

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

Code du Travail – article R4412-97
Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Décret no 2013-594 du 5 juillet 2013
Décret n°2015-789 du 29 juin 2015
Norme NFX 46-020 – Décembre 2008

Rapport N° 401120 établi le 27/06/2017

**Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège
69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAONE**

Donneur d'ordre :

**DEPARTEMENT DU RHONE - DIRECTION AMENAGEMENT DEVELOPPEMENT
PATRIMOINE
29-31 COURS DE LA LIBERTE - 69483 LYON CEDEX 03**

Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage : Aucun accompagnateur

Laboratoire ayant effectué les éventuelles analyses :

**ITGA - Espace Performance - Bâtiment K - 35760 SAINT GREGOIRE - Numéro
d'accréditation COFRAC : 1-5970**

Opérateur de repérage : Matthieu ROUX

QUALICONSULT IMMOBILIER

5B, rue Claude Chappe
69771 ST DIDIER AU MONT D'OR CEDEX
Tél. 04 72 19 22 55 - Fax 04 72 19 22 52
lyon@qualiconsult.fr



Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

SOMMAIRE

I.	CONCLUSIONS.....	3
II.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :.....	4
III.	OBSERVATIONS :.....	4
IV.	PREAMBULE.....	5
V.	BUT DE LA MISSION	5
VI.	TEXTES REGLEMENTAIRES.....	5
VII.	METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC	6
	1. Obligations du donneur d'ordre	6
	2. Phase de repérage	6
	3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons	6
VIII.	LOCAUX VISITES ET NON VISITES	7
	1. Liste des locaux visités et non visités	7
	2. Liste des matériaux et produits reconnus visuellement	7
	3. Liste des matériaux ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse	7
IX.	RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE	9

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

ANNEXE 5 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

I. CONCLUSIONS

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 :

MATERIAU	LOCALISATION DU MATERIAU	DESCRIPTION	OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS
Colle de carrelage grise (Revêtements de sol)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Ragréage (Revêtements de sol)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Colle de plinthes grise (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs	/	/
Colle de plinthes blanche (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Peinture et enduit sur mur pierre (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Peinture et enduit sur cloison plaque de plâtre (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Calicot et enduit (Cloisons légères)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Isolant intérieur laine minérale (Cloisons légères)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Panneau (Faux plafonds)	Réfectoire professeurs	/	/
Peinture et enduit derrière lambris (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs	/	/
Peinture et enduit plénum (Plafonds)	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/
Enduit de rebouchage blanc au passage des réseaux dans mur (Revêtements de mur)	Réfectoire professeurs	/	/
Colle de faïences blanche (Revêtements de mur)	Vestiaires personnel	/	/
Peinture et enduit (Plafonds plaque de plâtre)	Vestiaires personnel	/	/
Calicot et enduit (Plafonds plaque de plâtre)	Vestiaires personnel	/	/
Mastic blanc (Evier)	Vestiaires personnel	/	/

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

II. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Liste des documents fournis par le donneur d'ordre	Observations	Voir annexe
Plans ou croquis		
Non		ANNEXE 2
Autres documents relatifs à la construction		
Non		/
Documents relatifs aux travaux projetés		
Non		/
Rapports de repérage antérieurs		
Non		/

III. OBSERVATIONS :

Intitulé de l'observation	OUI	NON	Sans Objet	Observations
Un plan de prévention a été réalisé avant intervention sur site	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide d'occupants	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le bâtiment était vide de meubles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient en services	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Les équipements et installations étaient alimentés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/
Le vide sanitaire était visitable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/
Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles et visitables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/

Propriétaire :

DEPARTEMENT DU RHONE - DIRECTION AMENAGEMENT DEVELOPPEMENT PATRIMOINE
29-31 COURS DE LA LIBERTE - 69483 LYON CEDEX 03

Organisme ayant réalisé la mission :

QUALICONSULT IMMOBILIER - Agence de LYON -

Contrat d'assurance : **MMA IARD - n°127.106.241** valide jusqu'au 31 décembre 2017

Opérateur de repérage : **Matthieu ROUX**

Certificat de compétence : **I.CERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE (CPDI4108)**

Date de réalisation de la mission : le 27/06/2017

Immeuble bâti concerné : Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

IV. PREAMBULE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre **des travaux de l'immeuble sis** :

Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

Un arrêté conjoint des ministres chargés du travail, de la santé, de la construction définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention.

