



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Article R 1334-29-5 du Code de la Santé Publique

PORTANT SUR L'IMMEUBLE BATI :

DDFIP du CANTAL ASM
CDFIP d'Aurillac

39 RUE DES CARMES
15000 AURILLAC



PROPRIETAIRE DU BATIMENT

Anais CASSAN
39 Rue des Carmes
15000 AURILLAC Cedex

DETENTEUR DU DTA

Anais CASSAN
39 Rue des Carmes
15000 AURILLAC Cedex



SOMMAIRE

1. PRINCIPES GENERAUX	3
2. ENREGISTREMENT DE LA COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	5
3. LISTE DES DOCUMENTS PRIS EN COMPTE POUR LA CONSTITUTION DU DTA	5
4. OBLIGATIONS ET RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES ISSUES DES EVALUATIONS DES ETATS DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	7
4.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique	7
4.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique	8
5. FICHE RECAPITULATIVE	10
5.1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA	11
5.2. Rapports de repérage	11
5.3. Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage	13
5.4. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante	13
5.4.a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	13
5.4.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	13
5.4.c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	14
5.5. Les évaluations périodiques	15
5.5.a. Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	15
5.5.b. Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	15
5.5.c. Évaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	15
5.6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires	16
5.6.a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	16
5.6.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	16
5.6.c. Matériaux et produits hors listes A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	16
5.7. Recommandations générales de sécurité	17
5.8. Plans ou croquis	20
6. ANNEXES	26

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets

EN EXPLOITATION

- ✓ Dossier Technique Amiante
- ✓ Etats de conservation
- ✓ Mesures dans l'air
- ✓ Audit Flash Amiante
- ✓ Evaluation du risque Radon

AVANT LES TRAVAUX

- ✓ Repérages Amiante, HAP, Plomb, FCR,...
- ✓ Repérages sur équipements industriels, infrastructures, voirie
- ✓ Diagnostics déchets, PaMD

PENDANT LES TRAVAUX

- ✓ Assistance technique
- ✓ Suivi de chantier
- ✓ Mesures dans l'air

APRES LES TRAVAUX

- ✓ Examen visuel après démantèlement
- ✓ Mesures dans l'air
- ✓ Réunion de restitution
- ✓ Intégration documents
- ✓ Dossier Technique Amiante



1. PRINCIPES GENERAUX

Le dossier technique « Amiante » (DTA) est un document constitué, conservé et tenu à jour par le propriétaire lors de toute action ou information relative à l'amiante afin d'en tracer l'historique, dans le cadre de ses obligations issues du Code de la Santé Publique relatives à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à l'amiante.

Le dossier technique amiante est mis à jour lors de toute opération de repérage, de surveillance ou de travaux portant sur des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Toute autre information relative à ces matériaux et produits portée à la connaissance du propriétaire doit également y figurer.

A cette occasion, la fiche récapitulative doit également être mise à jour.

Contenu du Dossier Technique Amiante :

Conformément à l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique, il contient :

- les rapports de repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante,
- les rapports des évaluations périodiques de l'état de conservation,
- les rapports des mesures d'empoussièrement,
- les documents relatifs aux travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante (plan de retrait, rapports d'examens visuels des surfaces traitées, rapports de fin d'intervention),
- les documents relatifs aux mesures conservatoires mises en œuvre,
- 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,
- une fiche récapitulative

Le Dossier Technique Amiante intègre également les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts à l'occasion de travaux ou d'opérations d'entretien.

Conformément à l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, le contenu du Dossier Technique Amiante ainsi que sa fiche récapitulative sont mis à jours en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport établi suite à un repérage amiante avant travaux réalisé sur le périmètre du Dossier Technique Amiante.

**Modalités de communication et d'information :**

Conformément à l'article R. 1334-25 du Code de la Santé Publique :

Dossier Technique Amiante :

a) Il 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.

b) Il est communiqué par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives :

- 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,
- Inspecteurs et contrôleurs du travail,
- Inspecteurs d'hygiène et sécurité,
- Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics,
- Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation,
- Inspecteurs de la jeunesse et des sports,
- 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,
- Commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité,
- 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 récapitulative :

Elle 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.



2. ENREGISTREMENT DE LA COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Cette attestation est à renseigner lors de la communication du DTA.

Date	Dossier à communiquer à	Signature

3. LISTE DES DOCUMENTS PRIS EN COMPTE POUR LA CONSTITUTION DU DTA

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
--------------------------	--------	------	-----------	---



Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
DTA	Gilles BIDET / DPRO	26/03/2019	19/GBI/1037	/
Repérage amiante avant travaux	Bruno DAUDE / SOCOTEC	07/11/2022	2210CRACL15000 DDFIP	Absence d'amiante
Repérage amiante pour constitution de DTA	Hervé BUDNA / APAVE	29/08/2005	05/V11-30012214	Absence d'amiante
Repérage amiante avant travaux	Georges BENIER / SOCOTEC	23/03/2009	1397/09/2221	Absence d'amiante
Repérage amiante avant travaux	Jean Baptiste DUNIS / SOCOTEC	01/02/2017	1605345900000000	Absence d'amiante
Repérage amiante avant travaux / Pré-rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti	Anthony JANSSENS / BUREAU VERITAS	22/10/2024	23164191/S1/8/AM- RTV_V1	Absence d'amiante



4. OBLIGATIONS ET RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES ISSUES DES EVALUATIONS DES ETATS DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

4.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Obligations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :

Score 1 :

Une évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante par des personnes répondant aux conditions posées par les dispositions de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation doit être 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.

Score 2 :

Des mesures d'empoussièrement dans l'air par un organisme accrédité doivent être réalisées 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

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air est inférieur ou égal à la valeur de 5 fibres/litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante prévue à l'article 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 5 fibres/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:

Des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante doivent être 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 5 fibres/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.



4.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Recommandations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :

EP : 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. 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

AC1 : 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. 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.

AC2 : Action corrective de deuxième niveau :

Cette action concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. 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'empoussièrément 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



5. FICHE RECAPITULATIVE

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
Article R 1334-29-5 du code de la Santé Publique
Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

La fiche récapitulative est mise à jour, lors de toute opération de repérage, de surveillance ou de travaux portant sur des matériaux et produits contenant de l'amiante. Toute autre information relative à ces matériaux et produits repérés portée à la connaissance du propriétaire doit également y figurer.

Elle mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayants conduits à la découverte ou la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Elle doit être communiquée 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, à l'employeur.
Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

Référence du présent DTA

Date	Référence du présent DTA	Document établi par
22/10/2024	23164191/S2/7/AM-DTA	Anthony JANSSENS

Historique des précédents DTA

Date	Objet	Référence du document	Document établi par
26/03/2019	/	19/GBI/1037	Gilles BIDET / DPRO



5.1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Propriétaire :

Nom : Anais CASSAN
Adresse : 39 Rue des Carmes, 15000 AURILLAC Cedex

Etablissement - Immeuble bâti pour lequel le DTA a été constitué :

Nom : DDFIP du CANTAL ASM
Adresse : 39 RUE DES CARMES, 15000 AURILLAC
Date du permis de construction ou année de construction : Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997

Détenteur du Dossier Technique Amiante :

Nom : Anais CASSAN
Fonction : Responsable du Service
Service : Budget Immobilier Logistique
Adresse complète : 39 Rue des Carmes, 15000 AURILLAC Cedex
Téléphone : +33 6 17 04 60 99

Modalités de consultation de ce dossier :

Lieu (dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé) :

Horaires de consultation :

Contact si différent du détenteur du dossier :

5.2. Rapports de repérage

N° de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2210CRACL15000 DDFIP	07/11/2022	Bruno DAUDE / SOCOTEC	Repérage amiante avant travaux
05/V11-30012214	29/08/2005	Hervé BUDNA / APAVE	Repérage amiante pour constitution de DTA
1397/09/2221	23/03/2009	Georges BENIER / SOCOTEC	Repérage amiante avant travaux
1605345900000000	01/02/2017	Jean Baptiste DUNIS / SOCOTEC	Repérage amiante avant travaux



23164191/S1/8/AM-RTV_V1	22/10/2024	Anthony JANSSENS / BUREAU VERITAS	Repérage amiante avant travaux / Pré-rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
-------------------------	------------	--------------------------------------	---



5.3. Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donne lieu au repérage

Liste des différents repérages	N° de référence du 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 amiante avant travaux	2210CRACL15000 DDFIP	Totalité des parties concernées par le repérage	/
Repérage amiante pour constitution de DTA	05/V11-30012214	Totalité des parties, à l'exception des parties détaillées en colonne suivante	Appartement R+4 / Fondé de pouvoir
Repérage amiante avant travaux	1397/09/2221	Totalité des parties concernées par le repérage	/
Repérage amiante avant travaux	1605345900000002	Totalité des parties concernées par le repérage	/
Repérage amiante avant travaux	23164191/S1/8/AM-RTV_V1	Totalité des parties, à l'exception des parties détaillées en colonne suivante	Rdc & R+1 : 4- Plafonds et faux-plafonds - Plénum entre le doublage en plaque de plâtre et la dalle béton

- (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

5.4. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

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

Date du repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation (1)	Mesures obligatoires associées

(1) : L'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur

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

Date du repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation (2)	Mesures préconisées par l'opérateur
------------------	------------------	---------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------------------



26/03/2019	DTA*	Conduit fibre-ciment (absent le jour de la visite du 10/10/2024)*	Sous-sol / Garage*	EP*	Evaluation périodique*
------------	------	---	--------------------	-----	------------------------

(2) : Matériaux liste B : conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage

(*) Ce matériau ou produit a fait l'objet d'un retrait et n'est plus présent à cette localisation, voir chapitre 5.6.b

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

Date du repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation (1)

(1) : L'État de conservation et les mesures associées pour ce type de matériaux ne sont pas définis par la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage. Ces états de conservation et de recommandation associés ci-après sont donnés à titre informatif:
BE pour bon état, DL pour dégradation(s) locale(s), ME pour mauvais état



5.5. Les évaluations périodiques

5.5.a.Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement (f/L)

L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

5.5.b.Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement (f/L)

5.5.c.Évaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation (1)	Mesures d'empoussièrement (f/L)

(1) : L'État de conservation et les mesures associées pour ce type de matériaux ne sont pas définis par la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage. Ces états de conservation et de recommandation associés ci-après sont donnés à titre informatif
BE pour bon état, DL pour dégradation(s) locale(s), ME pour mauvais état

**5.6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires****5.6.a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériau ou produit	Localisation précise	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Dates des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et des résultats des mesures d'empoussièrément (art R 1334-29-3 du code de la Santé Publique)

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

Matériau ou produit	Localisation précise	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Dates des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et des résultats des mesures d'empoussièrément (art R 1334-29-3 du code de la Santé Publique)
Conduit fibre-ciment (absent le jour de la visite du 10/10/2024)	Sous-sol / Garage	Retrait	/	/	

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

Matériau ou produit	Localisation précise	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Dates des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et des résultats des mesures d'empoussièrément (art R 1334-29-3 du code de la Santé Publique)



5.7. Recommandations générales de sécurité

Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de 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'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 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 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er 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 n° 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 déchetterie

Environ 10 % des déchetteries 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 déchetterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchetterie 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 déchetteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchetteries 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).

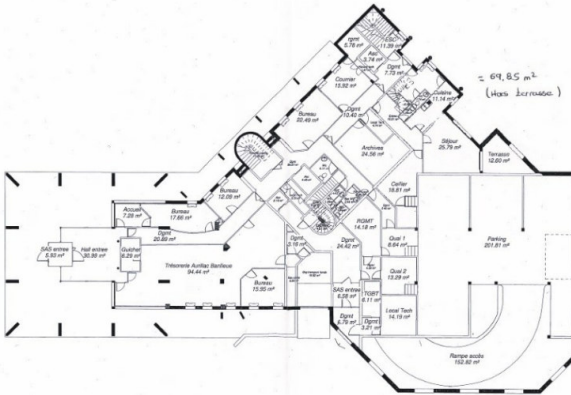
Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchetterie 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 déchetterie.



5.8. Plans ou croquis

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			
La planche de repérage est indissociable du rapport			
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC		
Localisation DDFIP du Cantal ASM / 23164191 AMDTA > Rez- de-chaussée	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024	
	Auteur	Anthony JANSSENS	
	N° dossier	23164191/S2/7	
	Planche	1 / 5	
Indice	1		
Vue utilisée :			
Matériaux et produits contenant de l'amiante :			



LEGENDE	<div></div> Prélèvement positif	<div></div> Prélèvement négatif	<div></div> Sondage	<div></div> Inaccessibilité	<div></div> Observation
---------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------------------

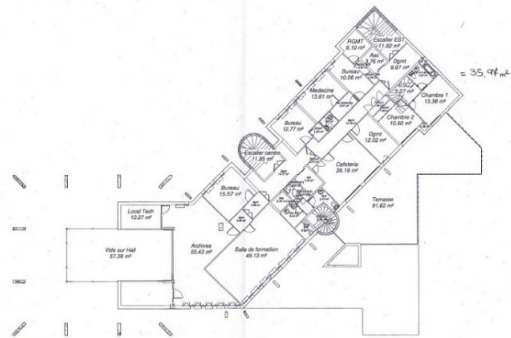
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	
Localisation DDFIP du Cantal ASM / 23164191 AMDTA > R+1	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024
	Auteur	Anthony JANSSENS
	N° dossier	23164191/S2/7
	Planche	2 / 5
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
		
<div>LEGENDE</div> <div><div></div> Prélèvement positif</div> <div><div></div> Prélèvement négatif</div> <div><div></div> Sondage</div> <div><div></div> Inaccessibilité</div> <div><div></div> Observation</div>		

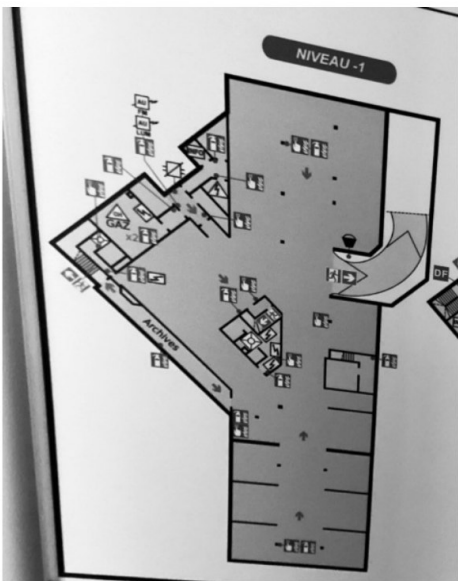
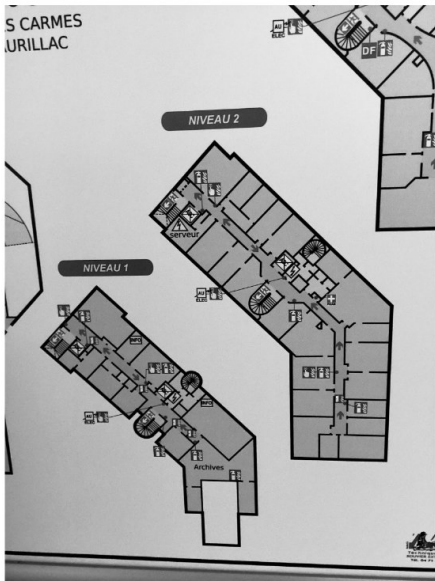
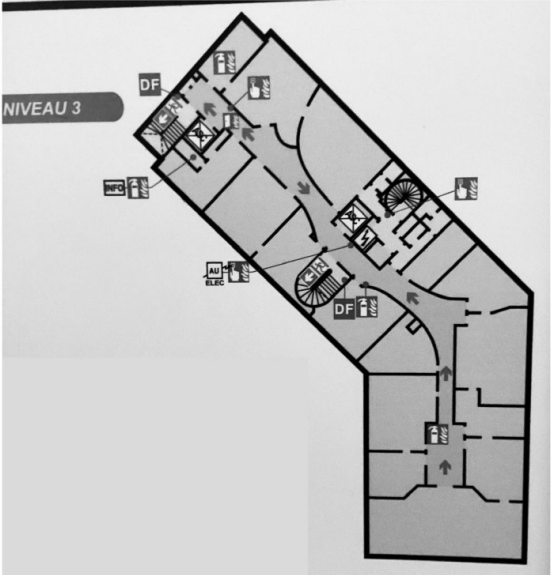
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	
Localisation DDFIP du Cantal ASM / 23164191 AMDTA > Sous- sol	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024
	Auteur	Anthony JANSSENS
	N° dossier	23164191/S2/7
	Planche	3 / 5
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
		
