel ou après consultation de documents spécifiques.

Néant

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 12/22 |

6. Observations

| Locaux non visités | Justification |
|--------------------|---------------|
| NEANT | |

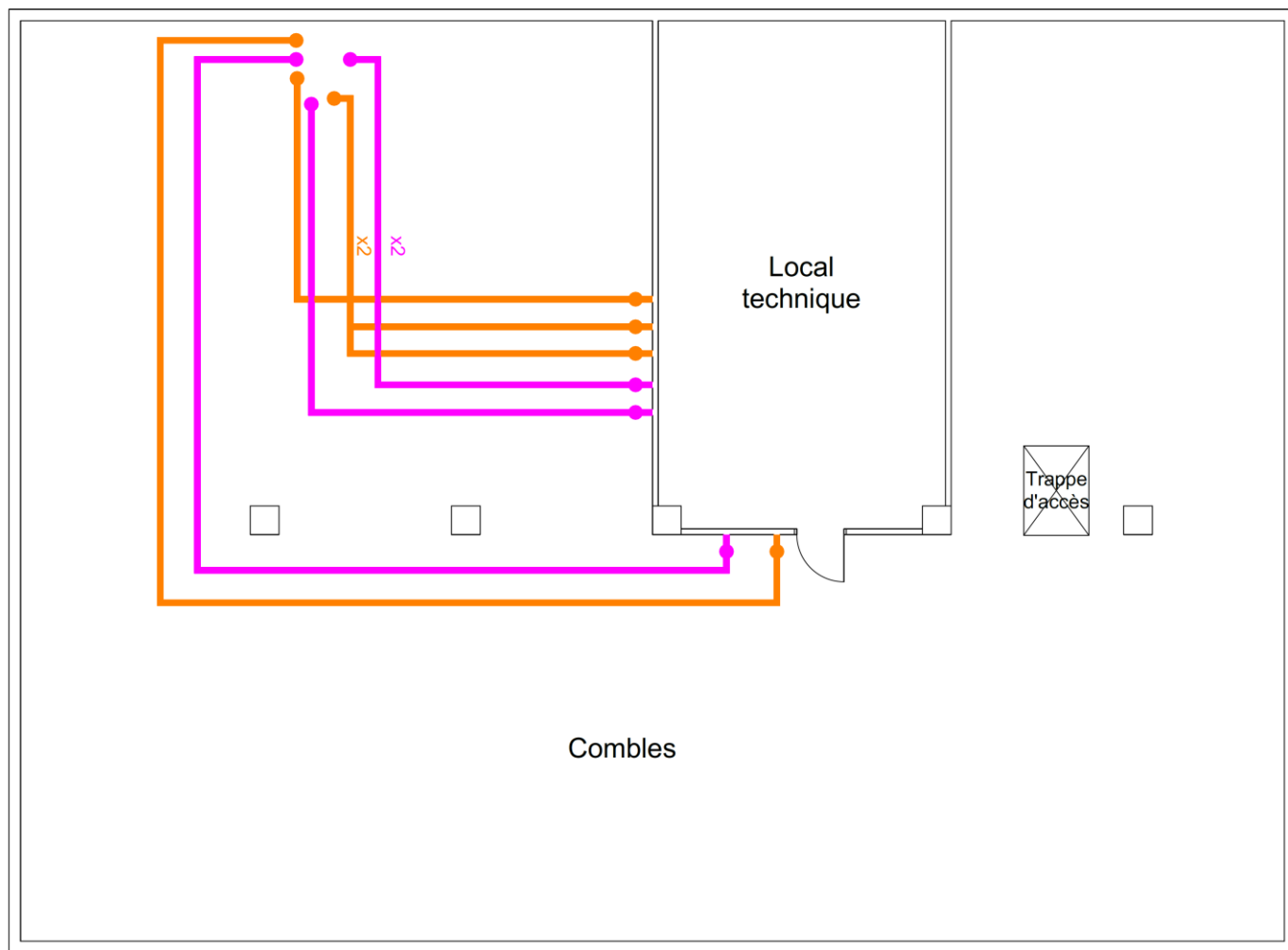
| Liste des investigations approfondies à mettre en place pour mener la mission à son terme |
|---|
| NEANT |

| Observations |
|--|
| <p>Certaines zones de l'immeuble de bureaux n'ont pas pu être visité compte de tenu de la hauteur sous plafond supérieure à 4 mètres et des éléments constructifs non démontable.</p> <p>Seule la localisation des réseaux de chauffage et de climatisation (Matériaux 1 et 2) accessibles lors de notre visite, ont été représenté sur le schéma de repérage du présent rapport « Cf. E. Annexe : Schéma de repérage ».</p> |

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 13/22 |

E. Annexe : Schéma de repérage

Combles



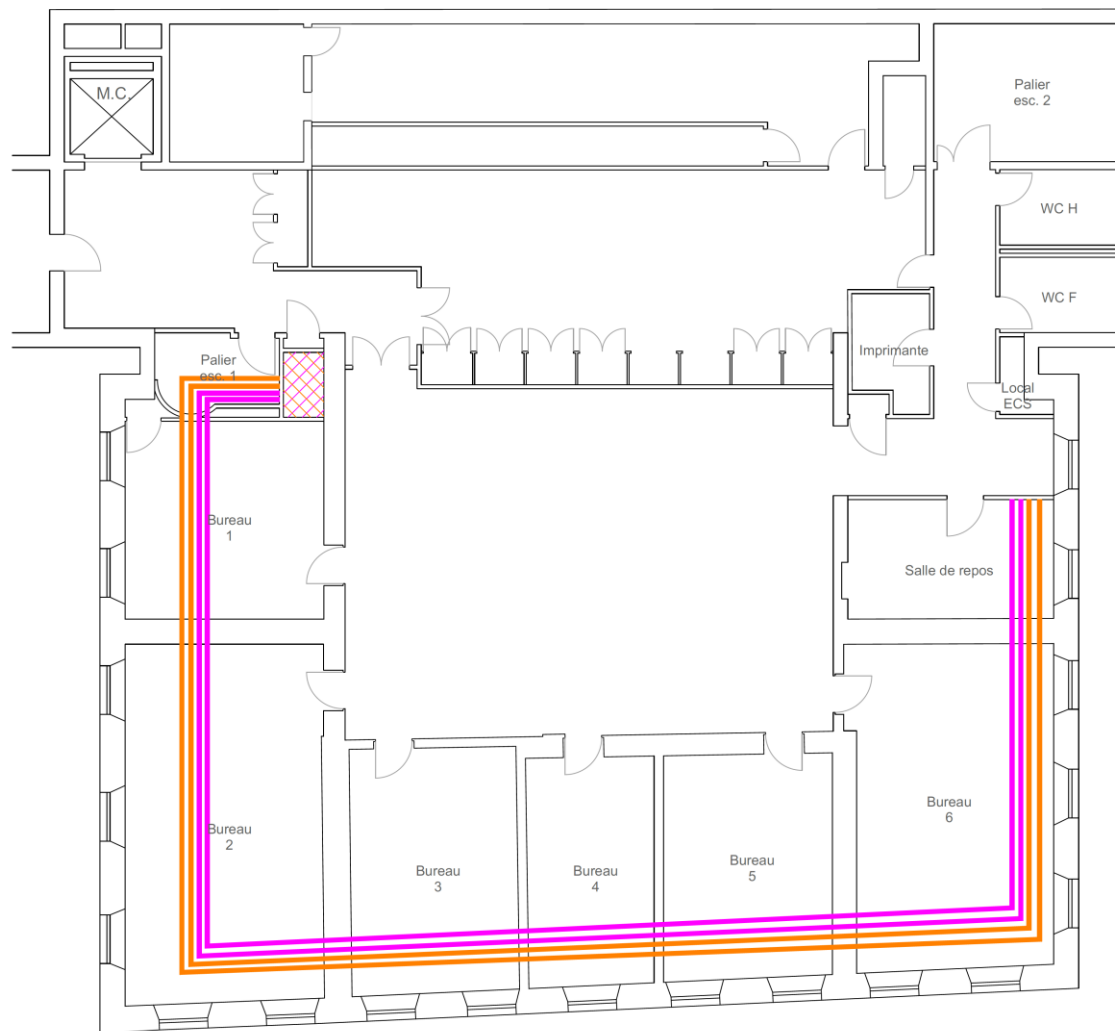
ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

| | | | |
|--|---------|---------|--|
| QUALITAT EXPERTISES 92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY 01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr | Dossier | 19320-1 | 139 rue de Bercy Bâtiment H2 75012 PARIS |
| | Date | 08/2017 | |
| | Format | A3 | |

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
|----|-------------------------|------------|---------|
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | —● |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | —● |

R+2



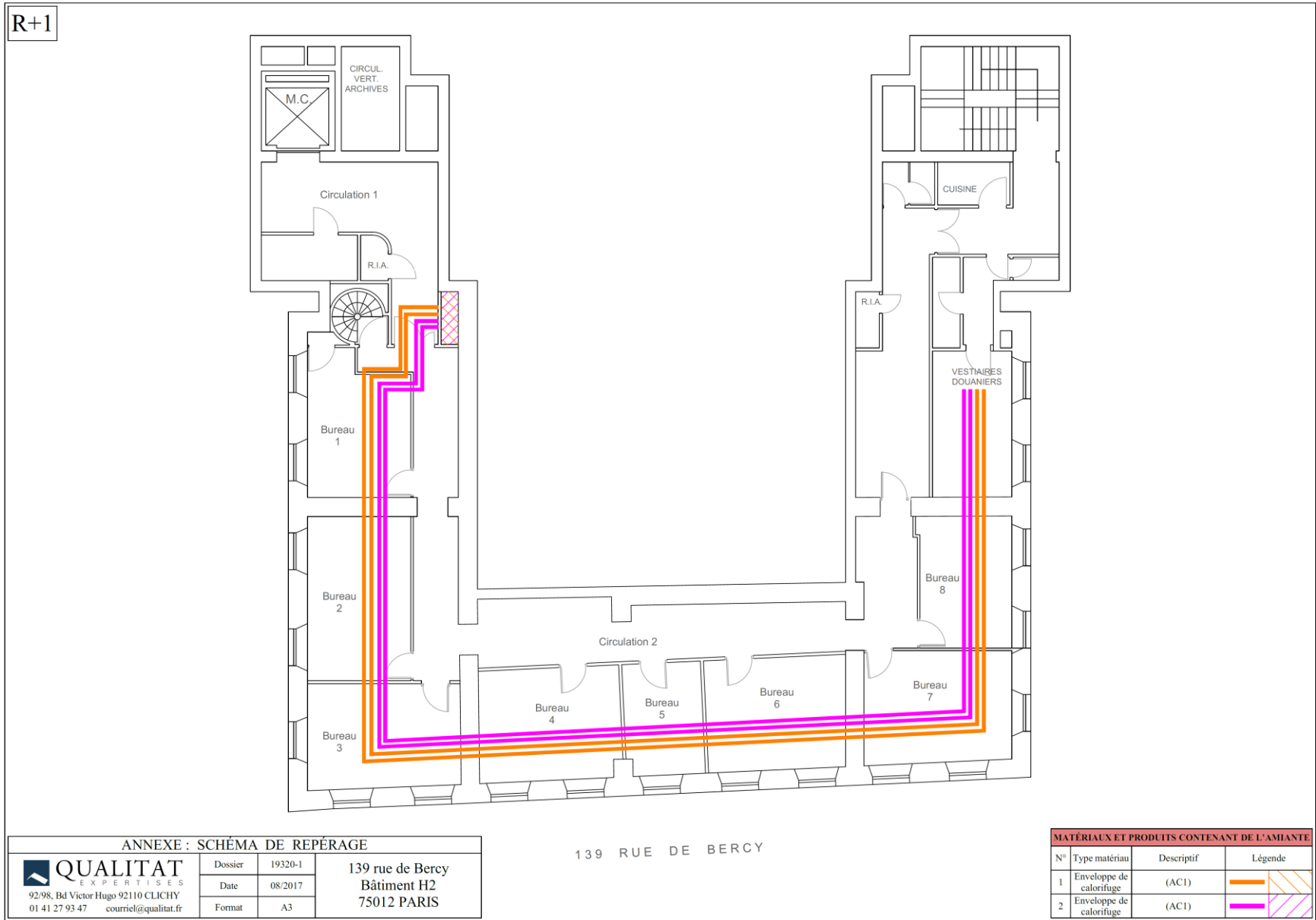
ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