Rapports de repérage amiante antérieurs :

Néant

V. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par les travaux

Description des travaux :

Démolition de la cloison entre réfectoire et vestiaire personnel y compris la porte.

Suppression de la faïence des vestiaires

Pose de faux-plafonds et de cloisons

Mise en peinture des murs.

Dépose du faux-plafond

Les fenêtres, les portes, les protections murales (hors lambris), les réseaux ne seront pas concernés par les travaux.

Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants affectés par les travaux font l'objet du présent repérage

VI. TEXTES REGLEMENTAIRES

- Code du travail – article R4412-97
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2015-789 du 29 juin 2015 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Norme NFX 46-020 – Décembre 2008 : repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les immeubles bâtis.

Immeuble bâti concerné : Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

VII. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

1. Obligations du donneur d'ordre

Dans le cadre d'une mission de type « Travaux de Réhabilitation », le donneur d'ordre doit communiquer à QUALICONSULT IMMOBILIER un **état descriptif écrit des travaux projetés** que nous annexons à ce présent rapport. Si ce document venait à être manquant, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport venait à être incomplet.

Le donneur d'ordre à la responsabilité de fournir à QUALICONSULT IMMOBILIER tous les **moyens d'accès** pour le bon déroulement de sa mission (clefs, échafaudage, échelle, etc.) et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage.

Les sondages et investigations approfondies ont été réalisés conformément à l'annexe A de la norme NF X 46-020. Cependant, il est possible que des revêtements de sol anciens (dalles, colles, ragréages...) n'aient pas été détectés car masqués par un autre revêtement qu'il aura été impossible d'arracher ou enlever le jour de la visite, les locaux étant par exemple encore en activité ou des meubles masquant ces revêtements étant encore en place.

Dans les trois cas précités, si des investigations complémentaires venaient à être nécessaires, le donneur d'ordre devra re-missionner QUALICONSULT IMMOBILIER ou un autre organisme.

2. Phase de repérage

La phase de repérage peut comporter deux étapes :

- La première étape portant sur les matériaux accessibles par un accès direct ou ne nécessitant que des démontages ou interventions simples n'entraînant pas de détérioration. En cas de présence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante et si un doute persiste sur la nature du matériau ou du produit, un ou des prélèvements représentatifs ont été réalisés.

- La seconde étape est mise en place en cas d'inaccessibilité ou d'obligation de sondages destructifs, les endroits précis où ils devront être réalisés par une entreprise désignée par le propriétaire sont indiqués dans la suite du rapport. Après que le client ait informé QUALICONSULT IMMOBILIER de la réalisation de ces sondages, il sera réalisé une ou plusieurs visites complémentaires, des prélèvements d'échantillons éventuels et l'émission d'un rapport complémentaire.

3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du produit ou du matériau puis placé dans un contenant étanche doublé sur lequel ont été portées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel a été soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes à l'alcool entre chaque prélèvement.

Les prélèvements feront l'objet si besoin d'une analyse par un laboratoire accrédité par le COFRAC au titre du programme 144 sous le n° 1-1029. Les méthodes de prélèvements et d'analyses appliquées sont conformes au programme d'accréditation des laboratoires n°144 « Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air » du COFRAC.

En fonction de la nature du matériau à analyser, les techniques d'analyses appliquées sont les suivantes :

- La microscopie optique à lumière polarisée (MOLP)
- La microscopie électronique à transmission analytique (META) considérée comme la méthode de référence applicable à tous types de matériaux.