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif
	● Sondage	● Inaccessibilité
	● Observation	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	
Localisation DDFIP du Cantal ASM / 23164191 AMDTA > R+2	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024
	Auteur	Anthony JANSSENS
	N° dossier	23164191/S2/7
	Planche	4 / 5
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE					
La planche de repérage est indissociable du rapport					
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC				
Localisation	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024			
DDFIP du Cantal ASM / 23164191 AMDTA > R+3	Auteur	Anthony JANSSENS			
	N° dossier	23164191/S2/7			
	Planche	5 / 5			
	Indice	1			
Vue utilisée :					
Matériaux et produits contenant de l'amiante :					
					
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation



6. ANNEXES

**SANTÉ PUBLIQUE**

Service : AMIANTE
Correspondant : Hervé BUDNA
Réf. à rappeler : K 1620

N° Client : 19905289
N° Affaire : 05/V11-30013214

CHS DIRECTION DES SERVICES FISCAUX
13 Place de la Paix
15012 AURILLAC

A l'attention de Mr A. GIRE

CONFIDENTIEL

RAPPORT AMIANTE

**CONSTAT DE PRESENCE OU D'ABSENCE DE MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE**
SUIVANT L'ARTICLE R 1334-24 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE
EN VUE D'UNE CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Bâtiment concerné
TRESORERIE GENERALE
39 rue des Carmes
15000 AURILLAC

Nom Propriétaire : DIRECTION DES SERVICES FISCAUX
Adresse : 13 Place de la Paix
15012 AURILLAC

Accompagnateur : Mr. MONPARLER
Laboratoire APAVE : CETE ALPAVE 69811 TASSIN LA DEMI LUNE
Nombre de pages: 10 + 7 Fiches d'Examens visuels
Date du rapport : 29 Août 2005
Diffusion : 2 exemplaires à l'attention de Mr. A. GIRE

N° de SIRET : 775 581 812

N° de Police d'assurance Amiante : 203 87 25 004

CODE NAF : 743 B

Opérateur **CETE APAVE** : Hervé BUDNA

titulaire de l'attestation de Compétence délivrée le 24 Janvier 2003.

délivrée par le **CETE APAVE** en tant que membre du **GIE CETEN**

APAVE INTERNATIONAL Certificat N° DI-1770 selon le référentiel **AFAQ ASCERT
INTERNATIONAL AAI/A/10251**

SIGNATURE :


CETE APAVE SUDEUROPE
24, ch. de la Toucade - Bât A
12000 RODEZ
Tél. 05 65 78 04 65 - Fax 05 65 78 55 71





N° Affaire : 20363529

SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS

2. OBJET DE LA MISSION

3. CONDITIONS DE RÉALISATION

4. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

ANNEXES

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

NOM et VISA de l'accompagnateur :

DIRECTION DES SERVICES FISCAUX			Absence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante		1. Parois verticales intérieures et enduits										2. Planchers, plafonds et faux-plafonds						3. Conduit, canalisations et équipements					4. Asc & mach		Laboratoire																																																																																																																																																								
Niveau	Localisation		Murs : Flocage, projections et enduits, revêtements durs (béton, maçonnerie, enduit-ciment)	Flocage, enduits projetés, parois de béton	Châssis : Flocage, projections et enduits, parois de béton	Châssis et collets, verrières, Flocage, enduits projetés, parois de béton	Projections et enduits, Flocage, enduits projetés, parois de béton	Planchers : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Faux-plafonds : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Planchers : Dalles de sol	Conduits de fluides (air, eau, gaz, câbles, etc.) : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Canalisations : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton	Objets, vases, récipients, etc. : Flocage, enduits projetés, parois de béton

□ Les flocages, calorifugeages et faux-plafonds ont été diagnostiqués dans le cadre d'une autre mission (voir rapport correspondant).
1^{er} ligne : E** : Identifiant alphanumérique de l'échantillon prélevé sur site.
2^{ème} ligne : B : bon état ; D : dégradé ; 1 : contrôle périodique ; 2 : mesure d'empoussièrement ; 3 : travaux.

NOM et VISA de l'Opérateur :
NOM et VISA de l'accompagnateur :

Rapport AM 20 - 12/2003

NOM et VISA de l'accompagnateur :

NOM et VISA de l'accompagnateur :

DIRECTION DES SERVICES FISCAUX		Absence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante		1. Parois verticales intérieures et enduits								2. Planchers, plafonds et faux-plafonds						3. Conduit, canalisations et équipements				4. Am. s.m.a		Laboratoire																																																																																										
Niveau	Localisation			Plafonds : Plafonds enduits ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (ciment, ciment- mortier, ciment- gypse)	Plafonds : Plafonds enduits projets, enduits de ciment (

Legende : * Les fibres-cinéraires produites avant le 01/01/97 sont réputées contenir des fibres d'amiante.

□ Les flocages, calorifugeages et faux-plafonds ont été diagnostiqués dans le cadre d'une autre mission (voir rapport correspondant).

1^{er} ligne E+ : Identifiant alphanumérique de l'échantillon prélevé sur site.

2^{ème} ligne B : bon état ; D : dégradé ; 1 : contrôle périodique ; 2 : mesure d'empoussièrement ; 3 : travaux.

NOM et VISA de l'Opérateur :

NOM et VISA de l'accompagnateur :



N° Affaire : 20363529

1. CONCLUSIONS (*)

- ☐ Notre rapport prend en compte les documents techniques fournis en l'état.
 - Les synthèses des rapports précédents qui nous ont été fournies sont les suivantes : Présence d'amiante dans certaines dalle de Sol
- ☐ Nous avons recensé **des matériaux qui ayant fait l'objet de prélèvements et d'analyses négative révélant qu'il ne renferment pas d'Amiante** dans le Bâtiment visité , concernant des dalles Archives et Photocopie au R+3.
- ☐ Nous avons recensé **des Flocages de plafond du Sous Sol au R-1 le résultat de l'échantillon prélevé ne fait pas apparaître de présence d'amiante.**
- ☐ L'Appartement du Fondé de Pouvoir au R+4 n'a pu être visité.

1.1 Préconisations :

sans objet



N° Affaire : 20363529

2. OBJET DE LA MISSION

2.1 Définition et limite de la mission :

Notre intervention définie par notre remise de prix : 30013214

en date du 8 Mars 2005

ratifiée par votre commande :

en date du : 10 Février 2005.

a pour but la recherche des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans les locaux mentionnés en annexe.

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant de l'Apave a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité.

1 Bâtiment R+4 avec Sous- Sol accueillant la Trésorerie Générale au 39 rue des Carmes à Mauriac.

Notre inventaire porte spécifiquement sur les matériaux et produits définis dans le PROGRAMME DE REPERAGE DE L'AMIANTE selon l'annexe 13-9 de l'article R 1334-24 du Code de la Santé Publique.

Cet inventaire ne porte pas sur les équipements techniques présents dans les locaux (exemple : matériels de cuisine, de chaufferie, équipements de travail, machines de process) pour lesquels il pourra être réalisé un audit spécifique facturé à la vacation.



N° Affaire : 20363529

3. CONDITIONS DE REALISATION

3.1 Déroulement de la visite :

Date d'intervention : 17 Juin 2005.

Bâtiments concernés :

1 Bâtiment Principal en R+4 + Sous-Sol

- Les rapports précédents relatifs à l'amiante qui nous ont été remis avant la visite sont :

NOM DU RAPPORT	ORGANISME EMETTEUR	DATE
Diagnostic Amiante Calorifuges et Faux-Plafonds	CETE APAVE Lyonnaise	20 Décembre 19999

- Lors de la visite, il nous a été remis les plans suivants :
Sans objet

3.2 LOCAUX EXAMINÉS :

- Le bâtiment et les différents locaux examinés sont récapitulés sur les fiches d'examens visuels jointes en annexe.




N° Affaire : 20363529

4. RESULTATS DETAILES DU REPERAGE

Les fiches présentées en Annexe 1 listent les locaux visités, et identifient et localisent :

- x : Les matériaux suspects d'un type à repérer (Cf. liste annexée au décret 96-97 modifié) mais qui, après investigations complémentaires de l'opérateur ont été reconnus sans risque d'amiante.
- Ax : Les matériaux contenant de l'amiante reconnus visuellement par l'opérateur
- Px : Les matériaux ayant fait l'objet d'un prélèvement et d'une analyse négative (pas d'amiante)
- APx : Les matériaux contenant de l'amiante (repérés après prélèvement et analyse)
- 0 **Aucun matériaux d'un type a repérer**

x : Numéro d'ordre pour l'identification du matériau ou du produit

 sudeurope	LABORATOIRES	FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT	N° 05A379
ETABLISSEMENT	Trésorerie Générale - 39 rue des Calmes 15000 AURILLAC	

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Echantillon lab : A0 8065
Désignation : Echant.1 - Dalle de sol + Archives
Date de réception : 17/08/2005
Méthode d'examen : Microscopie Electronique à Transmission

Référence normative : NF X 43-050 (Janv 96)

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

Description de l'échantillon : Plaque dure


Nombre de préparations : 1


Lieu des essais : LEM - Saverne

Résultats :

Absence de fibres d'amiante

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

L'opérateur d'essai J.BOISSIER	Date d'essai 22/08/2005	P/0 Visa 
-----------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES	FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT	N° 05A379
ETABLISSEMENT	Trésorerie Générale - 39 rue des Calmes 15000 AURILLAC	

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Echantillon lab : A0 8066
Désignation : Echant.2 - Flochage sous-sol niv.-1
Date de réception : 17/08/2005
Méthode d'examen : Microscopie Optique en Lumière Polarisée

Référence normative : MDHS 77 (Juin 94)

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

Description de l'échantillon : Matériau non compact

Nombre de préparations : 2

Lieu des essais : LEM - Saverne

Résultats :

Absence de fibres d'amiante

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

L'opérateur d'essai	Date d'essai	Visa
J.BOISSIER	22/08/2005	<i>R/O J. Boissier</i>



N° Affaire : 20363529

ANNEXE 2

BULLETIN D'ANALYSE DES MATÉRIAUX

Echantillon 1 Flocage Sous-Sol Niveau -1

Echantillon 2 des dalle de sol Archive et Photocopie au R+3



N° Affaire : 20363529

ANNEXE 3

SCHÉMA DE REPÉRAGE

Sans Objet



Consignes générales de sécurité

1. INFORMATIONS GENERALES

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

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels.

2. INFORMATIONS DES PROFESSIONNELS

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers.

Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

3. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante ciment),
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'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,
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

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

Le port d'équipements de protection est recommandé :

- des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation,
- le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation,
- de plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

Stockage des déchets sur le site

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

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

Élimination des déchets

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

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes

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

**SOCOTEC**

AGENCE DU PUY DE DOME
Parc Technologique de la
PARDIEU
19 avenue Léonard de VINCI
63063 CLERMONT-FERRAND
Cedex 1
Tel : 04-73-44-27-00
Fax : 04-73-44-27-27
Cconstruction.clermont@socotec.fr

RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX



Bien immobilier concerné	TRESORERIE GENERALE 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	N° de l'affaire : BAX0778/01 N° de canevas : CLERMO_2033 Réf. Site :
Propriétaire	TRESORERIE GENERALE 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	Référence du rapport 1397/09/2221 Saisam 1.32
Demandeur	TRESORERIE GENERALE 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	Date de la visite : 12/03/2009

**Lors de nos investigations, nous n'avons pas repéré de produits ou matériaux contenant de l'amiante.
Tous les locaux concernés ont été visités.**

Le présent rapport comprend 5 pages et en annexe 4 photo(s) de composant, 0 plan(s), 4 PV d'analyse de laboratoire, la certification de compétence.

Fait à CLERMONT-FD, le 23/03/2009	Auteur du rapport : BENIER Georges Référence de la certification de compétence : DTI/0710-095 Délivrée par SQI Police d'assurance n°37503519275087 chez AXA	Signature
---	--	---------------

SOCOTEC - S.A. AU CAPITAL DE 18.000.000 EUROS - 542 016 654 R.C.S. VERSAILLES - APE 743B
SIEGE SOCIAL : LES QUADRANTS - 3, AVENUE DU CENTRE - GUYANCOURT - 78182 ST-QUENTIN-EN-YVELINES CEDEX - WWW.SOCOTEC.FR

Sommaire


1.	OBJET DE LA MISSION	2
1.1.	Description de l'immeuble.....	2
1.2.	Décomposition de l'immeuble.....	2
2.	DEROULEMENT DE LA MISSION	3
2.1	Documents examinés pour la visite.....	3
2.2	Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission	3
2.3	Particularités de la visite.....	3
2.4	Autres informations sur le déroulement de la mission.....	3
3.	RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	4
3.1	Composants contenant de l'amiante	4
3.2	Composants à risque ne contenant pas d'amiante	4
3.3	Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante	4
4.	INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX.....	5

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante concernés par les travaux de réhabilitation définis au chapitre 2.4.

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020.

1.1. Description de l'immeuble Construction traditionnelle en R+4 avec sous-sol.
1.2. Parties de l'immeuble faisant l'objet de travaux Extérieur de l'immeuble

Dossier : BAX0778/01	Rapport n° 1397/09/2221	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : TRESORERIE GENERALE - 15000 AURILLAC			

2. DEROULEMENT DE LA MISSION

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- [x] Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- [x] Visite des parties de l'immeuble faisant l'objet de travaux pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante listés au chapitre 2.2. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- [x] Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC.
- [x] Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- [x] Rédaction du présent rapport.

2.1 Documents examinés pour la visite

Plans des zones concernées par les travaux :

Néant

PV d'analyse de laboratoire antérieurs au présent repérage

Néant

Rapports de repérage antérieurs au présent repérage (non joints au rapport)

Néant

2.2 Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission

La présente mission de repérage de l'amiante avant travaux de réhabilitation porte sur les matériaux et produits directement concernés par les travaux et mentionnés à l'annexe A de la norme NFX 46.020.

2.3 Particularités de la visite


Accompagnateur : Monsieur MOISSINAC

Tous les locaux concernés par les travaux ont été visités.

La visite a été effectuée après évacuation des occupants et du mobilier.

2.4 Description des travaux

Réfection des toitures terrasses rez de chaussée et 1er suivi des étanchéité de la façade VEC.

Dossier : BAX0778/01	Rapport n° 1397/09/2221	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : TRESORERIE GENERALE - 15000 AURILLAC			

3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :


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


Les composants susceptibles de contenir de l'amiante mais repérés sans amiante (§3.2)


Les composants non analysés pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire n'a pas encore été effectuée (§ 3.3).


Les analyses des échantillons prélevés par SOCOTEC ont été effectuées par le(s) laboratoire(s) suivant(s) :

1 : EUROFINS LEM 20 rue du KOCHERSBERG BP 47 67702 SAVERNE

 3.1 Composants contenant de l'amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Ensemble des locaux concernés par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

 3.2 Composants susceptibles de contenir de l'amiante, mais repérés sans amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Extérieur de l'immeuble		
Enduits projetés Rose	Mur d'enceinte Place de la Paix	09S009118-003 / META / EUROFINS LEM
Joints de panneaux (cloisons, gaines) Joint de vitrage silicone noir	Façade VEC	09S009118-004 / META / EUROFINS LEM
Revêtements bitumineux Noir 6 mm	Toit terrasse végétal rez de chaussée	09S009118-002 / META / EUROFINS LEM
Revêtements bitumineux Noir	Toit terrasse sur plots 1er	09S009118-001 / META / EUROFINS LEM

 3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Commentaires
Ensemble des locaux concernés par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

Dossier : BAX0778/01	Rapport n° 1397/09/2221	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : TRESORERIE GENERALE - 15000 AURILLAC			

4. INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX

Parties d'ouvrages non accessibles avant travaux de réhabilitation	Causes de l'inaccessibilité	Investigations complémentaires à réaliser entre les étapes de la réhabilitation
Néant		



SOCOTEC
24, rue Gutenberg
15000 AURILLAC
Tél : 04.71.48.41.58
Fax : 04.71.48.97.90

Rapport de repérage de l'amiante avant travaux



Bien immobilier concerné	DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES DU CANTAL 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	N° dossier : 160534590000002/ N° de canevas : AURILA_467 v2.06.01
Propriétaire	DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	Réf. du rapport : 3459/17/175
Demandeur	DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	Date(s) de visite 26/01/2017 Date de commande : 19/12/2016

Synthèse

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, après analyse ils ne contiennent pas d'amiante.