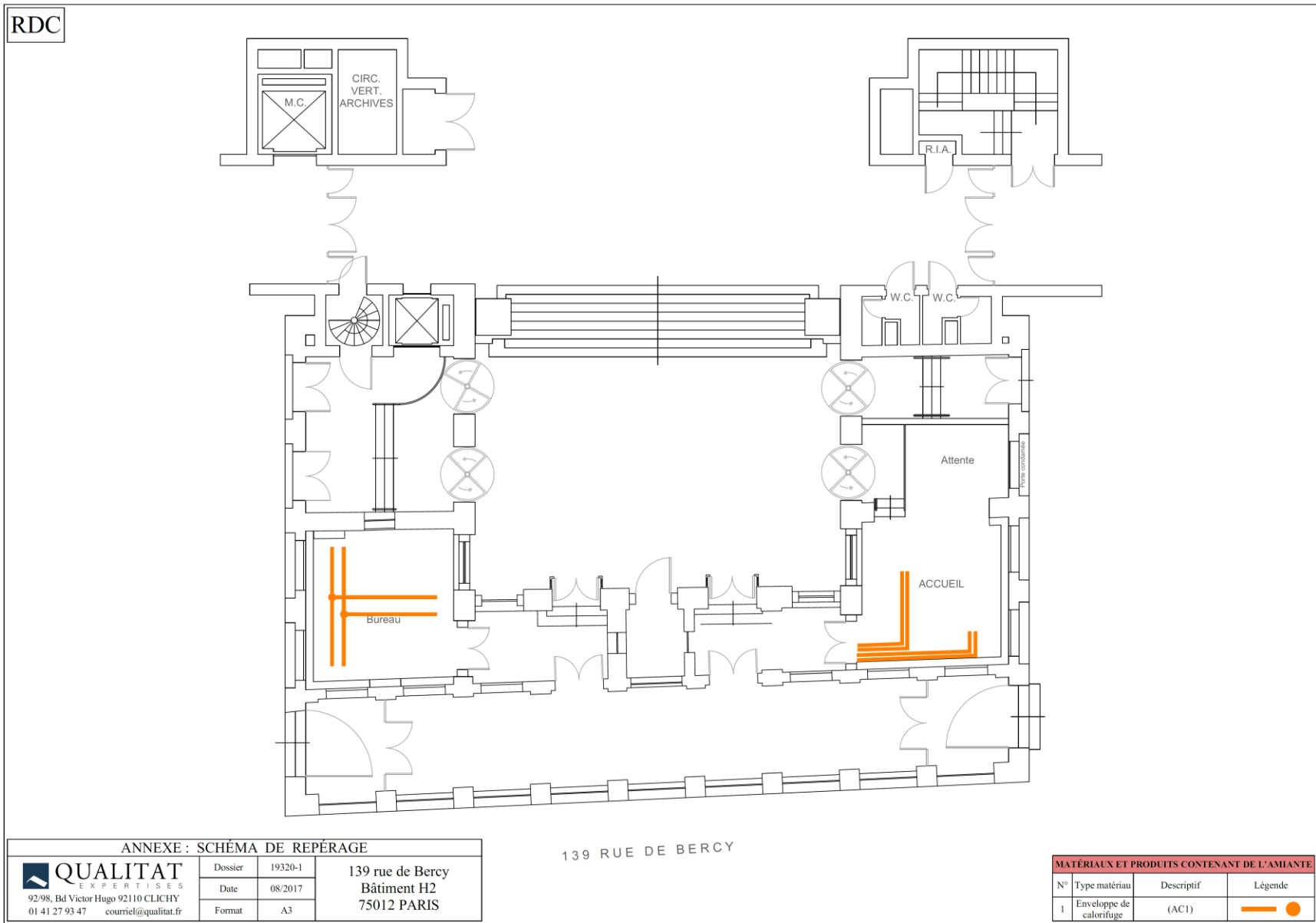
QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

| | |
|---------|---------|
| Dossier | 19320-1 |
| Date | 08/2017 |
| Format | A3 |

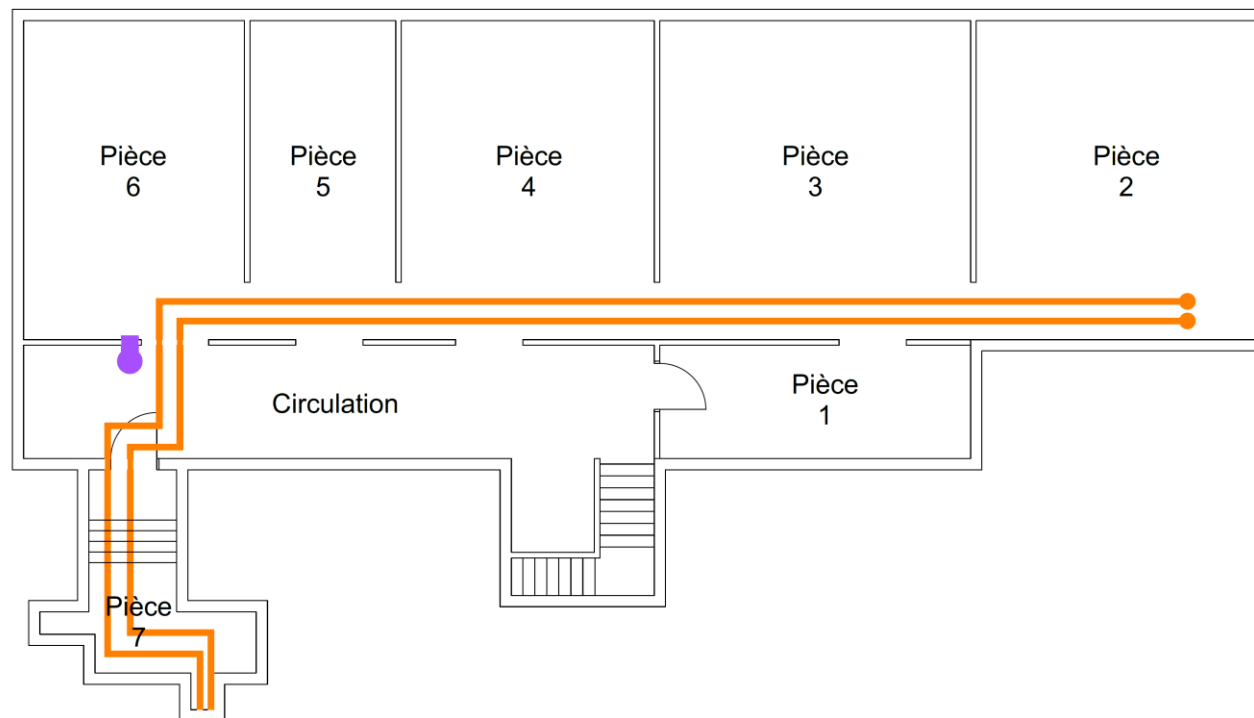
139 rue de Bercy
Bâtiment H2
75012 PARIS

| MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | | | |
|--|-------------------------|------------|---------|
| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | |
| 2 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | |





Sous-sol -1



ANNEXE : SCHÉMA DE REPÉRAGE

QUALITAT
EXPERTISES
92/98, Bd Victor Hugo 92110 CLICHY
01 41 27 93 47 courriel@qualitat.fr

| | |
|---------|---------|
| Dossier | 19320-1 |
| Date | 08/2017 |
| Format | A3 |

139 rue de Bercy
Bâtiment H2
75012 PARIS

MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

| N° | Type matériau | Descriptif | Légende |
|----|-------------------------|------------|---------|
| 1 | Enveloppe de calorifuge | (AC1) | — ● |
| 3 | Conduit fibres-ciment | (EP) | ● |

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 19/22 |

F. Attestations d'assurance, de compétence, d'impartialité.

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



ATTESTATION

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY FR

COURTIER

CARENE ASSCES PACT OFFICE
9 PLACE BENOIT CREPU
BP 5004
69245 LYON CEDEX 05
Tél : 04 72 41 96 96
Fax : 04 72 40 99 96
Portefeuille : 0201351084

Vos références :

Contrat n° 4981163004
Client n° 0404788720

AXA France IARD, atteste que :

SAS AGENCE QUALITAT EXPERTISE
0092 BD VICTOR HUGO
92 A 98
92110 CLICHY

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 4981163004 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes

ACTIVITE 1 :

- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux/avant démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Dossier technique amiante
- contrôle visuel amiante après travaux, conformément à la norme NFX 46 021
- Diagnostic gaz
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Exposition au plomb (CREP)
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic d'intoxication au plomb peinture (DRIP)
- Loi Carrez
- Mesurage surface utile
- Mesurage SHON (Surface Hors Œuvre Nette) et SHOB (Surface Hors Œuvre Brute)
- Mesurage surface de plancher
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Prêt conventionné et prêts à taux zéro (normes d'habitabilité)
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Diagnostic technique SRU - Diagnostic technique d'immeuble
- Diagnostic accessibilité des personnes à mobilité réduite
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de bâtiments conformément au Décret n° 2011-610 du 31 mai 2011
- Recherche de plomb dans l'eau

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

- Audit Energétique avec préconisation de mesures visant à réaliser des économies d'énergie
- Etude Capacitaire
- Mesurage d'empoussièrement en fibres d'amiante

A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 20/22 |

A L'EXCLUSION DE TOUTE PRESTATION DE REALISATION DE DEVIS OU CHIFFRAGE DE TRAVAUX.

- Formation aux diagnostics immobiliers SANS DELIVRANCE DE CERTIFICAT DE COMPETENCE

ACTIVITE 2

Prestations de relevé et modélisation 3D (B.I.M. : Building Information Modeling), pour le compte de maitres d'ouvrages, maitres d'œuvre et de bureaux d'études, relatives à tous types de bâtiments existants dans le cadre de projet de rénovation/réhabilitation ou de maintenance/exploitation A L'EXCLUSION DE TOUTE MISSION D'ARCHITECTE, DE BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET DE TOUTE IMMIXTION EN MAITRISE D'OEUVRE OU PRECONISATION TECHNIQUE PORTANT SUR DES OUVRAGES VISES PAR LES ARTICLES 1792 A 1792-6 DU CODE CIVIL

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2017 au 01/01/2018 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS

le 28 décembre 2016

Pour la société :

Montant des garanties

(« Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.)

| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES |
|---|-----------------------------------|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 9 000 000 € par année d'assurance |
| <u>Dont :</u> | |
| • Dommages corporels | 9 000 000 € par année d'assurance |
| • Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 3 000 000 € par année d'assurance |
| <u>Autres garanties :</u> | |
| Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales) | 750 000 € par année d'assurance |
| Dommages immatériels non consécutifs (selon extension aux conditions particulières y compris la Responsabilité Civile Professionnelle obligatoire) | 3 000 000 € par année d'assurance |
| Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières) | 150 000 € par sinistre |
| Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières) | 30 000 € par sinistre |

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

| | |
|---|--|
| QUALITAT Expertises | Amiante état de conservation 19320 - 1 |
| Immeuble de bureaux – Actif : H2 139, rue de Bercy 75012 PARIS | 21/22 |

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné MATHIEU CLAUDANT, exerçant la profession d'opérateur en diagnostic immobilier, conformément à l'application de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation, atteste sur l'honneur que :

- La présente prestation est réalisée en totale indépendance et impartialité.

- Je dispose des compétences requises pour effectuer le (ou les) diagnostic(s) convenu(s) ainsi qu'en atteste(nt) ma (ou mes) certification(s) de compétences, ainsi que de l'organisation et des moyens appropriés requis par les textes légaux et réglementaires.

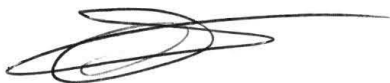
- N° de certificat GINGER CATED : 1156
- N° de certificat AFNOR : ODI/DPE M 14039199
- Certificats délivrés jusqu'au :

1. Amiante : 14/05/2019
2. Dpe : 06/07/2019
3. Termites : 24/09/2019

- Je suis couvert par une assurance couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention.

- J'ai conscience que toute fausse déclaration ainsi que toute intervention effectuée en violation des contraintes légales est passible de sanctions pénales d'un montant de 1 500 € par infraction constatée, le double en cas de récidive.