Ces techniques d'analyses sont prescrites dans l'annexe de l'arrêté du 6 mars 2003 « relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits »

Immeuble bâti concerné : Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

VIII. LOCAUX VISITES ET NON VISITES

1. Liste des locaux visités et non visités

Etage	Locaux visités	Zones non accessibles	Remarques
Rdc	Réfectoire professeurs, Vestiaires personnel	/	/

2. Liste des matériaux et produits reconnus visuellement

Néant

3. Liste des matériaux ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse

a. Présence d'amiante avérée après analyse en laboratoire :

Néant

b. Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :

Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	N° échantillon
Réfectoire professeurs	Revêtements de sol	Colle de carrelage grise	P1
Vestiaires personnel	Revêtements de sol	Colle de carrelage grise	Cf. P1
Réfectoire professeurs	Revêtements de sol	Ragréage	P2
Vestiaires personnel	Revêtements de sol	Ragréage	Cf. P2
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Colle de plinthes grise	P3
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Colle de plinthes blanche	P4
Vestiaires personnel	Revêtements de mur	Colle de plinthes blanche	Cf. P4
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur mur pierre	P5
Vestiaires personnel	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur mur pierre	Cf. P5
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur cloison plaque de plâtre	P6
Vestiaires personnel	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur cloison plaque de plâtre	Cf. P6
Réfectoire professeurs	Cloisons légères	Calicot et enduit	P7
Vestiaires personnel	Cloisons légères	Calicot et enduit	Cf. P7
Réfectoire professeurs	Cloisons légères	Isolant intérieur laine minérale	P8
Vestiaires personnel	Cloisons légères	Isolant intérieur laine minérale	Cf. P8
Réfectoire professeurs	Faux plafonds	Panneau	P9
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit derrière lambris	P10

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	N° échantillon
Réfectoire professeurs	Plafonds	Peinture et enduit plénum	P11
Vestiaires personnel	Plafonds	Peinture et enduit plénum	Cf. P11
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Enduit de rebouchage blanc au passage des réseaux dans mur	P12
Vestiaires personnel	Revêtements de mur	Colle de faïences blanche	P13
Vestiaires personnel	Plafonds plaque de plâtre	Peinture et enduit	P14
Vestiaires personnel	Plafonds plaque de plâtre	Calicot et enduit	P15
Vestiaires personnel	Evier	Mastic blanc	P16

c. Prélèvements effectués lors d'interventions antérieures :

Néant

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

IX. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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'empoûssièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement.

Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

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

a. Conditionnement des déchets

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

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1^{er} janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