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

Fait à : AURILLAC	Auteur du rapport : Jean-Baptiste DENIS	
Le : 01/02/2017	Certificat de compétence n°DTI / 1608-001 délivré par SOCOTEC CERTIFICATION	
	Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA	

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 10 pages et en annexe 3 photo(s) de composant, 1 plan(s), 3 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 89/93 Av Paul Vaillant Couturier 94250 GENTILLY

SOCOTEC France - S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance au capital de 17 648 740 euros 542 016 654 RCS Versailles
Siège social : Les Quadrants - 3 avenue du Centre - CS 20732 Guyancourt - 78182 St-Quentin-en-Yvelines - France - www.socotec.fr



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 16053459000002/

► Programme de travaux du donneur d'ordre

Changement de la porte d'entrée du SAS (les plinthes carrelage ne sont pas touchées).
Elargissement de l'accueil.
Création d'une tablette pour l'accueil de PMR.

► Programme et périmètre du repérage

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

Repérage limité aux locaux et parties d'immeuble suivants :
ENTREE PRINCIPALE ET HALL.

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 n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante		
Localisation	Composant	Libellé complémentaire
Néant		

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'ordre2

► Programme et périmètre du repérage.....2

► Conclusions2

► 1. Objet de la mission4

 1.1 Description précise de l'immeuble..... 4

 1.2 Parties de l'immeuble 4

► 2. Déroulement de la mission5

 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..... 6

 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)..... 7

 3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*) 7

► 4. Autres composants repérés9

 4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante 9

 4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante 9

 4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse 9

► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement10

► 6. ANNEXES1



► 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

Date de construction / PC : NC

Code de l'immeuble : NC

Immeuble principal CONSTRUIT EN R+2.

1.2 Parties de l'immeuble

Rez de chaussée

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

Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

- ☒ 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 ANALYSES 20, rue du KOCHERSBERG CS 50047 67701 CEDEX 1 SAVERNE
- ☒ 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 : Eric LANGLAMET

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☒ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (meubliers 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

parties d'immeuble inaccessibles		
Parties inaccessibles	Motifs et justifications	Investigations à réaliser pour lever l'inaccessibilité

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

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				



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

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
Rez de chaussée	PLAN RDC

Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

► 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
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



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

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		



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée		
Colle des carrelages <i>Colle des carrelages 30x30</i>	2	Prélèvement n°2 : au sol au niveau de la porte d'entrée. EC02-17A003314-002 / META / EUROFINS LEM ANALYSES
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>PANNEAU BOIS</i>	3	Prélèvement n°3 : au niveau de la banque d'accueil. EC03-17A003314-003 / META / EUROFINS LEM ANALYSES
Revêtements bitumineux <i>BETON BITUMINEUX</i>	1	Prélèvement n°1 : au sol selon plan EC01-17A003314-001 / META / EUROFINS LEM ANALYSES



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
-----------------------	-------------------------------	--------------



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

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.



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 16053459000002/

► 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
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



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'empoussièrément 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 :

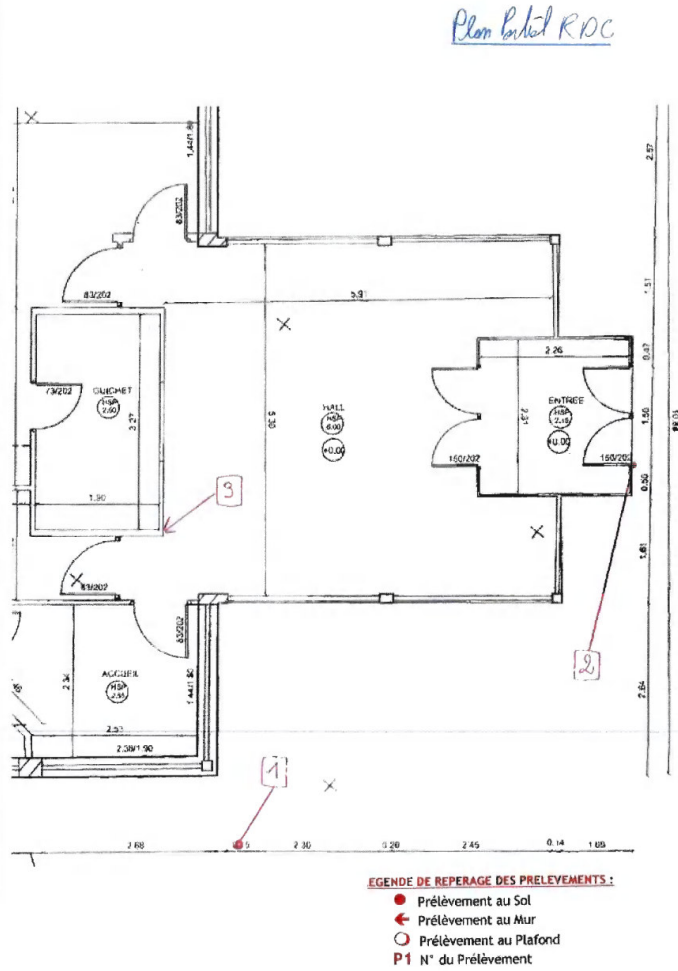
- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

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.

► 6. ANNEXES

Rez de chaussée	Titre du plan : PLAN RDC
-----------------	--------------------------



DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES DU CANTAL - 39 RUE DES CARMES - 15000
AURILLAC



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

Colle des carrelages	2	Colle des carrelages 30x30	Prélèvement n°2 : au sol au niveau de la porte d'entrée.	N
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)	3	PANNEAU BOIS	Prélèvement n°3 : au niveau de la banque d'accueil.	N
Revêtements bitumineux	1	BETON BITUMINEUX	Prélèvement n°1 : au sol selon plan	N



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>Colle des carrelages 30x30</i> <i>Prélèvement n°2 : au sol au niveau de la porte d'entrée.</i>	2
-----------------	---	---



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Jean-Baptiste DENIS
24 Rue Gutenberg
15000 AURILLAC

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-016009-01 Version du : 01/02/2017 06:50 Page 1/1
Dossier N° : 17A003314 Date de réception 30/01/2017
Référence dossier : 160534590000002 - DDFIP ET TRESORERIE PRINCIPALE
Echantillon N° : 17A003314-002
Référence échantillon : 2 - DDFIP - EXT - COLLE CARRELAGE

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)
Traitement de l'échantillon	Traitement 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 NF X 43 050

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB 2 : 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.
NB 3 : La limite de détection de la méthode est de 0,1 % en masse pour les matériaux.
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 *.


Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20 rue de Gutenberg
67000 Strasbourg - FRANCE
Tél: +33 3 88 91 15 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofinsfr.fr
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Strasbourg BORET 480 017 287 00013 TVA FR 95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N°11 051
Portée d'application sur
www.cofrac.fr





Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

Rez de chaussée	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) PANNEAU BOIS Prélèvement n°3 : au niveau de la banque d'accueil.	3
-----------------	--	---



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Jean-Baptiste DENIS
24 Rue Gutenberg
15000 AURILLAC

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-016010-D1 Version du : 01/02/2017 06:50 Page 1/2
Dossier N° : 17A003314 Date de réception 30/01/2017
Référence dossier : 160534590000002 - DDFIP ET TRESORERIE PRINCIPALE
Echantillon N° : 17A003314-003
Référence échantillon : 3 - DDFIP - ENTREE - PANNEAU BOIS

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type plaque (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces
Traitement de l'échantillon	Calcination (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées
Couche 2	
Description visuelle	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43 050

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, la 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

NB 3 : La limite de détection de la méthode est de 0,1 % en masse pour les matériaux.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Richemont
07200 Siverny - FRANCE
Tél : +33 3 88 91 15 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofinsfr.fr
S.A.S. au capital de 1530 220 € RCS Siverny SIRET 488 017 897 00013 TVA FR 55 488 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
NF-153
Partie déposée sur
www.cofrac.fr



DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES DU CANTAL - 39 RUE DES CARMES - 15000
AURILLAC

Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-016010-01 Version du : 01/02/2017 06:50 Page 2/2

Dossier N° : 17A003314 Date de réception : 30/01/2017
Référence dossier : 160534590000002 - DDFIP ET TRESORERIE PRINCIPALE
Echantillon N° : 17A003314-003
Référence échantillon : 3 - DDFIP - ENTREE - PANNEAU BOIS

Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
23, rue de Rochefort
67000, Séverac, FRANCE
Tél : +33 (0)3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ed
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Séverac SIRET 480 017 857 00013 TVA FR 55 480 017 857 APE 7120B

ACCREDITATION
N° : 021
Portée d'application sur
www.cofrac.fr



ANNEXES P 5 / 8

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES FINANCES PUBLIQUES DU CANTAL - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

Rez de chaussée	Composant : Revêtements bitumineux <i>BETON BITUMINEUX</i> <i>Prélèvement n°1 : au sol selon plan</i>	1
-----------------	---	---



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Jean-Baptiste DENIS
24 Rue Gutenberg
15000 AURILLAC

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-016009-01 Version du : 01/02/2017 06:50 Page 1/1
Dossier N° : 17A03314 Date de réception : 30/01/2017
Référence dossier : 160534590000002 - DDFIP ET TRESORERIE PRINCIPALE
Echantillon N° : 17A03314-001
Référence échantillon : 1 - DDFIP - EXT - BETON BITUMINEUX

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur (bitumineux)
Traitement de l'échantillon	Traitement au chloroforme (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 NF-X 43-050

NB1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande.
NB2 : 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.
NB3 : La limite de détection de la méthode est de 0,1 % en masse pour les matériaux.
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 "A".

Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20 rue de Richemont
67000 Strasbourg - FRANCE
Tél: +33 3 88 91 18 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofinsfr.fr
S.A.S. au capital de 1 530 220 € RCS Strasbourg - SIRET 486 017 857 00013 TVA INTRAS 486 017 857 APE 7120B



ANNEXES P 6 / 8



Rapport : 3459/17/175
Dossier : 160534590000002/

Localisation : Rez de chaussée



Composant : Colles des carrelages₂ (N)
Colle des carrelages 30x30
Prélèvement n°2 : au sol au niveau de la porte d'entrée.



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₃ (N)
PANNEAU BOIS
Prélèvement n°3 : au niveau de la banque d'accueil.



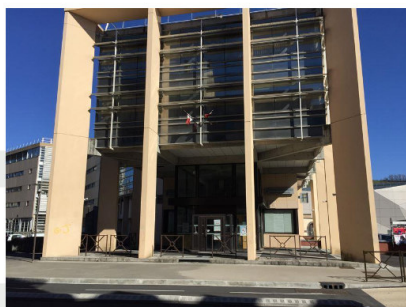
Composant : Revêtements bitumineux₁ (N)
BETON BITUMINEUX
Prélèvement n°1 : au sol selon plan

[illegible]



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DOSSIER N° : 19/GBI/1037



LOCALISATION DU OU DES BÂTIMENTS

Adresse : 39 rue des Carmes

Code Postal : 15000

Commune : AURILLAC

RÉVISION	DATE	OBJET
REV 01	26/03/2019	Établissement du Dossier Technique

À CONSERVER MÊME APRÈS DESTRUCTION

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

SOMMAIRE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**1****RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE À INTÉGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE****1 – LES CONCLUSIONS**

- 1.1 – CONCLUSION PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)
- 1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D'OUVRAGE NON ACCESSIBLES

2 – LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES**3 – LA MISSION DE REPÉRAGE**

- 3.1 – L'OBJET DE LA MISSION
- 3.2 – LE CADRE DE LA MISSION
 - 3.2.1 – L'INTITULÉ DE LA MISSION
 - 3.2.2 – LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION
 - 3.2.3 – L'OBJECTIF DE LA MISSION
 - 3.2.4 – LE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION RÉGLEMENTAIRE
 - 3.2.5 – PROGRAMME DE REPÉRAGE COMPLÉMENTAIRE (LE CAS ÉCHÉANT)
 - 3.2.6 – LE PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE EFFECTIF

4 – CONDITIONS DE RÉALISATION DE REPÉRAGE

- 4.1 – BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE
- 4.2 – DATE D'EXÉCUTION DES VISITES DU REPÉRAGE IN SITU
- 4.3 – ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX ARRÊTÉS EN VIGUEUR
- 4.4 – INFORMATIONS RELATIVES AUX CONDITIONS SPÉCIFIQUES DU REPÉRAGE

5 – RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

- 5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)
- 5.2 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)

6 – ANNEXES**2****RÉSULTAT DES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES****3****SUIVI DES TRAVAUX DE RETRAIT ET DE CONFINEMENT DE L'AMIANTE****4****FICHE RÉCAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**

- 1 – IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DÉTENTEUR ET DES MODALITÉS DE CONSULTATION DU D.T.A
- 2 – RAPPORT DE REPÉRAGE
- 3 – LISTE DES LOCAUX AYANT DONNÉS LIEU AU REPÉRAGE
- 4 – IDENTIFICATION DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE
- 5 – LES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES
- 6 – TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES
- 7 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- 8 – PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS

Page 2 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr – www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

1

RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE
DES MATÉRIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE À INTÉGRER
AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

T.

dPRO

Page 3 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des **pros**

Rapport de de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante (listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)

RAPPORT N° : 19/GBI/1037
DATE(S) DE VISITE SUR SITE : 26/03/2019
RÉFÉRENCES ÉGLEMENTAIRES : Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habilitation, Articles L 1334-13, R 1334-20 et 21, R 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, Décret 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er juin 2015 et norme
NORMES UTILISÉE(S) : NF X 46-020.

PRESENCE



IMMEUBLE BÂTI VISITÉ

Rue : 39 rue des Carmes
Bât, escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien fait partie d'une copropriété
Code Postal : 15000
Ville : AURILLAC

Périmètre de repérage : Ensemble des niveaux
Type de logement : Bureaux > 200 m²
Fonction principale du bâtiment : Bureaux
Date de construction : < 1997

LE PROPRIÉTAIRE

Nom : DDFIP
Adresse : 39 rue des Carmes
Code Postal : 15000
Ville : AURILLAC

LE COMMANDITAIRE

Nom : DDFIP
Adresse : 39 rue des Carmes
Code Postal : 15000
Ville : AURILLAC

LE(S) SIGNATAIRE(S)

	NOM et PRÉNOM	FUNCTION	ORGANISME DE CERTIFICATION	DÉTAIL DE LA CERTIFICATION
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	BIDET GILLES	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 5/12/2014 Échéance : 4/12/2019 N° de certification : 2736086
Personne(s) signataire(s) du rapport.	BIDET GILLES	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 5/12/2014 Échéance : 4/12/2019 N° de certification : 2736086

Raison sociale de l'entreprise : GB DIAGNOSTICS
Numéro SIRET : 81772939500019
Adresse : 15 rue des Andraux
Code postal et Ville : 03270 St Yorre
Désignation de la compagnie d'assurance : QBE
Numéro de police et date de validité : 81772939500019 / 31/12/2019

Fait à : AURILLAC
Le : 11/05/2019

SIGNATURE : BIDET GILLES

LE RAPPORT DE REPÉRAGE

Date d'émission du rapport de repérage : 26/03/2019, remis au propriétaire le 11/05/2019
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses.
Pagination : le présent rapport, avec les annexes comprises, est constitué de 64 pages.