Fait à CLICHY
Le 03/10/2014
Signature





E20 - V14 du 07/04/2017

- CERTIFICAT DE COMPÉTENCES -

Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

CLAUDANT Mathieu sous le numéro 1156

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

| | Intitulé du type de diagnostic technique immobilier | Date d'effet | Date d'expiration | |
|---|---|---|-------------------|------------|
| C | AMIANTE | Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention | 15/05/2014 | 14/05/2019 |
| C | AMIANTE MENTION | Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, B et C et évaluations périodiques de l'état de conservation, pour tous types de bâtiments - Examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement | 06/07/2017 | 14/05/2019 |
| C | TERMITES Métropole | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole | 25/09/2014 | 24/09/2019 |

Légende: C=Certification - R=Recertification

Ref: 171156C7GC2017

Le vendredi 07/07/2017

Le Directeur Ginger Cated
Michel KHATIB



**SOCOTEC**

Immeuble Le Galilée
2/4 rue Andras Beck
92366 MEUDON-LA-FORET CEDEX
Tél : 01 40 94 15 00
Fax : 01 40 94 98 00
Cconstruction.meudon@socotec.com

Rapport de repérage de l'amiante avant travaux


| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Bien immobilier concerné | Ministère de l'Economie et des Finances - VAUBAN 139 rue de Bercy 75012 PARIS | N° dossier : 1609207F0000024/ N° de canevas : MEUDON_4594 v2.06.01 |
| Propriétaire | Ministère de l'Economie et des Finances Secrétariat Général - SEP-2B Bâtiment Vauban - Pièce 2025 SUD 5 139 rue Bercy 75012 PARIS Cedex12 | Réf. du rapport : 207F0/16/4485 |
| Demandeur | Ministère de l'Economie et des Finances Secrétariat Général - SEP-2B Bâtiment Vauban - Pièce 2025 SUD 5 139 rue Bercy 75012 PARIS Cedex12 | Date(s) de visite 26/09/2016 Date de commande : |

Synthèse

A l'issue de la mission il a été repéré la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble.

- Enduit blanc sur porte palière et cabine
- Joint badigeon sur gaine

L'ensemble des locaux et parties d'immeuble a pu être visité.

| | | |
|---|--|--|
| Fait à : Meudon La Forêt Le : 26/10/2016 | Auteur du rapport : LAGEON Yves Certificat de compétence n°DTI/1002-004 délivré par SOCOTEC CERTIFICATION Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA | Signature :  |
|---|--|--|

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.
Il comprend 14 pages et en annexe 0 photo(s) de composant, 1 plan(s), 4 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC CERTIFICATION 3 avenue du Centre 78183 ST Quentin
-en -Yvelines Cedex

► Programme de travaux du donneur d'ordre

Concerne la cabine et la trémie

► Programme et périmètre du repérage

Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés)

Repérage des parties de l'immeuble mentionnées dans le programme de travaux

Programme du repérage (composants et parties de composant à repérer)

Matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF-X46-020

► Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

| Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante | | |
|--|------------------|---|
| Localisation | Composant | Libellé complémentaire |
| Cage d'ascenseur A Vauban H1 Gaine technique | Joints badigeon | Ech n°4: Joint sur raccordement de gaine ronde |
| Cage d'ascenseur E – Porte et cabine | Enduits projetés | Ech n°2: Enduit blanc |

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées en § 4.4

► Sommaire

| | |
|--|----|
| ► Programme de travaux du donneur d'ordre | 2 |
| ► Programme et périmètre du repérage | 2 |
| ► Conclusions | 2 |
| ► 1. Objet de la mission | 4 |
| 1.1 Description précise de l'immeuble | 4 |
| 1.2 Parties de l'immeuble | 4 |
| ► 2. Déroulement de la mission | 5 |
| 2.1 Prestations réalisées : | 5 |
| 2.2 Personnes présentes lors de la visite : | 5 |
| 2.3 Informations complémentaires sur la visite | 5 |
| 2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC | 5 |
| 2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC | 5 |
| 2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission | 6 |
| ► 3. Résultats détaillés du repérage | 7 |
| 3.1 Composants contenant de l'amiante | 7 |
| 3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle) | 7 |
| 3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire) | 10 |
| 3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*) | 10 |
| ► 4. Autres composants repérés | 11 |
| 4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante | 11 |
| 4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante | 13 |
| 4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse | 13 |
| ► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement | 14 |
| ► 6. ANNEXES | 1 |

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à la réalisation des travaux définis au chapitre 1.3. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF X 46-020, concerné par les travaux;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant travaux dans l'immeuble.**

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants figurant dans le tableau A1 de l'annexe A de cette même norme.

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés..

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Repérage dans les trémies d'ascenseur pour passage de l'interphone des ascenseurs

1.2 Parties de l'immeuble

Cage d'ascenseur A
Cage d'ascenseur B
Cage d'ascenseur C
Cage d'ascenseur D
Cage d'ascenseur E
Cage d'ascenseur F
Cage d'ascenseur G
Cage d'ascenseur H
Cage d'ascenseur I
Cage d'ascenseur J
Cage d'ascenseur K
Cage d'ascenseur L
Cage d'ascenseur M
Cage d'ascenseur N
Cage d'ascenseur O
Cage d'ascenseur P
Cage d'ascenseur Q

Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la mission : 10/10/2016

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC.
 - ☒ Laboratoire(s) d'analyse :
1 : EUROFINS-LEM
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : Responsable de chez SCHINDLER

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☒ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (mobiliers et personnes)
- ☐ Les locaux étaient meublés mais non occupés
- ☐ Les locaux étaient vides lors de notre visite

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- ☒ Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par les travaux
- ☐ Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Des prélèvements complémentaires pourront être effectués pendant les travaux si l'on découvre des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

Les rapports de repérage de l'amiante suivants ont été communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.

| Référence | Date du rapport | Organisme de repérage | Objet du rapport | Principales conclusions |
|-----------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| Néant | | | | |

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

Les documents suivants issus des laboratoires d'analyse de matériaux et produits ont été mis à disposition de SOCOTEC pour la présente mission.

| Nom du Laboratoire | N° du PV | Date | Composant concerné |
|--------------------|----------|------|--------------------|
| Néant | | | |



2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

| Partie d'immeuble (localisation) | Titre du plan |
|----------------------------------|---------------|
| Cage d'ascenseur A | |
| Cage d'ascenseur B | |
| Cage d'ascenseur C | |
| Cage d'ascenseur D | |
| Cage d'ascenseur E | |
| Cage d'ascenseur F | |
| Cage d'ascenseur G | |
| Cage d'ascenseur H | |
| Cage d'ascenseur I | |
| Cage d'ascenseur J | |
| Cage d'ascenseur K | |
| Cage d'ascenseur L | |
| Cage d'ascenseur M | |
| Cage d'ascenseur N | |
| Cage d'ascenseur O | |
| Cage d'ascenseur P | |
| Cage d'ascenseur Q | |

► 3. Résultats détaillés du repérage

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.



3.1 Composants contenant de l'amiante

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire |
|--|---|---|--|
| Cage d'ascenseur A | | | |
| Joint Badigeon Ech n°4: Joint sur raccordement de gaine ronde | 1 | Gaine technique Bat H1 Niv +2 | AR-16-LH-095743-01 / META / EUROFIN-LEM |
| Cage d'ascenseur E | | | |
| Enduits Blanc Ech n°2: Sur porte cabine | 7 | Enduit sur l'ensemble des portes et cabines | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFIN-LEM |
| Enduits Blanc Idem Ech n°2: Sur porte palière | 7 | Enduit sur l'ensemble des portes palières | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|--|---|--|--|
| Cage d'ascenseur A | | | |
| Fosse Fosse de la trémie béton brut | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie Machinerie : Béton | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur Béton brut | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur B | | | |
| Fosse Fosse de la trémie béton brut | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie Machinerie : Béton | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur Béton brut | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur C | | | |
| Fosse Fosse de la trémie béton brut | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |

**3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)**

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|---|--|--|
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur D | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur E | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur F | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur G | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur H | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur I | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur J | | | |



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|---|--|--|
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur K | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur L | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur M | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur N | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur O | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur P | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |

**3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)**

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|---|--|--|
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Cage d'ascenseur Q | | | |
| Fosse <i>Fosse de la trémie béton brut</i> | 6 | Toutes les fosses sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Machinerie <i>Machinerie : Béton</i> | 5 | L'ensemble des machineries sont identiques | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |
| Trémie d'ascenseur <i>Béton brut</i> | 2 | Toute hauteur | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Bon état) |

**3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)**

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire |
|---|----|---------------------------------------|--|
| Cage d'ascenseur H | | | |
| Flocage <i>Ech n° 3: Flocage laineux</i> | 11 | Machinerie Flocage sur dalle haute | AR-16-LH-095742-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Cage d'ascenseur I | | | |
| Joints de dilatation <i>Ech n°1: Joint fibreux</i> | 10 | Joint de dilatation du bâtiment | AR-16-LH-095740-01 / META / EUROFINS-LEM |

**3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)**

| Identité du composant | Zone de présence du composant | Commentaires |
|---|-------------------------------|--------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |

(*) Ces composants doivent faire l'objet d'une analyse avant le début des travaux : sinon ils seront considérés comme contenant de l'amiante.

► 4. Autres composants repérés

Les informations sur d'autres composants communiquées par le propriétaire, le mandataire ou le laboratoire d'analyse sont mentionnées dans les tableaux ci-dessous.



4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire |
|---|---|-------------------------------|--|
| Ascenseur A | | | |
| Enduits projetés <i>Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur B | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur C | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur D | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur E | | | |
| Enduits projetés <i>Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur F | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur G | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur H | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | 7 | Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |

**4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante**

| Identité du composant | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire |
|---|--|-------------------------------|--|
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur I | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur J | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur K | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur L | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur M | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur N | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur O | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur P | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |
| Ascenseur Q | | | |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | 7 Enduit sur porte et cabine | AR-16-LH-095741-01 / META / EUROFINS-LEM |
| Enduits projetés <i>Idem Ech n°2: Enduit blanc</i> | | Enduit sur porte palière | Visuel (matériau ou produit contenant de d'amiante : Bon état) |

**4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante**

| Identité du composant | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |

**4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse**

| Identité du composant | Zone de présence du composant | Commentaires |
|---|-------------------------------|--------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |

4.4 Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement de l'amiante

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, en particulier lorsque les cotations des matériaux sont note3 (pour les matériaux de la liste A), AC1, AC2 (pour les matériaux de la liste B situés à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés), le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante, les interventions suivantes :

- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.



► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

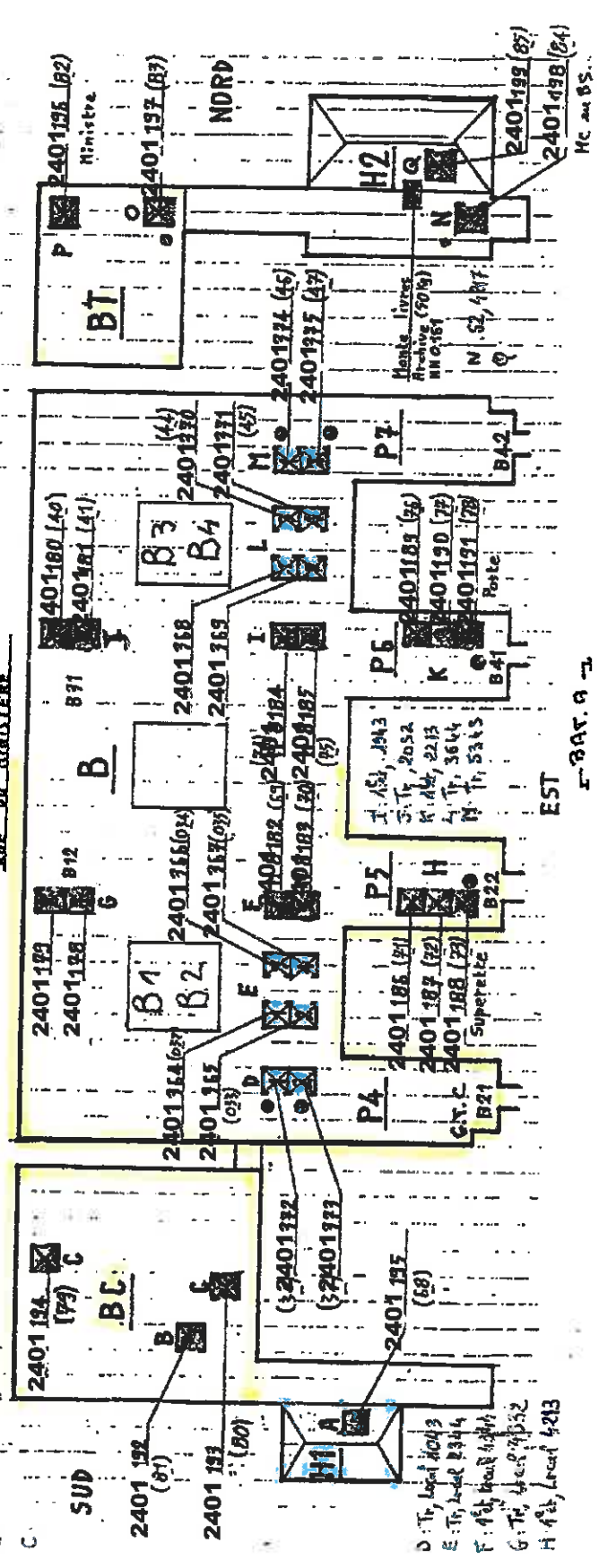
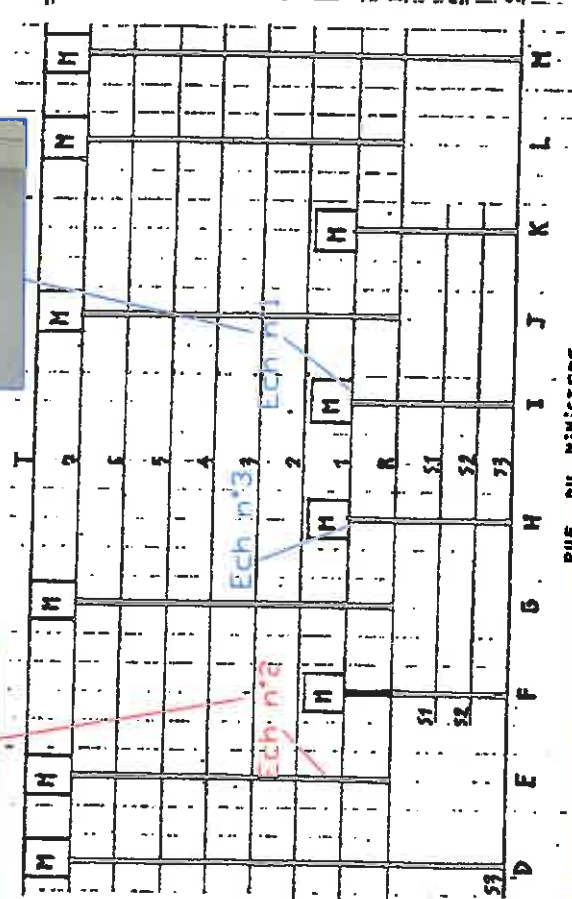
Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.



OTIS
R.C.S

MONTE-CHARGE
Ech. n°4

MINISTÈRE DES FINANCES
LOCALISATION
ASCENSEURS / MONTE-CHARGE
BÂTIMENT B
le 01/1990



SOCOTEC FRANCE
Monsieur Yves LAGEON
Immeuble "Le Dynasteur"
6-8 Rue Andras Beck
92360 MEUDON LA FORET

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-095740-01

Version du : 25/10/2016 23:30

Page 1/1

Dossier N° : 16H033511

Date de réception : 19/10/2016

Référence dossier : 1609207F0000024 - BERCY - PARIS

Echantillon N° : 16H033511-007

Référence échantillon : 1 Bat Vauban asc I machinerie Niv+1 Joint de dilatation

| Paramètres | Résultats |
|---------------------------------|--|
| Couche 1 | |
| Description visuelle | Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) |
| Traitement de l'échantillon | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) |
| Nombre de préparations | 1 |
| * Résultat de l'analyse par MET | Fibres d'amiante non détectées |

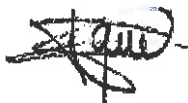
Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *



Estelle Piquet
Chef de service

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Yves LAGEON
Immeuble "Le Dynasteur"
6-8 Rue Andras Beck
92360 MEUDON LA FORET

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-095741-01

Version du : 25/10/2016 23:30

Page 1/1

Dossier N° : 16H033511

Date de réception : 19/10/2016

Référence dossier : 1609207F0000024 - BERCY - PARIS

Echantillon N° : 16H033511-008 (1)

Référence échantillon : 2 Bat Vauban Asc E niv+2 Enduit blanc porte palière + cabine

| Paramètres | Résultats |
|---------------------------------|--|
| Couche 1 | |
| Description visuelle | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) |
| Traitement de l'échantillon | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) |
| Nombre de préparations | 1 |
| * Résultat de l'analyse par MET | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

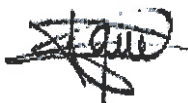
NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible



Estelle Piquet
Chef de service

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Yves LAGEON
Immeuble "Le Dynasteur"
6-8 Rue Andras Beck
92360 MEUDON LA FORET

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-095742-01 Version du : 25/10/2016 23:30
Dossier N° : 16H033511 Date de réception : 19/10/2016
Référence dossier : 1609207F0000024 - BERCY - PARIS

Page 1/1

Echantillon N° : 16H033511-009
Référence échantillon : 3 Bat Vauban machinerie H Flochage

| Paramètres | Résultats |
|---------------------------------|--|
| Couche 1 | |
| Description visuelle | Matériau friable fibreux de type flochage (blanc) |
| Traitement de l'échantillon | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) |
| Nombre de préparations | 1 |
| * Résultat de l'analyse par MET | Fibres d'amiante non détectées |

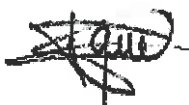
Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *



Estelle Piquet
Chef de service

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Yves LAGEON
Immeuble "Le Dynasteur"
6-8 Rue Andras Beck
92360 MEUDON LA FORET

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-095743-01

Version du : 25/10/2016 23:30

Page 1/1

Dossier N° : 16H033511

Date de réception : 19/10/2016

Référence dossier : 1609207F0000024 - BERCY - PARIS

Echantillon N° : 16H033511-010 (1)

Référence échantillon : 4 Bat Vauban H1 - Asc A Niv+2 Gaine technique Joint badigeon

| Paramètres | Résultats |
|---------------------------------|--|
| Couche 1 | |
| Description visuelle | Matériau fibreux textile (beige) ; matériau souple (gris) |
| Traitement de l'échantillon | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) |
| Nombre de préparations | 1 |
| * Résultat de l'analyse par MET | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

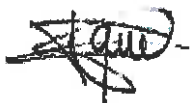
NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

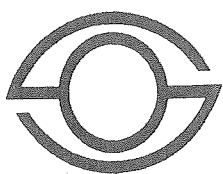
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible



Estelle Piquet
Chef de service



SOCOTEC

AGENCE HYGIENE ET SECURITE
15, rue de l'Université
93191 NOISY LE GRAND Cedex
Téléphone : 01.43.04.14.14
Télécopie : 01.43.04.10.64

Dossier n° NX 0842

RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE

en vue de la constitution du DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Bien immobilier concerné | BATIMENT H2 139 rue de Bercy 75012 PARIS | N° dossier : NX 0842 |
| Propriétaire | MINISTERE ECONOMIE DES FINANCES ET DE L'INDUSTRIE 120 Rue de Bercy 6 télédoc 731 75572 PARIS CEDEX 12 | Référence du rapport HS/03/GDL/CBO/2602 |
| Demandeur | MINISTERE ECONOMIE DES FINANCES ET DE L'INDUSTRIE 120 Rue de Bercy 6 télédoc 731 75572 PARIS CEDEX 12 | Date de la visite : 01/12/03 |

CONCLUSION

Présence d'amiante : Il a été repéré :

- un revêtement bitumineux sur laine distribution eau chaude tous niveaux
- un revêtement bitumineux sur mousse bleue distribution eau glacée tous niveaux
- un conduit d'aération situé dans la cave.

Le présent constat comprend 7 pages et les annexes énumérées ci-dessous :

- X Plan(s) descriptif(s) de l'immeuble remis par le propriétaire
- X procès verbaux d'essai des échantillons prélevés,
- O fiche(s) de cotation des flocages calorifugeages et faux plafonds contenant de l'amiante,
- X plan(s) et croquis de repérage de l'amiante dont la liste figure au paragraphe 4


Fait à Noisy-le-Grand,
le 22 décembre 2003

Auteur du rapport : Gérard DELANCOIS

Attestation de compétence n° 2003/304

Délivrée par SOCOTEC

Signature *PD*

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

Sommaire

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | OBJET DE LA MISSION | 2 |
| 2 | DEROULEMENT DE LA MISSION | 2 |
| 3 | PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS DE MATERIAUX ET PRODUITS | 3 |
| 4 | RESULTATS DETAILLES DE LA RECHERCHE | 3 |
| 4.1 | PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS | 4 |
| 4.2 | PLANCHERS PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS | 5 |
| 4.3 | CONDUITS ET CANALISATIONS INTERIEURES | 6 |
| 4.4 | ASCENSEURS ET MONTE CHARGES | 6 |
| 5 | RELEVÉ DES DEGRADATIONS ET MESURES D'ORDRE GENERAL | 7 |
| 5.1 | Cas des flocages, calorifugeages et faux plafonds | 7 |
| 5.2 | Cas des autres composants objets du repérage | 7 |
| 6 | INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR D'AUTRES COMPOSANTS DU BATIMENT | 7 |
| 7 | CONDUITE A TENIR | 7 |

1 OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le **repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti** et, le cas échéant, **leur localisation et le constat de leur état de dégradation**.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel le décret n° 96-97 modifié et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 22 août 2002). Elle est effectuée selon la norme NF X 46-020, dans le cadre du contrat relatif au dossier cité en référence et en particulier les conditions spéciales CS-AMIA-110. Elle porte sur les composants définis dans l'annexe au décret précité accessibles sans travaux destructifs.

1.1 Description de l'immeuble et activité exercée

Bâtiment sur 3 niveaux

1.2 Liste des locaux visités


Visite complémentaire

Ensemble des locaux

2 DEROULEMENT DE LA MISSION

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble ;
- ☒ Visite de l'immeuble pour examen visuel de reconnaissance des composants susceptibles de contenir de l'amiante listés dans l'annexe au décret sus visé intitulée « programme de repérage de l'amiante » ;
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC
- ☒ Enregistrement des données sur la localisation des produits et matériaux ainsi que sur leur état de conservation ou de dégradation ;
- ☐ Préconisation de mesures d'ordre général pour les produits et matériaux dégradés ;
- ☒ Rédaction du présent rapport.

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

2. DEROULEMENT DE LA MISSION (suite)

2.1 Documents remis par le demandeur et examinés pour la visite

Plans et croquis des locaux : Oui

Autres documents : Flocage, calorifugeage, faux-plafond : Rapport établi par APAVE

2.2 Particularités de la visite (accompagnateur, locaux ou volumes non accessibles, démontages non réalisés...)

Visite guidée par le responsable électrique : M. VALOIS.

2.3 Autres informations (limitation du nombre d'échantillons prélevés et analysés)

4 échantillons.

3. PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS DE MATERIAUX ET PRODUITS

Les composants suivants ont nécessité la réalisation de prélèvements de matériaux aux emplacements définis dans le tableau suivant, afin d'identifier la présence d'amiante ; les analyses ont été réalisées par le laboratoire :

| Para- graphe | Composant repéré | Implantation précise du prélèvement | Type d'analyse | N° d'échantillon du laboratoire |
|-----------------|-------------------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| 4.3.1 | Bande noire + laine | Panoplie grenier | MET | E 290 9103 |
| 4.3.1 | Bande plâtre + laine | Panoplie grenier | MET | E 290 9203 |
| 4.3.1 | Bande plâtre + laine | Panoplie grenier | MET | E 290 9303 |
| 4.3.1 | Bande noire + mousse bleue | Panoplie grenier | MET | E 290 9403 |
| | | | | |

4. RESULTATS DETAILLES DE LA RECHERCHE

Pour chaque composant de la construction repéré dans le bâtiment, signalé par la lettre P dans la première colonne, les tableaux des pages suivantes précisent la partie du composant identifiée, sa localisation, le mode de reconnaissance (visuel ou n° d'échantillon du laboratoire), la présence ou non d'amiante dans ce composant et son état de conservation ou de dégradation :


Oui : *Présence certaine d'amiante*

Non : *Absence certaine d'amiante*

Réservé : *Avis réservé sur la présence d'amiante en l'absence de l'analyse qualitative
(cas des composants n'ayant pas fait l'objet de prélèvement d'échantillon)*

Les matériaux et produits contenant de l'amiante sont représentés sur les documents graphiques suivants :


Ces plans et croquis figurent en annexe au présent rapport

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

| 4.1 PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS | | Localisation Précise | Mode de Reconnaissance visuel ou n° échantillon | Présence d'amiante Oui/Non/Rés | Etat de conser- vation |
|--|---|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 4.1.1 Murs et poteaux : | | | | | |
| P | Flocages sur murs ou poteaux | Rapport antérieur | APAVE | NON | |
| | | | | | |
| | Enduits projetés sur murs ou poteaux | | | | |
| | | | | | |
| | Revêtements durs vissés ou collés des murs | | | | |
| | | | | | |
| | Entourages de poteaux | | | | |
| | | | | | |
| 4.1.2 Gains Cloisons coffres et doublages verticaux : | | | | | |
| P | Flocages sur cloisons, gaines et coffres | Rapport antérieur | APAVE | NON | |
| | | | | | |
| | Enduits sur cloisons, gaines et coffres | | | | |
| | | | | | |
| | Panneaux de Cloisons gaines et coffres (plaques de plâtre, plaques composites, etc.) | | | | |
| | | | | | |
| 4.1.3 Portes et blocs portes coupe feu : | | | | | |
| P | Joints (lresses et bandes) | Locaux techniques | Antérieur à 1997 | RES | Sécurité Incendie |
| | | | | | |

Etat de conservation en cas de présence d'amiante


Pour flocages calorifugeages, faux plafonds : 1 Bon état 2 Prévoir Mesures d'empoussièrement 3 Prévoir traitement de l'amiante
Pour les autres composants : BE Bon état ED Etat dégradé

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

| 4.2 PLANCHERS PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS | | Localisation Précise | Mode de Reconnaissance visuel ou n° échantillon | Présence d'amiante Oui/Non/Rés | Etat de conservation |
|---|---|----------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| 4.2.1 Plafonds poutres et charpentes | | | | | |
| P | Flocages sur Plafonds poutres et charpentes | Rapport antérieur | APAVE | NON | |
| | | | | | |
| | Enduits projetés sur Plafonds poutres et charpentes | | | | |
| | | | | | |
| | Panneaux collés ou vissés des plafonds, poutres et charpentes | | | | |
| | | | | | |
| 4.2.2 Faux plafonds | | | | | |
| P | Panneaux de faux plafonds métal | Bureaux | Visuel | NON | |
| | | | | | |
| 4.2.3 Gains et coffres horizontaux | | | | | |
| P | Flocages sur gains et coffres horizontaux | Rapport antérieur | APAVE | NON | |
| | | | | | |
| | Enduits sur gains et coffres horizontaux | | | | |
| | | | | | |
| | Panneaux durs de gains et coffres horizontaux | | | | |
| | | | | | |
| 4.2.4 Dalles de sol | | | | | |
| P | Dalles de sols plastiques sur planchers | Circulation | Visuel | NON | |
| | | | | | |
| | Dalles de sols plastiques sur escaliers | | | | |
| | | | | | |

Etat de conservation en cas de présence d'amiante

Pour flocages calorifugeages faux plafonds : 1 Bon état 2 Prévoir Mesures d'empoussièrement 3 Prévoir traitement de l'amiante
Pour les autres composants : BE : Bon état ED Etat dégradé


| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

| 4.3 CONDUITS ET CANALISATIONS INTERIEURES | | Localisation Précise | Mode de Reconnaissance visuel ou n° échantillon | Présence d'amiante Oui/Non/Rés | Etat de conser- vation |
|---|--|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 4.3.1 Conduits de fluides | | | | | |
| P | Conduits d'air (souples et rigides) | Toutes zones | Visuel | NON | |
| P | Conduit amiante ciment | Cave | Visuel | OUI | BE |
| P | Conduites d'eau (alimentation et évacuation) | Toutes zones | Visuel | NON | |
| | PVC, fonte, acier | | | | |
| P | Conduits de vide ordures | Sous/sol -2 | Visuel | NON | |
| | Acier | | | | |
| P | Autres Conduits (fumée, vapeur ou échappement) | | | | |
| | | | | | |
| P | Calorifugeage de conduits | Rapport antérieur | APAVE | NON | |
| | | | | | |
| P | Bande plâtre + laine | Réseaux distribution | E 290 9303 | NON | |
| P | Bande noire + mousse bleue | Réseaux eau glacée | E 290 9404 | OUI | BE |
| P | Bande noire + laine | Réseaux eau chaude | E 290 9103 | OUI | BE |
| P | Bande plâtre + laine | Réseaux eau | E 290 9203 | NON | |
| 4.3.2 Clapets volets coupe feu | | | | | |
| P | Clapets coupe feu | Locaux techniques | Antérieur à 1997 | RES | Sécurité Incendie |
| | | | | | |
| | Volets coupe feu | | | | |
| | | | | | |
| | Rebouchage de clapets et Volets coupe feu | | | | |

| 4.4 ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES | | Localisation Précise | Mode de Reconnaissance visuel ou n° échantillon | Présence d'amiante Oui/Non/Rés | Etat de conser- vation |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 4.4.1 Trémie | | | | | |
| | Enduits sur parois de la gaine | | | | |
| | | | | | |
| | Flocages sur parois de la gaine | | | | |
| | | | | | |

Etat de conservation en cas de présence d'amiante:

Pour flocages calorifugeages, faux plafonds 1 Bon état 2 Prévoir Mesures d'empoussièrément 3 Prévoir traitement de l'amiante
Pour les autres composants BE Bon état ED Etat dégradé

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Dossier : NX 0842 | N/Réf. : HS/03/GDL/CBO/2602 | Repérage de l'amiante pour dossier technique v 2 |  |
| Immeuble : BATIMENT H2 - 139 rue de Bercy - 75 - PARIS | | | |

5 RELEVÉ DES DÉGRADATIONS ET MESURES D'ORDRE GÉNÉRAL

5.1 CAS DES FLOCAGES, CALORIFUGEAGES ET FAUX PLAFONDS

Les flocages, calorifugeages et faux plafonds contenant de l'amiante font l'objet de fiches de cotation de l'état de conservation qui figurent en annexe au présent rapport.

5.2 CAS DES AUTRES COMPOSANTS OBJETS DU REPERAGE

Parmi les autres matériaux et produits contenant de l'amiante figurant dans la liste de l'annexe au décret, ceux qui comportent des dégradations apparentes sont énumérés dans le tableau suivant.

Pour chaque dégradation, il est proposé des mesures d'ordre général dans l'optique de la protection des occupants et des entreprises d'entretien et de maintenance contre les risques sanitaires dus à l'amiante.

| Para- graphe | Rappel Description du composant | Description de la dégradation | Mesures d'ordre général préconisées |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| / | / | / | / |

6 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR D'AUTRES COMPOSANTS DU BATIMENT

Au cours de la mission, l'opérateur a constaté la présence de composants réputés contenir de l'amiante, autres que ceux définis au décret n°96-97. Cette connaissance provient exclusivement de l'examen visuel direct, d'une information communiquée par le propriétaire ou par le laboratoire d'analyse.

| Composants | Lieu de présence du composant | Origine de l'information |
|------------|-------------------------------|--------------------------|
| Tresse | Locaux divers | Rapport APAVE |

7 CONDUITE À TENIR

Il en résulte pour le propriétaire les obligations suivantes :

- Le présent rapport est à intégrer dans son intégralité dans le Dossier Technique Amiante de l'immeuble.

Informations complémentaires

Le dossier technique amiante doit être communiqué aux occupants de l'immeuble et aux entreprises chargées de l'entretien et de la maintenance (article 10.5 du décret n°96-97 modifié)

Lors d'opérations de réhabilitation, rénovation, réaménagement, les obligations de protection des travailleurs selon le décret n° 96-98 devront conduire à la réalisation d'une recherche d'amiante complémentaire dans les autres matériaux et produits concernés par les travaux.

En cas de démolition complète de l'immeuble un repérage de l'amiante est à effectuer dans le cadre de l'arrêté du 2/01/2002.

NUMERO : R 01676103

RAPPORT D'ESSAI

| Identification de l'échantillon | | Description de l'échantillon | | | Nb de Prépa. | Fibres d'amiante détectées | | Commentaire |
|---------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------|
| n° éch. Labo. | Zone de prélèvement /n° éch.Client | Identification laboratoire | Aspect | Couleur | | Type | | |
| E 2908703 | H1/GDL/04 bande plâtre + noir + mousse bleu | Bande plâtre+mousse + Matériau | Friable+souple Souple | Blanc+bleu Noir | 2 | ND | | (*) |
| E 2908803 | H1/GDL/03 bande plâtre + laine | Bande plâtre+laine min. | Friable + Fibreux | Blanc+beige | 2 | ND | | (*) |
| E 2908903 | H1/GDL/01 bande noire + laine | Bande | Souple | Noir | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| | | + Laine minérale | Fibreux | Jaune | | | | |
| E 2909003 | H1/GDL/02 bande noire + mousse | Bande | Souple | Noir | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| E 2909103 | H2/GDL/03 bande noire + laine | + Mousse | Souple | Bleu | | | | |
| | eau chaude plateau | Bande | Souple | Noir | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| E 2909203 | H2/GDL/04 bande plâtre + laine plateau | + Laine minérale | Fibreux | Jaune | | | | |
| | | Bande plâtre+laine min. | Friable + Fibreux | Blanc+beige | 2 | ND | | (*) |
| E 2909303 | H2/GDL/01 bande plâtre plateau | Bande plâtre | Friable | Blanc | 2 | ND | | |
| E 2909403 | H2/GDL/02 bande noire + mousse | Bande | Souple | Noir | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| | bleue plateau | + Mousse | Souple | Bleu | | | | |
| E 2909503 | P1/COBER faux plafond | Ech.fibreux compact | Fibreux + Friable | Beige+blanc | 2 | ND | | |

Commentaires :

(*) Matériaux indissociable, voir commentaire au verso.

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

cofrac Sa reproduction n'est alors autorisée que sous sa forme intégrale : il comporte : Page(s) Page 2 / 2

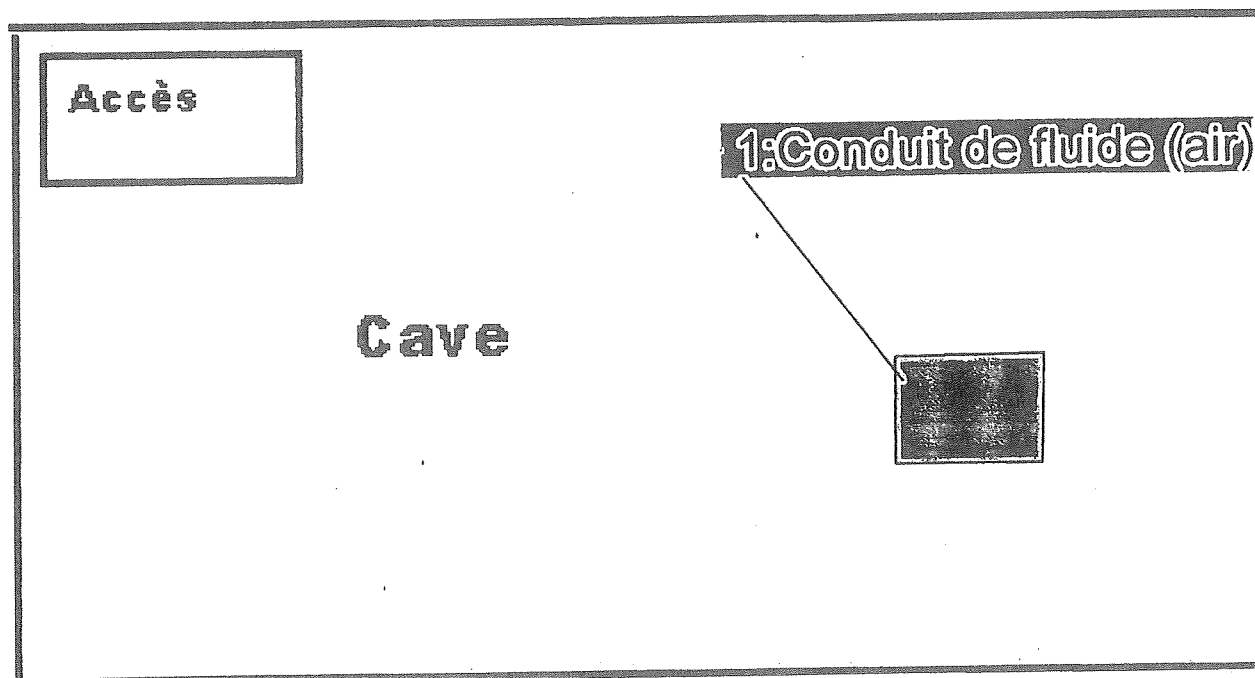


Abreviation : ND = Non détectée NC = Non communiqué

Au verso voir commentaires sur la méthode d'analyse et les limites de responsabilité.

Responsable Technique : Stéphanie LAPARRA
 Responsable Qualité : Catherine LE DOUCE

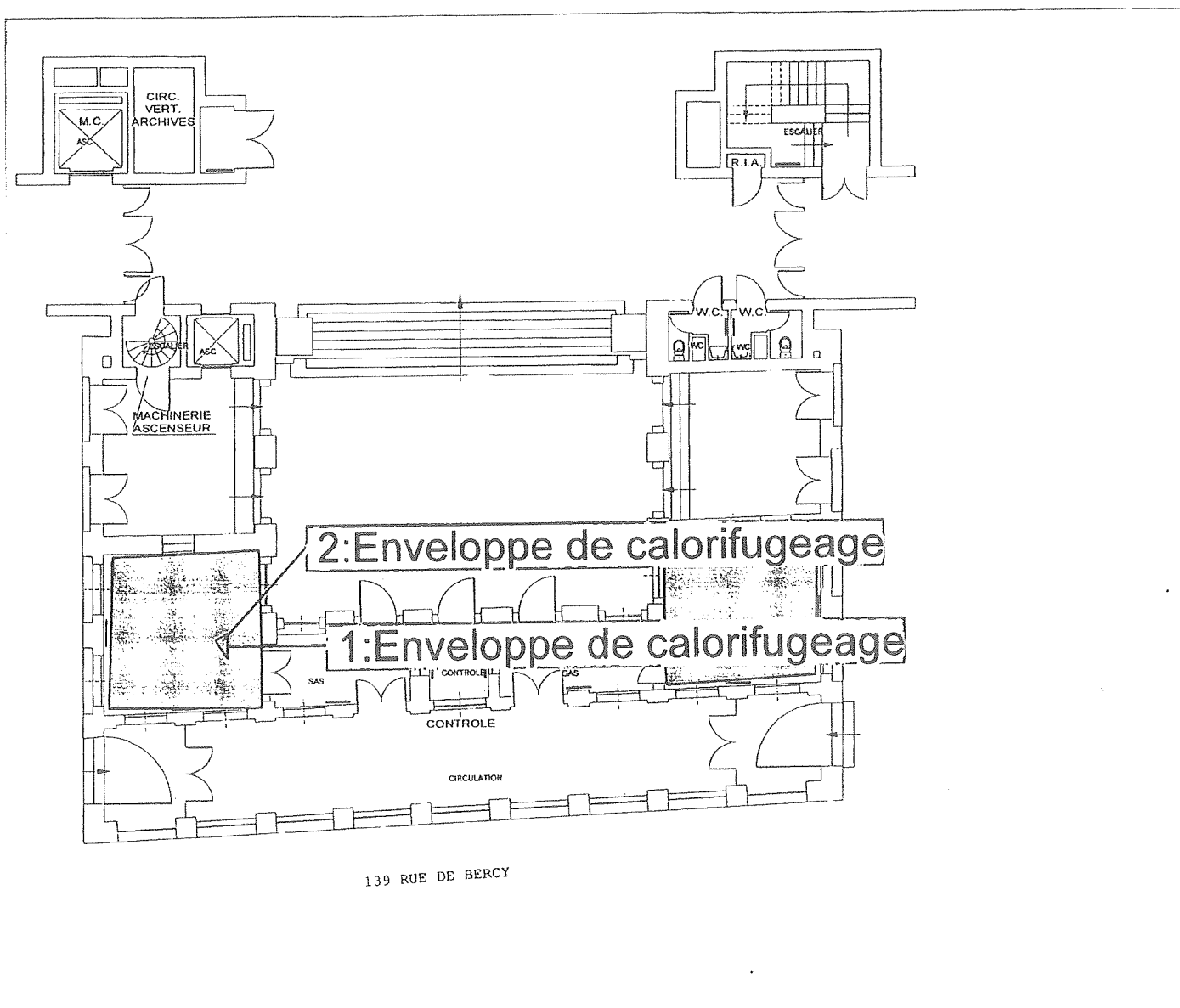
Cave



Liste des composants représentés sur le plan :

- 1 : Conduit de fluide (air) conduit air sous accueil - amiante ciment - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:
Localisation : cave

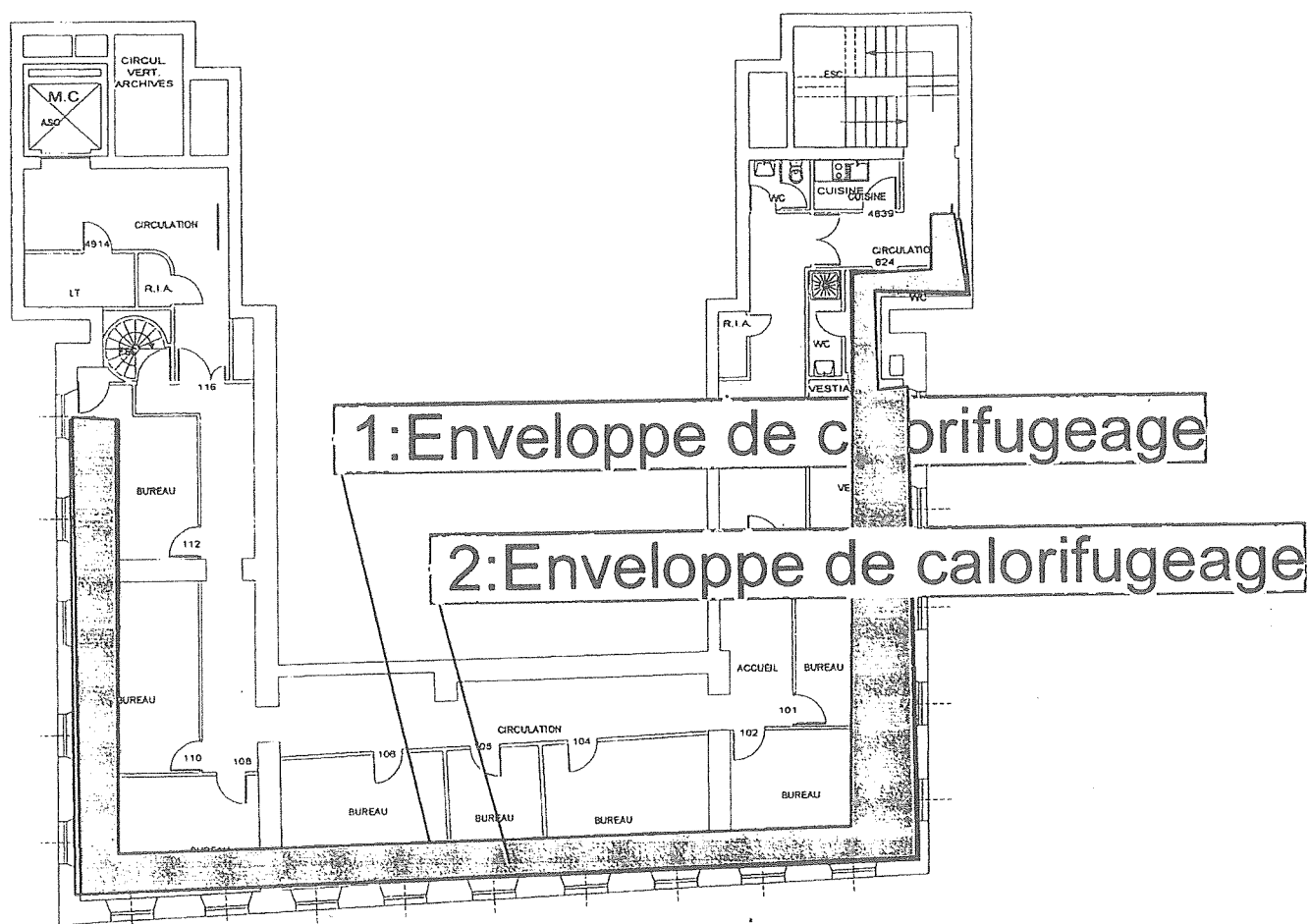
Intérieur 0 : Rdc



Liste des composants représentés sur le plan :

- 1 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + mousse bleue - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:
Localisation : réseaux eau glacée (yc combles)
- 2 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + laine - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:
Localisation : Réseaux eau chaude (yc combles)

niveau 1



139 RUE DE BERCY

CENTRE DE
RESSOURCES
DOCUMENTAIRES

Liste des composants représentés sur le plan :

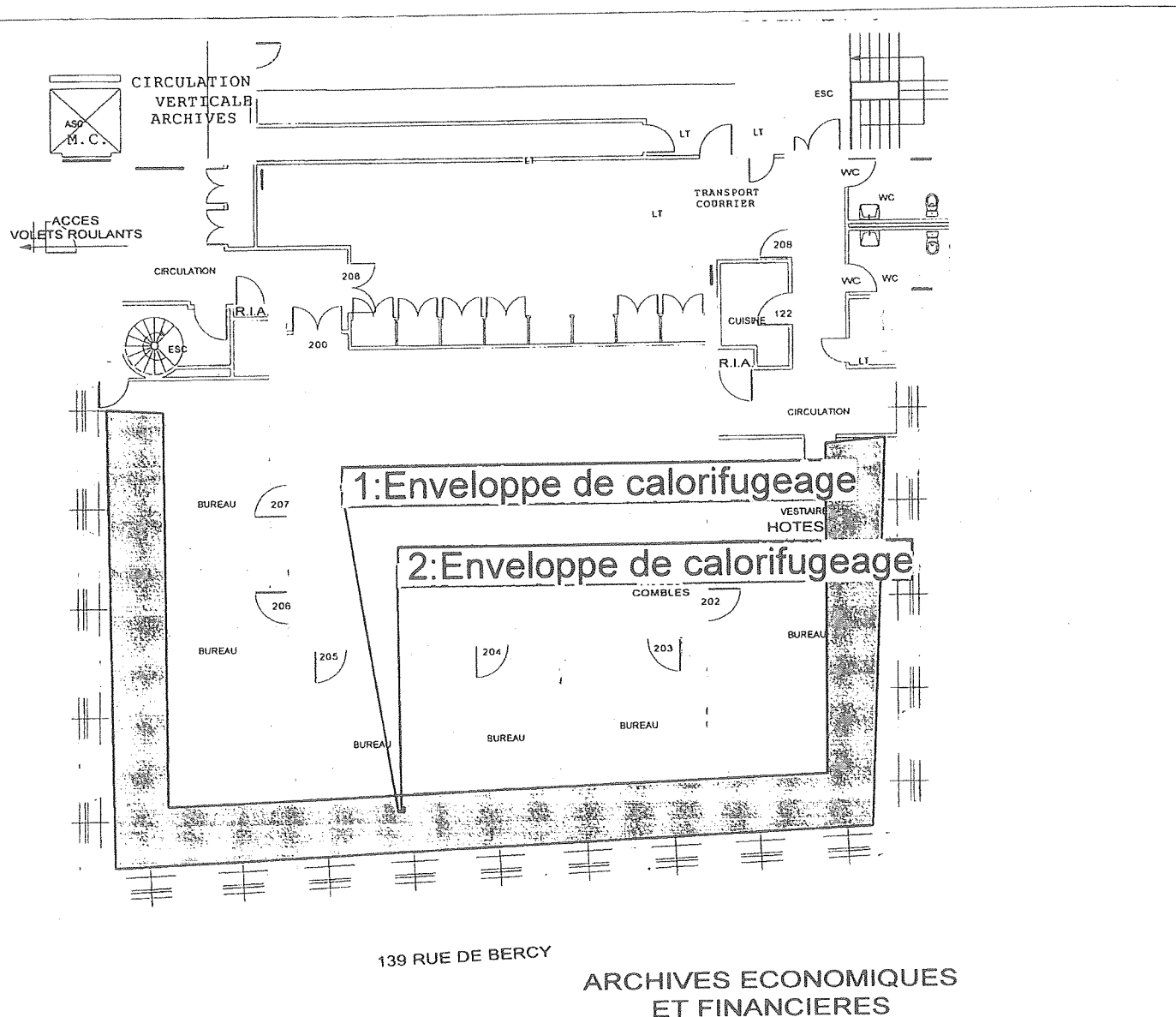
1 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + laine - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:

Localisation : Réseaux eau chaude (yc combles)

2 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + mousse bleue - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:

Localisation : réseaux eau glacée (yc combles)

niveau 2



Liste des composants représentés sur le plan :

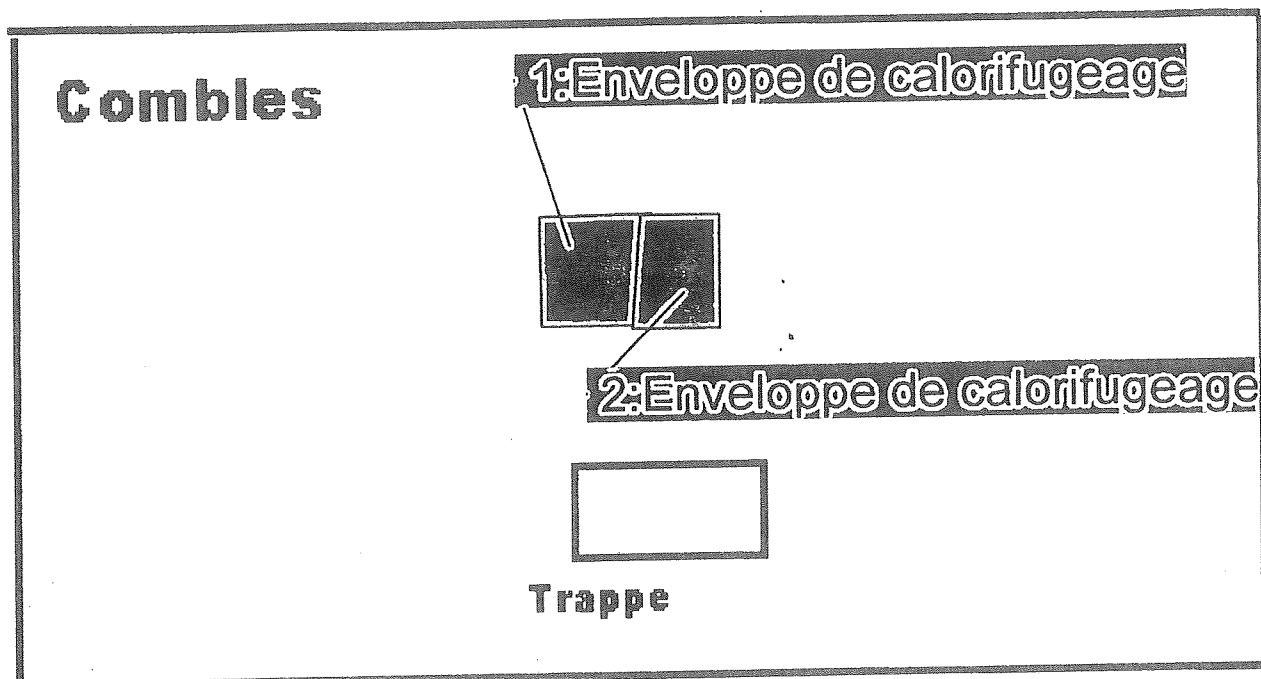
1 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + laine - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:

Localisation : Réseaux eau chaude (yc combles)

2 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + mousse bleue - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:

Localisation : réseaux eau glacée (yc combles)

Combles



Liste des composants représentés sur le plan :

- 1 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + mousse bleue - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:
Localisation : réseaux eau glacée (yc combles)
- 2 : Enveloppe de calorifugeage Bande noire + laine - Présence d'amiante accessible - Bon état de conservation:
Localisation : Réseaux eau chaude (yc combles)



BERCY

H2

RAPPORT D'ESSAI

NUMERO : R 01676103

EURO-services-LABO

Tél. : 01 43 90 18 80

Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

| Identification de l'échantillon | | Description de l'échantillon | | | Nb de Prépa. | Fibres d'amiante détectées | | Commentaire |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------|
| n° éch. Labo. | Zone de prélèvement /n° éch. Client | Identification laboratoire | Aspect | Couleur | | Type | | |
| E 2908703 | H1/GDL/04 bande plâtre + noir + mousse bleu | Bande plâtre+mousse + Matériau | Friable+souple Souple | Blanc+bleu Noir | 2 | ND | | (*) |
| E 2908803 | H1/GDL/03 bande plâtre + laine | Bande plâtre+laine min. | Friable + Fibreux | Blanc+beige | 2 | ND | | (*) |
| E 2908903 | H1/GDL/01 bande noire + laine | Bande + Laine minérale | Souple Fibreux | Noir Jaune | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| E 2909003 | H1/GDL/02 bande noire + mousse | Bande + Mousse | Souple | Noir | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| E 2909103 | H2/GDL/03 bande noire + laine eau chaude plateau | Bande + Laine minérale | Souple Fibreux | Bleu Noir Jaune | 2 | OUI | Chrysotile | (*) |
| E 2909203 | H2/GDL/04 bande plâtre + laine plateau | Bande plâtre+laine min. | Friable + Fibreux | Blanc+beige | 2 | ND | | (*) |
| E 2909303 | H2/GDL/01 bande plâtre plateau | Bande plâtre | Friable | Blanc | 2 | ND | | (*) |
| E 2909403 | H2/GDL/02 bande noire + mousse bleue plateau | Bande + Mousse | Souple Souple | Noir Bleu | 2 | OUI | Chrysotile | |
| E 2909503 | P1/COBER faux plafond | Ech.fibreux compact | Fibreux + Friable | Beige+blanc | 2 | ND | | |

Commentaires :

(*) Matériaux indissociable, voir commentaire au verso.

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Abreviation : ND = Non détectée NC = Non communiqué

Au verso voir commentaires sur la méthode d'analyse et les limites de responsabilité.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation

Page(s) **2**

Responsable Technique
Stéphanie LAPARRA

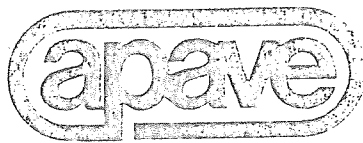
Responsable Qualité
Catherine LE DOUCE

Page
2 / 2

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • E-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 106 600 € • RCS Créteil 419 284 328 • Siren 419 284 328 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 743 B



Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires
13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service **AMIANTE**
Ligne directe **01.40.54.56.31**
Correspondant **M. NOISELIET**
N/Réf. **97.803.860.1549/CN/AL**
V/Réf.
V/Lettre du

MINISTÈRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
Direction du Personnel et de l'Administration
Sous-Direction de l'Immobilier
Bureau M3 - Télédéc 771
120, rue de Bercy
75572 PARIS CEDEX 2

A l'attention de Madame RIVIERE

Paris, le 6 juin 1997

N° CLIENT : 007923-07

N° AFFAIRE : 97.860.803.05718.00.L

CONFIDENTIEL

R A P P O R T

**DIAGNOSTIC PRÉVU PAR LE DÉCRET 96-97
RELATIF A LA PROTECTION DE LA POPULATION
CONTRE LES RISQUES SANITAIRES
LIÉS A UNE EXPOSITION A L'AMIANTE
DANS LES CONSTRUCTIONS**

IMMEUBLE CONCERNÉ : 120-139, rue de Bercy
75012 PARIS

DATE D'INTERVENTION : 24 avril 1997

INTERVENANT APAVE : M. NOISELIET

ACCOMPAGNATEUR : M. BRUN

DIFFUSION : 4 exemplaires, à l'attention de Mme RIVIERE

SOMMAIRE

1. DÉFINITION ET LIMITE DE LA MISSION

2. DÉROULEMENT DE LA VISITE

3. LOCAUX EXAMINÉS

4. SYNTHÈSE

ANNEXE 1 - FICHE D'EXAMEN VISUEL
ANNEXE 2 - RAPPORT D'ANALYSE D'ÉCHANTILLON

DIAGNOSTIC

1. DÉFINITION ET LIMITE DE NOTRE MISSION

Notre intervention définie par notre Marché SM/PS/007923.07 en date du 10.02.97, comprend, à l'exclusion de toute autre prestation :

- L'établissement d'un repérage des flocages et calorifugeages présents dans les bâtiments (Décret 96-97),
- Le prélèvement d'échantillons représentatifs des matériaux douteux, afin de déterminer la présence d'amiante,
- L'évaluation de l'état de conservation des matériaux de flocages, calorifugeages, contenant l'amiante en fonction de la grille figurant dans le Décret 96-97 du 7 Février 1996 et Arrêtés s'y rattachant,
- L'analyse des prélèvements par un Laboratoire agréé,
- L'établissement d'un rapport de diagnostic concluant à des recommandations sur des actions à entreprendre en application de la réglementation en vigueur.

Nous rappelons que, si à la suite de ce Diagnostic, des travaux sont envisagés, il conviendra de faire réaliser un cahier des charges par un Maître d'Oeuvre.

Dans le cadre de cette mission, le technicien de l'Apave a examiné uniquement les locaux et les volumes normalement accessibles comme certains plénums ou gaines techniques, dont il aura eu connaissance, soit par les plans, soit par la personne accompagnatrice et auxquels il aura pu accéder dans des conditions normales de sécurité. Il ne rend de conclusions que pour les volumes examinés dont la liste figure dans ce rapport.

Pour notre Diagnostic, les produits concernés sont ceux répondant aux descriptions suivantes :

- | | | |
|----------------------|---|---|
| FLOCAGE | : | "Application sur un support quelconque, de fibres éventuellement accompagnées d'un liant, pour constituer un revêtement qui présente un aspect superficiel fibreux, velouté ou duveteux". |
| CALORIFUGEAGE | : | "Mise en place de matériau isolant thermique utilisé pour éviter les déperditions calorifiques des canalisations et gaines". |

2. DÉROULEMENT DE LA VISITE

IMMEUBLE CONCERNÉ : 120-139, rue de Bercy
75012 PARIS

DATE D'INTERVENTION : 24 avril 1997

INTERVENANT APAVE : M. NOISELIET

ACCOMPAGNATEUR : M. BRUN

* LORS DE LA VISITE, IL NOUS A ÉTÉ REMIS LES PLANS SUIVANTS :

- Néant.

* LORS DE LA VISITE, IL NOUS A ÉTÉ REMIS LES BULLETINS DE CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX SUIVANTS :

- Néant.

3. LOCAUX EXAMINÉS

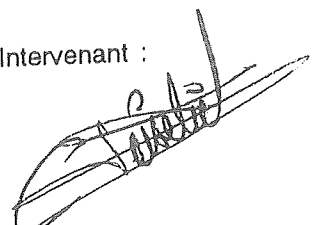
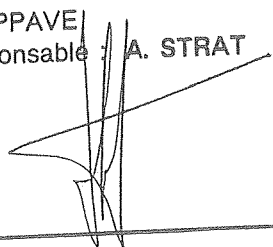
Les bâtiments et locaux examinés sont récapitulés sur la ou les Fiche(s) d'examen visuel ci-jointe(s) en Annexe 1.

4. SYNTHÈSE

NOUS AVONS RECENSÉ DES FLOCAGES ET DES CALORIFUGEAGES DANS VOS LOCAUX, DONT VOUS TROUVEREZ LA LISTE SUR LA OU LES FICHE(S) D'EXAMEN VISUEL EN ANNEXE 1.

DES PRÉLÈVEMENTS EN VUE D'ANALYSE QUALITATIVE DE PRÉSENCE D'AMIANTE ONT ÉTÉ EFFECTUÉS SUR CERTAINS PRODUITS DOUTEUX, RECENSÉS DANS CETTE MÊME LISTE DE L'ANNEXE 1.

LE RÉSULTAT DE L'ANALYSE DES ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS (VOIR ANNEXE 2) FAIT APPARAÎTRE L'ABSENCE D'AMIANTE.

| | |
|--|---|
| <p>L'Intervenant :</p>  | <p>Pour l'APPAVE Le Responsable : A. STRAT</p>  |
|--|---|

ANNEXE 1

FICHE D'EXAMEN VISUEL

MINISTÈRE DE L'ÉCON
et des finances
139 rue de Berzy.
75012 PARIS

Affaire n° :

94.860.803.05718 00L

ANNEXE 1

FICHE D'EXAMEN VISUEL

DATE: 24.04.97

BATIMENT: BT/BS

SITE :

| NIVEAU | ZONE OU LOCALISATION | FLOCCAGES | | | CALORIFUGES | | | COMMENTAIRES | | |
|--------|----------------------------|-----------|---|--------------|-------------|---|---|--------------|--------------|-------------------------------|
| | | O | N | PRELEVEMENTS | REMARQUES | O | N | | PRELEVEMENTS | REMARQUES |
| NIV-2J | GALERIES fluides | X | | ditto: 461 | | | X | | | |
| NIV-2J | Archives | X | | édh. 461 | sur gainé | | X | | | |
| NIV-2J | GYMNASSE | X | | ditto: 461 | | | X | | | Armstrong ventilo convecteur |
| NIV-2J | LOCAUX vestiaires H+P | | X | | SANS | | X | | | |
| NIV-2J | SANITAIRES H+P | | X | | | | X | | | |
| NIV-2J | MUSEUMATION | | X | | | | X | | | Armstrong ventilo convecteurs |
| R.d.C | HALL d'accueil | | X | | | | X | | | |
| R.d.C | Bureaux | | X | | | | X | | | Armstrong ventilo convecteurs |
| R.d.C | SANITAIRES H+P | | X | | | | X | | | |
| R.d.C | CAFETERIA EXPOS. | | X | | | | X | | | Armstrong ventilo convecteurs |
| R.d.C | Centre medical | | X | | | | X | | | L.d.Ventil, Armstrong. |
| R.d.C | LOCALISATION | | X | | | | X | | | |
| NIV+1 | THEATRE | X | | ditto 461 | | | X | | | |
| NIV+03 | REGIE. | X | | " 461 | | | X | | | Armstrong ventilo convecteur |
| NIV+01 | LOCAL CLIM + AIA | | X | | | | X | | | |
| NIV+03 | LOCAL Electronique | X | | " 461 | sur gaines | | X | | | |

NOM ET SIGNATURE DE L'ACCOMPAGNATEUR :

M. Baum.

M. NOISELIET

ANNEXE 2

*RESULTATS
DU
LABORATOIRE*



Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires
13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
Ligne directe 01.40.54.58.19
Correspondant J M MONTAGNON
N/Réf. JMM/SC
V/Réf.
V/Lettre du

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

Echantillon lab N° 32683
Date de réception : 25/04/97
Désignation : Echantillon n° 461 - Flochage - Tous les niveaux - Bât. BT/BS

N° Affaire: 97 860 803 05718 00 L

Etablissement demandeur MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
Etablissement concerné 139 rue de Bercy
Adresse du prélèvement 75012 Paris
Etablissement préleveur Appave CTC amiante
Nom du préleveur N. Noiseliot
Méthode de prélèvement Carottage
Date du prélèvement 24/04/97
Nature du matériau Flochage
Année d'application /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen
Ann. occup. Hyg. V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979
Norme MDHS N° 77 de juin 1994
Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

Conclusion de l'examen : Absence de fibres d'amiante
Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 21 mai 1997

Le chef du service Laboratoire


G.PUECH



Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

EXPORT GRANDS COMPTES

13 à 17, rue Salneuve - 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 59 26 - Fax 01 40 54 57 47

Activité **AMIANTE**
Ligne directe **01.40.54.56.31**
Correspondant **M. NOISELIET**
Réf. à rappeler **97.803.860.6027/CN/NJ**

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES
Direction du Personnel et de l'Administration
Sous-Direction de l'Immobilier
Bureau M3 - Télédéc 771
120 rue de Bercy
75572 PARIS CEDEX 2

A l'attention de Madame RIVIÈRE

Paris, le 18 novembre 1997

Objet : 120-139, rue de Bercy
75012 PARIS

Madame,

Comme suite à votre demande, nous avons réalisé des prélèvements complémentaires pour étendre notre résultat d'analyse sur l'isolant au droit des pénétrations dans les maçonneries verticales ou horizontales, sur l'établissement cité en objet.

Ces résultats d'analyses sont bien rattachés au décret 96/98 et dont nous vous listons leur situation géographique :

Bâtiment VAUBAN

Echantillon 1900 : Isolant coupe-feu pénétration horizontale sprinkler.

Bâtiment NECKER

Echantillon 1901 : Isolant coupe-feu pénétration horizontale eaux usées.

Echantillon 1902 : Isolant coupe-feu pénétration verticale eaux usées.

Echantillon 1906 : Isolant coupe-feu pénétration verticale RIA.

Echantillon 1907 : Isolant coupe-feu pénétration verticale ventilation eaux usées.

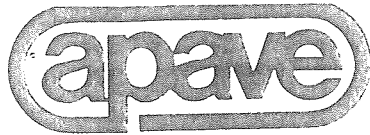
Echantillon 1908 : Isolant coupe-feu pénétration verticale colonne sèche.

.../...

SIÈGE SOCIAL : 13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88

UXERRE Tél. 03 86 51 79 57 - BLOIS Tél. 02 54 78 16 69 - BOURGES Tél. 02 48 20 04 67 - CERGY PONTOISE Tél. 01 30 75 37 37 - CHARLEVILLE-MÉZIÈRES Tél. 03 24 33 29 50 - CHARTRES Tél. 02 37 21 04 22
HATEAUX Tél. 02 54 34 12 40 - CRÉTEIL Tél. 01 45 17 21 00 - ÉVRY Tél. 01 60 91 86 86 - FORT-DE-FRANCE Tél. 0596 71 77 54 - ISSY-LES-MOULINEAUX Tél. 01 40 54 56 00 - MARNE-LA-VALLÉE Tél. 01 60 37 55 37
ORLÉANS Tél. 02 38 22 64 64 - POINTE-A-PITRE Tél. 0590 26 87 05 - REIMS Tél. 03 26 84 38 00 - SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES Tél. 01 30 14 14 30 - SAINT-OUEN Tél. 01 40 54 58 00 - TAVERNY Tél. 01 39 32 76 50
TROYES Tél. 03 25 83 21 31

Conformément à ses statuts et règlement intérieur à disposition sur demande,
l'APPAVE ne peut intervenir que pour ses Membres à jour de la "cotisation annuelle de base" leur permettant de faire appel à tous ses Services



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88

Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
Ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006404

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1900 : Isolant - BATIMENT VAUBAN 2ème S/Sol : local sprinckler 5022

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur Appave CTC Amiante
Nom du preleveur Mr Lapierre
Méthode de prélèvement Grattage
Date du prélèvement 17/10/1997
Nature du matériau Isolant
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann..occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

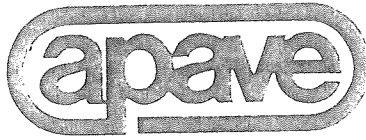
Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
Ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006405

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1901 : Isolant - BATIMENT NECKER 2ème S/Sol : centrale déchets

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur Appave CTC Amiante
Nom du préleveur Mr Lapierre
Méthode de prélèvement Grattage
Date du prélèvement 17/10/1997
Nature du matériau Isolant
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann..occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

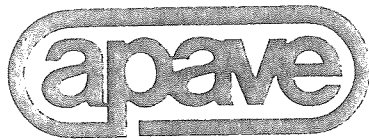
Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88

Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006406

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1902 : Isolant - BATIMENT NECKER 2ème S/Sol : garage Fenwick

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement..... 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur..... Appave CTC Amiante
Nom du préleveur..... Mr Lapierre
Méthode de prélèvement..... Grattage
Date du prélèvement..... 17/10/1997
Nature du matériau..... Isolant
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann. occup. Hyg. V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

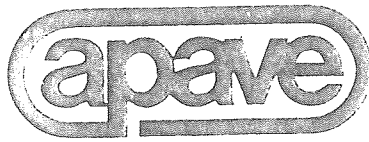
Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Tél. 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006407

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1903 : Isolant - BATIMENT COLBERT 4ème étage : gaine technique ascenseur 81/84

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

| | |
|-------------------------------|---|
| Etablissement demandeur | Ministère de l'Economie et des Finances |
| Etablissement concerné..... | Bercy |
| Adresse du prélèvement..... | 120 à 139 rue de Bercy |
| Etablissement préleveur..... | Appave CTC Amiante |
| Nom du préleveur..... | Mr Lapierre |
| Méthode de prélèvement..... | Grattage |
| Date du prélèvement..... | 17/10/1997 |
| Nature du matériau..... | Isolant |
| Année d'application..... | / |

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann. occup. Hyg. V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

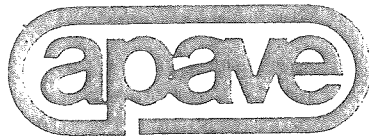
Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Téléc 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88

Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
Ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006408

Date de réception : 23/10/1997

*Désignation : Echantillon 1904 : Joint dilatation - BATIMENT COLBERT : escalier zone A 52
3ème étage*

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement..... 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur..... Appave CTC Amiante
Nom du préleveur..... Mr Lapierre
Méthode de prélèvement..... Grattage
Date du prélèvement..... 17/10/1997
Nature du matériau..... Joint dilatation
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann..occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

Conclusion de l'examen : Absence de fibres d'amiante

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88

Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
Ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006409

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1905 : Isolant - BATIMENT COLBERT 6ème étage : RIA 87

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement..... 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur..... Appave CTC Amiante
Nom du préleveur..... Mr Lapierre
Méthode de prélèvement..... Grattage
Date du prélèvement..... 17/10/1997
Nature du matériau..... Isolant
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann..occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

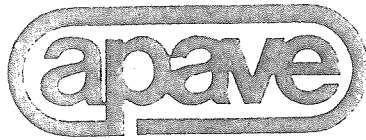
Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006410

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1906 : Isolant - BATIMENT NECKER RIA 128 zone C8

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

Etablissement demandeur Ministère de l'Economie et des Finances
Etablissement concerné..... Bercy
Adresse du prélèvement..... 120 à 139 rue de Bercy
Etablissement préleveur..... Appave CTC Amiante
Nom du préleveur..... Mr Lapierre
Méthode de prélèvement..... Grattage
Date du prélèvement..... 17/10/1997
Nature du matériau..... Isolant
Année d'application..... /

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann..occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



30/10/1997

Association Parisienne de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Électriques - Association sans but lucratif, fondée en 1874, reconnue d'utilité publique, agréée par arrêtés ministériels pour les contrôles réglementaires

13 à 17, rue Salneuve, 75854 PARIS CEDEX 17 - Tél. 01 40 54 58 00 - Télex 651493 APPAVE - Fax 01 40 54 58 88
Laboratoires : 97 à 103, boulevard Victor-Hugo, 93400 SAINT-OUEN - Tél. 01 40 54 58 00 - Fax 01 40 54 59 50

Service Laboratoire
01-40-54-58-19
Ligne directe JM MONTAGNON
Correspondant JMM/SB
N/Réf.
V/Réf.
V/Lettre du

Ministère de l'Economie et des Finances

Echantillon lab N° 1006411

Date de réception : 23/10/1997

Désignation : Echantillon 1908 : Isolant - BATIMENT NECKER 7ème étage : zone C9

N° Affaire: 97-860-803-05718-00-L

| | |
|-------------------------------|---|
| Etablissement demandeur | Ministère de l'Economie et des Finances |
| Etablissement concerné..... | Bercy |
| Adresse du prélèvement..... | 120 à 139 rue de Bercy |
| Etablissement préleveur..... | Appave CTC Amiante |
| Nom du préleveur..... | Mr Lapierre |
| Méthode de prélèvement | Grattage |
| Date du prélèvement..... | 17/10/1997 |
| Nature du matériau..... | Isolant |
| Année d'application..... | / |

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Méthode d'examen

" Procédure for the detection and identification of asbestos and others fibres in fibrons inorganic materials "

Ann.occup.Hyg.V.00.p 127-139-MONKMAN L.J., 1979

Norme MDHS N° 77 de juin 1994

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante

Conclusion de l'examen : Présence de fibres d'amiante chrysotile

Conservation de l'échantillon: 3 mois à compter de la date de ce courrier

Saint-Ouen, le 30 octobre 1997

Le chef du Service Laboratoire

G.PUECH



DOCUMENTS ANNEXES

| Date document | Type document | Référence document | Nom du rédacteur | Société |
|-----------------------|---------------|--------------------|------------------|---------|
| Aucun document fourni | | | | |