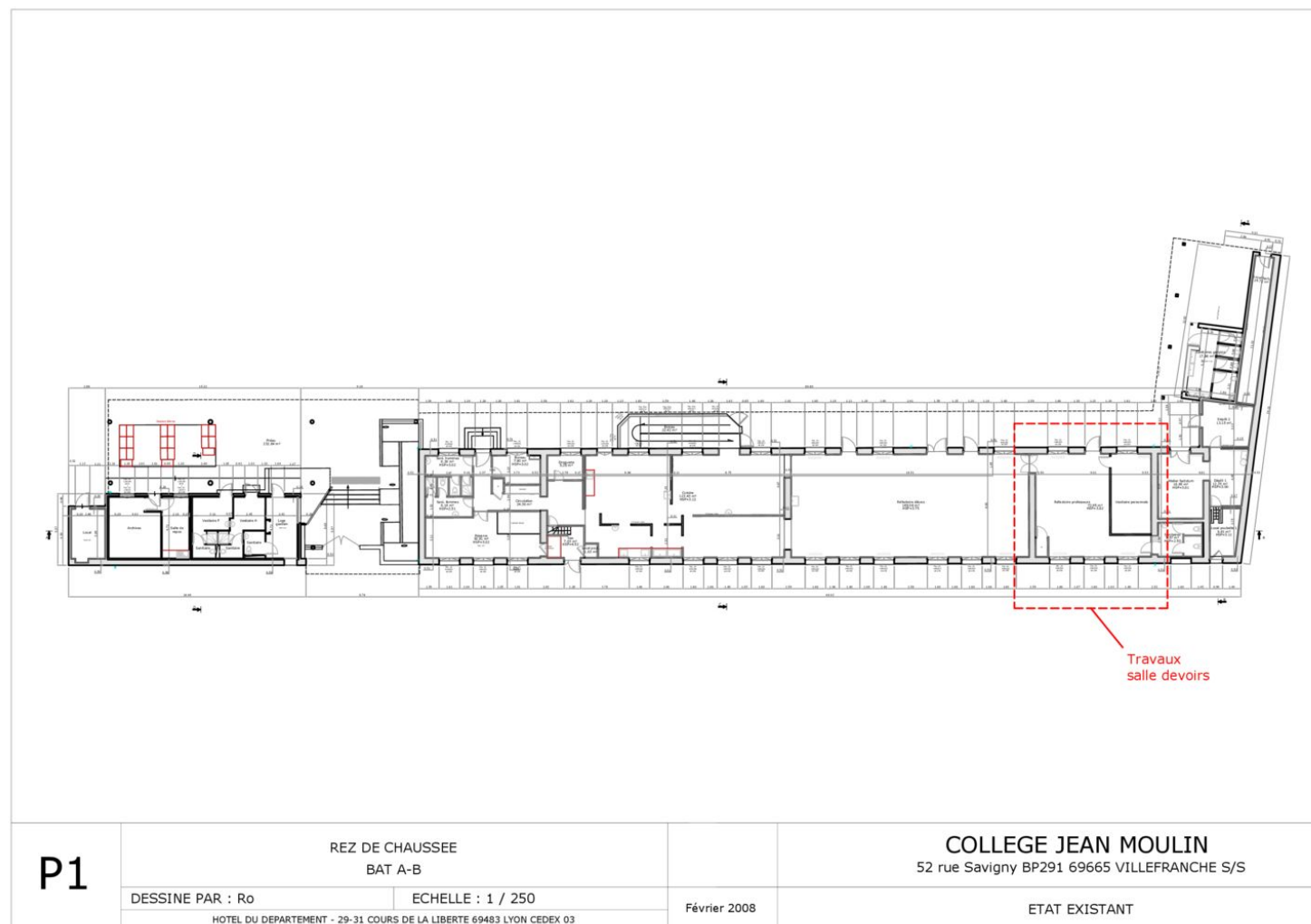
Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

Local	Composant de la construction	Partie du composant	N° échantillon	Présence d'amiante
Réfectoire professeurs	Revêtements de sol	Colle de carrelage grise	P1	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de sol	Ragréage	P2	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Colle de plinthes grise	P3	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Colle de plinthes blanche	P4	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur mur pierre	P5	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit sur cloison plaque de plâtre	P6	Négatif
Réfectoire professeurs	Cloisons légères	Calicot et enduit	P7	Négatif
Réfectoire professeurs	Cloisons légères	Isolant intérieur laine minérale	P8	Négatif
Réfectoire professeurs	Faux plafonds	Panneau	P9	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Peinture et enduit derrière lambris	P10	Négatif
Réfectoire professeurs	Plafonds	Peinture et enduit plénum	P11	Négatif
Réfectoire professeurs	Revêtements de mur	Enduit de rebouchage blanc au passage des réseaux dans mur	P12	Négatif
Vestiaires personnel	Revêtements de mur	Colle de faïences blanche	P13	Négatif
Vestiaires personnel	Plafonds plaque de plâtre	Peinture et enduit	P14	Négatif
Vestiaires personnel	Plafonds plaque de plâtre	Calicot et enduit	P15	Négatif
Vestiaires personnel	Evier	Mastic blanc	P16	Négatif

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire**
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

[illegible]

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire**
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE

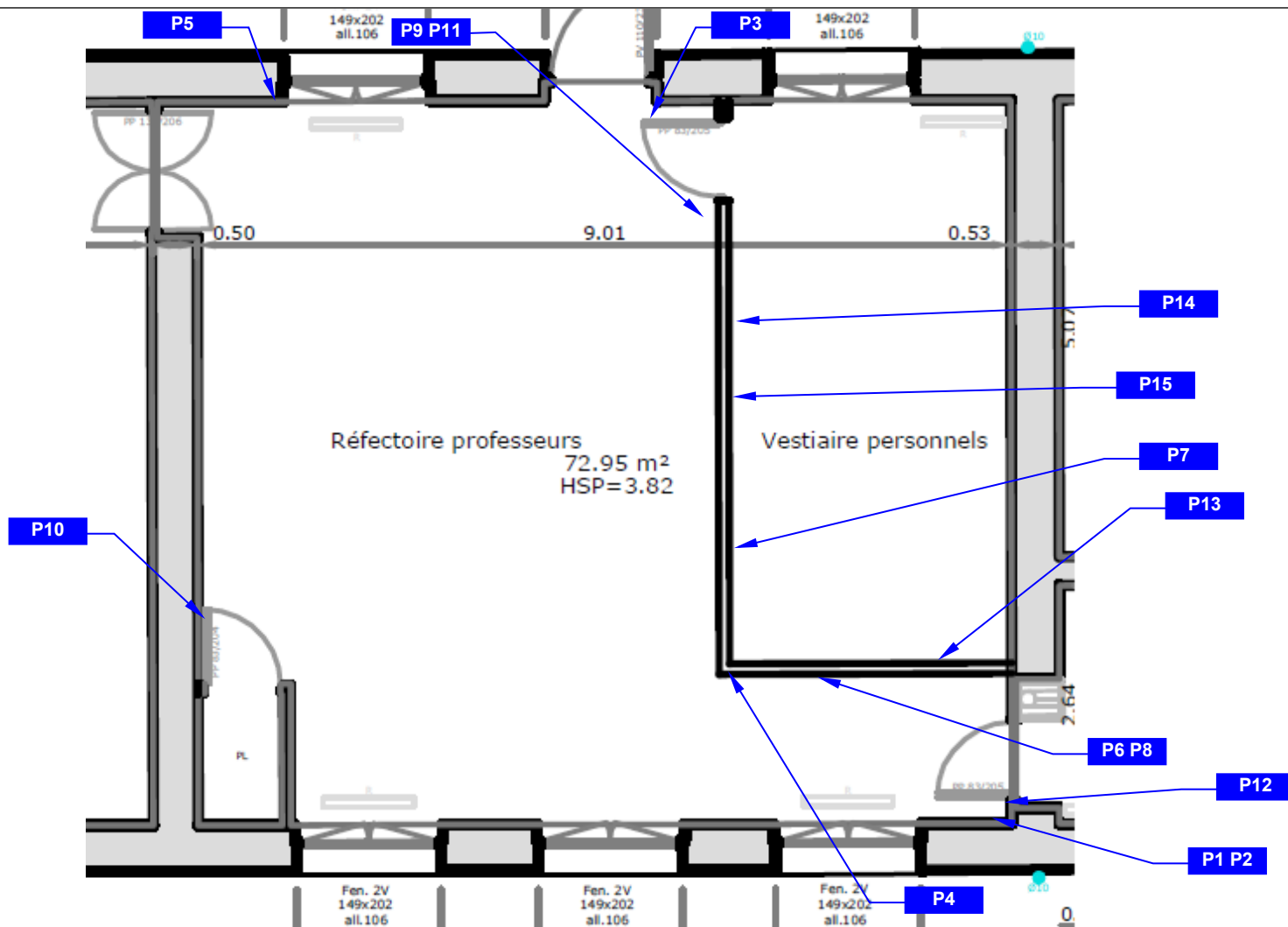
[illegible]

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

Indice de révision : 0

Origine du plan / Auteur : Matthieu ROUX

VUE en PLAN

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1948 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1948
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0001 - Colle de carrelage grise - Réfectoire professeurs / Revêtements de sol
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1949 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1949
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0002 - Ragrée - Réfectoire professeurs / Revêtements de sol
Description ITGA	Ragrée gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragrée gris	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1950 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1950
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0003 - Colle de plinthes grise - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Colle grise / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1
Peinture + carrelage	Non analysé			