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

Page 4 sur 64

SOMMAIRE

- 1 – LES CONCLUSIONS
 - 1.1 – CONCLUSION PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)
 - 1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D'OUVRAGE NON ACCESSIBLES
- 2 – LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES
- 3 – LA MISSION DE REPÉRAGE
 - 3.1 – L'OBJET DE LA MISSION
 - 3.2 – LE CADRE DE LA MISSION
 - 3.2.1 – L'INTITULÉ DE LA MISSION
 - 3.2.2 – LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION
 - 3.2.3 – L'OBJECTIF DE LA MISSION
 - 3.2.4 – LE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION RÉGLEMENTAIRE
 - 3.2.5 – PROGRAMME DE REPÉRAGE COMPLÉMENTAIRE (LE CAS ÉCHÉANT)
 - 3.2.6 – LE PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE EFFECTIF
- 4 – CONDITIONS DE RÉALISATION DE REPÉRAGE
 - 4.1 – BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE
 - 4.2 – DATE D'EXÉCUTION DES VISITES DU REPÉRAGE IN SITU
 - 4.3 – ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONSPAR RAPPORT AUX ARRÊTÉS EN VIGUEUR
 - 4.4 – INFORMATIONS RELATIVES AUX CONDITIONS SPÉCIFIQUES DU REPÉRAGE
- 5 – RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE
 - 5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)
 - 5.2 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)
- 6 – ANNEXES

1

LES CONCLUSIONS

Avertissement : Les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

CONCLUSIONS

1.1 - CONCLUSIONS PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)

1.1 Liste A : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
- Dalle de sol (1er étage - Sanitaires 2)
- Dalle de sol verte (1er étage - Sanitaires 2)
- Dalle de sol + colle (Rez de chaussée - Circulations)
- Flocages (Sous-Sol - Garage)
- Flocages (Sous-Sol - Garage)
- Flocages (Sous-Sol - Couloir)
- Calorifugeages (Sous-Sol - Chaufferie)

Page 5 sur 64

1.1 Liste B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Conduits (Sous-Sol - Garage) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

- des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Moquette + colle (3ème étage - Salle reunion; 3ème étage - Bureau 3; 3ème étage - Bureau 4; 3ème étage - Bureau 5; 3ème étage - Bureau 7; 3ème étage - Bureau 11)

Dalle de sol + colle (3ème étage - Circulations)

Dalle moquette avec colle (3ème étage - Bureau 5)

Dalle de sol + colle (3ème étage - Bureau 8)

Dalle marron avec colle (3ème étage - Salle reunion)

Revêtement de sol + colle (2ème étage - Escalier 1)

Dalle de sol verte (2ème étage - Circulations)

Moquette + colle + ragréage (4ème étage - Escalier)

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.1 Hors Liste A,B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2,
li_Amiante_listeNBA_GAX46034_conclusion

1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D’OUVRAGE NON ACCESSIBLES

Dans le cadre de mission décrit à l’article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n’ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l’absence d’amiante :

OUVRAGES OU COMPOSANTS DE LA CONSTRUCTION	PARTIES D’OUVRAGES OU DE COMPOSANTS À INSPECTER OU À SONDER	MOTIF	INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES	MOTIF(S) NON RÉALISATION INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES
Néant				

2

LE(S) LABORATOIRES D’ANALYSE(S)

Raison sociale et nom de l’entreprise : ITGA
Adresse : Parc Edonia- Bat R- rue de la Terre Adélie- CS 68862
Code Postal : 35768
Ville : Sainte Grégoire Cedex
N° de l’accréditation COFRAC : 1-5967

3

LA MISSION DE REPÉRAGE

3.1 – L’OBJET DE LA MISSION

Dans le cadre de la vente de l’immeuble bâti, ou de la partie d’immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d’immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l’amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s’exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

3.2 – LE CADRE DE LA MISSION

3.2.1 – L’INTITULÉ DE LA MISSION

« Repérage en vue de l’établissement du constat établi à l’occasion de la vente de tout ou partie d’un immeuble bâti ».

3.2.2 – LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION

L’article L 271-4 du code de la construction et de l’habitation prévoit qu’« en cas de vente de tout ou partie d’un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l’acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges ».

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l’état mentionnant la présence ou l’absence de matériaux ou produits contenant de l’amiante prévu à l’article L. 1334-13 du même code ».

La mission, s’inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

3.2.3 – L’OBJECTIF DE LA MISSION

« Le repérage a pour objectif d’identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l’amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique ».

L’Annexe du Code de la santé publique est l’annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 – LE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION RÉGLEMENTAIRE

Le programme de repérage est défini à minima par l’Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l’amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

EXTRAIT DE L’ANNEXE 13.9 (LISTE A ET B) DU CODE LA SANTÉ PUBLIQUE

LISTE A

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
Flocages, Calorifugeages, Faux Plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

LISTE B

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)
	Revetements durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton + plâtre)
	Coffrage perdu
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux)	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
2. PLANCHERS ET PLAFONDS	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines, et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sols
3. CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluide)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe feu
	Rebouchage
Portes Coupes feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits

Page 9 sur 64

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
4. ÉLÉMENTS EXTÉRIEURS	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduits d'eaux pluviales et amiante ciment
	Conduits d'eaux usées en amiante ciment
	Conduits de fumée en amiante ciment

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.



3.2.5 – PROGRAMME DE REPÉRAGE COMPLÉMENTAIRE (LE CAS ÉCHÉANT)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT AYANT ÉTÉ INSPECTÉ (DESCRIPTION)	SUR DEMANDE OU SUR INFORMATION
Néant		

3.2.6 – LE PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE EFFECTIF

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

LISTE DES PIÈCES VISITÉES :

3ème étage - Salle reunion,
3ème étage - Bureau 1,
3ème étage - Bureau 2,
3ème étage - Bureau 3,
3ème étage - Bureau 4,
3ème étage - Bureau 5,
3ème étage - Bureau 6,
3ème étage - Bureau 7,
3ème étage - Bureau 8,
3ème étage - Bureau 9,
3ème étage - Bureau 10,
3ème étage - Bureau 11,
3ème étage - Bureau 12,
3ème étage - Circulations,
3ème étage - Escalier 1,
3ème étage - Escalier 2,
3ème étage - Escalier 3,
3ème étage - Sanitaires 1,
2ème étage - Bureau 13,
2ème étage - Bureau 14,
2ème étage - Bureau 15,
2ème étage - Bureau 16,
2ème étage - Bureau 17,
2ème étage - Bureau 18,
2ème étage - Bureau 19,
2ème étage - Bureau 20,
2ème étage - Bureau 21,
2ème étage - Bureau 22,
2ème étage - Bureau 23,
2ème étage - Bureau 24,
2ème étage - Bureau 25,
2ème étage - Bureau 26,

2ème étage - Bureau 27,
2ème étage - Bureau 28,
2ème étage - Escalier 1,
2ème étage - Escalier 2,
2ème étage - Escalier 3,
2ème étage - Circulations,
2ème étage - Sanitaires,
2ème étage - Bureau 29,
2ème étage - Bureau 30,
2ème étage - Bureau 31,
2ème étage - Bureau 32,
2ème étage - Bureau 33,
1er étage - Archives,
1er étage - Bureau 1,
1er étage - Bureau 2,
1er étage - Bureau 3,
1er étage - Bureau 4,
1er étage - Bureau 5,
1er étage - Bureau 6,
1er étage - Bureau 7,
1er étage - Salle de formation,
1er étage - Sanitaires 1,
1er étage - Sanitaires 2,
1er étage - Escalier 1,
1er étage - Escalier 2,
1er étage - Escalier 3,
1er étage - Bureau 8,
Rez de chaussée - Circulations,
Sous-Sol - Garage,
Sous-Sol - Couloir,
Sous-Sol - Chauffage,
4ème étage - Escalier

Localisation	Description
Néant	-

4 CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

4.1 – BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE

DOCUMENTS DEMANDÉS	DOCUMENTS REMIS
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

Néant

4.2 – DATE D'EXÉCUTION DES VISITES DU REPÉRAGE IN SITU

Date de la commande : 01/03/2019
Dates de visite de l'ensemble des locaux : 26/03/2019
Heure d'arrivée : 10 h 00
Durée du repérage : 02 h 45

4.3 – ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX ARRÊTÉS EN VIGUEUR

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

4.4 – INFORMATIONS RELATIVES AUX CONDITIONS SPÉCIFIQUES DU REPÉRAGE

INFORMATIONS	MOTIF	PRÉCONISATIONS
Pièce(s) ou volume(s) non accessible(s) : Néant		
Le nombre de prélèvements a été : <input type="checkbox"/> RÉDUIT <input checked="" type="checkbox"/> AUGMENTÉ tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF X46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.		
Des conditions existantes étaient susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc...)		

dPRO

5 RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTATS DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (fiche de cotation)

LISTE A

LOCALISATION	IDENTIFIANT + DESCRIPTION	CONCLUSION (JUSTIFICATION)	ÉTAT DE CONSERVATION	OBLIGATIONS
1er étage - Sanitaires 2	Identifiant: M008-Plv008 Description: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M009-Plv009 Description: Dalle de sol verte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Circulations	Identifiant: M010-Plv010 Description: Dalle de sol + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Garage	Identifiant: M011-Plv011 Description: Flocages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M012-Plv012 Description: Flocages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Couloir	Identifiant: M013-Plv013 Description: Flocages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: M014-Plv014 Description: Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTATS DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (fiche de cotation)

LISTE B

LOCALISATION	IDENTIFIANT + DESCRIPTION	CONCLUSION (JUSTIFICATION)	ÉTAT DE CONSERVATION	PRÉCONISATIONS
3ème étage - Salle reunion; 3ème étage - Bureau 3; 3ème étage - Bureau 4; 3ème étage - Bureau 5; 3ème étage - Bureau 7; 3ème étage - Bureau 11	Identifiant: M001-Plv001 Description: Moquette + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ème étage - Circulations	Identifiant: M002-Plv002 Description: Dalle de sol + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

3ème étage - Bureau 5	Identifiant: M003-Plv003 Description: Dalle moquette avec colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ème étage - Bureau 8	Identifiant: M004-Plv004 Description: Dalle de sol + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ème étage - Salle reunion	Identifiant: M005-Plv005 Description: Dalle marron avec colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Escalier 1	Identifiant: M006-Plv006 Description: Revêtement de sol + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Circulations	Identifiant: M007-Plv007 Description: Dalle de sol verte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Garage	Identifiant: M015-Plv015 Description: Conduits	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
4ème étage - Escalier	Identifiant: M016-Plv016 Description: Moquette + colle + ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



6 ANNEXES

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements 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.

SOMMAIRE ANNEXES

- 6.1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES
- 6.2 – PLANS ET CROQUIS
- 6.3 – RAPPORTS D'ESSAIS DU LABORATOIRE
- 6.4 – CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS
- 6.5 – DOCUMENTS ANNEXÉS AU PRÉSENT RAPPORT

Page 16 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

6.1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES

DATE DE PRELEVEMENT	IDENTIFIANT ET PRÉLEVEMENT	LOCALISATION	DESCRIPTION	ETAT DE CONSERVATION	PRÉCONISATIONS
26/03/2019	Plv001	3ème étage - Salle reunion	Identifiant: M001-Plv001 Description: Moquette + colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv002	3ème étage - Circulations	Identifiant: M002-Plv002 Description: Dalle de sol + colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv003	3ème étage - Bureau 5	Identifiant: M003-Plv003 Description: Dalle moquette avec colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv004	3ème étage - Bureau 8	Identifiant: M004-Plv004 Description: Dalle de sol + colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv005	3ème étage - Bureau 6	Identifiant: M005-Plv005 Description: Dalle marron avec colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv006	2ème étage - Escalier 1	Identifiant: M006-Plv006 Description: Revêtement de sol + colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv007	2ème étage - Circulations	Identifiant: M007-Plv007 Description: Dalle de sol verte	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv008	1er étage - Archives	Identifiant: M008-Plv008 Description: Dalle de sol	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv009	1er étage - Sanitaires 2	Identifiant: M009-Plv009 Description: Dalle de sol verte	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv010	Rez de chaussée - Circulations	Identifiant: M010-Plv010 Description: Dalle de sol + colle	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv011	Sous-Sol - Garage	Identifiant: M011-Plv011 Description: Flocages	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv012	Sous-Sol - Garage	Identifiant: M012-Plv012 Description: Flocages	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv013	Sous-Sol - Couloir	Identifiant: M013-Plv013 Description: Flocages	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv014	Sous-Sol - Chaufferie	Identifiant: M014-Plv014 Description: Calorifugeages	Col_PrvtEtat_conservation	
	Plv015	Sous-Sol - Garage	Identifiant: M015-Plv015 Description: Conduits	Col_PrvtEtat_conservation	Surveiller l'évolution de l'état de conservation
	Plv016	4ème étage - Escalier	Identifiant: M016-Plv016 Description: Moquette + colle + ragréage	Col_PrvtEtat_conservation	

Page 17 sur 64

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**Aucune évaluation n'a été réalisée****Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

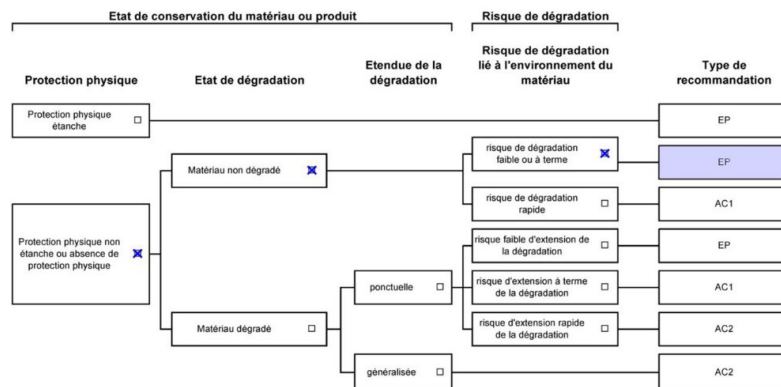
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

FORT	MOYEN	FAIBLE
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres, ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

FORT	MOYEN	FAIBLE
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

**Dossier n° 19/GBI/1037****Date de l'évaluation : 26/03/2019****Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-Sol - Garage****Identifiant Matériau : M015****Matériau : Conduits****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

RISQUE FAIBLE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION DE DÉGRATION	RISQUE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION A TERME DE LA DÉGRADATION	RISQUE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION RAPIDE DE LA DÉGRADATION
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

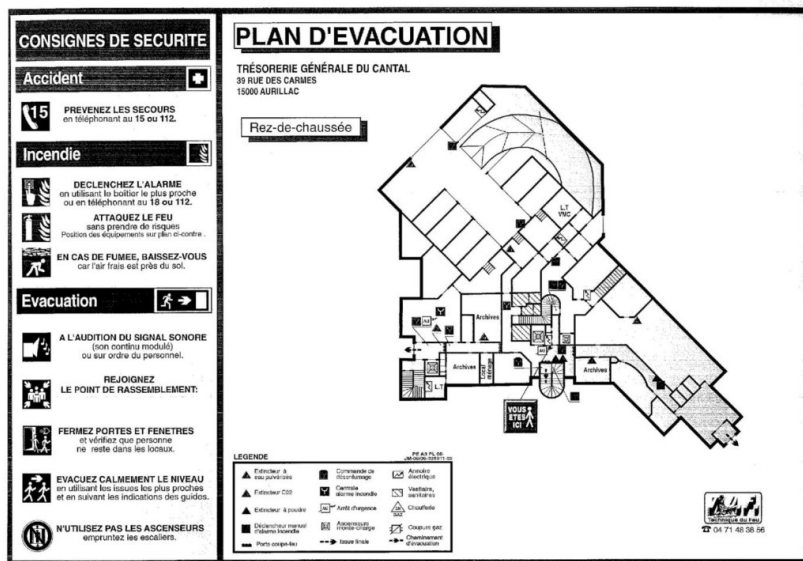
Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

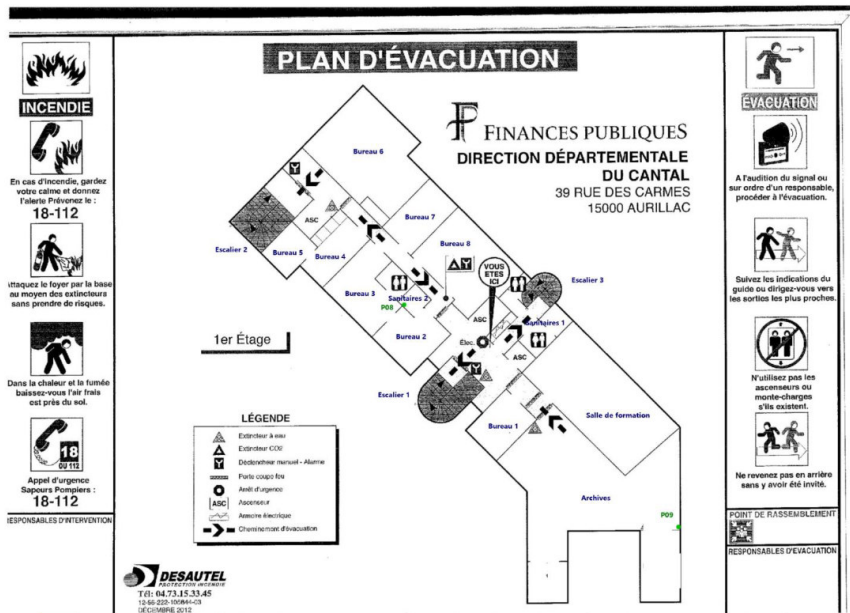
L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

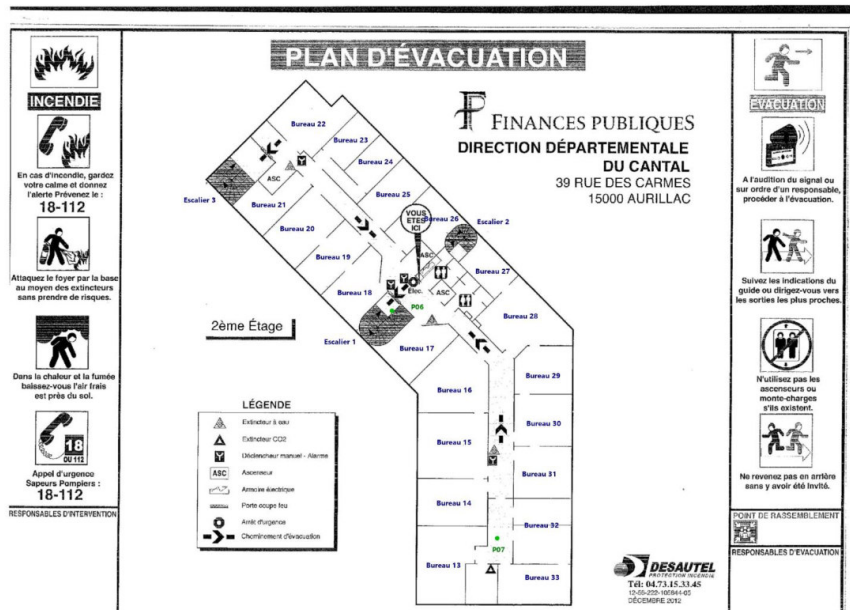
- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

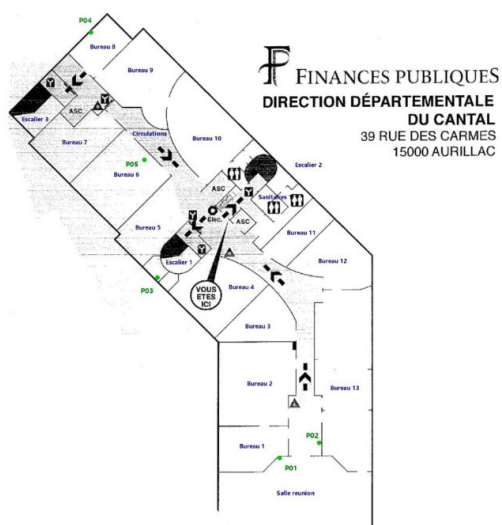
Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

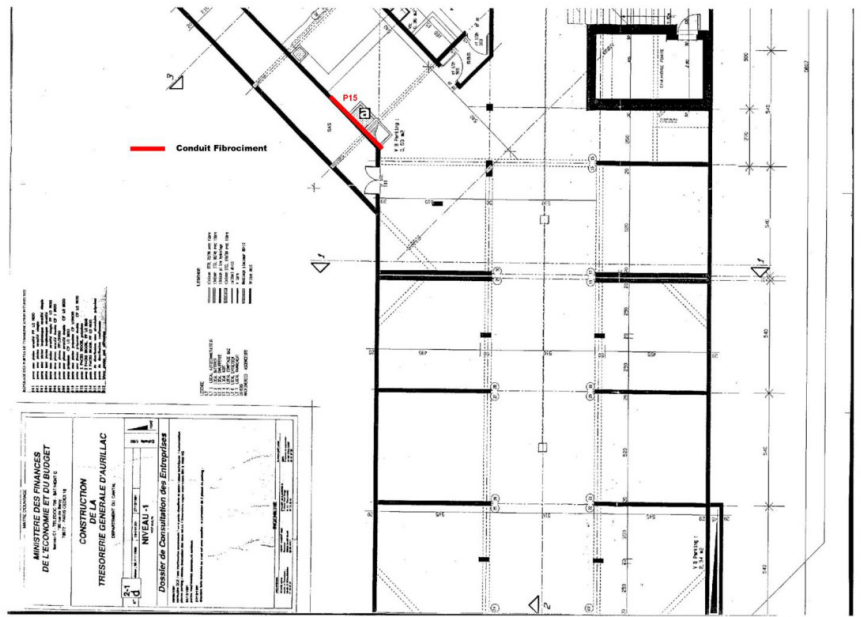
6.2 – PLANS ET CROQUIS













Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<div>Nom du propriétaire : DDFIP Adresse du bien : 39 rue des Carmes 15000 AURILLAC</div>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

6.3 – RAPPORTS D'ESSAIS DU LABORATOIRE



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



Accréditation du COFRAC Cofrac de la compétence des laboratoires pour les essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3967 EN DATE DU 10/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3967
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBI/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	MD01-Piv001 - Moquette + Colle - 3ème étage - Salle réunion
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragrafé rose

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT055)
(2) : Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT236)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la sensibilité est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Colle polymère jaune non séparable + ragrafé rose	META (1) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint



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

ETA 164 m + 15

Page 1 / 1

Page 27 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3968 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3968
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M002-Piv002 - Dalle de sol + Colle - 3ème étage - Circulations
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 28 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



RAPPORT N°19/GBI/1037



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3969 EN DATE DU 10/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3969
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M003-Piv003 - Dalle moquette avec colle - 3ème étage - Bureau 5
Description ITGA	Moquette grise avec couche bitumineuse et poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai:
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Moquette grise avec couche bitumineuse et poussières	META (2) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 29 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3970 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3970
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M004-Piv004 - Dalle de sol + Colle - 3ème étage - Bureau 3
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	META (2) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 30 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3971 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3971
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M005-Piv005 - Dalle marron avec colle / Dalle moquette avec colle - 3ème étage - Bureau 6
Description ITGA	Colle polymère jaune

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle polymère jaune	META (2) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 31 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3972 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3972
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M006-Piv006 - Revêtement de sol + colle - 2ème étage - Escalier 1
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable	META (1) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 32 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3973 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3973
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M007-Piv007 - Dalle de sol verte - 2ème étage - Circulations
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 33 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3974 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3974
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M008-Piv008 - Dalle de sol - 1er étage - Archives
Description ITGA	Dalle dure cassante orange / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante orange + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META (2) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 34 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3975 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3975
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M009-Piv009 - Dalle de sol verte - 1er étage - Sanitaires 2
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Colle polymère jaune en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Dalle dure cassante verte + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (2) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 35 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3976 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3976
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M010-Piv010 - Dalle de sol + colle - Re-de-chaussée - Circulations
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 36 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3977 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3977
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M011-Piv011 - Flocages - Sous-sol - Garage
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (1) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 37 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3978 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3978
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M012-Piv012 - Placages - Sous-sol - Garage
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (1) le 09/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 38 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3979 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3979
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBI/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M013-Piv013 - Placages - Sous-sol - Couloir
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (1) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 39 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3980 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3980
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M014-Piv014 - Calorifuges - Sous-sol - Chaufferie
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau plâtreux blanc avec poussières	META (1) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint



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

ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 40 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3981 EN DATE DU 10/04/2019**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDEZ
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3981
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	M015-Piv015 - Conduits - Sous-sol - Garage
Description ITGA	Matériau gris avec fibres visibles

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante épisquement observables est garantie si la sensibilité supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 08/04/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 41 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



RAPPORT N°19/GBI/1037



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais concernés par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N° IT151904-3982 EN DATE DU 10/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cient :
GB DIAGNOSTIC - DPRO
M. Gilles BIDET
15, rue des Andraux
03270 SAINT YORRE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-32678
Echantillon ITGA : IT151904-3982
Reçu au laboratoire le : 05/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	19/GBU/1037
Dossier client	DDFIP - 39 RUE DES CARMES - 15000 AURILLAC - CANTAL
Echantillon	MD16-Piv016 - Moquette + Colle + ragréage - 4ème étage - Escalier
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai:
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 10/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien PORRES - Responsable de Laboratoire Adjoint



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.
ITGA 164 rev 15

Page 1 / 1

Page 42 sur 64

d.PRO - Quartier Mauboule - « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE - SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 - Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

6.4 – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces 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 et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, 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.

Score 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.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 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 R1334-20, 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 R1334-27 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 R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être 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 doivent être 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.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « 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, consistant 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.

2. Réalisation d'une « 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, consistant 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.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) 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.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

6.5 – AUTRES DOCUMENTS - OBSERVATIONS



Page 44 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des **pros**

2

RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

d.PRO

Page 45 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



RAPPORT N°19/GBI/1037

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX	LOCALISATION	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT

Évaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX	LOCALISATION	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT
	M015	Sous-Sol - Garage	Score EP (Z-III-RF)	

Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante



3

SUIVI DES TRAVAUX DE RETRAIT ET
DE CONFINEMENT DE L'AMIANTE

d.PRO

Page 47 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIERÈMENT

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

MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIERÈMENT

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

MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIERÈMENT

Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante



4 FICHE RÉCAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



Page 49 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr – www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros

Fiche récapitulative
du Dossier Technique Amiante (D.T.A)

RÉFÉRENCE DU PRÉSENT D.T.A : 19/GBI/1037
NORME MÉTHODOLOGIQUE EMPLOYÉE : Norme AFNOR NFX 46-020
DATE DE CRÉATION : 11/05/2019

PRESENCE



HISTORIQUE DES DATES DE MISE À JOUR

RÉVISION	DATE	OBJET

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés. Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

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.

IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DÉTENTEUR ET DES MODALITÉS
DE CONSULTATION DU DTA1
LE PROPRIÉTAIRE

Nom : DDFIP
Adresse : 39 rue des Carmes

Code Postal : 15000
Ville : AURILLAC

L'ÉTABLISSEMENT

Adresse : 39 rue des Carmes

Code Postal : 15000
Ville : AURILLAC
Désignation et situation du ou des lots de copropriété :
Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété
Périmètre de repérage : Ensemble des niveaux
Date de construction : < 1997
Fonction principale du bâtiment : Bureaux

DÉSIGNATION DE LA PERSONNE DÉTENANT LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (D.T.A)

Nom et Prénom : DDFIP
Fonction :
Service :
Adresse complète : 39 rue des Carmes 15000 AURILLAC
Téléphone :

MODALITÉ DE CONSULTATION DE CE DOSSIER

Lieu (dont les possibilités de consultation su rapport dématérialisé) :
Horaires :
Contact, si différent du détenteur du dossier :

2

NUMERO DE RÉFÉRENCE DU RAPPORT DE REPÉRAGE	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIÉTÉ DE L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE	OBJET DU REPÉRAGE
---	--------------------	---	-------------------

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



RAPPORT N°19/GBI/1037

19/GBI/1037	11/05/2019	GB DIAGNOSTICS BIDET GILLES	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.
-------------	------------	--------------------------------	--

2

RAPPORT DE REPÉRAGE



Page 51 sur 64

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

Expertise & Diagnostic immobilier par des pros



LISTE DES DIFFÉRENTS REPÉRAGES	NUMERO DU RAPPORT DE REPÉRAGE	LISTE DES LOCAUX VISITÉS	LISTE DES PIÈCES NON VISITÉES
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.	19/GBI/1037	3ème étage - Salle reunion, 3ème étage - Bureau 1, 3ème étage - Bureau 2, 3ème étage - Bureau 3, 3ème étage - Bureau 4, 3ème étage - Bureau 5, 3ème étage - Bureau 6, 3ème étage - Bureau 7, 3ème étage - Bureau 8, 3ème étage - Bureau 9, 3ème étage - Bureau 10, 3ème étage - Bureau 11, 3ème étage - Bureau 12, 3ème étage - Circulations, 3ème étage - Escalier 1, 3ème étage - Escalier 2, 3ème étage - Escalier 3, 3ème étage - Sanitaires 1, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Bureau 16, 2ème étage - Bureau 17, 2ème étage - Bureau 18, 2ème étage - Bureau 19, 2ème étage - Bureau 20, 2ème étage - Bureau 21, 2ème étage - Bureau 22, 2ème étage - Bureau 23, 2ème étage - Bureau 24, 2ème étage - Bureau 25, 2ème étage - Bureau 26, 2ème étage - Bureau 27, 2ème étage - Bureau 28, 2ème étage - Escalier 1, 2ème étage - Escalier 2, 2ème étage - Escalier 3, 2ème étage - Circulations, 2ème étage - Sanitaires, 2ème étage - Bureau 29, 2ème étage - Bureau 30, 2ème étage - Bureau 31, 2ème étage - Bureau 32, 2ème étage - Bureau 33, 1er étage - Archives, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Salle de formation, 1er étage - Sanitaires 1, 1er étage - Sanitaires 2, 1er étage - Escalier 1, 1er étage - Escalier 2, 1er étage - Escalier 3, 1er étage - Bureau 8, Rez de chaussée - Circulations, Sous-Sol - Garage, Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Chaufferie, 4ème étage - Escalier	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.	19/GBI/1037	3ème étage - Salle reunion, 3ème étage - Bureau 1, 3ème étage - Bureau 2, 3ème étage - Bureau 3, 3ème étage - Bureau 4, 3ème étage - Bureau 5, 3ème étage - Bureau 6, 3ème étage - Bureau 7, 3ème étage - Bureau 8, 3ème étage - Bureau 9, 3ème étage - Bureau 10, 3ème étage - Bureau 11, 3ème étage - Bureau 12, 3ème étage - Circulations, 3ème étage - Escalier 1, 3ème étage - Escalier 2, 3ème étage - Escalier 3, 3ème étage - Sanitaires 1, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Bureau 16, 2ème étage - Bureau 17, 2ème étage - Bureau 18, 2ème étage - Bureau 19, 2ème étage - Bureau 20, 2ème étage - Bureau 21, 2ème étage - Bureau 22, 2ème	Néant

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

		étage - Bureau 23, 2ème étage - Bureau 24, 2ème étage - Bureau 25, 2ème étage - Bureau 26, 2ème étage - Bureau 27, 2ème étage - Bureau 28, 2ème étage - Escalier 1, 2ème étage - Escalier 2, 2ème étage - Escalier 3, 2ème étage - Circulations, 2ème étage - Sanitaires, 2ème étage - Bureau 29, 2ème étage - Bureau 30, 2ème étage - Bureau 31, 2ème étage - Bureau 32, 2ème étage - Bureau 33, 1er étage - Archives, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Salle de formation, 1er étage - Sanitaires 1, 1er étage - Sanitaires 2, 1er étage - Escalier 1, 1er étage - Escalier 2, 1er étage - Escalier 3, 1er étage - Bureau 8, Rez de chaussée - Circulations, Sous-Sol - Garage, Sous-Sol - Couloir, Sous-Sol - Chaufferie, 4ème étage - Escalier	
Autres repérages (préciser) :			

3

LISTE DES LOCAUX AYANT DONNÉS LIEU AU REPÉRAGE

3ème étage - Salle reunion,
3ème étage - Bureau 1,
3ème étage - Bureau 2,
3ème étage - Bureau 3,
3ème étage - Bureau 4,
3ème étage - Bureau 5,
3ème étage - Bureau 6,
3ème étage - Bureau 7,
3ème étage - Bureau 8,
3ème étage - Bureau 9,
3ème étage - Bureau 10,
3ème étage - Bureau 11,
3ème étage - Bureau 12,
3ème étage - Circulations,
3ème étage - Escalier 1,
3ème étage - Escalier 2,
3ème étage - Escalier 3,
3ème étage - Sanitaires 1,
2ème étage - Bureau 13,
2ème étage - Bureau 14,
2ème étage - Bureau 15,
2ème étage - Bureau 16,
2ème étage - Bureau 17,
2ème étage - Bureau 18,
2ème étage - Bureau 19,
2ème étage - Bureau 20,
2ème étage - Bureau 21,
2ème étage - Bureau 22,
2ème étage - Bureau 23,
2ème étage - Bureau 24,

2ème étage - Bureau 27,
2ème étage - Bureau 28,
2ème étage - Escalier 1,
2ème étage - Escalier 2,
2ème étage - Escalier 3,
2ème étage - Circulations,
2ème étage - Sanitaires,
2ème étage - Bureau 29,
2ème étage - Bureau 30,
2ème étage - Bureau 31,
2ème étage - Bureau 32,
2ème étage - Bureau 33,
1er étage - Archives,
1er étage - Bureau 1,
1er étage - Bureau 2,
1er étage - Bureau 3,
1er étage - Bureau 4,
1er étage - Bureau 5,
1er étage - Bureau 6,
1er étage - Bureau 7,
1er étage - Salle de formation,
1er étage - Sanitaires 1,
1er étage - Sanitaires 2,
1er étage - Escalier 1,
1er étage - Escalier 2,
1er étage - Escalier 3,
1er étage - Bureau 8,
Rez de chaussée - Circulations,
Sous-Sol - Garage,
Sous-Sol - Couloir,

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr



2ème étage - Bureau 25,
2ème étage - Bureau 26,

Sous-Sol - Chauffage,
4ème étage - Escalier


4 IDENTIFICATION DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

4.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	TYPE DE REPÉRAGE	MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION ¹	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)
Néant	-	-			

¹ Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.

4.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	TYPE DE REPÉRAGE	MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION ¹	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
26/03/2019	DTA	Conduits	Sous-Sol - Garage Localisation sur croquis : M015 Référence photo : PhA015	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

² Matériaux liste B : conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage.

5 LES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

5.1 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante *

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX OU PRODUIT CONCERNÉ	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT	OBLIGATIONS

* L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrément sont réalisées.

5.2 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX OU PRODUIT CONCERNÉ	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT	OBLIGATIONS
	M015	Sous-Sol - Garage	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation		

6 TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

6.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

6.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

6.3 – Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Page 55 sur 64

MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

7 LES 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 cancérigènes 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'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (sibestose) 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er 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

d.PRO – Quartier Mauboule – « SOUTH DRIVE » - 26000 VALENCE – SIRET n°509 675 123 00016
Tél. 04 75 57 63 17 – Mail. contact@d-pro.fr - www.d-pro.fr

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 liés 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 liés 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 liés 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.

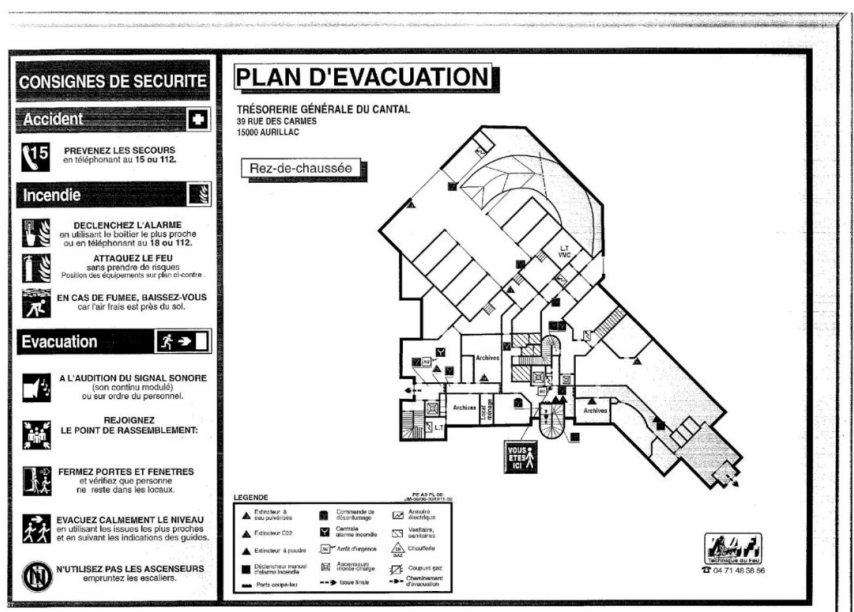
e. Tracabilité

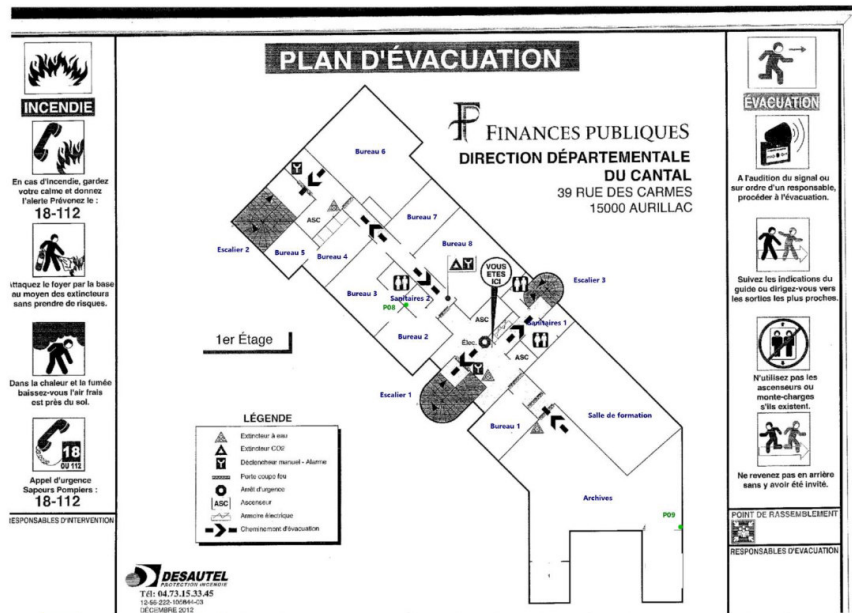
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

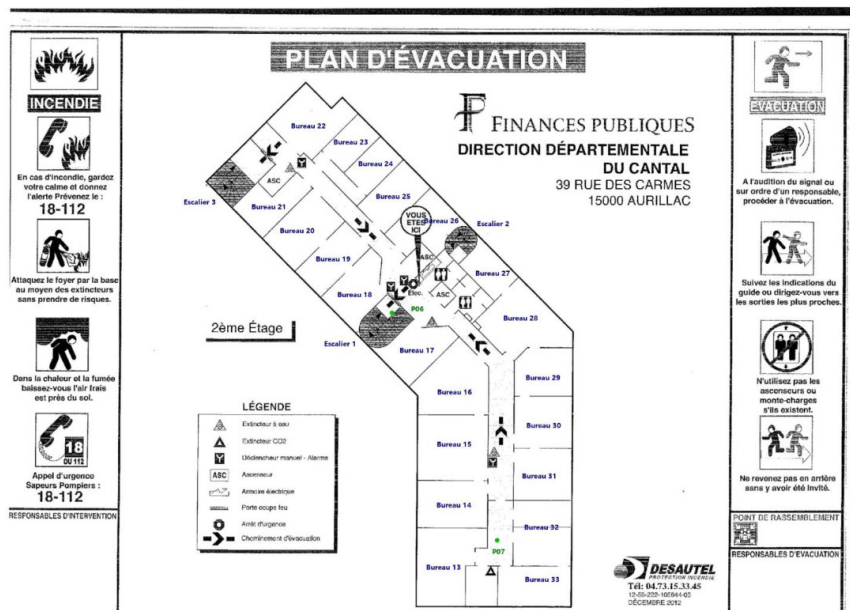
Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

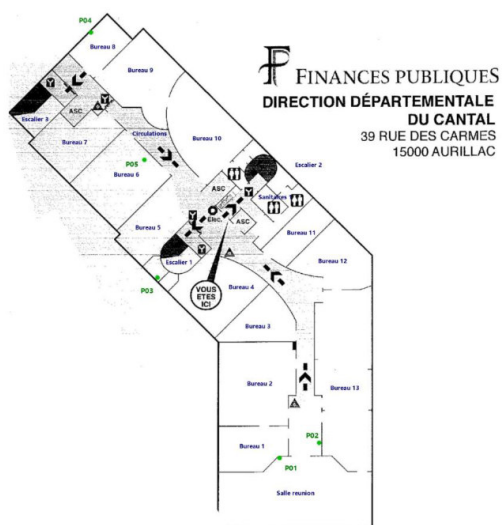
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

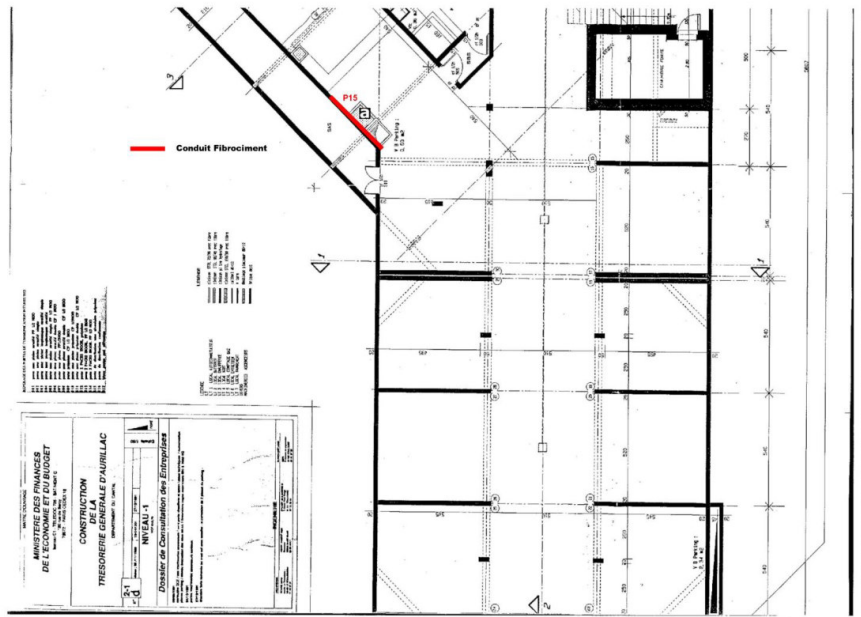
8

PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS























Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : DDFIP Adresse du bien : 39 rue des Carmes 15000 AURILLAC</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

**QBE Europe SA/NV**

Cœur Défense – Tour A
110, Esplanade du Général de Gaulle
92931 Paris La Défense Cedex

Tél. : 01 80 04 33 00

www.QBEfrance.com

**ATTESTATION D'ASSURANCE
DE RESPONSABILITE CIVILE**

Nous soussignés QBE Europe SA/NV – Cœur Défense – Tour A - 110, Esplanade du Général de Gaulle – 92931 La Défense Cedex, succursale de QBE Europe SA/NV dont le siège social est Boulevard du Régent 37, BE 1000, Brussels, attestons que :

GB DIAGNOSTIC

SIREN N° 817 729 395

15 Rue Andraux - 03270 SAINT -YORRE

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° **031 0004934**
- à effet du **27/02/2015**
- période de validité de la présente attestation : **du 01/01/2019 au 31/12/2019**

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes :

➤ Expertises et diagnostics immobiliers :

- Diagnostics amiante avant vente, avant travaux ou démolition :
 - recherche d'amiante dans les enrobés
 - contrôle visuel après travaux de désamiantage.
 - *Evaluation périodique et état de conservation des matériaux amiantés*
 - *Rédaction et mise à jour des DTA et DAPP*
 - *Recherche d'amiante dans les enrobés*
 - *Contrôle visuel après travaux de désamiantage*
- Diagnostics plomb avant vente, avant travaux ou démolition,
- Analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable,
- Diagnostics Radon,
- Diagnostics électricité,
- Diagnostics gaz,
- Diagnostics air intérieur,
- Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS)
- Contrôle piscine,
- Diagnostics de performance énergétique habitation, tertiaire, commerce,
- Diagnostics assainissement individuel ou collectif,
- Accessibilité Handicapé ERP et IOP existants,



QBE Europe SA/NV est une société anonyme de droit étranger au capital de EUR 907 000 000 immatriculée en Belgique sous le n° 0690 537 456. Son siège social est situé 37, boulevard du Régent, 1000 Bruxelles - Belgique. TVA BE 0690 537 456 – RPM Bruxelles. La Succursale en France de QBE Europe SA/NV est inscrite au RCS de Nanterre sous le numéro 842 689 556. QBE Europe SA/NV est une entreprise régie par le Code des Assurances pour les contrats souscrits ou exécutés en France. QBE Europe SA/NV est soumise au contrôle de la Banque Nationale de Belgique (NBB) et sa succursale en France est également soumise au contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentielle et de Résolution (ACPR). QBE Europe SA/NV est membre de QBE European Operations, division de QBE Insurance Group.

Pour toute réclamation : <https://qbe.france.com/nous-contacter/>



- Diagnostics sécurité incendie,
- Diagnostique Technique Global (DTG),
- Certificat des travaux de réhabilitation et investissement locatif dans le neuf et l'ancien,
- Certificat de normes et d'habilitation obtention « prêt à taux zéro »,
- Diagnostics relatifs aux déchets issus de la démolition de bâtiments (art. R111-43 et suivants du code de la construction et de l'habitation),
- Etats des lieux locatifs,
- Etats parasites,
- Millième de copropriété,
- Valeur vénale,
- Loi Carrez,
- Vente et installation de détecteur de fumée munis du marquage CE et conforme à la norme NF EN 14604 et à l'exclusion de tout détecteur utilisant l'ionisation,
- Tests d'infiltrométrie.
- Diagnostics pollution de sol dans le cadre de la vente.
- Etudes thermiques développement durable.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère

Fait à Lyon le 4 Janvier 2019



**LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :**

L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garanties
Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

INTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
<u>RC EXPLOITATION</u> Tous dommages confondus Dont 1. <i>Dommages corporels</i> 1.1 Dont recours en faute inexcusable 2. <i>Dommages matériels et immatériels consécutifs</i> 3. <i>Vol par préposés</i> 4. <i>Dommages immatériels non consécutifs</i> 5. <i>Atteintes à l'environnement</i>	 6,000,000 € par <i>Année d'assurance</i> 6,000,000 € par <i>Sinistre</i> 1,000,000 € par <i>Année d'assurance</i> 750 000 € par <i>Sinistre</i> 15,000 € par <i>Sinistre</i> 150,000 € par <i>Sinistre</i> 400,000 € par <i>Année d'assurance</i>
<u>RC PROFESSIONNELLE ET APRES LIVRAISON</u> Tous dommages confondus	 500,000 € par <i>Année d'assurance</i> 300,000 € par <i>Sinistre</i>
<u>ASSURANCE DES ARCHIVES</u>	 30,000 € par <i>Sinistre</i>

BUREAU VERITAS
CertificationCertificat
Attribué à**Monsieur Gilles BIDET**

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 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	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	05/12/2014	04/12/2019
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	05/12/2014	04/12/2019
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/03/2015	08/03/2020
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/03/2015	08/03/2020
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/03/2015	08/03/2020

Date : 17/03/2016

Numéro de certificat : 2736086

Jacques MATILLON / Directeur Général

* 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-dia

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



cofrac



CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

DDFIP DU CANTAL
39 rue des carnes
15000 Aurillac

Propriétaire

DDFIP DU CANTAL
39 rue des carnes
15000 Aurillac

Demandeur

DDFIP DU CANTAL
39 rue des carnes
15000 Aurillac

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 07/11/2022

Date de visite : 20/10/2022

Nombre de pages : 20

Fait à : 63063 CLERMONT-FERRAND
Cedex 1

Référence du dossier :
2210CRACL15000 DDFIP

Nombre de prélèvements : 5

Le présent rapport est établi par
Bruno DAUDE

dont les compétences sont certifiées par
: **SOCOTEC Certification France**
sur la durée de validité du 03/12/2019 au
02/12/2024

Certificat de compétence :
n° DTI/1903-003

Contrat d'assurance :
AXA /
n° 37503519275087 / échéance
31/12/2022

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.



Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE..... 3

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D’ORDRE 3

2. PERIMETRE DU REPERAGE..... 3

II. CONCLUSIONS 3

III. OBJET DE LA MISSION..... 4

1. DESCRIPTION PRECISE DE L’IMMEUBLE 4

2. PARTIES D’IMMEUBLE VISITEES 4

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION 5

1. PRESTATIONS REALISEES..... 5

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE 5

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE 5

4. RAPPORTS PRECEDEMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION..... 6

5. PLANS DES PARTIES D’IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION..... 6

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE 7

1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L’AMIANTE..... 7

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D’AMIANTE APRES ANALYSE 7

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D’AMIANTE SUR JUSTIFICATIF..... 7

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES 7

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE..... 8

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT 8

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT..... 8

ANNEXE 1 - FICHE D’IDENTIFICATION..... 9

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS 11

ANNEXE 3 - PV ANALYSES 13

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS 16

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES 17

ANNEXE 6 - ATTESTATION D’ASSURANCE 19



I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Percement de la cloison du bureau 1 donnant sur circulation

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Bureau 1 et circulation R+2

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
Néant		



III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.
La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

- 1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
- 2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
- 3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
- 4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
- 5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
- 6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
- 7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
- 8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
- 9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
- 10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

- Rappel réglementaire :
- L. 4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
 - Article R4412-97 du code du travail
 - Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
 - Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

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. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bureaux
Date de construction : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
2ème étage	Bureau 1
2ème étage	Circulation



IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ 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.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : (Cofrac :)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		X	
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Niveau 2	-Bureaux et sanitaires	Hors champ d'investigation

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Occupé



4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-Non

Observations :
Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

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

Etage	Intitulé du plan
R+2	R+2



V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation. Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

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 où les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
Néant		-					

* la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-001	2ème étage - Circulation	Revêtement de sol + Colle	Revêtement de sol + Colle	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	2ème étage - Circulation	Faux plafonds	Faux plafonds	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	2ème étage - Circulation	Bandes calicot	Bandes calicot	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	2ème étage - Bureau 1	Ragréage + Colle noir	Ragréage + Colle noir	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	2ème étage - Bureau 1	Revêtement de sol + Colle	Revêtement de sol + Colle	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant		-			

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant		-		



VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. ».

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES 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.

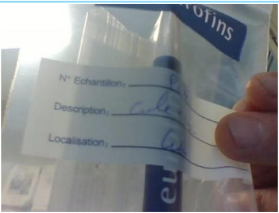
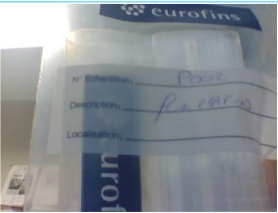



Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

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



**ANNEXE 1 -
FICHE D'IDENTIFICATION**



 <p>Matériaux : ZPSO-001 Prélèvement : P001 Description : Revêtement de sol + Colle Localisation : 2ème étage - Circulation Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-002 Prélèvement : P002 Description : Faux plafonds Localisation : 2ème étage - Circulation Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-003 Prélèvement : P003 Description : Bandes calicot Localisation : 2ème étage - Circulation Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-004 Prélèvement : P004 Description : Ragréage + Colle noir Localisation : 2ème étage - Bureau Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-005 Prélèvement : P005 Description : Revêtement de sol + Colle Localisation : 2ème étage - Bureau Résultat : Absence d'amiante</p>	



**ANNEXE 2 -
PLANS / CROQUIS**

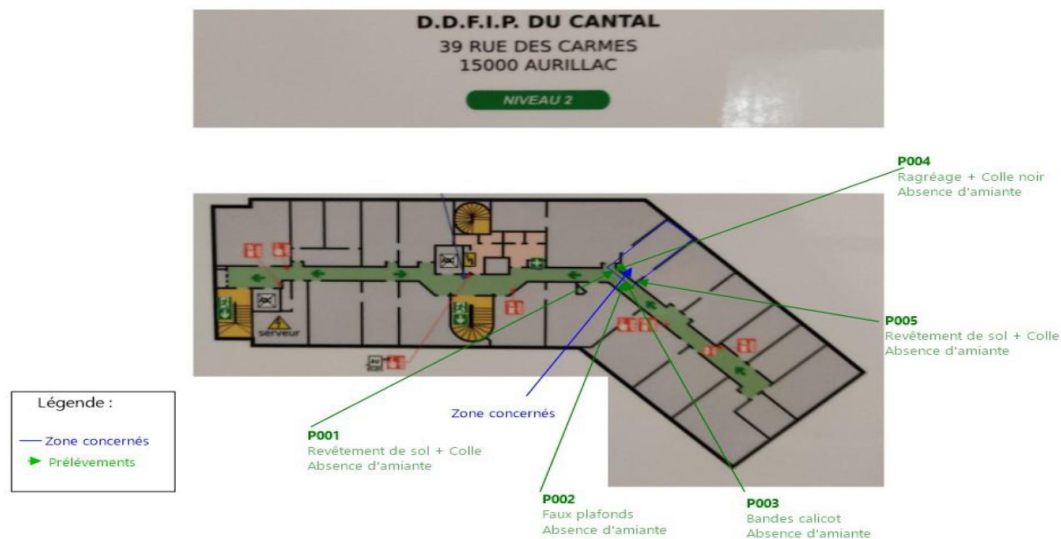


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur :
Dossier n° 2210CRACL15000 DDFIP du 07/11/2022
Adresse du bien : (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2210CRACL15000 DDFIP –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : –



ANNEXE 3 - PV ANALYSES



44 rue Jean Hus
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-23311 EN DATE DU 09/11/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRICL) Parc Technologique de la Bardou 19 Avenue Léonard de Vinci	Réf. Commande ITGA : IT1122-23311 Réf. Commande Client : 2210CRACL15000_DDFIP_2022_11_04_1447_3449
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 07/11/2022

Préparation(s) : Effrascage de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSD 348 - Appendice 3) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
ou
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2210CRACL15000_DDFIP -		Réf échantillon ITGA : IT112211-4679	
Réf échantillon client : P001 - Revêtement de sol + Colle - 2ème étage - Circulation		Description ITGA : Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Matériau gris	
* Revêtement souple vert	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : VGD
* Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : VGD (3)
Réf dossier client : 2210CRACL15000_DDFIP -		Réf échantillon ITGA : IT112211-4679	
Réf échantillon client : P002 - Plafonds - 2ème étage - Circulation		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux jaune	
* Peinture non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du
laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 1/2



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE NUMERO IT1122-23311 EN DATE DU 09/11/2022			
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)			
Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2210CRACL15000 DDFIP -	Réf échantillon ITGA : IT112211-4880		
Réf échantillon client : P003 - Bandes caïssé - 2ème étage - Circulation	Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc		
* Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : VGD (3)
Réf dossier client : 2210CRACL15000 DDFIP -	Réf échantillon ITGA : IT112211-4881		
Réf échantillon client : P004 - Ragraage + Colle noir - 2ème étage - Bureau	Description ITGA : Colle polymère jaune avec poussières / Ragraage gris en vrac		
* Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Ragraage gris en vrac non séparable	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : VGD (2)
Réf dossier client : 2210CRACL15000 DDFIP -	Réf échantillon ITGA : IT112211-4882		
Réf échantillon client : P005 - Revêtement de sol + Colle - 2ème étage - Bureau	Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune		
* Revêtement souple gris + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 09/11/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BB (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Maxime BECK Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.
DTA 164-01 rev 16



ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS



**ANNEXE 5 -
CERTIFICAT DE COMPETENCES**

Numéro du dossier : Z210CRACL15000 DDFIP –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : –

17/20



**ANNEXE 6 -
ATTESTATION D'ASSURANCE**



Votre Intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**
☎ **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS **www.orias.fr**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Votre contrat
Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références
Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :
SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.
Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.
Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.
Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.
Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.
Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.
Nanterre le 20/12/2021
POUR LA SOCIETE :
Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France

(Signature)

AXA France IARD - SA au capital de 214 759 030 € - 122 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 037 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siret 715 099 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 099 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siret 351 451 245 - Siret 351 451 245 - 131,7 avenue de l'Inde 92122 Nanterre Cedex - Jurella SA au capital de 14 027 954,08 € - 352 079 120 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78100 Marly-le-Roi. AXA Assurances France Assurances - SA au capital de 31 275 660 000 392 734 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92100 Châtenay. TVA intracommunautaire : n° FR 31 031 392 735. Entreprises régies par le Code des assurances.



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
GEP RAA
Rue du bois joli
CS90002
63801 COURNON D'AUVERGNE

Pré-rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020

REFERENCES MISSION

Rapport N° : 23164191/S1/8/AM-RTV_V1

Rédigé le : 22/10/2024

Référence au programme de travaux :
N°NC réalisé le 03/10/2024 par ANDRIEU Philippe

DONNEUR D'ORDRE

Virginie ESCASSUT
39 RUE DES CARMES
15012 AURILLAC CEDEX

SITE D'INTERVENTION

DDFIP du CANTAL ASM
39 RUE DES CARMES
15000 AURILLAC
RDC et 1^{er} étage



SYNTHESE DE CONCLUSION

Cf. paragraphe 2

OPERATEUR(S) DE REPERAGE			Signataire du rapport
Prénom Nom	Fonction	Compétence	Anthony JANSSENS
Anthony JANSSENS	Diagnosticteur immobilier	13777642	

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.



SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre	7
2.2. Obligations réglementaires	8
3. INFORMATIONS GENERALES	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	9
3.2. Parties prenantes	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	9
4.1. Références réglementaires	9
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
5.1. Date(s) de visite(s)	10
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	10
5.3. Conditions spécifiques	10
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	10
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
6.1. Matériaux et produits repérés	11
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	20
7. ANNEXES	20
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	20
7.2. Photos prélèvements	21
7.3. Photos inaccessibilités	27
7.4. Attestation d'assurance	28
7.5. Certificat de compétence	30
7.6. Croquis de repérage	31
7.7. Rapport d'analyse du laboratoire	36

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets

EN EXPLOITATION

- ✓ Dossier Technique Amiante
- ✓ Etats de conservation
- ✓ Mesures dans l'air
- ✓ Audit Flash Amiante
- ✓ Evaluation du risque Radon

AVANT LES TRAVAUX

- ✓ Repérages Amiante, HAP, Plomb, FCR,...
- ✓ Repérages sur équipements industriels, infrastructures, voirie
- ✓ Diagnostics déchets, PeMD

PENDANT LES TRAVAUX

- ✓ Assistance technique
- ✓ Suivi de chantier
- ✓ Mesures dans l'air

APRES LES TRAVAUX

- ✓ Examens visuels après désamiantage
- ✓ Mesures dans l'air
- ✓ Réunion de restitution
- ✓ Intégration documents
- ✓ Dossier Technique Amiante



1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Les travaux envisagés sont la création de deux plateaux un en rdc et l'autre au premier. Il y aurait la suppression de l'escalier intérieur du logement avec création d'un accès direct au 1er étage.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions panneaux préfabriqués - entre panneaux, en tête et en pied de cloisons (joints, tresse, carton, fibres-ciment), Panneaux de cloisons, Peinture, Plots de colle, Sous couches des tissus muraux
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux), Panneaux
Menuiseries intérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Plinthes	Peintures
Portes	
Portes coupe-feu	Isolants intérieurs, Joints, Joints (bandes), Joints (tresses), Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec poutraison, Joints de dilatation, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaire d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
04 - Plafonds et faux plafonds	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, cailloutements, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux



Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement , Isolants, Joints d'écrans de cantonnement , Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plagues
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débouillage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Enduit de coulage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plagues en fibres-ciment, Primaires d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits , Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment , Sous-couches des revêtements souples
06 - Conduits et accessoires intérieurs	
Clapets coupe-feu	Calfeutremments, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Vide-ordures	Conduits, Joints d'étanchéité des trappes, Vidoirs en fibres-ciment
Volets coupe-feu	Calfeutremments, Ossature, Rebouchages, Volets



1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

Partie(s) du bâtiment :

Deux plateaux un en rdc et au R+1 (Loge gardien uniquement)
Escalier intérieur du logement avec création d'un accès direct au 1er étage.



2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de pré-rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies. Les obligations réglementaires ne sont pas remplies.

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



2.1. Investigations approfondies devant être réalisées par le donneur d'ordre

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée (IA 1)	4- Plafonds et faux-plafonds - Plénium entre le doublage en plaque de plâtre et la dalle béton	Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 (IA 2)	4- Plafonds et faux-plafonds - Plénium entre le doublage en plaque de plâtre et la dalle béton	Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique	Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4



2.2. Obligations réglementaires

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.



3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : DDFIP du CANTAL ASM
39 RUE DES CARMES
15000 AURILLAC

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
DDFIP du CANTAL ASM	Autres	Autres	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non communiqué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Virginie ESCASSUT	Donneur d'ordre	/	39 RUE DES CARMES 15012 AURILLAC CEDEX	0471468559
Philippe ANDRIEU	Accompagnateur	DDFIP du Cantal	39 Rue des Carmes 15000 AURILLAC Cedex	+33 6 29 19 02 43 - philippe.andrieu@dgfip.finances.gouv.fr

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe de l'arrêté du 16/07/2019, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Références réglementaires

- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations,
- Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
- Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.



5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Du 10/10/2024 au 10/10/2024

5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020

- Absence de documents, d'informations concernant :
- Les dates de délivrance du permis de construire ou des années de construction
 - Les années de modification ou de réhabilitation
 - La construction, les caractéristiques particulières des locaux, les modifications survenues dans les locaux, les dates et la nature des travaux réalisés (réparation, restauration, entretien, réhabilitation...)

5.3. Conditions spécifiques

- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Programme de travaux / Email du donneur d'ordre incluant le programme de travaux	ANDRIEU Philippe	03/10/2024	NC	/

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.



6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage
Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante
Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante
xx_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur
Sxx = Sondage n°xx
xx* = élément témoin de la ZPSO
Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

Critères de décision :
AN = Analyse
DC = Document consulté
MA = Marquage
PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Blanc	5	P7* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	5	P7* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	5	P7* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	1	P1* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de sol	Jointes de carrelage	/	Gris	1	P1* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Bleu, Blanc	3	P3* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	3	P3* N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	3	P3* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Bleu, Blanc	3	P4 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	3	P4 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	3	P4 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Poteaux	Enduits projetés	Ciment, Plâtre	Bleu, Blanc, Gris	4	P5* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Poteaux	Enduits projetés	Ciment, Plâtre	Bleu, Blanc, Gris	4	P6 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	Gris	2	P17* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Jointes de plinthe	/	Gris	2	P17* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	Gris	2	P18 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Jointes de plinthe	/	Gris	2	P18 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Bleu, Foncé, Blanc	7	P21* N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	7	P21* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	7	P21* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Bleu, Foncé, Blanc	7	P22 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	7	P22 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	7	P22 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Bleu, Foncé, Blanc	6	P19* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	6	P19* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	6	P19* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Bleu, Foncé, Blanc	6	P20 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	6	P20 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	6	P20 N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC	Conduits	Conduits	PVC	/	18	/	S9	PN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Blanc	5	P8 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	5	P8 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	5	P8 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	1	P2 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Revêtements de sol	Joints de carrelage	/	Gris	1	P2 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Vert, Blanc	8	P9* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	8	P9* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	8	P9* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Vert, Blanc	8	P10 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	8	P10 N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	8	P10 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Poteaux	Enduits projetés	Ciment, Plâtre	Vert, Blanc, Gris	9	P11* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Poteaux	Enduits projetés	Ciment, Plâtre	Vert, Blanc, Gris	9	P12 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	10	P13* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	10	P14 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment, Peint, Plâtre	Blanc, Gris	12	P15* N	/	AN	Mur porteur	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment, Peint, Plâtre	Blanc, Gris	12	P16 N	/	AN	Mur porteur	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	10	/	S1	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Séjour	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Ciment, Peint, Plâtre	Blanc, Gris	12	/	S2	AN	Mur porteur	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Séjour	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Beige, Blanc	15	/	S3	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Séjour	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	15	/	S3	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Séjour	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	15	/	S3	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	Rose	14	P28* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Revêtements de sol	Dalles de sol	/	Gris	14	P28* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	/	Gris	14	P28* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Beige, Blanc	15	P29* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	15	P29* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	15	P29* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Beige, Blanc	15	P30 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	15	P30 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	15	P30 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Blanc	5	/	S4	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	5	/	S4	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	5	/	S4	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	Rose	14	P27 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Revêtements de sol	Dalles de sol	/	Gris	14	P27 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	/	Gris	14	P27 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	13	P25* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	/	Beige	13	P25* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	13	P25* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	13	P26 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	/	Beige	13	P26 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	13	P26 N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Blanc	5	P23 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	5	P23 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	5	P23 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	13	P24 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vinyles	/	Beige	13	P24 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	13	P24 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits projetés	Peint	Bleu, Foncé, Blanc	6	/	S5	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	6	/	S5	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	/	6	/	S5	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	Beige	10	/	S7	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Conduits	Conduits	PVC	/	18	/	S8	PN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Plafonds	Enduits projetés	Peint, Plâtre	Bleu, Foncé, Blanc	7	/	S6	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Plafonds	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	Beige	7	/	S6	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Plafonds	Bandes calicot	Papier	/	7	/	S6	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Revêtements de sol	Dalles de sol	/	Beige, Gris	16	P31* N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Revêtements de sol	Dalles de sol	/	Beige, Gris	16	P32 N	/	AN	/	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	17	P33* N	/	AN	carrelage sous revêtements plastique	Non
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	Gris	17	P34 N	/	AN	carrelage sous revêtements plastique	Non



7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS, toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Rez-de-chaussée	/
Rez-de-chaussée -> Entrée	/
Rez-de-chaussée -> ESC	/
Rez-de-chaussée -> WC	/
Rez-de-chaussée -> Cuisine	/
Rez-de-chaussée -> Séjour	/
Rez-de-chaussée -> Terrasse	/
Rez-de-chaussée -> Cellier	/
R+1	/
R+1 -> ESC	/
R+1 -> Chambre 1	/
R+1 -> Chambre 2 avec placard	/
R+1 -> Sdb	/



7.2. Photos prélèvements

P7 ZPSO 5

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Plafonds -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointolement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P1 ZPSO 1

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Revêtements de sol -> Colles de carrelage | Joints de carrelage

P3 ZPSO 3

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointolement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P4 ZPSO 3

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointolement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P5 ZPSO 4

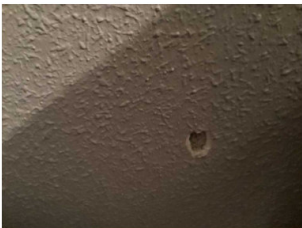
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Poteaux -> Enduits projetés (Liste B)

P6 ZPSO 4

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Poteaux -> Enduits projetés (Liste B)



P17

ZPSO 2

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée



Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres ->
Colles de plinthe | Joints de plinthe

P18

ZPSO 2

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Entrée

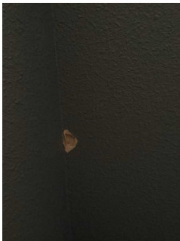


Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres ->
Colles de plinthe | Joints de plinthe

P21

ZPSO 7

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC

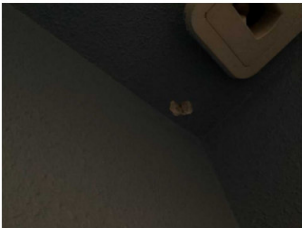


Plafonds -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointolement
des plaques de plâtre | Bandes calicot

P22

ZPSO 7

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC




Plafonds -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointolement
des plaques de plâtre | Bandes calicot

P19

ZPSO 6

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC




Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B)
| Enduits de jointolement des plaques de plâtre | Bandes
calicot

P20

ZPSO 6

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> WC



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B)
| Enduits de jointolement des plaques de plâtre | Bandes
calicot



P8

ZPSO 5

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Plafonds -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P2

ZPSO 1

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Revêtements de sol -> Colles de carrelage | Joints de carrelage

P9

ZPSO 8

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P10

ZPSO 8

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P11

ZPSO 9

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Poteaux -> Enduits projetés (Liste B)

P12

ZPSO 9

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Poteaux -> Enduits projetés (Liste B)



P13

ZPSO 10

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence

P14

ZPSO 10

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence

P15

ZPSO 12

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)

P16

ZPSO 12

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée -> Cuisine

Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)

P28

ZPSO 14

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC

Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples | Dalles de sol | Sols coulés à base ciment

P29

ZPSO 15

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC

Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot



P30

ZPSO 15

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> ESC



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits projetés (Liste B)
| Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P27

ZPSO 14

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1



Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples | Dalles de sol | Sols coulés à base ciment

P25

ZPSO 13

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1




Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés | Vinyles | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre

P26

ZPSO 13

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 1



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés | Vinyles | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre

P23

ZPSO 5

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard



Plafonds -> Enduits projetés (Liste B) | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre | Bandes calicot

P24

ZPSO 13

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Chambre 2 avec placard



Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés | Vinyles | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre





P31	ZPSO 16
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B)	

P32	ZPSO 16
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	
	
Revêtements de sol -> Dalles de sol (Liste B)	

P33	ZPSO 17
DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1 -> Sdb	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	



DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> Rez-de-chaussée		IA 1
4- Plafonds et faux-plafonds		
Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Piénum entre le doublage en plaque de plâtre et la dalle béton Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4	

DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV -> R+1		IA 2
4- Plafonds et faux-plafonds		
Ouvertures à réaliser sur éléments fixes requérant un outillage et/ou une compétence spécifique		
	Investigation approfondie à réaliser avant les travaux :	
	Piénum entre le doublage en plaque de plâtre et la dalle béton Réaliser les ouvertures par une entreprise qualifiée et compétente SS4	



7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés MSIG Insurance Europe AG, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de RESPONSABILITE CIVILE portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incombier à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

- 1) **Diagnostic amiante**
 - Repérage amiante avant travaux et démolition,
 - Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
 - Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
 - Réalisation ou mise à jour de DAPP,
 - Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
 - Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
 - Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
 - Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
 - Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
 - Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
 - Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
 - Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
 - Repérage amiante avant-vente,
 - Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
 - Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.
- 2) **Autres diagnostics**
 - Diagnostic radon bâtiments,
 - Diagnostic monoxyde de carbone,
 - Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
 - Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
 - Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
 - Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
 - Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession Immobilière

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél : +33(0)1 40 67 42 42
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882 APE 6512 Z
Siège social : An den Dominikanern 11-27
50698 Cologne
Allemagne



- ERP
 - Neuf
 - Mise à jour du DPE,
 - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
 - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
 - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
 - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
 - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
 - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
 - Etat des lieux,
 - Métrages Loi Correz/ Loi Boutin,
 - Millimères de copropriété,
 - Prэts conventionnés (normes d'habitatibilité),
 - Sécurité piscine,
 - Diagnostic technique Loi SRU,
 - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public.
- 3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.
- 4) Conseil en performance énergétique.
- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.
- 6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- 7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) Laboratoire Il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
 - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
86, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 48 87 42 42 Fax : 01 48 87 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512 Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
86 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél : +33(0)1 40 87 42 42
Fax : +33(0)1 40 87 12 34

RCS Paris 753143882 APE 6512 Z
Siège social: Am den Dominkanen 11-27
50668 Cologne
Allemagne





7.6. Croquis de repérage

Copyright BUREAU VERITAS 32/53 Date du rapport : 22/10/2024
Rapport N°2316419/SI/8

Copyright BUREAU VERITAS 33/53 Date du rapport : 22/10/2024
Rapport N°2316419/SI/8

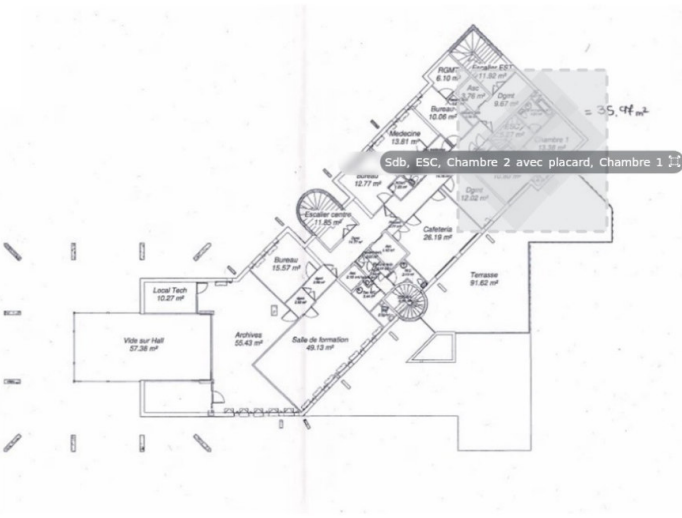
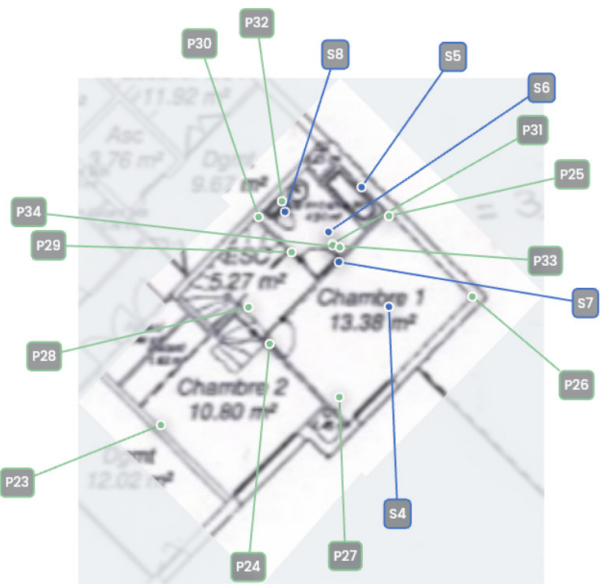
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	
Localisation DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV > R+1	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024
	Auteur	Anthony JANSSENS
	N° dossier	23164191/SI/8
	Planche	3 / 4
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
		
Planche partielle : les zones grisées font l'objet d'une autre planche de détail à consulter pour une vision complète du repérage réalisé		
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif
	● Sondage	● Inaccessibilité
	● Observation	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DDFIP du CANTAL ASM 39 RUE DES CARMES 15000 AURILLAC	
Localisation DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV > R+1	Date visite	Du 10/10/2024 au 10/10/2024
	Auteur	Anthony JANSSENS
	N° dossier	23164191/SI/8
	Planche	4 / 4
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
Localisation de la zone isolée		
		
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif
	● Sondage	● Inaccessibilité
	● Observation	



7.7. Rapport d'analyse du laboratoire



Analyses pour le Bâtiment

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Anthony JANSSENS
Rue du Bois Joli - CS 90002
63801 Cournon d'Auvergne CEDEX

Notre référence : AR-24-SG-054521-01

Numéro de dossier : 24Y029593

Référence de dossier : 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24Y029593-001 - Référence BV3LZ6347 Réf. Prel : P1 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de sol - (Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-002 - Référence BV3LZ6348 Réf. Prel : P2 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de sol - (Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-003 - Référence BV3LZ6349 Réf. Prel : P3 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Entrée/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Bleu, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-004 - Référence BV3LZ6350 Réf. Prel : P4 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Entrée/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Bleu, Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-005 - Référence BV3LZ6351 Réf. Prel : P5 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Bleu, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-006 - Référence BV3LZ6354 Réf. Prel : P6 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV · Rez-de-chaussée - Entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Bleu, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 Saint-Etienne

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24Y029593-007 - Référence BV3LZ6355 Réf. Prel : P7 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-008 - Référence BV3LZ6357 Réf. Prel : P8 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-009 - Référence BV3LZ6358 Réf. Prel : P9 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-010 - Référence BV3LZ6359 Réf. Prel : P10 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-011 - Référence BV3LZ6360 Réf. Prel : P11 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Vert, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-012 - Référence BV3LZ6361 Réf. Prel : P12 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Vert, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-013 - Référence BV3LZ6362 Réf. Prel : P13 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-014 - Référence BV3LZ6363 Réf. Prel : P14 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-015 - Référence BV3LZ6364 Réf. Prel : P15 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre, Peint/Blanc, Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton
F-42016 Saint-Etienne
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24Y029593-016 - Référence BV3LZ6365 Réf. Prel : P16 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - Cuisine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre, Peint/Blanc, Gris),
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-017 - Référence BV3LZ6366 Réf. Prel : P17 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Gris), prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-018 - Référence BV3LZ6367 Réf. Prel : P18 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Gris), prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-019 - Référence BV3LZ6368 Réf. Prel : P19 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - WC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Bleu, Foncé), prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-020 - Référence BV3LZ6369 Réf. Prel : P20 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - WC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Bleu, Foncé), prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-021 - Référence BV3LZ6370 Réf. Prel : P21 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - WC/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc, Bleu, Foncé), prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-022 - Référence BV3LZ6371 Réf. Prel : P22 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- Rez-de-chaussée - WC/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc, Bleu, Foncé), prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-023 - Référence BV3LZ6376 Réf. Prel : P23 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- R+1 - Chambre 2 avec placard/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-024 - Référence BV3LZ6377 Réf. Prel : P24 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTv
- R+1 - Chambre 2 avec placard/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre/Blanc), prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton
F-42016 Saint-Etienne
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 24Y029593-025 - Référence BV3LZ6378 Réf. Prel : P25 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Chambre 1/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-026 - Référence BV3LZ6379 Réf. Prel : P26 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Chambre 1/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-027 - Référence BV3LZ6373 Réf. Prel : P27 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Chambre 1/Revêtements de sol* - (Rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-028 - Référence BV3LZ6372 Réf. Prel : P28 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *ESC/Revêtements de sol* - (Rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-029 - Référence BV3LZ6374 Réf. Prel : P29 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *ESC/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (Peint/Blanc, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-030 - Référence BV3LZ6375 Réf. Prel : P30 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *ESC/Cloisons (légères et préfabriquées)* - (Peint/Blanc, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-031 - Référence BV3LZ6380 Réf. Prel : P31 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Sdb/Revêtements de sol* - (Gris, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-032 - Référence BV3LZ6381 Réf. Prel : P32 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Sdb/Revêtements de sol* - (Gris, Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24Y029593-033 - Référence BV3LZ6383 Réf. Prel : P33 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - *Sdb/Revêtements de sol* - (Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton
F-42016 Saint-Etienne
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



- N° 24Y029593-034 - Référence BV3LZ6382 Réf. Prel : P34 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV
- R+1 - Sdb/Revêtements de sol - (Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment
Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton
F-42016 Saint-Etienne
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT SUD EST SAS
Referent Sous Traitant
2 Rue Chanoine Ploton
42000 Saint-Etienne

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11Page1/12

Référence laboratoire N° : 24EK054173Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024Date de réception :15/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24Y029593-001 - BV3LZ6347 Réf. Prel : P1 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24Y029593-002 - BV3LZ6348 Réf. Prel : P2 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24Y029593-003 - BV3LZ6349 Réf. Prel : P3 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Bleu, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page2/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	24Y029593-004 - BV3LZ6350 Réf. Prel : P4 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Bleu, Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24Y029593-005 - BV3LZ6351 Réf. Prel : P5 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Bleu, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24Y029593-006 - BV3LZ6354 Réf. Prel : P6 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Bleu, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24Y029593-007 - BV3LZ6355 Réf. Prel : P7 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page3/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	24Y029593-008 - BV3LZ6357 Réf. Prel : P8 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24Y029593-009 - BV3LZ6358 Réf. Prel : P9 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Vert)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010	24Y029593-010 - BV3LZ6359 Réf. Prel : P10 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Vert)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page4/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24Y029593-011 - BV3LZ6360 Réf. Prel : P11 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Vert, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24Y029593-012 - BV3LZ6361 Réf. Prel : P12 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Poteaux - (Ciment, Plâtre/Blanc, Vert, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (vert) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24Y029593-013 - BV3LZ6362 Réf. Prel : P13 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception : 15/10/2024

Page5/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	24Y029593-014 - BV3LZ6363 Réf. Prel : P14 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015	24Y029593-015 - BV3LZ6364 Réf. Prel : P15 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24Y029593-016 - BV3LZ6365 Réf. Prel : P16 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Cuisine/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Ciment, Plâtre, Peint/Blanc, Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page6/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	24Y029593-017 - BV3LZ6366 Réf. Prel : P17 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018	24Y029593-018 - BV3LZ6367 Réf. Prel : P18 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - Entrée/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24Y029593-019 - BV3LZ6368 Réf. Prel : P19 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - WC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Bleu, Foncé)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page7/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	24Y029593-020 - BV3LZ6369 Réf. Prel : P20 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - WC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Bleu, Foncé)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	24Y029593-021 - BV3LZ6370 Réf. Prel : P21 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - WC/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc, Bleu, Foncé)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
022	24Y029593-022 - BV3LZ6371 Réf. Prel : P22 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - Rez-de-chaussée - WC/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc, Bleu, Foncé)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page8/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	24Y029593-023 - BV3LZ6376 Réf. Prel : P23 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Chambre 2 avec placard/Plafonds - (Peint, Plâtre/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
024	24Y029593-024 - BV3LZ6377 Réf. Prel : P24 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Chambre 2 avec placard/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre/Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24Y029593-025 - BV3LZ6378 Réf. Prel : P25 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Chambre 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre/Blanc)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page9/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	24Y029593-026 - BV3LZ6379 Réf. Prel : P26 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Chambre 1/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Plâtre/Blanc)	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24Y029593-027 - BV3LZ6373 Réf. Prel : P27 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Chambre 1/Revêtements de sol - (Rose)	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type mousse (rose)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01

Référence laboratoire N° : 24EK054173

Reçu au laboratoire le : 17/10/2024

Date d'analyse : 17/10/2024

Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11

Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593

Date de réception :15/10/2024

Page10/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	24Y029593-028 - BV3LZ6372 Réf. Prel : P28 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - ESC/Revêtements de sol - (Rose)	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type mousse (rose)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24Y029593-029 - BV3LZ6374 Réf. Prel : P29 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - ESC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24Y029593-030 - BV3LZ6375 Réf. Prel : P30 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - ESC/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Peint/Blanc, Beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24Y029593-031 - BV3LZ6380 Réf. Prel : P31 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Sdb/Revêtements de sol - (Gris, Beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01
Référence laboratoire N° : 24EK054173
Reçu au laboratoire le : 17/10/2024
Date d'analyse : 17/10/2024
Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13

Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11
Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593
Date de réception :15/10/2024

Page11/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	24Y029593-032 - BV3LZ6381 Réf. Prel : P32 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Sdb/Revêtements de sol - (Gris, Beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24Y029593-033 - BV3LZ6383 Réf. Prel : P33 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Sdb/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24Y029593-034 - BV3LZ6382 Réf. Prel : P34 DDFIP du Cantal - ASM - 23164191 AMRTV - R+1 - Sdb/Revêtements de sol - (Gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-053016-01	Date d'émission de rapport : 18/10/2024 12:11	Page12/12
Référence laboratoire N° : 24EK054173	Référence de suivi du dossier N° : 24Y029593	
Reçu au laboratoire le : 17/10/2024	Date de réception :15/10/2024	
Date d'analyse : 17/10/2024		
Référence dossier Client:24Y029593 - 1510797822/23164191/S1/8/1_23164191/7/13		

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : 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.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