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1951 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1951
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0004 - Colle de plinthes blanche - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtruse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle beige	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1
Couche plâtruse blanche + carrelage	Non analysé			

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1952 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1952
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0005 - Peinture et enduit sur mur pierre - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1953 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1953
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0006 - Peinture et enduit sur cloison plaque de plâtre - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1954 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1954
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0007 - Calicot et enduit - Réfectoire professeurs / Cloisons légères
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1955 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1955
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0008 - Isolant intérieur laine minérale - Réfectoire professeurs / Cloisons légères
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec fibres / Matériau fibreux jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac avec fibres non séparable + matériau fibreux jaune non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1956 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1956
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0009 - Panneau - Réfectoire professeurs / Faux plafonds
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Couche fibreuse blanche / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + couche fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1957 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1957
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0010 - Peinture et enduit derrière lambris - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1958 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1958
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0011 - Peinture et enduit plénum - Réfectoire professeurs / Plafonds
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1959 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1959
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0012 - Enduit de rebouchage blanc au passage des réseaux dans mur - Réfectoire professeurs / Revêtements de mur
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)


Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1960 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1960
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0013 - Colle de faïences blanche - Vestiaires personnel / Revêtements de mur
Description ITGA	Colle blanche / Joint cassant blanc / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle blanche	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1
Joint cassant blanc + carrelage	Non analysé			

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1961 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1961
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0014 - Peinture et enduit - Vestiaires personnel / Plafonds plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1962 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1962
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0015 - Calicot et enduit - Vestiaires personnel / Plafonds plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

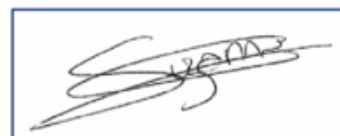
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc + papier non séparable	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.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° IT141707-1963 EN DATE DU 05/07/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

QUALICONSULT IMMOBILIER
M. Matthieu ROUX
Parc de Crecy
5 b rue Claude Chappe
69370 SAINT DIDIER AU MONT D'OR

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1417-23706
Echantillon ITGA : IT141707-1963
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	401120/P1
Dossier client	401120 - Amiante avant travaux - Collège Jean Moulin Réfectoire 229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Echantillon	P0016 - Mastic blanc - Vestiaires personnel / Evier
Description ITGA	Matériau souple blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple blanc	META le 05/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Christelle SUZANNE - Analyste



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.

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**



ATTESTATION D'ASSURANCE

ASSQCH

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD
14, boulevard Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9

Atteste que le souscripteur désigné ci-dessous :

QUALICONSULT IMMOBILIER
Velzy Plus – Bâtiment E
Rue du Petit Clamart
78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°I27.106.241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1^{er} janvier 2017 au 31 décembre 2017**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Clichy, le 27 décembre 2016

MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 082
Siège Social : 14 bd Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9

AMM 25.11.2016 - 140 048 082

MMA IARD Assurances Mutuelles
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 692 128
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprises régies par le code des assurances.

MMA IARD
Société anonyme, au capital de 537 057 308 euros
RCS Le Mans 440 048 082

MMA Vie Assurances Mutuelles
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 770 692 118

MMA Vie
Société anonyme, au capital de 142 627 936 euros
RCS Le Mans 440 047 174

Immeuble bâti concerné : **Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE**

ANNEXE 5 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : Collège Jean Moulin Réfectoire
229 rue du collège - 69400 VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI4108 Version 002

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ROUX Matthieu

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 30/06/2017 - Date d'expiration : 07/03/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 30/06/2017 - Date d'expiration : 31/03/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 30/06/2017 - Date d'expiration : 17/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 30/06/2017 - Date d'expiration : 25/10/2021
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 30/06/2017 - Date d'expiration : 07/03/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 29/06/2017.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

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 - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - 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 - 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.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 44523
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev13