

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 :

Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05

Demandeur

Edouard CHAMPION DGS > DDPI > Pole grands projets
Aix-Marseille Université - Campus Pharo, BATIMENT C,58
Boulevard Charles Livon, Marseille, 13007

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 29/06/2022

Date de visite : 01/02/2021 et
24/06/2022

Nombre de pages : 311

Fait à : 13100 AIX-EN-PROVENCE

Référence du dossier :
2101CPAAIBCI005027-1/V4

Ce rapport annule et remplace le
2101CPAAIBCI005027-1/V3 du
09/06/2022

Nombre de prélèvements : 207

Le présent rapport est établi par
Vincent REYMOND

dont les compétences sont certifiées par
: **SOCOTEC Certification France**

sur la durée de validité du 09/04/2020 au
08/04/2027

Certificat de compétence :
n° DTI/2003-004

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.....	12
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	12
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	12
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	16
1. PRESTATIONS REALISEES	16
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	16
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	16
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION....	17
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	17
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	18
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	18
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	28
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF	44
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	45
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	46
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	47
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	85
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	117
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	306
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	307
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	309

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux envisagés concernent la réhabilitation énergétique du bâtiment Pharmacie du site de la Timone à Marseille.

Le bâtiment de Pharmacie présente une surconsommation énergétique, liée non seulement au déficit d'isolation globale de l'édifice, mais également à la très mauvaise étanchéité à l'air des menuiseries extérieures et des coffres de volets roulants. Ces importantes déperditions, couplées à des systèmes de production vieillissants (chaleur produite par une chaufferie au fuel) ou ponctuels (froid), rendent impossible un contrôle efficient des ambiances thermiques intérieures en réponse aux exigences de confort mais aussi des process de recherche.

De par son gabarit et son implantation le long du boulevard Jean Moulin, le bâtiment de Pharmacie est un édifice particulièrement visible depuis l'intérieur et l'extérieur du site. Il ne renvoie cependant pas une image positive ni auprès de ses usagers, ni auprès des résidents du quartier ou des personnes de passage à cause de la vétusté de ses façades et de l'inconfort de ses locaux.

Les objectifs associés au projet de réhabilitation énergétique du bâtiment Pharmacie du site Timone sont les suivants :

- Améliorer la maîtrise des ambiances thermiques au sein des locaux et notamment la gestion des pics de chaleur ou de froid et supprimer les impressions de courant d'air.
- Diminuer significativement les consommations énergétiques du bâtiment en privilégiant les solutions passives et en évitant de dégrader la qualité de l'air intérieur.
- Améliorer l'image renvoyée par le bâtiment tout en préservant son identité architecturale.

Les travaux comprennent :

- La rénovation des façades comprenant le changement des menuiseries et la mise en place d'une isolation thermique
- La mise en place d'installations de CVC en cohérence avec les travaux de rénovation programmés et les fonctions abritées au sein de l'édifice : ventilation mécanique généralisée, production frigorifique centralisée, ventilation mécanique pour les laboratoires, reprise des terminaux de chauffage existants
- Le remplacement de la chaufferie fuel existante par un équipement redimensionné et conforme aux normes de performances actuelles
- La mise en place de panneaux photovoltaïques en autoconsommation directe
- L'intégration des opérations de délocalisation des usagers et de relogement

Ces travaux tiendront compte des contraintes du bâtiment existant, notamment son classement IGH et les contraintes de sécurité incendie associées, et le maintien en fonctionnement de l'activité dans les locaux pendant toute la durée des

Lors de la visite complémentaire les circulations et locaux non visités ont été diagnostiqués.

Il a été également demandé des prélèvements complémentaires de sol aux endroits impactés par les carottages pour la création de la gaine.

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Repérage de l'ensemble des façades/menuiseries et gaines du 10^{ème} étage au 2^{ème} étage du Bâtiment A.

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
10 ème étage	A10 SAS CIR Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Mastic vitrier Mastic vitrier partie fixe
	Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Allèges en fibres-ciment
	Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur	Colle de plinthe

	Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Colle de plinthe
	Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Peinture conduit
	A9.SAS.CIR	Mastic vitriers
9 ème étage	Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Mastic vitrier partie fixe
	Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Mastic vitrier

	Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Allèges en fibres-ciment
	Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Isolants sous allèges avec pare vapeur
8 ème étage	A8.SAS.CIR	Mastic vitrier
	Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Mastic vitrier partie fixe
	Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Mastic vitrier
	Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Allèges en fibres-ciment
	Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

10 ^{ème} étage	<p>10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.14 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.8 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.6 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.4 Bur; 10^{ème} étage - Prepa A10.2 TPA; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7^{ème} étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7^{ème} étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7^{ème} étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7^{ème} étage - Reserve A7/12 STO; 7^{ème} étage - Local Stockage A7.10 STO; 7^{ème} étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6^{ème} étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6^{ème} étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6^{ème} étage - A6.14; 6^{ème} étage - A6.12; 6^{ème} étage - A6.10; 6^{ème} étage - A6.6; 6^{ème} étage - A6.4 Salle prepa; 6^{ème} étage - A6.2 Salle prepa; 5^{ème} étage - Salle de prepa A5.5.a; 5^{ème} étage - A5.14; 5^{ème} étage - A5.12; 5^{ème} étage - A5.8; 5^{ème} étage - A5.6; 5^{ème} étage - A5.4; 5^{ème} étage - A5.2 BUR; 4^{ème} étage - A4.12; 4^{ème} étage - A4.10; 4^{ème} étage - A4.6; 4^{ème} étage - A4.2/4; 3^{ème} étage - TP A3.1a; 3^{ème} étage - TP A3.5/7; 3^{ème} étage - A3.10; 3^{ème} étage - A3.8; 3^{ème} étage - A3.2; 2^{ème} étage - A2.1b; 2^{ème} étage - A2.3; 2^{ème} étage - A2.5c; 2^{ème} étage - A2.5d; 2^{ème} étage - A2.7b; 2^{ème} étage - A2.7a; 2^{ème} étage - A2.12; 2^{ème} étage - A2.10; 2^{ème} étage - A2.6; 2^{ème} étage - A2.4a; 2^{ème} étage - A2.2</p>	Colle de carrelage
8 ^{ème} étage	<p>Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Salle TD A8.12 TDS; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR</p>	Colle de plinthe
7 ^{ème} étage	A7 CIR SAS	Mastic vitrier

	Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Mastic vitrier partie fixe
	Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Allèges en fibres-ciment
	Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Colle de plinthe
6ème étage	A6 SAS CIR	Mastic vitrier -
	C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Allèges en fibres ciment
	S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	A6.18a; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Colle de plinthe
	S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Colle de plinthe

Ensemble du bâtiment	Ensemble du bâtiment	Joint de menuiserie
5ème étage	A5 SAS CIR	Mastic vitrier
	S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR	Allèges en fibres ciment
	10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.2; 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Colle de carrelage

4ème étage	A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4	Colle de plinthe
	S DE TPS A5.1/3	Colle de plinthe
	A4 SAS CIR	Mastic vitrier
	S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Mastic vitrier partie fixe
	S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Mastic vitrier
	S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Allèges en fibres ciment
	S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4; 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Colle de plinthe -
3ème étage	A3 SAS CIR	Mastic vitrier
	S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Mastic châssis fixe
	S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Mastic vitrier
	TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Allèges en fibres ciment
	S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
2ème étage	A2 SAS CIR	Mastic vitrier
	A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Gargouilles en fibres ciment

	A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Mastic vitrier
	A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a	Colle de plinthe
Ensemble du bâtiment	Ensemble du bâtiment	Joint d'allège
	Ensemble du bâtiment	Plaques Planes en fibres ciment en façade extérieur
Façades	Façades	2 Gargouilles en fibres ciment
7ème étage	PREPA TP A7.16/18 TPA	Colle de carrelage ragréage
10 ème étage	A10 SAS CIR; 9 ème étage - A9.SAS.CIR; 8 ème étage - A8.SAS.CIR; 7ème étage - A7 CIR SAS; 6ème étage - A6 SAS CIR; 5ème étage - A5 SAS CIR; 4ème étage - A4 SAS CIR; 3ème étage - A3 SAS CIR; 2ème étage - A2 SAS CIR; 10ème étage - Couloir; 9ème étage - Couloir; 8ème étage - Couloir; 7ème étage - Couloir; 6ème étage - Couloir; 5ème étage - Couloir; 4ème étage - Couloir; 3ème étage - Couloir; 2ème étage - Couloir	Dalle de sol colle bitumineuse

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 : Enseignements supérieur/Recherche

Date de construction : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
10 ème étage	Salle de TP A 10.1 TPS
10 ème étage	Bureau A 10.5.a Bur
10 ème étage	Bureau A 10.5.b Bur
10 ème étage	Bureau A 10.5.c Bur
10 ème étage	Bureau A 10.5.d Bur
10 ème étage	A10 SAS CIR
10 ème étage	Façades
10 ème étage	Bureau A 10.16 Bur
10 ème étage	Bureau A 10.14 Bur
10 ème étage	Bureau A 10.12.a Bur
10 ème étage	Bureau A 10.12 Bur
10 ème étage	Bureau A 10.10 Bur

10 ème étage	Bureau A 10.8 Bur
10 ème étage	Bureau A 10.6 Bur
10 ème étage	Bureau A 10.4 Bur
10 ème étage	Prepa A10.2 TPA
9 ème étage	Salle TP A9.1/3 TPS
9 ème étage	Salle info A9.5/7 INF
9 ème étage	Salle TP A9.9/11 TPS
9 ème étage	Reserve A9.11.a
9 ème étage	A9.SAS.CIR
9 ème étage	Bureau A9.20 BUR
9 ème étage	Bureau A9.18 BUR
9 ème étage	Bureau A9.16 BUR
9 ème étage	Bureau A9.14 BUR
9 ème étage	Bureau A9.12 BUR
9 ème étage	Detente A9.10 PAU
9 ème étage	Bureau A9.8 BUR
9 ème étage	Bureau A9.6 BUR
9 ème étage	Bureau A9.4 BUR
9 ème étage	Bureau A9.2 BUR
9 ème étage	Façades
8 ème étage	Salle TP A8.1/3 TPS
8 ème étage	Salle TP A8.5/7 TPS
8 ème étage	Prepa TP A8.5/7 TPA
8 ème étage	A8.SAS.CIR
8 ème étage	Façades
8 ème étage	Salle TD A8.12 TDS
8 ème étage	Bureau A8.10B BUR
8 ème étage	Bureau A8.10 BUR
8 ème étage	Botani Herbiere A8.4 TPS
8 ème étage	AFF GENERALE A8.2 BUR
7ème étage	Salle de Prepa/A7.1.a
7ème étage	Salle de cours/A7.5/7
7ème étage	Salle de cours/A7.5/7 2
7ème étage	A7 CIR SAS
7ème étage	Façades
7ème étage	PREPA TP A7.14/16 TPA
7ème étage	Reserve A7/12 STO
7ème étage	Local Stockage A7.10 STO
7ème étage	Droguier A7.6 EXP
7ème étage	Piece broyage A7.4 ATE
7ème étage	Bureau Imbe A7.2 BUR
7ème étage	Bureau Imbe A7.2 BUR bis
6ème étage	S de cours A6.1/3 TPS
6ème étage	C2VN 3 LAB
6ème étage	C2VN 1 LAB A6.7
6ème étage	A6 SAS CIR
6ème étage	Façades
6ème étage	A6.18a
6ème étage	A6.16 C2VN 5 LAB
6ème étage	A6.14
6ème étage	A6.12
6ème étage	A6.10
6ème étage	A6.8 Reserve sto
6ème étage	A6.6
6ème étage	A6.4 Salle prepa
6ème étage	A6.2 Salle prepa
5ème étage	S DE TPS A5.1/3
5ème étage	Salle de prepa A5.5.a
5ème étage	S De TP A5.5/7 TPS
5ème étage	A5 SAS CIR
5ème étage	Façades
5ème étage	ICR Salle de travail STR A5.16/18

5ème étage	A5.14
5ème étage	A5.12
5ème étage	A5.10
5ème étage	A5.8
5ème étage	A5.6
5ème étage	A5.4
5ème étage	A5.2 BUR
4ème étage	S de TP A4.1/3
4ème étage	S de TP A4.5/7
4ème étage	A4 SAS CIR
4ème étage	Façades
4ème étage	A4.14/16/18
4ème étage	A4.12
4ème étage	A4.10
4ème étage	A4.8
4ème étage	A4.6
4ème étage	A4.2/4
3ème étage	S de TP A3.1/3
3ème étage	TP A3.1a
3ème étage	TP A3.5/7
3ème étage	TP A3.7a
3ème étage	A3 SAS CIR
3ème étage	Façades
3ème étage	A3.12
3ème étage	A3.10
3ème étage	A3.8
3ème étage	A3.4
3ème étage	A3.2
2ème étage	A2.1b
2ème étage	A2.1
2ème étage	A2.3
2ème étage	A2.5c
2ème étage	A2.5d
2ème étage	A2.7b
2ème étage	A2.7a
2ème étage	A2 SAS CIR
2ème étage	Façades
2ème étage	A2.14
2ème étage	A2.12
2ème étage	A2.10
2ème étage	A2.6
2ème étage	A2.4
2ème étage	A2.4a
2ème étage	A2.2
Façade	Escalier de secours
Façades	
10ème étage	Couloir
9ème étage	Couloir
8ème étage	Couloir
7ème étage	Couloir
6ème étage	Couloir
5ème étage	Couloir
4ème étage	Couloir
3ème étage	Couloir
2ème étage	Couloir
8ème	A8.7a
10 ème	A10.7
10 ème	A10.5a
10 ème	A10.5
6ème étage	A6.9
2ème étage	A2.7
2ème étage	A2.1a

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 : ITGA Aix (Cofrac : 1-1029)
- ☒ 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) :

- > M. Yannis COSMAS Socotec pour la visite initiale
- > M. Alexis DAVID et M. PITOUN Ichoua SOCOTEC pour les 2 dernières visites.

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
Néant	-	

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 COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

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

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
2ème A_1	2ème A_1 visite complémentaire
3ème A_1	3ème A_1 visite complémentaire
4ème A_1	4ème A_1 visite complémentaire
5ème A_1	5ème A_1 visite complémentaire
6ème A_1	6ème A_1 visite complémentaire
7ème A_1	7ème A_1 visite complémentaire
8ème A_1	8ème A_1 visite complémentaire
9ème A_1	9ème A_1 visite complémentaire
10ème A_1	10ème A_1 visite complémentaire
2eme A Amiante	2eme A Amiante visite initiale
2eme A prélèvements négatifs	2eme A prélèvements négatifs visite initiale
3eme A Amiante	3eme A Amiante visite initiale
3eme A prélèvements négatifs	3eme A prélèvements négatifs visite initiale
4eme A amiante	4eme A amiante visite initiale
4eme A Prélèvements négatifs	4eme A Prélèvements négatifs visite initiale
5eme A Amiante	5eme A Amiante visite initiale
5eme A prélèvements négatifs	5eme A prélèvements négatifs visite initiale
6eme A Amiante	6eme A Amiante visite initiale
6eme A prélèvements négatifs	6eme A prélèvements négatifs visite initiale
7eme A Amiante	7eme A Amiante visite initiale
7eme A Prélèvements négatifs	7eme A prélèvements négatifs visite initiale
8eme A Amiante	8eme A Amiante visite initiale
8eme A Prélèvements négatifs	8eme A Prélèvements négatifs visite initiale
9eme A Amiante	9eme A Amiante visite initiale
9eme A prélèvements négatifs	9eme A prélèvements négatifs visite initiale
10eme A amiante	10eme A amiante visite initiale
10eme A prélèvements négatifs	10eme A prélèvements négatifs visite initiale
Bat A Façades	Bat A Façades visite initiale
Façades	Ragréage de façades visite initiale
Façades	Ragréage de façades visite initiale
Façades	Ragréage de façades visite initiale

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*
ZPSO-001	10 ème étage - A10 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P001	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-005	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P005	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40unités
ZPSO-007	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P007	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-008	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P008	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40unités
ZPSO-010	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P010	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-016	10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P016	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 tonnes
ZPSO-017	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Peinture conduit	Peinture conduit	P017	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		8unités
ZPSO-018	9 ème étage - A9.SAS.CIR	Mastic vitriers	Mastic vitriers	P018	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-020	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier partie fixe	P020	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-021	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P021	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-022	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P022	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-023	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Isolants sous allèges avec pare vapeur	Isolant s sous allèges avec pare vapeur	P023	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-031	8 ème étage - A8.SAS.CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P031	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-035	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P035	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-036	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P036	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 unités
ZPSO-037	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P037	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-038	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolant s sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P038	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-045	10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.2; 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Colle de carrela ge ragréag e	Colle de carrela ge ragréa ge	P045	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1,5 Tonnes

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-046	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P046	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-048	7ème étage - A7 CIR SAS	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P048	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-050	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P050	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-052	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P052	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-053	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P053	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-059	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P059	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-063	6ème étage - A6 SAS CIR	Mastic vitrier -	Mastic vitrier -	P063	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 Unité
ZPSO-069	6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P069	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-070	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolant s sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P070	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-076	6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P076	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-078	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P078	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-079	6ème étage - A6.2 Salle prepa	Joint de menuiserie	Joint de menuiserie	P079	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-083	5ème étage - A5 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P083	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-087	5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P087	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-092	10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.2; 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Colle de carrela ge ragréag e	Colle de carrela ge ragréa ge	P092	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,6 Tonnes

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-093	5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P093	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-095	5ème étage - S DE TPS A5.1/3	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P095	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-098	4ème étage - A4 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P098	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité
ZPSO-102	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-103	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 unités
ZPSO-104	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P104	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-105	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P105	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 unités
ZPSO-109	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Colle de plinthe -	Colle de plinthe -	P109	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes
ZPSO-112	3ème étage - A3 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P112	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 unité

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-114	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Mastic châssis fixe	Mastic châssis fixe	P114	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-115	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P115	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-116	3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P116	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		80 Unités
ZPSO-117	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P117	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-128	2ème étage - A2 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P128	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 Unité
ZPSO-132	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Conduit d'eaux pluviales	Gargouilles en fibres ciment	P132	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-135	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P135	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		40 Unités
ZPSO-143	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P143	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonnes

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-151	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Joint d'allège	Joint d'allège	P157	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-155	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS	Plaques Planes en fibres ciment	Plaques Planes en fibres ciment en façade		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		378 Unités
ZPSO-156	Façades	Conduit d'eaux pluviales	2 Gargouilles en fibres ciment		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		2U
ZPSO-185	7ème étage - PREPA TP A7.16.18 TPA	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P192	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-193	10 ème étage - A10 SAS CIR; 9 ème étage - A9.SAS.CIR; 8 ème étage - A8.SAS.CIR; 7ème étage - A7 CIR SAS; 6ème étage - A6 SAS CIR; 5ème étage - A5 SAS CIR; 4ème étage - A4 SAS CIR; 3ème étage - A3 SAS CIR; 2ème étage - A2 SAS CIR; 10ème étage - Couloir; 9ème étage - Couloir; 8ème étage - Couloir; 7ème étage - Couloir; 6ème étage - Couloir; 5ème étage - Couloir; 4ème étage - Couloir; 3ème étage - Couloir; 2ème étage - Couloir	Dalle de sol colle bitumineuse	Dalle de sol colle bitumineuse		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée, présent dans le périmètre de repérage mais n'est pas impacté par les travaux (DTA))		

* 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-002	10 ème étage - A10 SAS CIR	allège	allège Enduit peinture	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-004	10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur	Mastic vitrier -	Mastic vitrier -	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 10 ème - A10.7; 10 ème - A10.5a; 10 ème - A10.5	Cloison légère	Cloison légère	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-013	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Imposte	Imposte	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA; 10 ème - A10.7; 10 ème - A10.5a; 10 ème - A10.5	Enduit peinture plafond et poutre	Enduit peinture plafond et poutre	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	9 ème étage - A9.SAS.CIR	Allèges	Allèges enduit peinture	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-024	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Imposte	Imposte	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P025	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-027	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Enduit peinture plafond et poutre	Enduit peinture plafond et poutre	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Salle info A9.5/7 INF; 9 ème étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.18 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.16 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.14 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.12 BUR; 9 ème étage - Detente A9.10 PAU; 9 ème étage - Bureau A9.8 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.6 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.4 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Enduit peinture cloison	Enduit peinture cloison	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9 ème étage - Reserve A9.11.a; 9 ème étage - Bureau A9.20 BUR; 9 ème étage - Bureau A9.2 BUR	Peinture conduit -	Peinture conduit -	P030	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	8 ème étage - A8.SAS.CIR	Allèges	Allège enduit peinture	P032	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	8 ème étage - Façades; 7ème étage - Façades	Enduit peinture façade -	Enduit peinture façade -	P033	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-034	8 ème étage - Façades; 7ème étage - Façades	Enduit peinture façade -	Enduit peinture façade -	P034	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Imposte	Imposte	P039	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 8ème - A8.7a	Enduit peinture plafond et poutre	Enduit peinture plafond et poutre	P040	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 8ème - A8.7a	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P041	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 8ème - A8.7a	Cloison légère -	Cloison légère -	P042	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-044	8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbière A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Colle de plinthe -	Colle de plinthe -	P044	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR	Peinture conduit	Peinture conduit	P047	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	7ème étage - A7 CIR SAS	Allège	Allège enduit peinture	P049	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	7ème étage - Salle de cours/A7.5/7	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P051	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Imposte	Imposte	P054	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P055	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	7ème étage - Salle de cours/A7.5/7	Cloison légère	Cloison légère	P056	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-057	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P057	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P058	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P060	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P061	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR	Peinture conduit	Peinture conduit	P062	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	6ème étage - A6 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P064	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P065	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P066	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	6ème étage - A6.2 Salle prepa	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P067	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	6ème étage - A6.2 Salle prepa	Mastic vitrier -	Mastic vitrier -	P068	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-071	6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Imposte	Imposte	P071	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 6ème étage - A6.9	- Enduit peinture mur	- Enduit peinture mur	P072	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 6ème étage - A6.9	Cloison légère	Cloison légère	P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Peinture conduit	Peinture conduit	P074	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.2 Salle prepa	Colle de carrelage ragréage -	Colle de carrelage ragréage -	P075	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P077	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-080	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa; 6ème étage - A6.9	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P080	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P081	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS	Peinture conduit de ventilation	Peinture conduit de ventilation	P082	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	5ème étage - A5 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P084	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	5ème étage - A5.6	Mastic châssis fixe	Mastic châssis fixe	P085	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	5ème étage - A5.6	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	5ème étage - A5.6	Isolants sous allèges	Isolants sous allèges	P088	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-089	5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR	- Imposte	- Imposte	P089	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-090	5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P090	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-091	5ème étage - A5.6	Cloison enduit peinture bande calicot	Cloison enduit peinture bande calicot	P091	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	5ème étage - S DE TPS A5.1/3	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P094	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	5ème étage - S DE TPS A5.1/3	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P096	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	5ème étage - S DE TPS A5.1/3	Peinture conduit	Peinture conduit	P097	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	4ème étage - A4 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P099	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	4ème étage - Façades; 3ème étage - Façades	Enduit peinture façade -	Enduit peinture façade -	P100	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-101	4ème étage - Façades; 3ème étage - Façades	Enduit peinture façade -	Enduit peinture façade -	P101	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Imposte	Imposte	P106	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Enduit peinture plafond poutre -	Enduit peinture plafond poutre -	P107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-108	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P108	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4	Cloison légère	Cloison légère	P111	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	3ème étage - A3 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P113	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-118	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Imposte	Imposte	P118	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P119	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-120	3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Colle de plinthe -	Colle de plinthe -	P120	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-121	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P121	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.2	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P122	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-123	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2	Cloison légère	Cloison légère	P123	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-124	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.2	Peinture conduit	Peinture conduit	P124	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	3ème étage - A3.8	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P125	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-126	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P126	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-127	3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P127	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	2ème étage - A2 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P129	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-130	2ème étage - Façades	Enduit peinture façade -	Enduit peinture façade -	P130	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-131	2ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-133	2ème étage - A2.7a	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P133	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-134	2ème étage - A2.7a	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P134	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Allège	Allège enduit peinture	P136	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-137	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Imposte	Imposte	P137	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2; 2ème étage - A2.7; 2ème étage - A2.1a	Cloison légère -	Cloison légère -	P138	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-139	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.2; 2ème étage - A2.1a	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P139	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-140	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2; 2ème étage - A2.7; 2ème étage - A2.1a	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P140	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.2	Peinture conduit	Peinture conduit	P141	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-142	2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P142	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-144	2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P144	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P145	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-146	2ème étage - A2.7a	joint de bride	joint de bride	P146	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-147	2ème étage - A2.7a	joint de bride	joint de bride	P147	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-148	2ème étage - A2.7a	joint de bride	joint de bride	P148	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-149	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Enduit peinture cloison bande calicot	Enduit peinture cloison bande calicot	P149	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-150	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Joint de menuiserie	Joint de menuiserie	P150	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-152	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Joint souple ouvrant châssis	Joint souple ouvrant châssis	P158	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-153	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	JAssise en ciment châssis fenêtre	Assise en ciment châssis fenêtre	P159	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-154	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Joint de menuiserie	Joint de menuiserie	P160	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-160	Façade - Escalier de secours	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P161	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façade - Escalier de secours	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P162	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-161	Façades	Sol béton avancé	Sol béton avancé	P163	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-162	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P164	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P165	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P166	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P167	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P168	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage Façade	Ragréage Façade	P169	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-163	10ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P170	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-164	10ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P171	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-165	9ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P172	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-166	9ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P173	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-167	8ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P174	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-168	8ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P175	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-169	7ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P176	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-170	7ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P177	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-171	6ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P178	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-172	6ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P179	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-173	5ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P180	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-174	5ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P181	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-175	4ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P182	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-176	4ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P183	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-177	3ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P184	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-178	3ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P185	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-179	2ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P186	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-180	2ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P187	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-181	10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P188	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-182	9 ème étage - Reserve A9.11.a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P189	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-183	9 ème étage - Bureau A9.20 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P190	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-184	8ème - A8.7a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P191	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-186	6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P193	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-187	6ème étage - A6.18a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P194	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-188	5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P195	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-189	5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P196	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-190	4ème étage - A4.14/16/18	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P197	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-191	3ème étage - TP A3.7a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P198	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-192	2ème étage - A2.14	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P199	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-194	10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P194Bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-195	9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P195Bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-196	9 ème étage - Detente A9.10 PAU	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P196Bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-197	8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P197bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-198	8ème étage - 8.6	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P198bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-199	7ème étage - A7.1/3	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P199bis	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-200	7ème étage - Droguier A7.6 EXP	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P200	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-201	6ème étage - A6.8 Reserve sto	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-202	5ème étage - A5.10	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-203	4ème étage - S de TP A4.1/3	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-204	4ème étage - A4.8	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P204	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-205	3ème étage - S de TP A3.1/3	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P205	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-206	3ème étage - A3.4	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P206	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-207	2ème étage - A2.1	colle de carrelage ragréage	colle de carrelage ragréage	P207	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)
ZPSO-158	4ème étage - A4.12	Dalle de sol	Dalle de sol		Absence d'amiante (Sol souple récent)
ZPSO-159	4ème étage - A4.12	Dalles de faux plafond	Dalles de faux plafond		Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)

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

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant		-		

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

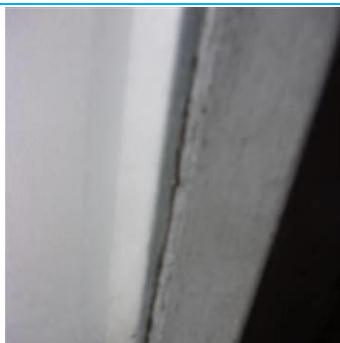
Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > 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



Matériaux : ZPSO-001
Prélèvement : P001
Description : Mastic vitrier
Localisation : 10 ème étage - A10 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



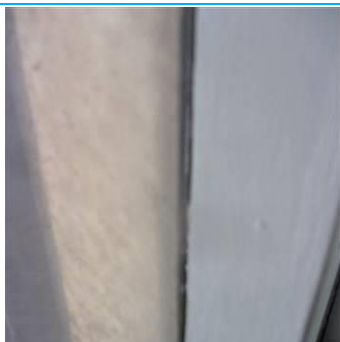
Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P002
Description : allège Enduit peinture
Localisation : 10 ème étage - A10 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



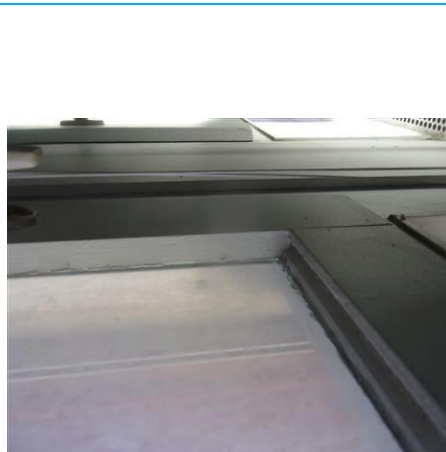
Matériaux : ZPSO-003
Prélèvement : P003
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : P004
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P005
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P006
Description : Mastic vitrier -
Localisation : 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur
Résultat : Absence d'amiante



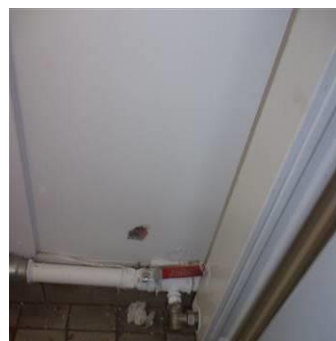
Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : P007

Description : Allèges en fibres-ciment

Localisation : 10^{ème} étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.16 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.14 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.10 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.8 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.6 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.4 Bur; 10^{ème} étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Présence d'amiante



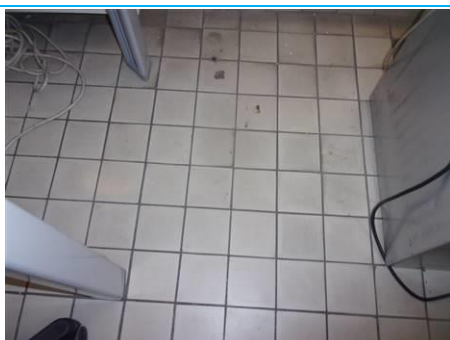
Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 10^{ème} étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.16 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.14 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.10 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.8 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.6 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.4 Bur; 10^{ème} étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Présence d'amiante



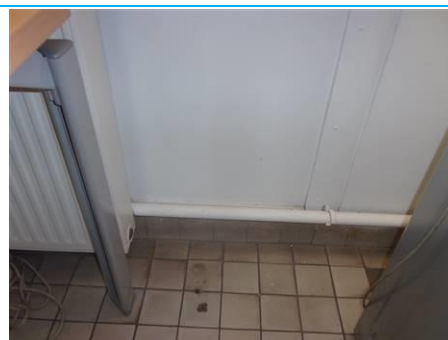
Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : P009

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 10^{ème} étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.d Bur

Résultat : Absence d'amiante



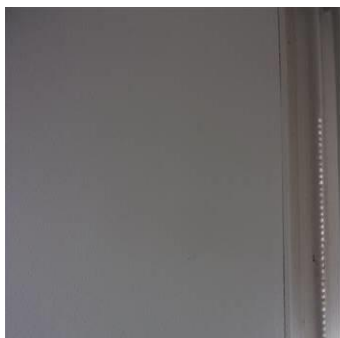
Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P010

Description : Colle de plinthe

Localisation : 10^{ème} étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.d Bur

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P011

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Absence d'amiante



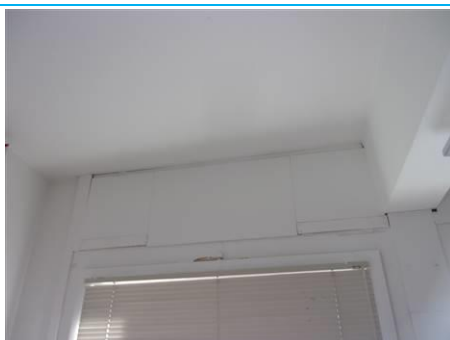
Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P012

Description : Cloison légère

Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Absence d'amiante



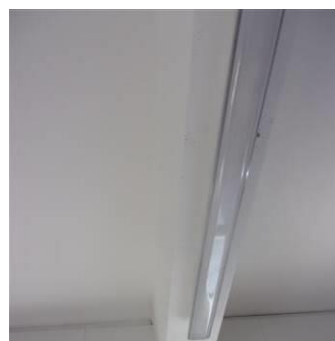
Matériaux : ZPSO-013

Prélèvement : P013

Description : Imposte

Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Absence d'amiante



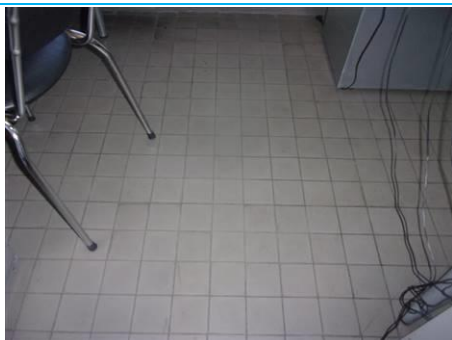
Matériaux : ZPSO-014

Prélèvement : P014

Description : Enduit peinture plafond et poutre

Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : P015

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Absence d'amiante



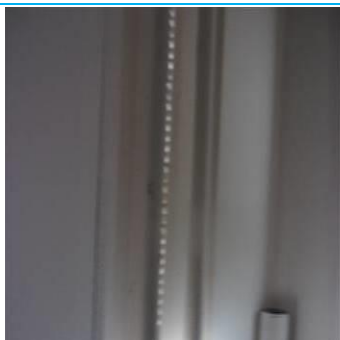
Matériaux : ZPSO-016

Prélèvement : P016

Description : Colle de plinthe

Localisation : 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.14 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.12 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.10 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.8 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.6 Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.4 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017

Prélèvement : P017

Description : Peinture conduit

Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS; 10 ème étage - Bureau A 10.5.d Bur; 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur; 10 ème étage - Prepa A10.2 TPA

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018

Prélèvement : P018

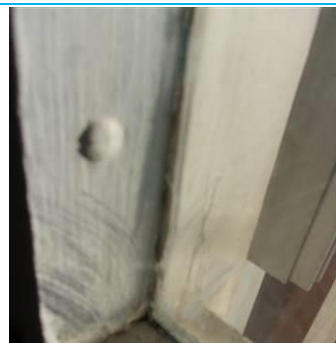
Description : Mastic vitriers

Localisation : 9 ème étage - A9.SAS.CIR

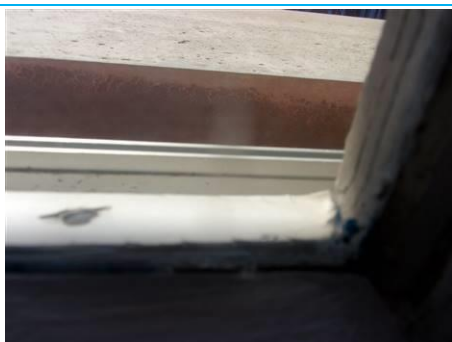
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019
Description : Allèges enduit peinture
Localisation : 9^{ème} étage - A9.SAS.CIR
Résultat : Absence d'amiante



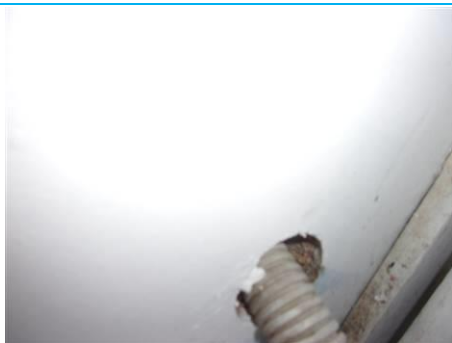
Matériaux : ZPSO-020
Prélèvement : P020
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
Prélèvement : P021
Description : Mastic vitrier
Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022
Prélèvement : P022
Description : Allèges en fibres-ciment
Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P023

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Présence d'amiante



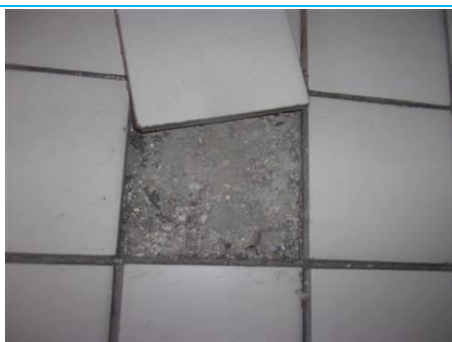
Matériaux : ZPSO-024

Prélèvement : P024

Description : Imposte

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025

Prélèvement : P025

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026

Prélèvement : P026

Description : Colle de plinthe

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : P027

Description : Enduit peinture plafond et poutre

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



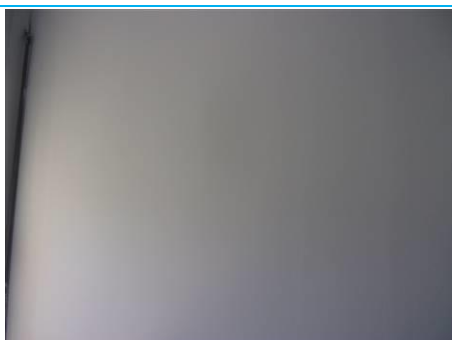
Matériaux : ZPSO-028

Prélèvement : P028

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



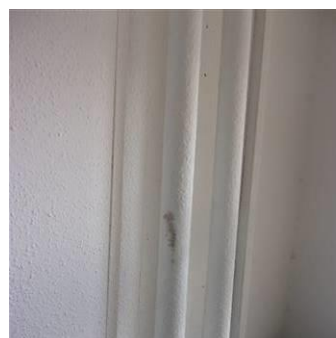
Matériaux : ZPSO-029

Prélèvement : P029

Description : Enduit peinture cloison

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.18 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Detente A9.10 PAU; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030

Prélèvement : P030

Description : Peinture conduit -

Localisation : 9^{ème} étage - Salle TP A9.1/3 TPS; 9^{ème} étage - Reserve A9.11.a; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR

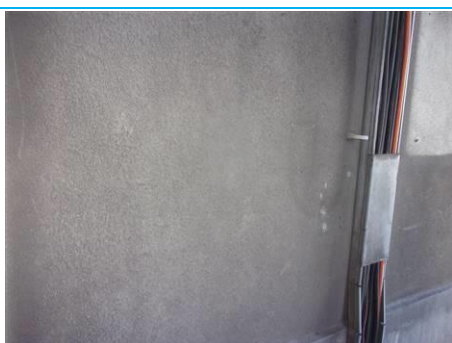
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031
Description : Mastic vitrier
Localisation : 8 ème étage - A8.SAS.CIR
Résultat : Présence d'amiante



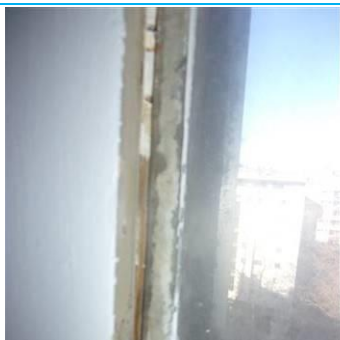
Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 8 ème étage - A8.SAS.CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P033
Description : Enduit peinture façade -
Localisation : 8 ème étage - Façades; 7ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034
Description : Enduit peinture façade -
Localisation : 8 ème étage - Façades; 7ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036
Description : Mastic vitrier
Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbiere A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P037

Description : Allèges en fibres-ciment

Localisation : 8^{ème} étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Salle TD A8.12 TDS; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038

Prélèvement : P038

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 8^{ème} étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Salle TD A8.12 TDS; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039

Prélèvement : P039

Description : Imposte

Localisation : 8^{ème} étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Salle TD A8.12 TDS; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



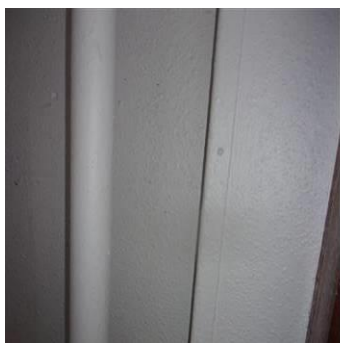
Matériaux : ZPSO-040

Prélèvement : P040

Description : Enduit peinture plafond et poutre

Localisation : 8^{ème} étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Salle TD A8.12 TDS; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante

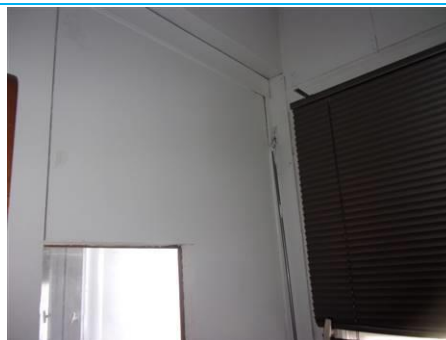


Matériaux : ZPSO-041

Prélèvement : P041

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042

Prélèvement : P042

Description : Cloison légère -

Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043

Prélèvement : P043

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P044

Description : Colle de plinthe -

Localisation : 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - Bureau A8.10B BUR; 8 ème étage - Bureau A8.10 BUR; 8 ème étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045

Prélèvement : P045

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.14 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.8 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.6 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.4 Bur; 10^{ème} étage - Prepa A10.2 TPA; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7^{ème} étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7^{ème} étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7^{ème} étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7^{ème} étage - Reserve A7/12 STO; 7^{ème} étage - Local Stockage A7.10 STO; 7^{ème} étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6^{ème} étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6^{ème} étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6^{ème} étage - A6.14; 6^{ème} étage - A6.12; 6^{ème} étage - A6.10; 6^{ème} étage - A6.6; 6^{ème} étage - A6.4 Salle prepa; 6^{ème} étage - A6.2 Salle prepa; 5^{ème} étage - Salle de prepa A5.5.a; 5^{ème} étage - A5.14; 5^{ème} étage - A5.12; 5^{ème} étage - A5.8; 5^{ème} étage - A5.6; 5^{ème} étage - A5.4; 5^{ème} étage - A5.2 BUR; 4^{ème} étage - A4.12; 4^{ème} étage - A4.10; 4^{ème} étage - A4.6; 4^{ème} étage - A4.2/4; 3^{ème} étage - TP A3.1a; 3^{ème} étage - TP A3.5/7; 3^{ème} étage - A3.10; 3^{ème} étage - A3.8; 3^{ème} étage - A3.2; 2^{ème} étage - A2.1b; 2^{ème} étage - A2.3; 2^{ème} étage - A2.5c; 2^{ème} étage - A2.5d; 2^{ème} étage - A2.7b; 2^{ème} étage - A2.7a; 2^{ème} étage - A2.12; 2^{ème} étage - A2.10; 2^{ème} étage - A2.6; 2^{ème} étage - A2.4a; 2^{ème} étage - A2.2

Résultat : Présence d'amiante



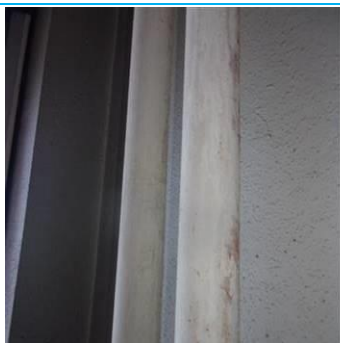
Matériaux : ZPSO-046

Prélèvement : P046

Description : Colle de plinthe

Localisation : 8^{ème} étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-047

Prélèvement : P047

Description : Peinture conduit

Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS; 8 ème étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8 ème étage - Salle TD A8.12 TDS; 8 ème étage - AFF GENERALE A8.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048

Prélèvement : P048

Description : Mastic vitrier

Localisation : 7ème étage - A7 CIR SAS

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049

Prélèvement : P049

Description : Allège enduit peinture

Localisation : 7ème étage - A7 CIR SAS

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050

Prélèvement : P050

Description : Mastic vitrier partie fixe

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR;

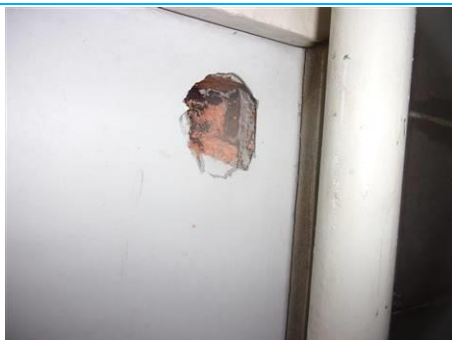
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051
Prélèvement : P051
Description : Mastic vitrier
Localisation : 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052
Prélèvement : P052
Description : Allèges en fibres-ciment
Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR;
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053
Prélèvement : P053
Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR;
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P054
Description : Imposte
Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis
Résultat : Absence d'amiante



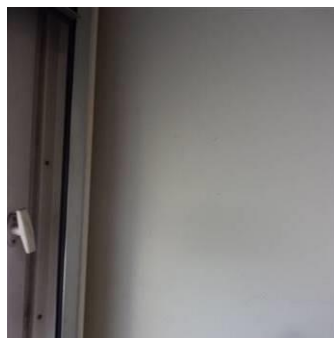
Matériaux : ZPSO-055

Prélèvement : P055

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056

Prélèvement : P056

Description : Cloison légère

Localisation : 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7

Résultat : Absence d'amiante



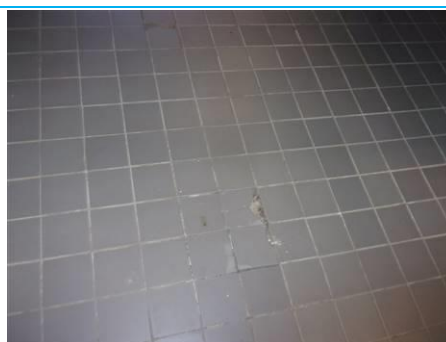
Matériaux : ZPSO-057

Prélèvement : P057

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



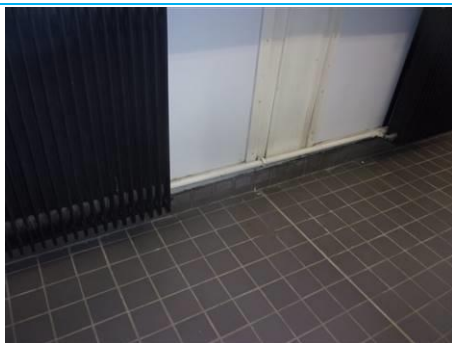
Matériaux : ZPSO-058

Prélèvement : P058

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR;

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059

Prélèvement : P059

Description : Colle de plinthe

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Reserve A7/12 STO; 7ème étage - Local Stockage A7.10 STO; 7ème étage - Droguier A7.6 EXP; 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR;
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060

Prélèvement : P060

Description : Colle de carrelage pailleasse

Localisation : 7ème étage - Piece broyage A7.4 ATE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061

Prélèvement : P061

Description : Colle de carrelage pailleasse

Localisation : 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062

Prélèvement : P062

Description : Peinture conduit

Localisation : 7ème étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7ème étage - Salle de cours/A7.5/7; 7ème étage - PREPA TP A7.14/16 TPA; 7ème étage - Bureau Imbe A7.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063

Prélèvement : P063

Description : Mastic vitrier -

Localisation : 6ème étage - A6 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064

Prélèvement : P064

Description : Allège enduit peinture

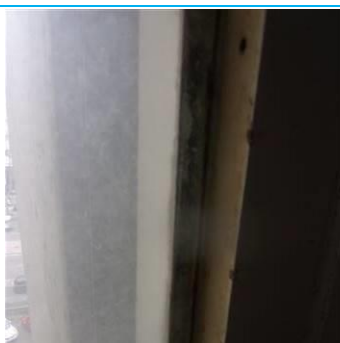
Localisation : 6ème étage - A6 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065
Prélèvement : P065
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



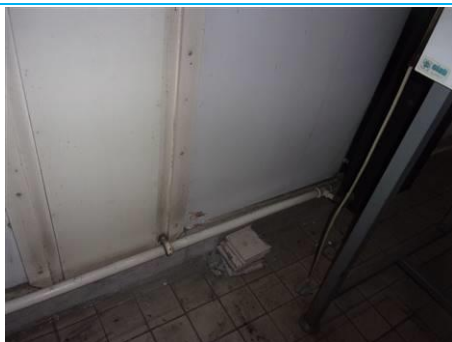
Matériaux : ZPSO-066
Prélèvement : P066
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068
Prélèvement : P068
Description : Mastic vitrier -
Localisation : 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069
Prélèvement : P069
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071
Prélèvement : P071
Description : Imposte
Localisation : 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P072

Description : - Enduit peinture mur

Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.2 Salle prepa

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P073

Description : Cloison légère

Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa

Résultat : Absence d'amiante



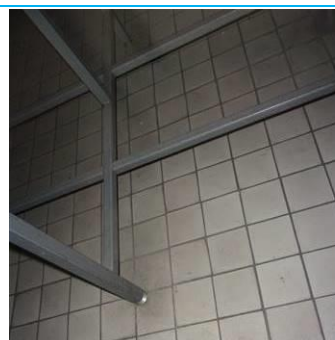
Matériaux : ZPSO-074

Prélèvement : P074

Description : Peinture conduit

Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.2 Salle prepa

Résultat : Absence d'amiante



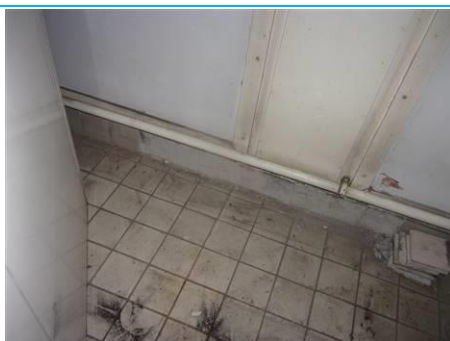
Matériaux : ZPSO-075

Prélèvement : P075

Description : Colle de carrelage ragréage -

Localisation : 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.2 Salle prepa

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076

Prélèvement : P076

Description : Colle de plinthe

Localisation : 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.2 Salle prepa

Résultat : Présence d'amiante



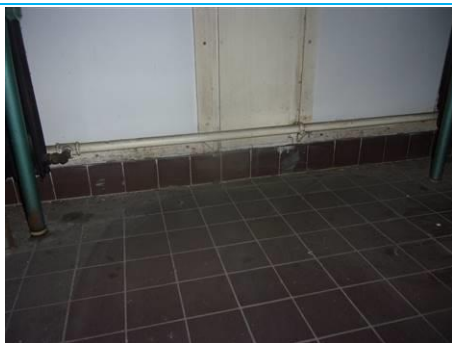
Matériaux : ZPSO-077

Prélèvement : P077

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078
Description : Colle de plinthe
Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079
Prélèvement : P079
Description : Joint de menuiserie
Localisation : 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080
Description : Enduit peinture plafond poutre
Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6ème étage - C2VN 3 LAB; 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7; 6ème étage - A6.18a; 6ème étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6ème étage - A6.14; 6ème étage - A6.12; 6ème étage - A6.10; 6ème étage - A6.8 Reserve sto; 6ème étage - A6.6; 6ème étage - A6.4 Salle prepa; 6ème étage - A6.2 Salle prepa
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081
Description : Colle de carrelage pailleasse
Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS
Résultat : Absence d'amiante



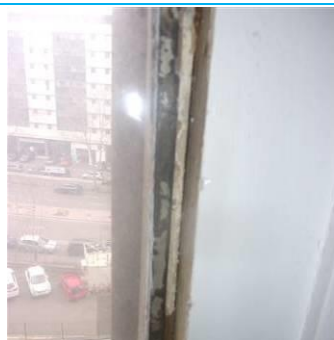
Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082
Description : Peinture conduit de ventilation
Localisation : 6ème étage - S de cours A6.1/3 TPS
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083
Prélèvement : P083
Description : Mastic vitrier
Localisation : 5ème étage - A5 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 5ème étage - A5 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085
Prélèvement : P085
Description : Mastic châssis fixe
Localisation : 5ème étage - A5.6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P086
Description : Mastic vitrier
Localisation : 5ème étage - A5.6
Résultat : Absence d'amiante



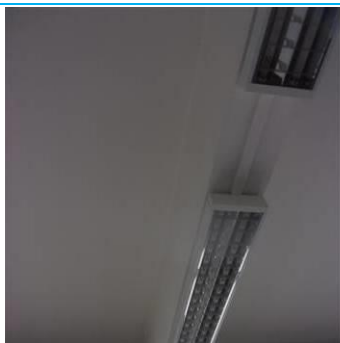
Matériaux : ZPSO-087
Prélèvement : P087
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088
Prélèvement : P088
Description : Isolants sous allèges
Localisation : 5ème étage - A5.6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
Prélèvement : P089
Description : - Imposte
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage - Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS; 5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage - A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage - A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage - A5.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



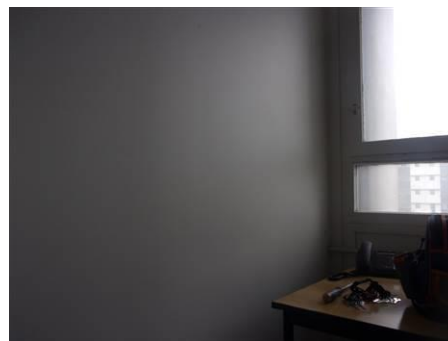
Matériaux : ZPSO-090

Prélèvement : P090

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3; 5ème étage -
Salle de prepa A5.5.a; 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS;
5ème étage - ICR Salle de travail STR A5.16/18; 5ème étage -
A5.14; 5ème étage - A5.12; 5ème étage - A5.10; 5ème étage -
A5.8; 5ème étage - A5.6; 5ème étage - A5.4; 5ème étage -
A5.2 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091

Prélèvement : P091

Description : Cloison enduit peinture bande calicot

Localisation : 5ème étage - A5.6

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092

Prélèvement : P092

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.b Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.5.c Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.14 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12.a Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.12 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.8 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.6 Bur; 10^{ème} étage - Bureau A 10.4 Bur; 10^{ème} étage - Prepa A10.2 TPA; 9^{ème} étage - Salle info A9.5/7 INF; 9^{ème} étage - Salle TP A9.9/11 TPS; 9^{ème} étage - Bureau A9.20 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.16 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.14 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.12 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.8 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.6 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.4 BUR; 9^{ème} étage - Bureau A9.2 BUR; 8^{ème} étage - Salle TP A8.5/7 TPS; 8^{ème} étage - Prepa TP A8.5/7 TPA; 8^{ème} étage - Bureau A8.10B BUR; 8^{ème} étage - Bureau A8.10 BUR; 8^{ème} étage - Botani Herbier A8.4 TPS; 8^{ème} étage - AFF GENERALE A8.2 BUR; 7^{ème} étage - Salle de Prepa/A7.1.a; 7^{ème} étage - Salle de cours/A7.5/7 2; 7^{ème} étage - PREPA TP A7.16/18 TPA; 7^{ème} étage - Reserve A7/12 STO; 7^{ème} étage - Local Stockage A7.10 STO; 7^{ème} étage - Piece broyage A7.4 ATE; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR; 7^{ème} étage - Bureau Imbe A7.2 BUR bis; 6^{ème} étage - S de cours A6.1/3 TPS; 6^{ème} étage - A6.16 C2VN 5 LAB; 6^{ème} étage - A6.14; 6^{ème} étage - A6.12; 6^{ème} étage - A6.10; 6^{ème} étage - A6.6; 6^{ème} étage - A6.4 Salle prepa; 6^{ème} étage - A6.2 Salle prepa; 5^{ème} étage - Salle de prepa A5.5.a; 5^{ème} étage - A5.14; 5^{ème} étage - A5.12; 5^{ème} étage - A5.8; 5^{ème} étage - A5.6; 5^{ème} étage - A5.4; 5^{ème} étage - A5.2 BUR; 4^{ème} étage - A4.12; 4^{ème} étage - A4.10; 4^{ème} étage - A4.6; 4^{ème} étage - A4.2/4; 3^{ème} étage - TP A3.1a; 3^{ème} étage - TP A3.5/7; 3^{ème} étage - A3.10; 3^{ème} étage - A3.8; 3^{ème} étage - A3.2; 2^{ème} étage - A2.1b; 2^{ème} étage - A2.3; 2^{ème} étage - A2.5c; 2^{ème} étage - A2.5d; 2^{ème} étage - A2.7b; 2^{ème} étage - A2.7a; 2^{ème} étage - A2.12; 2^{ème} étage - A2.10; 2^{ème} étage - A2.6; 2^{ème} étage - A2.4a; 2^{ème} étage - A2.2

Résultat : Présence d'amiante



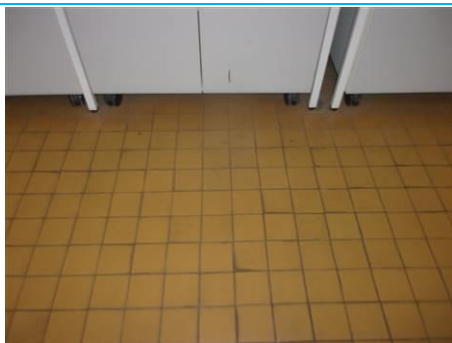
Matériaux : ZPSO-093

Prélèvement : P093

Description : Colle de plinthe

Localisation : 5^{ème} étage - A5.14; 5^{ème} étage - A5.12; 5^{ème} étage - A5.10; 5^{ème} étage - A5.8; 5^{ème} étage - A5.6; 5^{ème} étage - A5.4

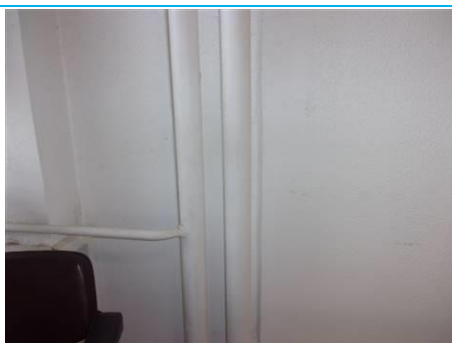
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094
Prélèvement : P094
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3
Résultat : Absence d'amiante



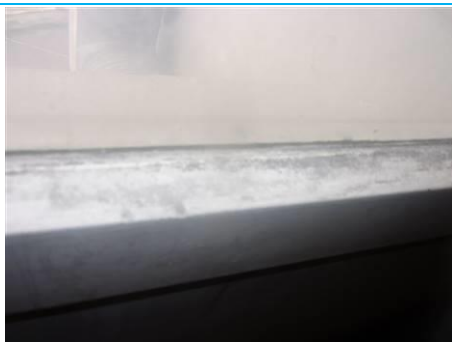
Matériaux : ZPSO-095
Prélèvement : P095
Description : Colle de plinthe
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096
Prélèvement : P096
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-097
Prélèvement : P097
Description : Peinture conduit
Localisation : 5ème étage - S DE TPS A5.1/3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-098
Prélèvement : P098
Description : Mastic vitrier
Localisation : 4ème étage - A4 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



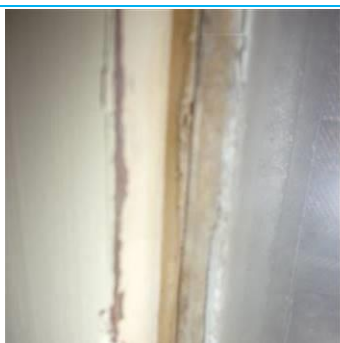
Matériaux : ZPSO-099
Prélèvement : P099
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 4ème étage - A4 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100
Prélèvement : P100
Description : Enduit peinture façade -
Localisation : 4ème étage - Façades; 3ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101
Prélèvement : P101
Description : Enduit peinture façade -
Localisation : 4ème étage - Façades; 3ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-102
Prélèvement : P102
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-103
Prélèvement : P103
Description : Mastic vitrier
Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement : P104
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-105
Prélèvement : P105
Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-106

Prélèvement : P106

Description : Imposte

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107

Prélèvement : P107

Description : Enduit peinture plafond poutre -

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4

Résultat : Absence d'amiante



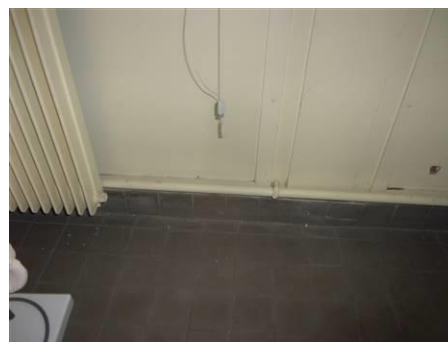
Matériaux : ZPSO-108

Prélèvement : P108

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-109

Prélèvement : P109

Description : Colle de plinthe -

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4

Résultat : Présence d'amiante



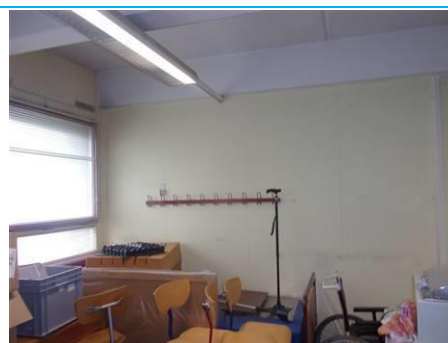
Matériaux : ZPSO-110

Prélèvement : P110

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111

Prélèvement : P111

Description : Cloison légère

Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3; 4ème étage - S de TP A4.5/7; 4ème étage - A4.14/16/18; 4ème étage - A4.12; 4ème étage - A4.10; 4ème étage - A4.8; 4ème étage - A4.6; 4ème étage - A4.2/4

Résultat : Absence d'amiante



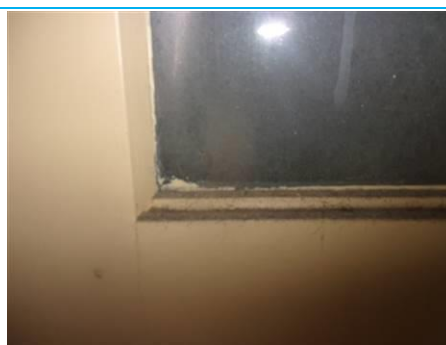
Matériaux : ZPSO-112
Prélèvement : P112
Description : Mastic vitrier
Localisation : 3ème étage - A3 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113
Prélèvement : P113
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 3ème étage - A3 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114
Prélèvement : P114
Description : Mastic châssis fixe
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115
Prélèvement : P115
Description : Mastic vitrier
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-116
Prélèvement : P116
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117
Prélèvement : P117
Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-118

Prélèvement : P118

Description : Imposte

Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



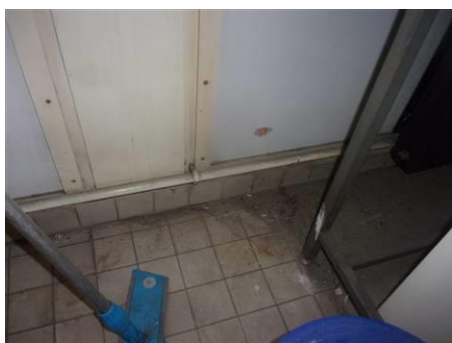
Matériaux : ZPSO-119

Prélèvement : P119

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120

Prélèvement : P120

Description : Colle de plinthe -

Localisation : 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121

Prélèvement : P121

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



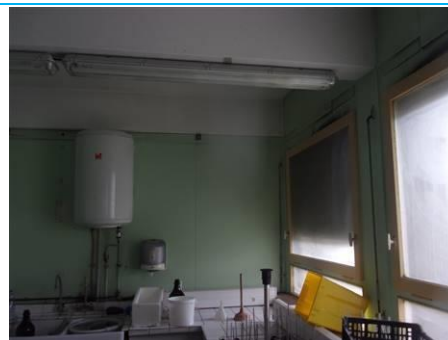
Matériaux : ZPSO-122

Prélèvement : P122

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



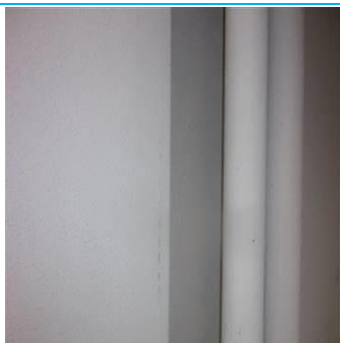
Matériaux : ZPSO-123

Prélèvement : P123

Description : Cloison légère

Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.10; 3ème étage - A3.8; 3ème étage - A3.4; 3ème étage - A3.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-124
Prélèvement : P124
Description : Peinture conduit
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.7a; 3ème étage - A3.12; 3ème étage - A3.2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-125
Prélèvement : P125
Description : Colle de carrelage pailleasse
Localisation : 3ème étage - A3.8
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-126
Prélèvement : P126
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-127
Prélèvement : P127
Description : Colle de plinthe
Localisation : 3ème étage - S de TP A3.1/3; 3ème étage - TP A3.1a; 3ème étage - TP A3.5/7; 3ème étage - TP A3.7a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-128
Prélèvement : P128
Description : Mastic vitrier
Localisation : 2ème étage - A2 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-129
Prélèvement : P129
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 2ème étage - A2 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-130
Prélèvement : P130
Description : Enduit peinture façade -
Localisation : 2ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



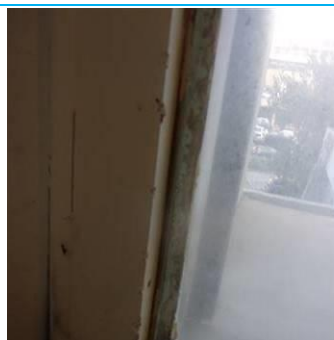
Matériaux : ZPSO-131
Prélèvement : P131
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 2ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-132
Prélèvement : P132
Description : Gargouilles en fibres ciment
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-133
Prélèvement : P133
Description : Colle de carrelage pailasse
Localisation : 2ème étage - A2.7a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-134
Prélèvement : P134
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 2ème étage - A2.7a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-135

Prélèvement : P135

Description : Mastic vitrier

Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-136

Prélèvement : P136

Description : Allège enduit peinture

Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-137

Prélèvement : P137

Description : Imposte

Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-138

Prélèvement : P138

Description : Cloison légère -

Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139
Prélèvement : P139
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-140
Prélèvement : P140
Description : Enduit peinture plafond poutre
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2
Résultat : Absence d'amiante



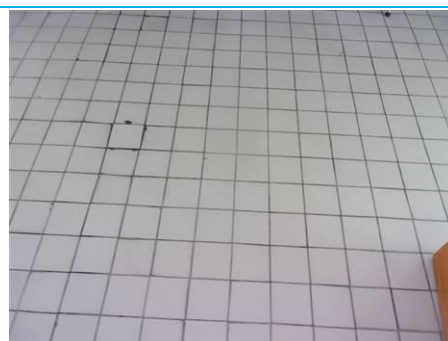
Matériaux : ZPSO-141
Prélèvement : P141
Description : Peinture conduit
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.7a; 2ème étage - A2.2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-142
Prélèvement : P142
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-143
Prélèvement : P143
Description : Colle de plinthe
Localisation : 2ème étage - A2.1b; 2ème étage - A2.1; 2ème étage - A2.3; 2ème étage - A2.5c; 2ème étage - A2.5d; 2ème étage - A2.7b; 2ème étage - A2.7a
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-144
Prélèvement : P144
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-145

Prélèvement : P145

Description : Colle de plinthe

Localisation : 2ème étage - A2.14; 2ème étage - A2.12; 2ème étage - A2.10; 2ème étage - A2.6; 2ème étage - A2.4; 2ème étage - A2.4a; 2ème étage - A2.2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146

Prélèvement : P146

Description : joint de bride

Localisation : 2ème étage - A2.7a

Résultat : Absence d'amiante



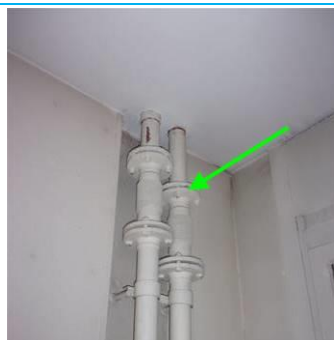
Matériaux : ZPSO-147

Prélèvement : P147

Description : joint de bride

Localisation : 2ème étage - A2.7a

Résultat : Absence d'amiante



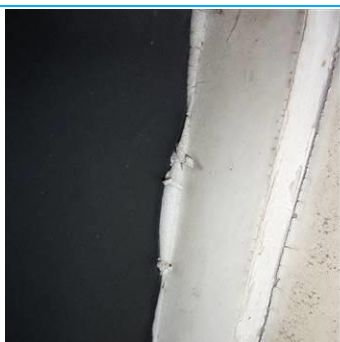
Matériaux : ZPSO-148

Prélèvement : P148

Description : joint de bride

Localisation : 2ème étage - A2.7a

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-151

Prélèvement : P157

Description : Joint d'allège

Localisation : 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-152

Prélèvement : P158

Description : Joint souple ouvrant châssis

Localisation : 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-153
Prélèvement : P159
Description : Assise en ciment châssis fenêtre
Localisation : 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7
Résultat : Absence d'amiante



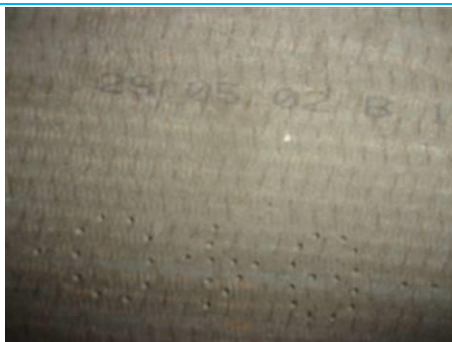
Matériaux : ZPSO-154
Prélèvement : P160
Description : Joint de menuiserie
Localisation : 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7
Résultat : Absence d'amiante



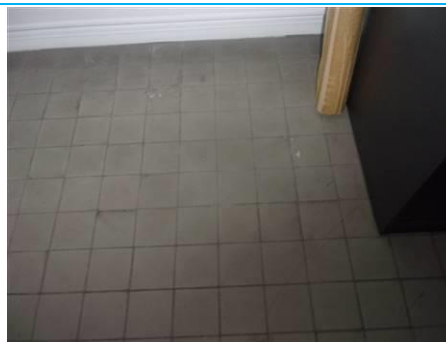
Matériaux : ZPSO-156
Prélèvement :
Description : 2 Gargouilles en fibres ciment
Localisation : Façades
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-158
Prélèvement :
Description : Dalle de sol
Localisation : 4ème étage - A4.12
Résultat : Absence d'amiante



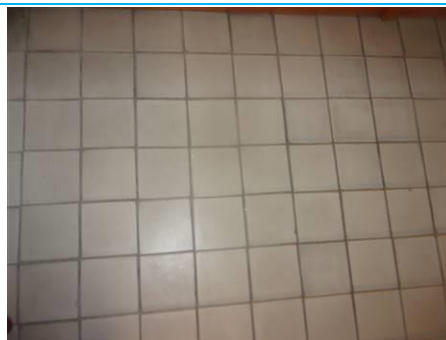
Matériaux : ZPSO-159
Prélèvement :
Description : Dalles de faux plafond
Localisation : 4ème étage - A4.12
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-181
Prélèvement : P188
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-182
Prélèvement : P189
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 9 ème étage - Reserve A9.11.a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-184
Prélèvement : P191
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 8ème - A8.7a
Résultat : Absence d'amiante



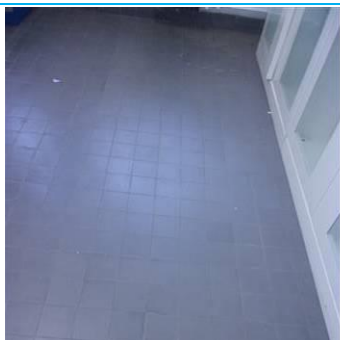
Matériaux : ZPSO-186
Prélèvement : P193
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 6ème étage - C2VN 1 LAB A6.7
Résultat : Absence d'amiante



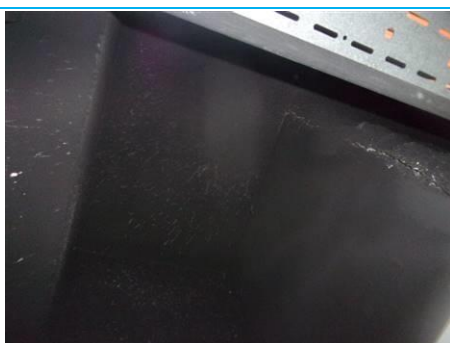
Matériaux : ZPSO-187
Prélèvement : P194
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 6ème étage - A6.18a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-188
Prélèvement : P195
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 5ème étage - S De TP A5.5/7 TPS
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-190
Prélèvement : P197
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 4ème étage - A4.14/16/18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-163
Prélèvement : P170
Description : Enduit peinture plafond
Localisation : 10ème étage - Couloir
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-164
Prélèvement : P171
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 10ème étage - Couloir
Résultat : Absence d'amiante



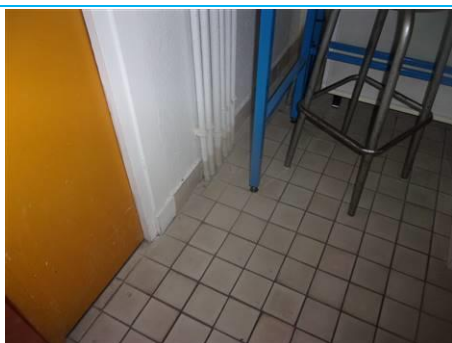
Matériaux : ZPSO-165
Prélèvement : P172
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 9ème étage - Couloir
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-166
Prélèvement : P173
Description : Enduit peinture plafond
Localisation : 9ème étage - Couloir
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-167
Prélèvement : P174
Description : Enduit peinture plafond
Localisation : 8ème étage - Couloir
Résultat : Absence d'amiante



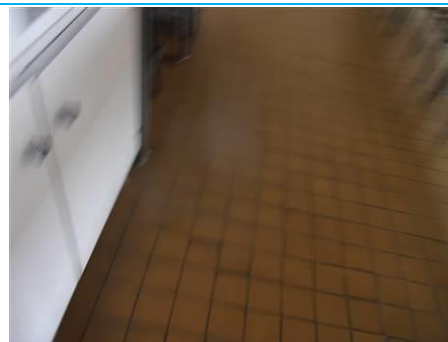
Matériaux : ZPSO-194
Prélèvement : P194Bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



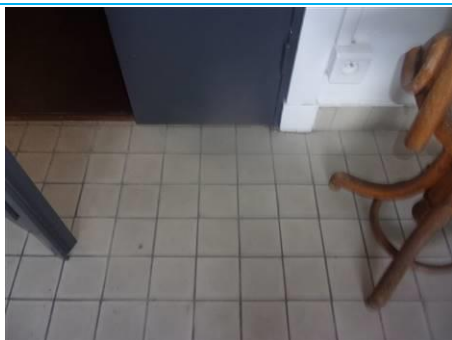
Matériaux : ZPSO-195
Prélèvement : P195Bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



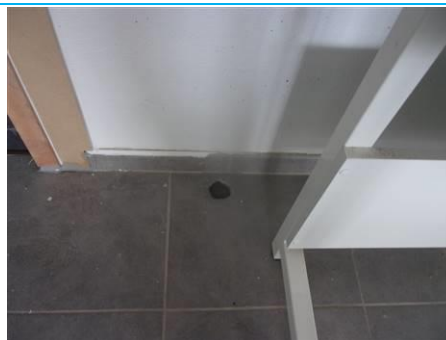
Matériaux : ZPSO-196
Prélèvement : P196Bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 9 ème étage - Detente A9.10 PAU
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



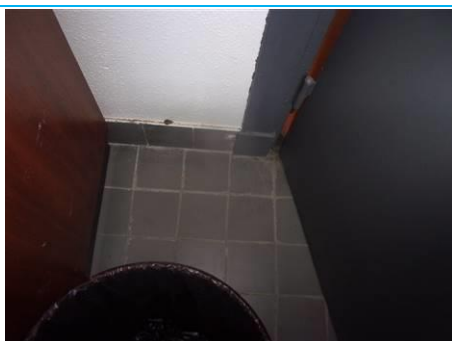
Matériaux : ZPSO-197
Prélèvement : P197bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 8 ème étage - Salle TP A8.1/3 TPS
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



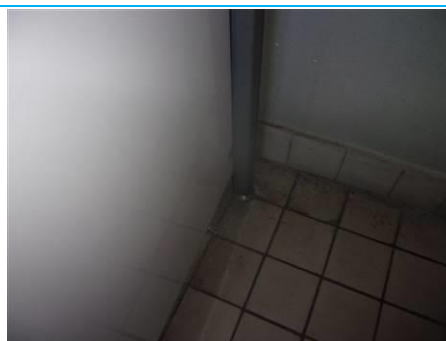
Matériaux : ZPSO-198
Prélèvement : P198bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 8ème étage - 8.6
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



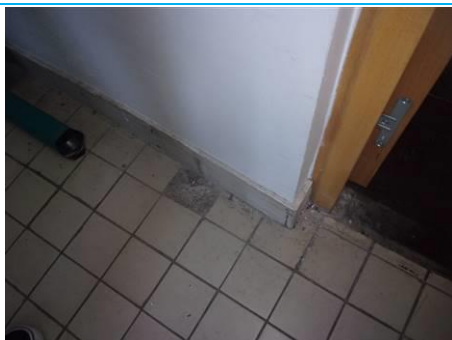
Matériaux : ZPSO-199
Prélèvement : P199bis
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 7ème étage - A7.1/3
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



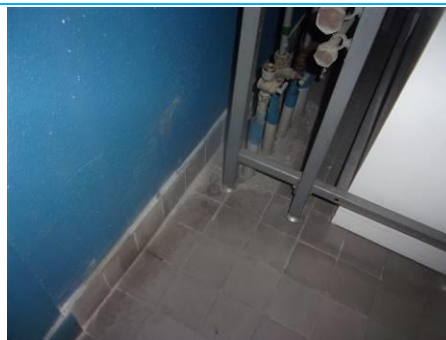
Matériaux : ZPSO-200
Prélèvement : P200
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 7ème étage - Droguier A7.6 EXP
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



Matériaux : ZPSO-201
Prélèvement : P201
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 6ème étage - A6.8 Reserve sto
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



Matériaux : ZPSO-202
Prélèvement : P202
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 5ème étage - A5.10
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



Matériaux : ZPSO-203
Prélèvement : P203
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 4ème étage - S de TP A4.1/3
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :



Matériaux : ZPSO-204
Prélèvement : P204
Description : colle de carrelage ragréage
Localisation : 4ème étage - A4.8
Résultat : Absence d'amiante
Quantité :

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



Planche (2^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

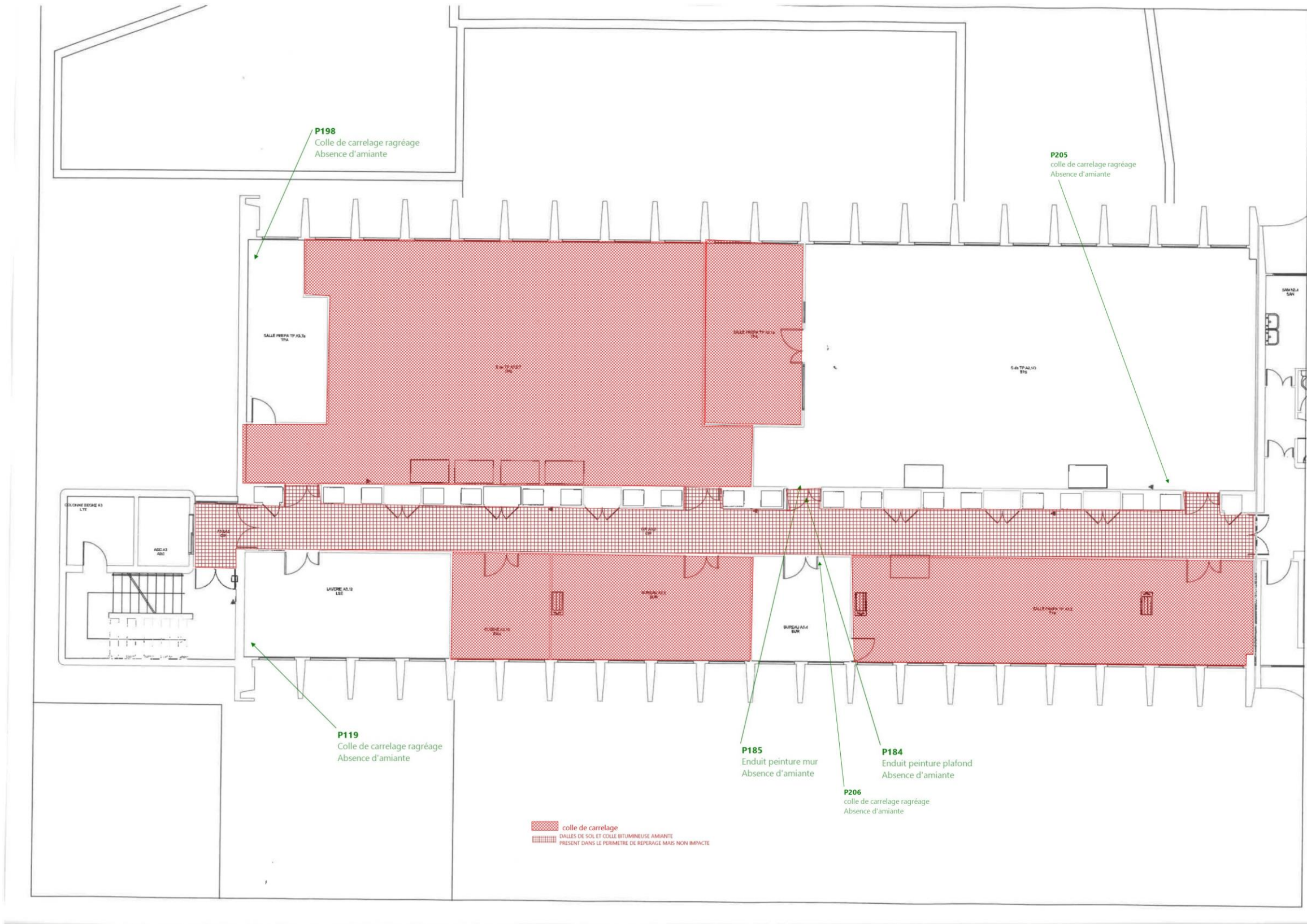


Planche (3^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

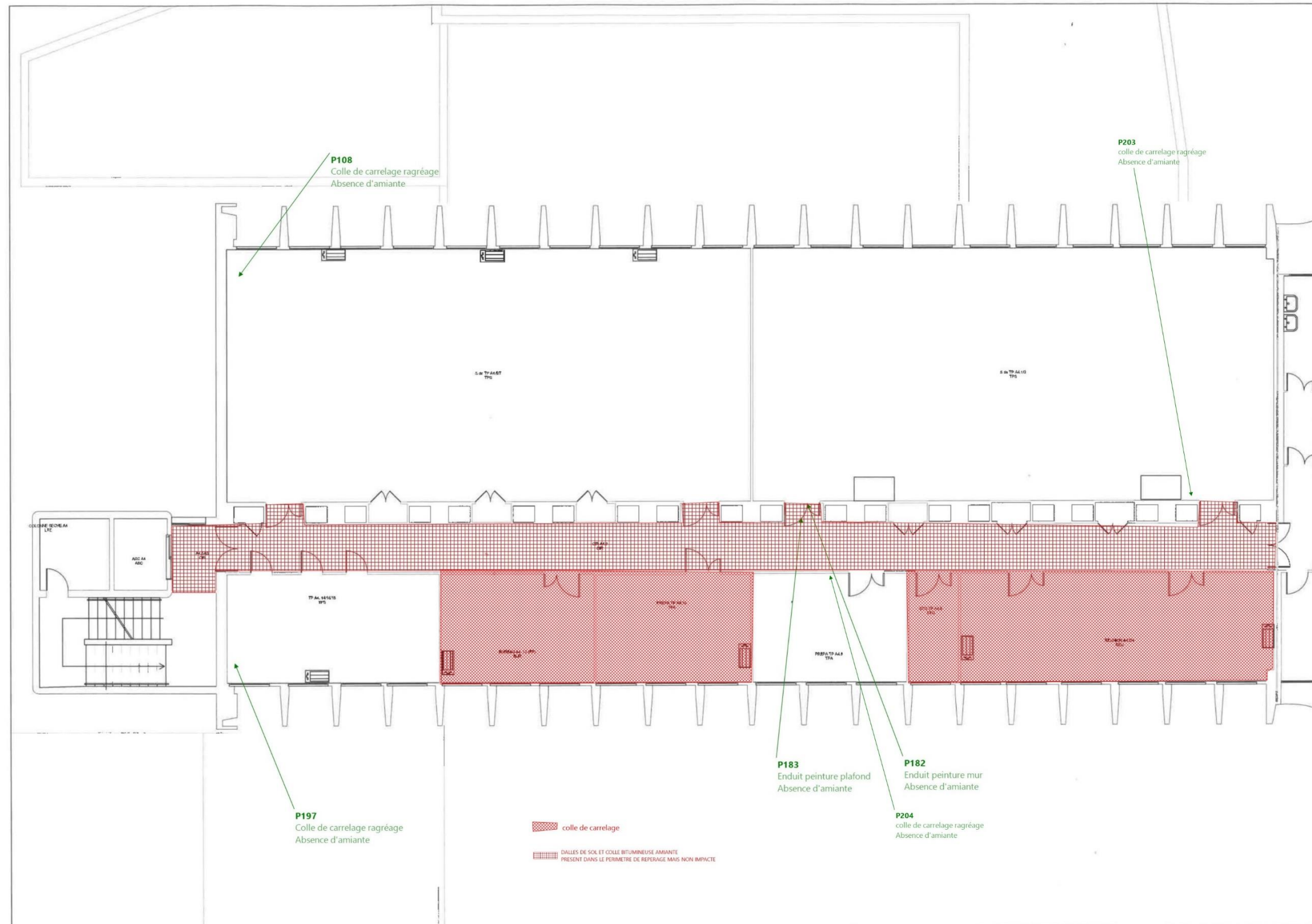


Planche (4^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : **SOCOTEC DIAGNOSTIC**, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

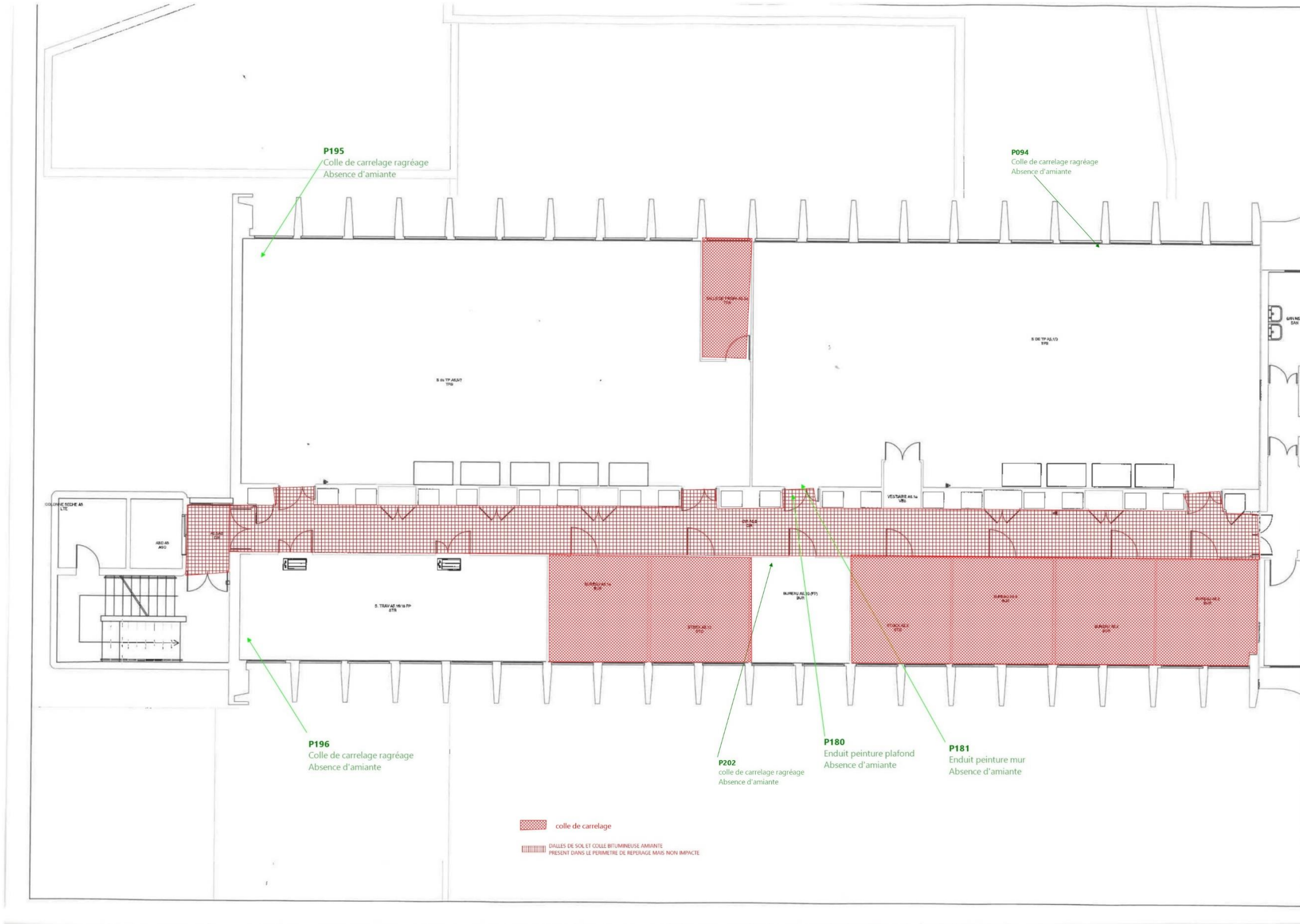


Planche (5^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (6^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

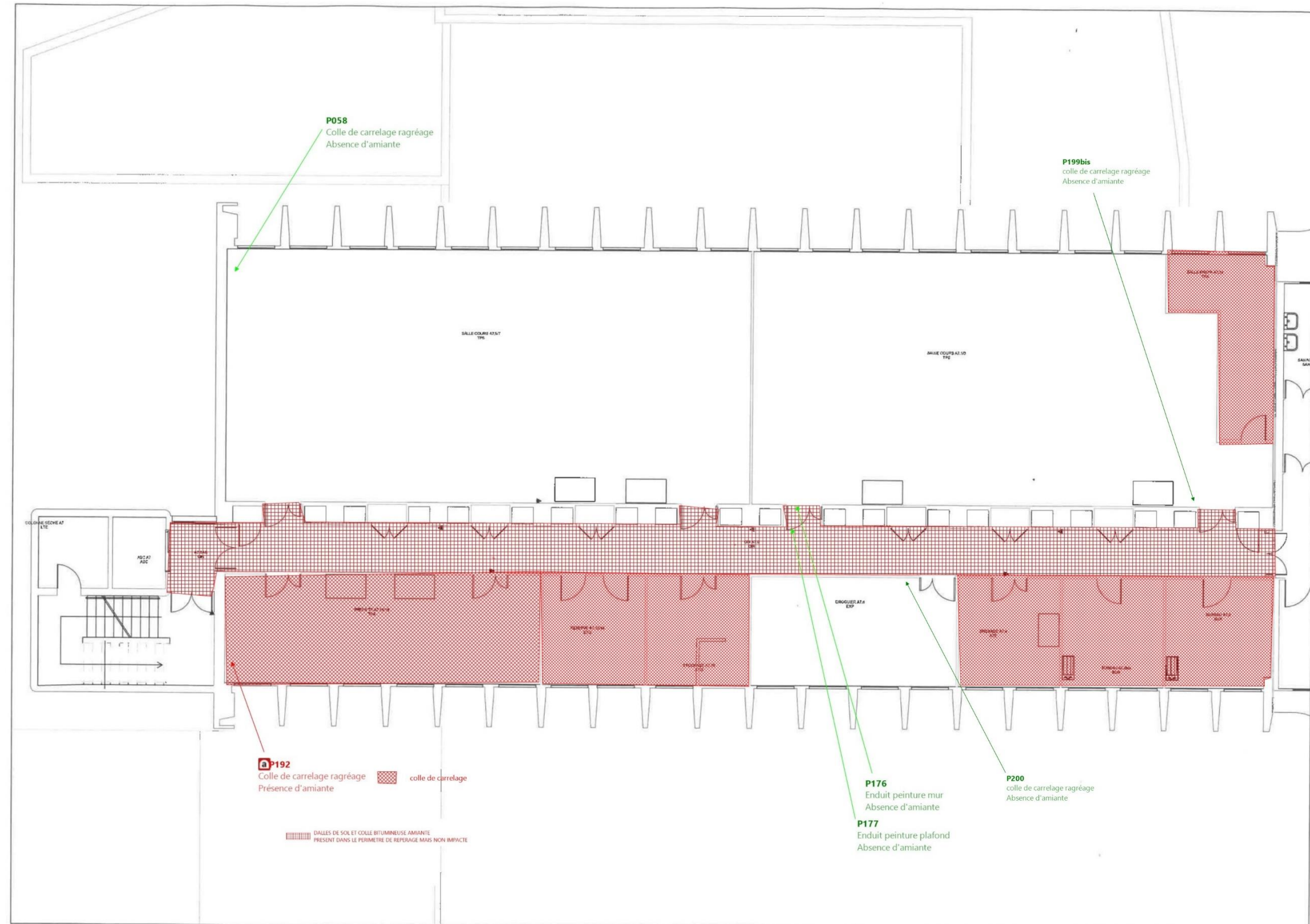


Planche (7^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : **SOCOTEC DIAGNOSTIC**, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

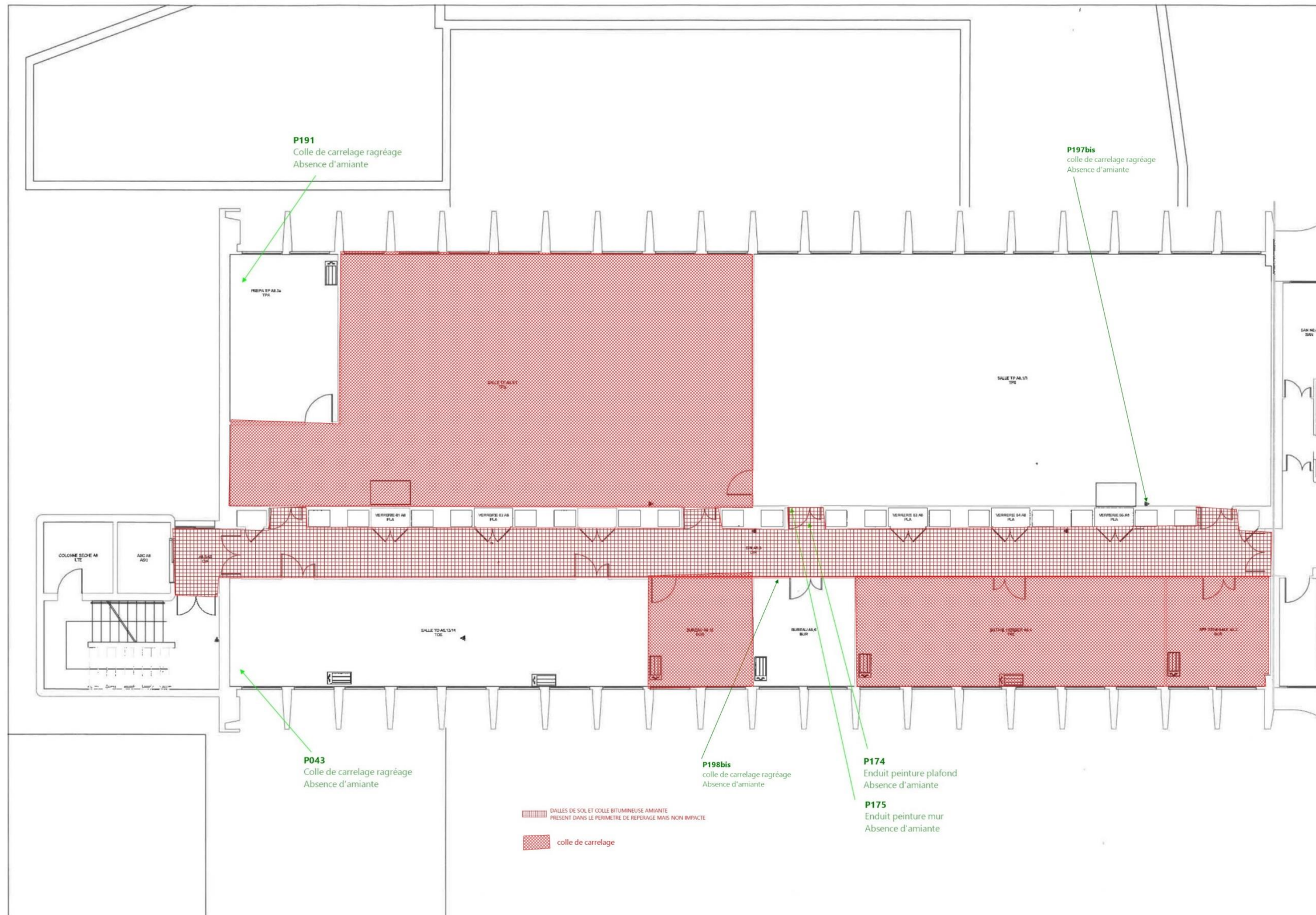


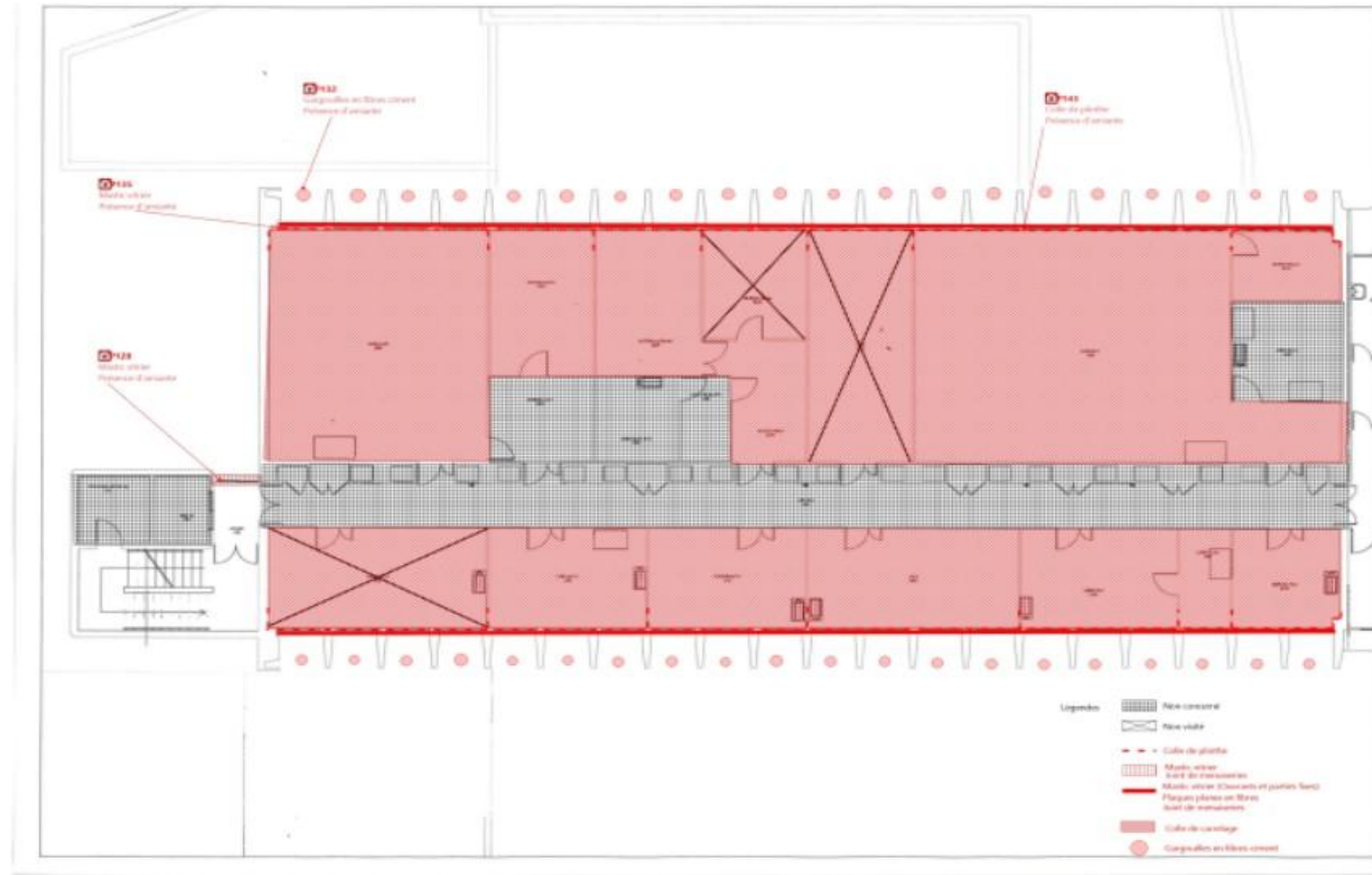
Planche (8^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (9^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (10^{ème} étage visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1/V4 du 29/06/2022
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

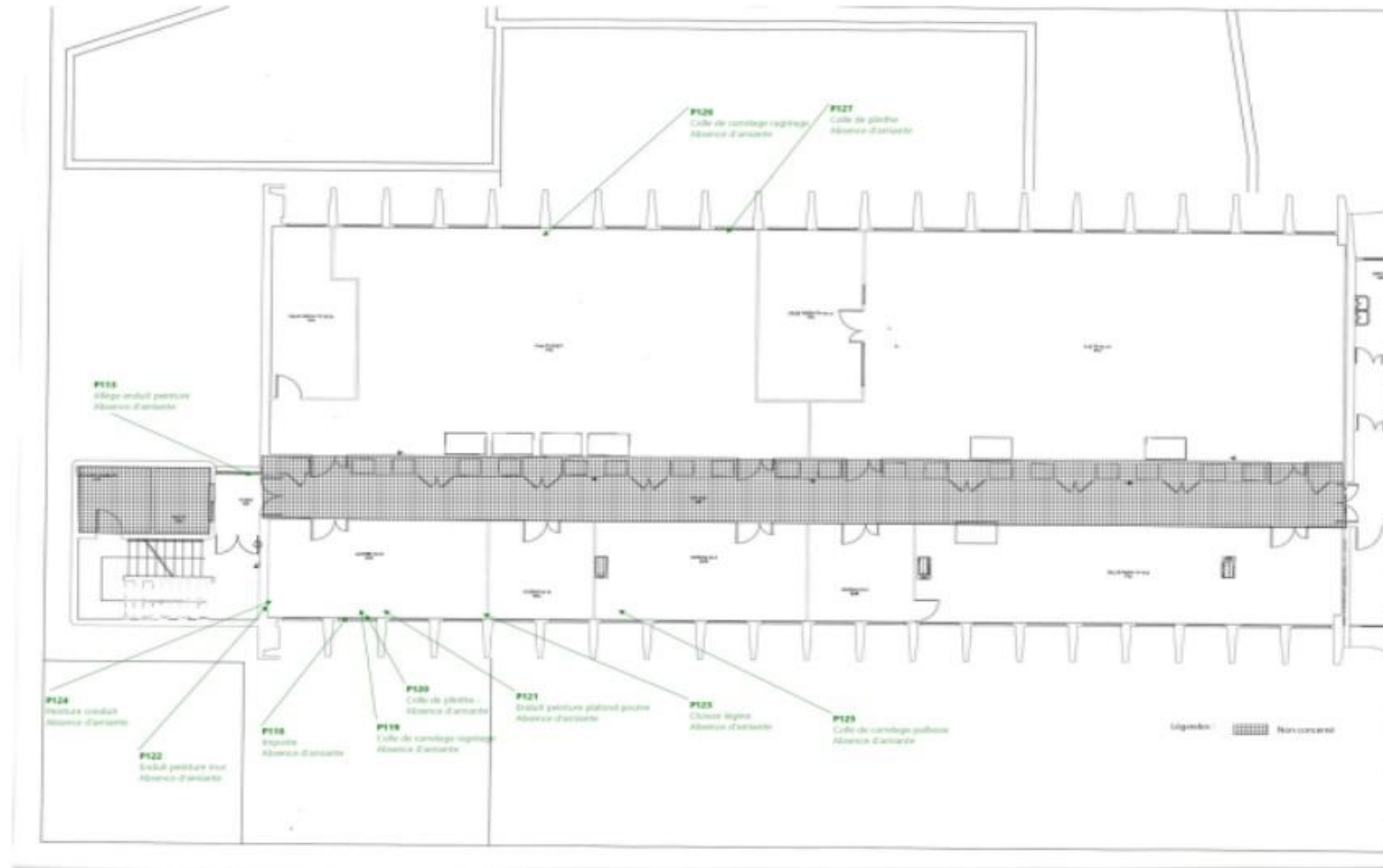


Planche (3^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

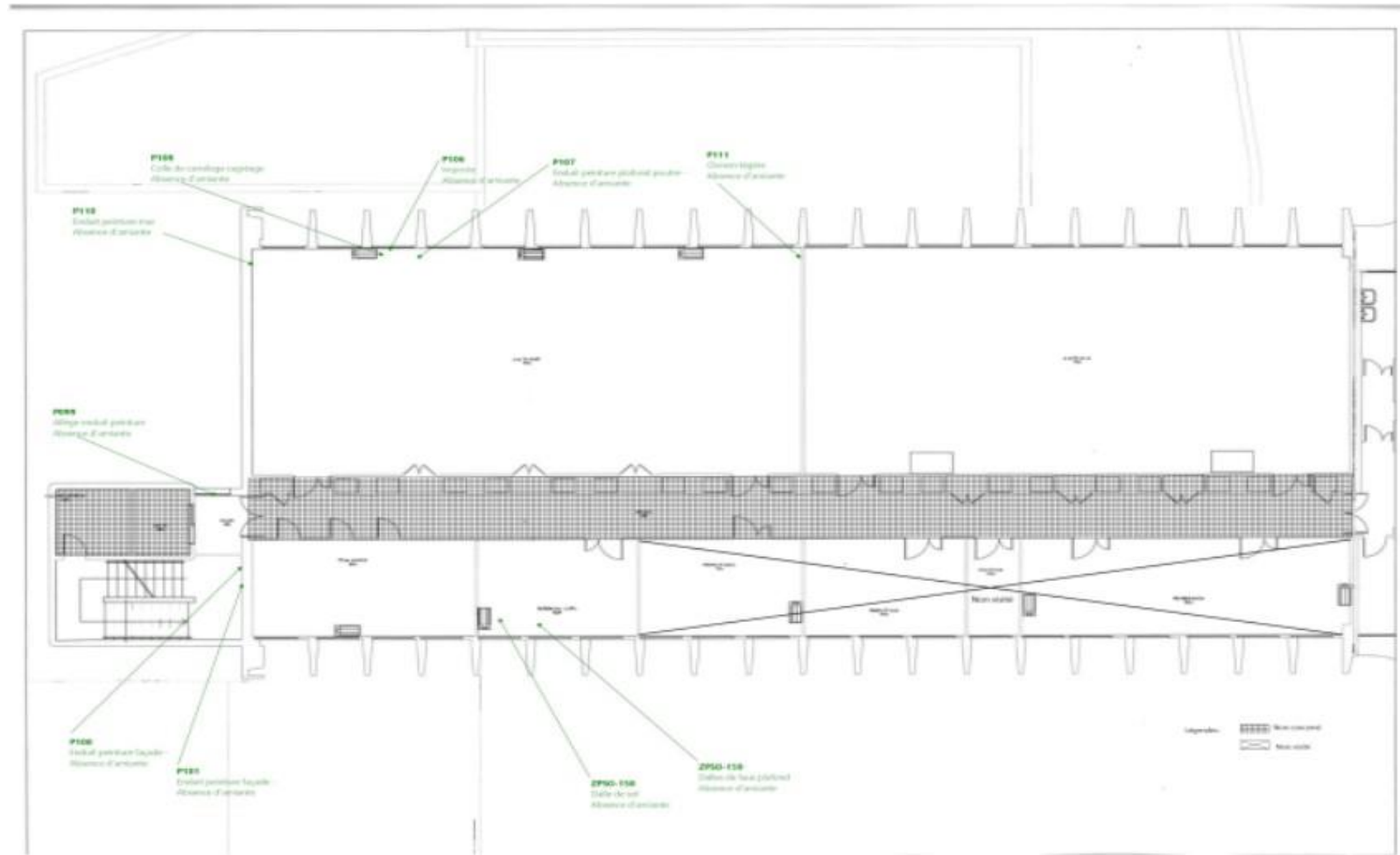


Planche (4^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

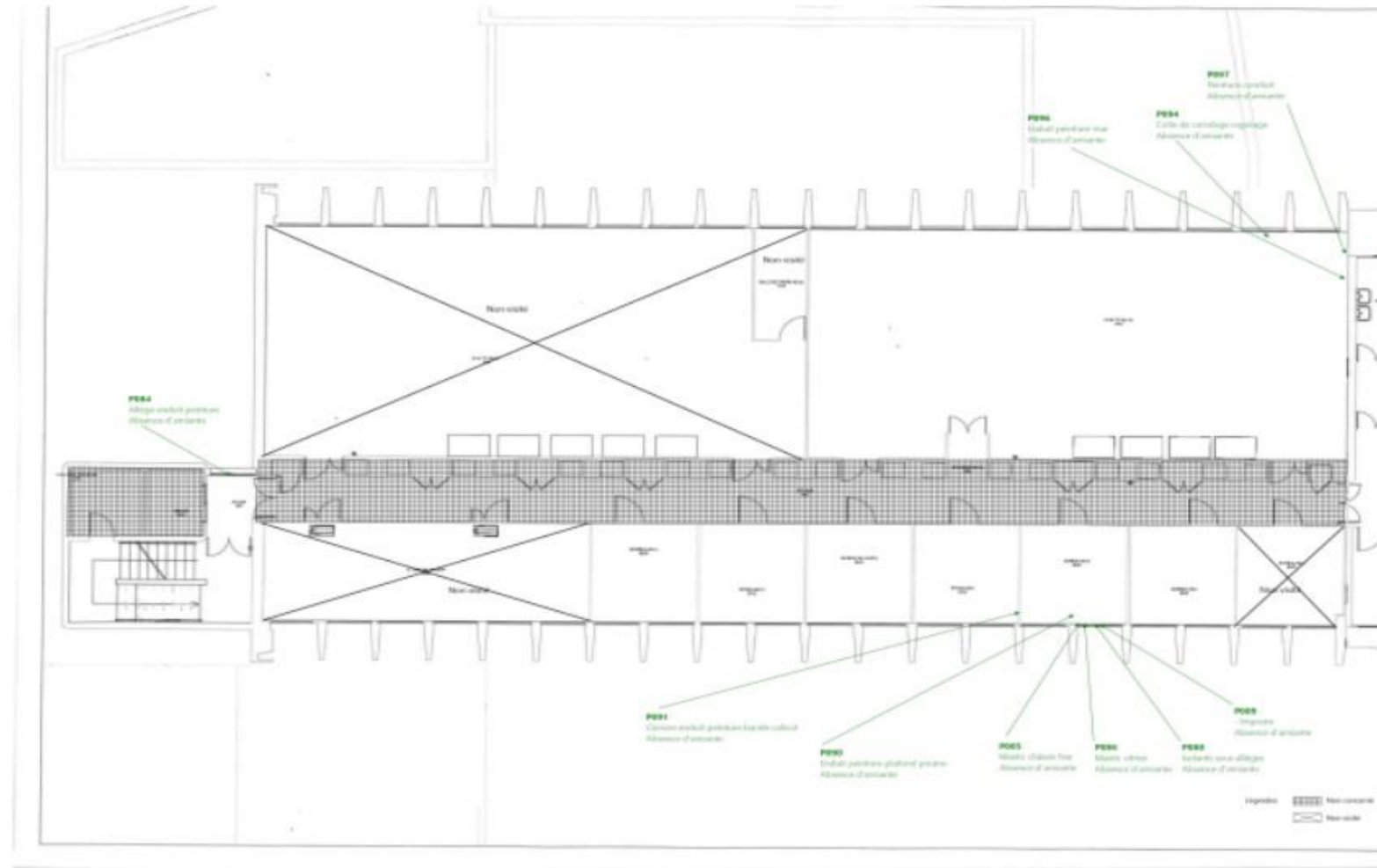


Planche (5^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

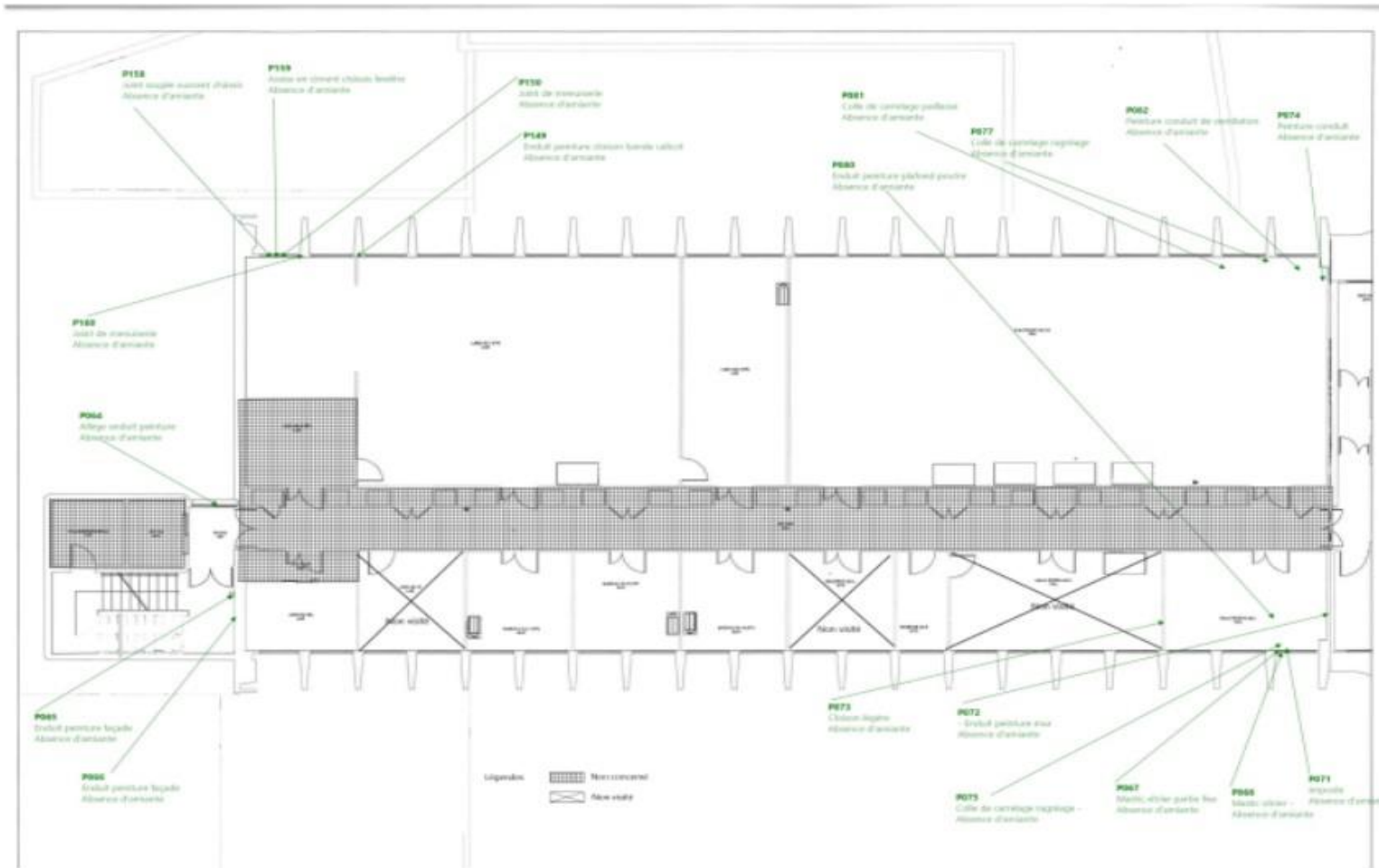


Planche (6^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBC1005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

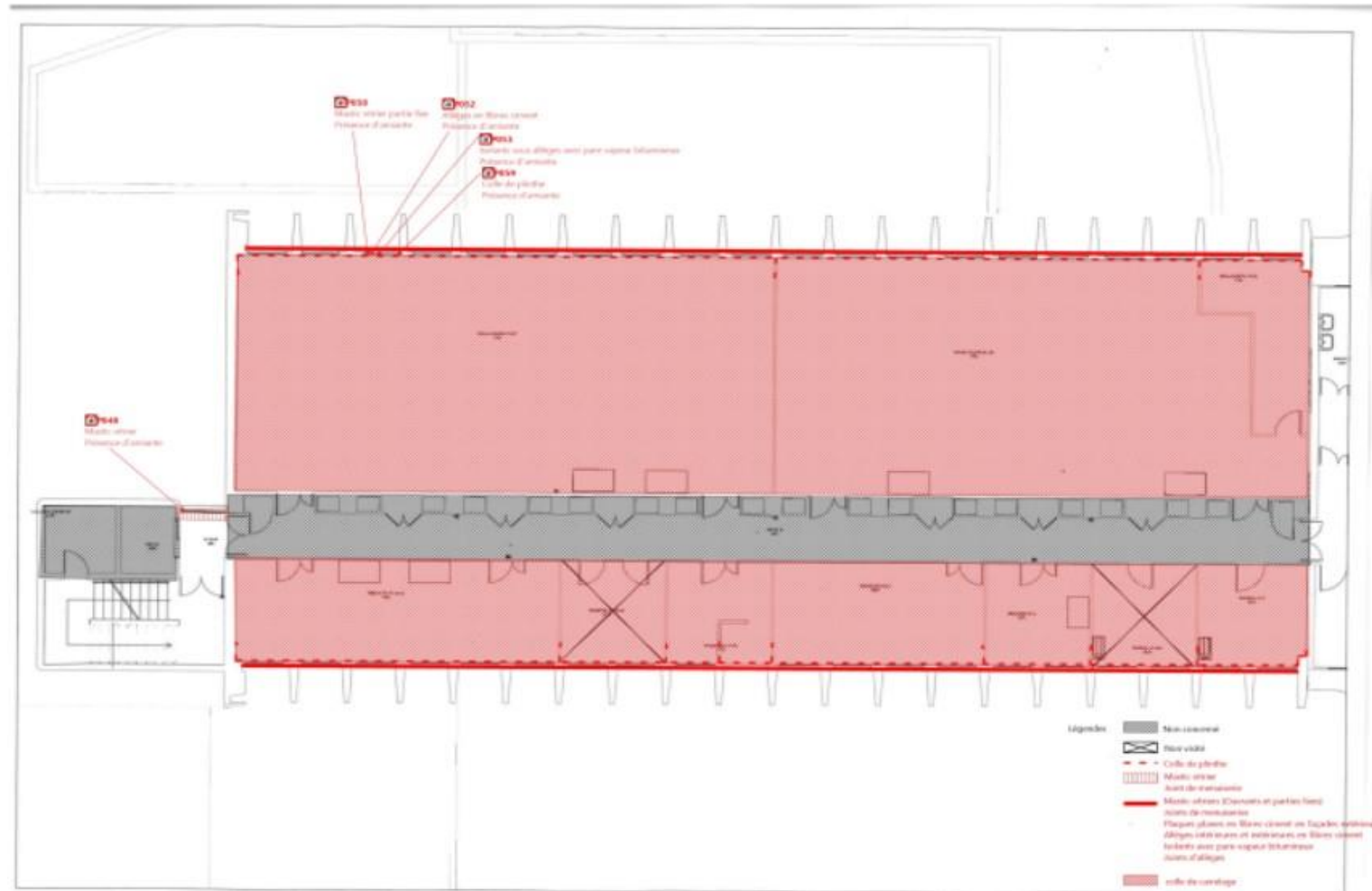


Planche (7^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

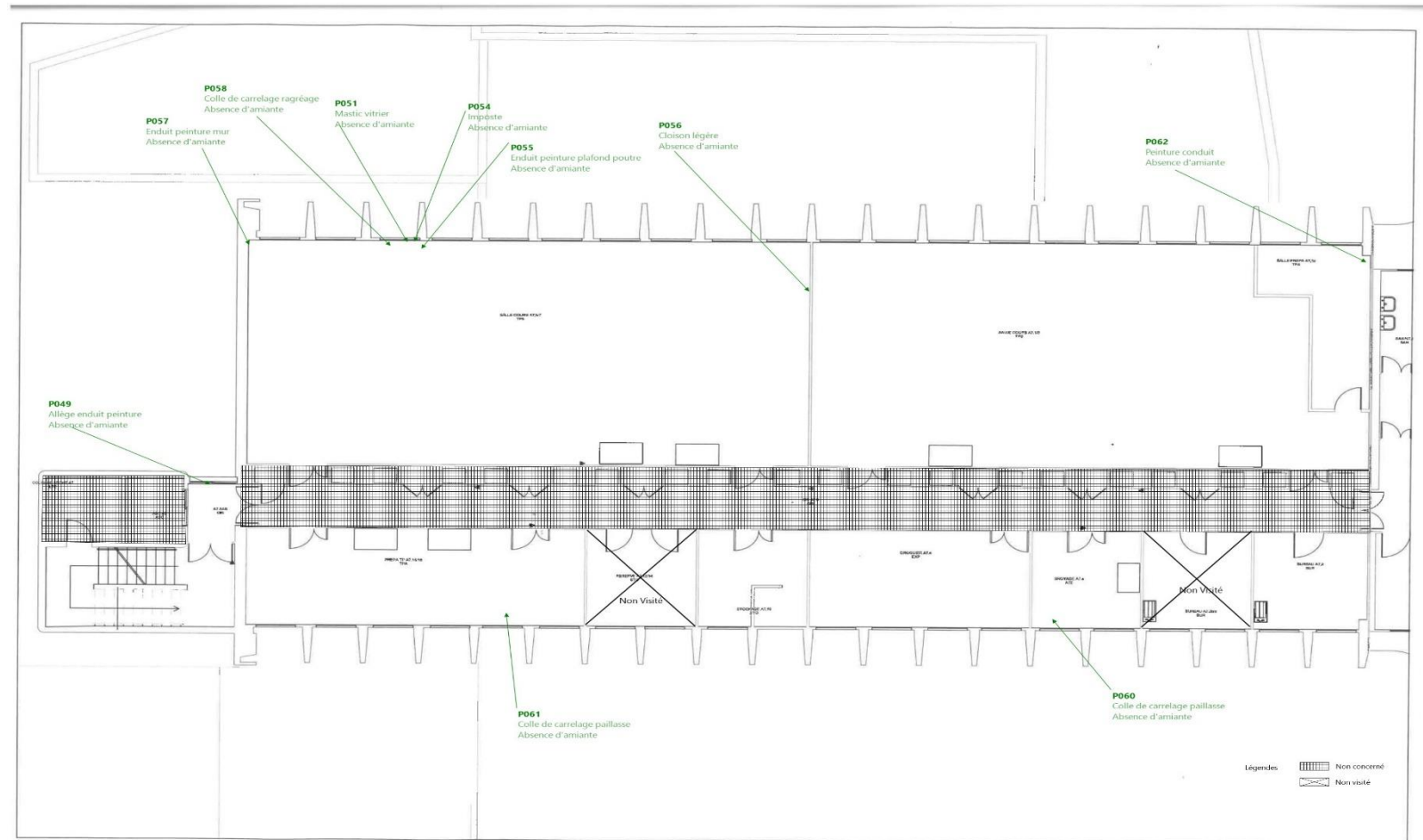


Planche (7^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-1/V4
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

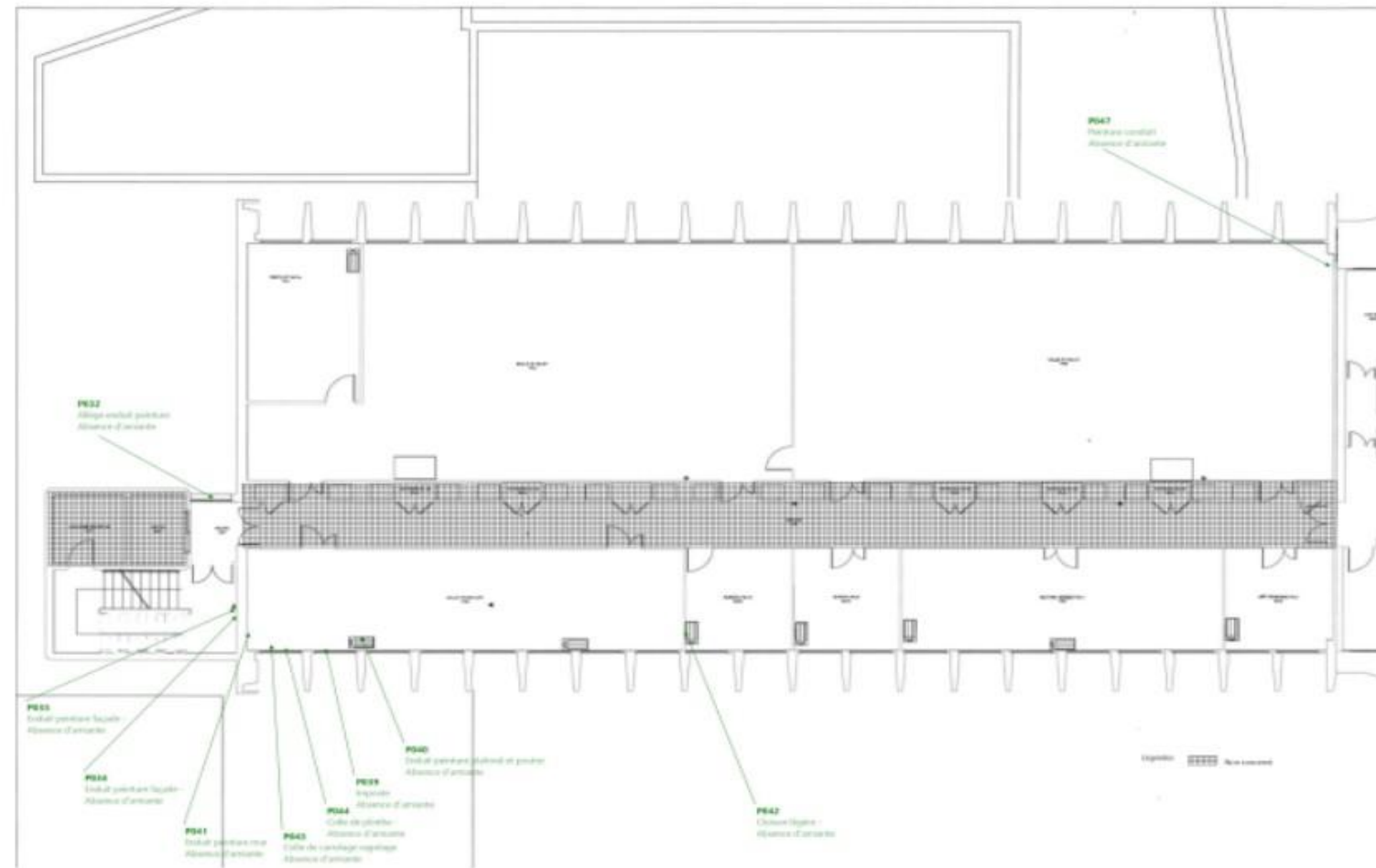


Planche (8^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

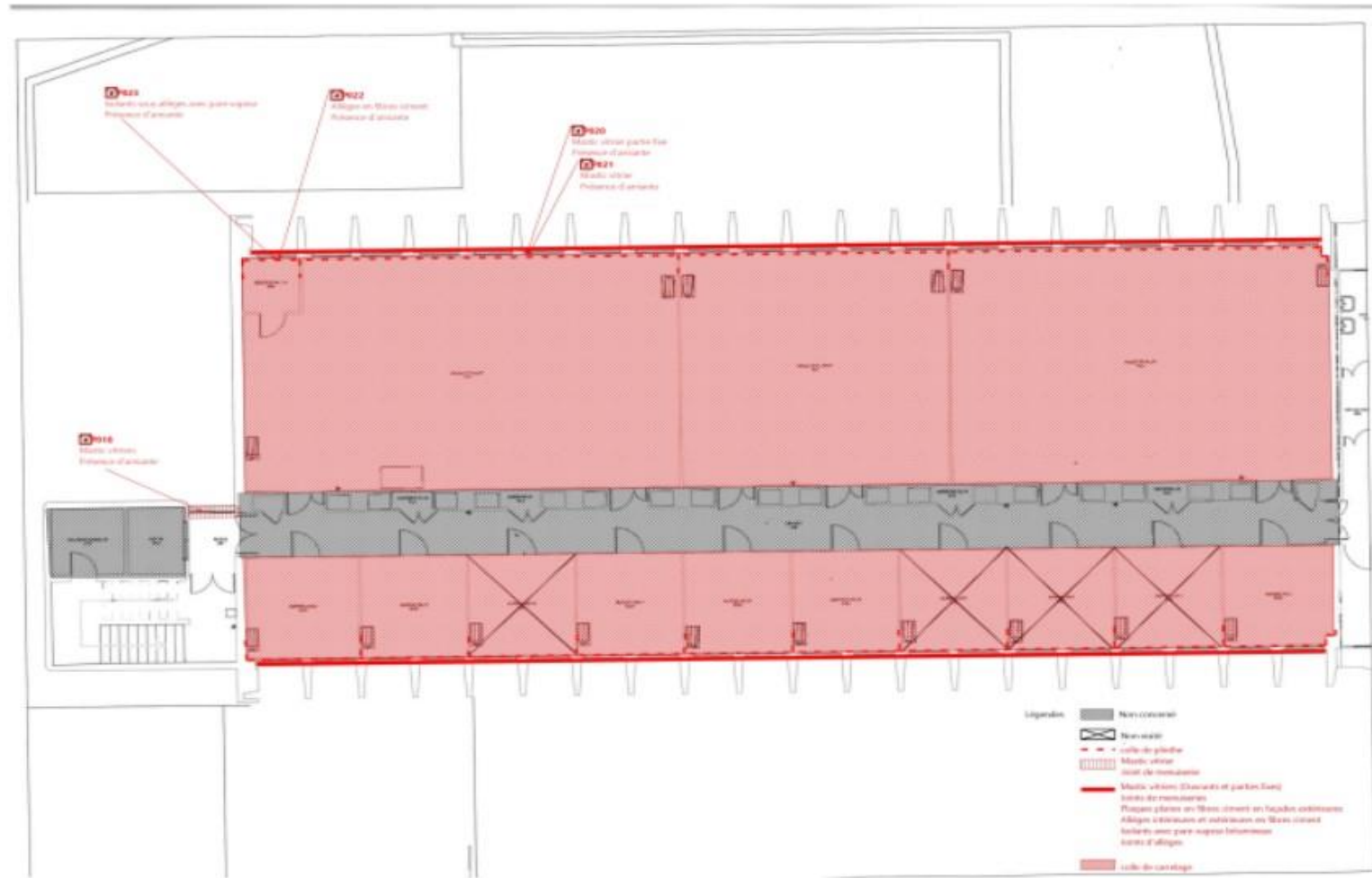


Planche (9^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

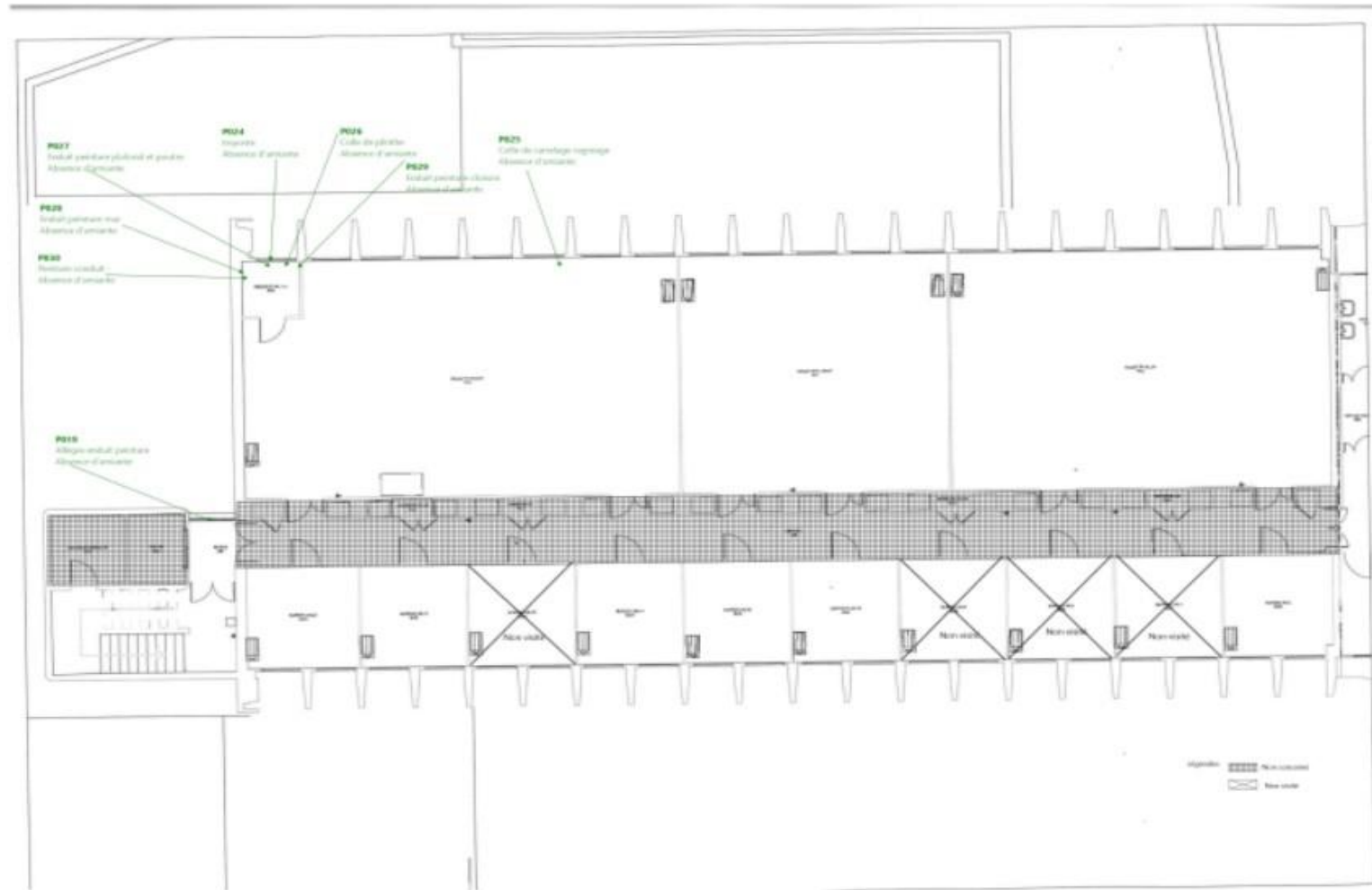


Planche (9^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (10^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

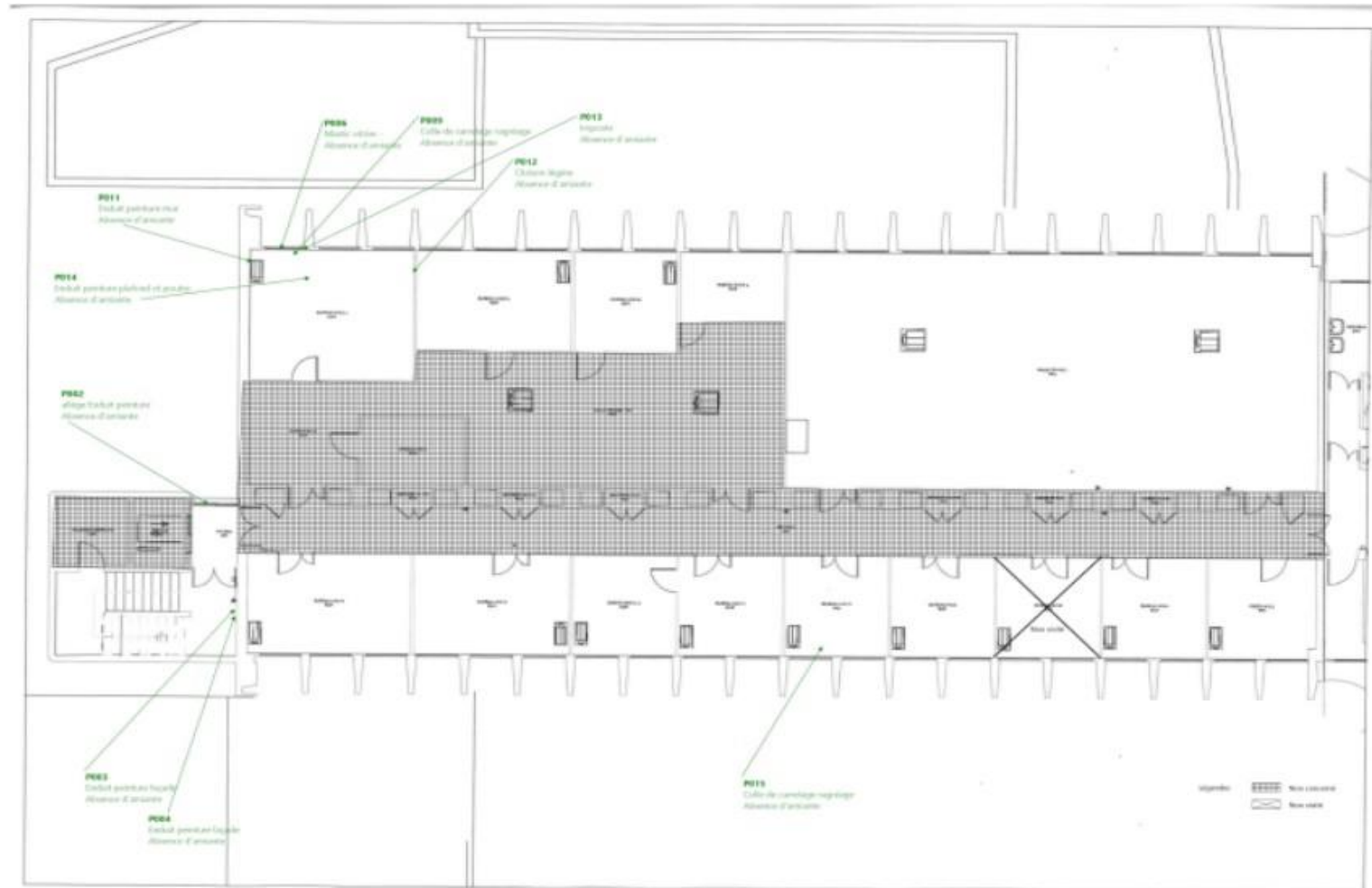


Planche (10^{ème} étage visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment A
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Légendes  Gargouilles en fibres-ciment

Planche (Façades visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

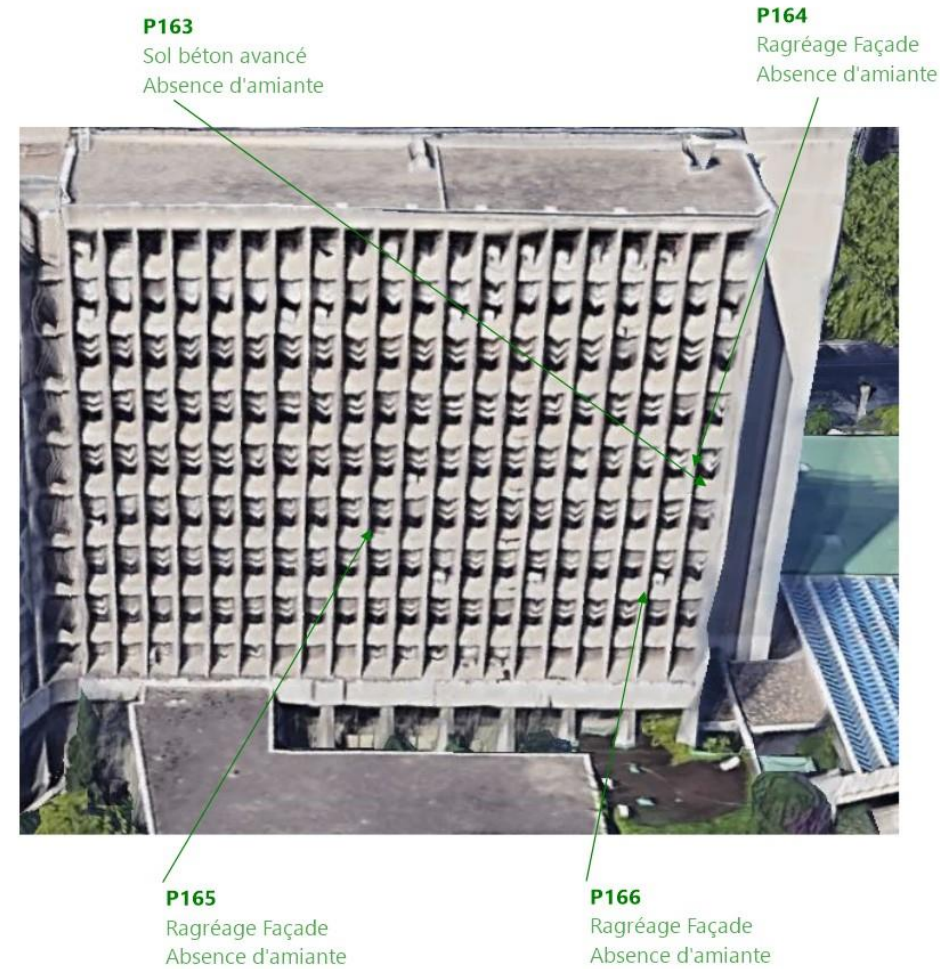


Planche (Façades visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

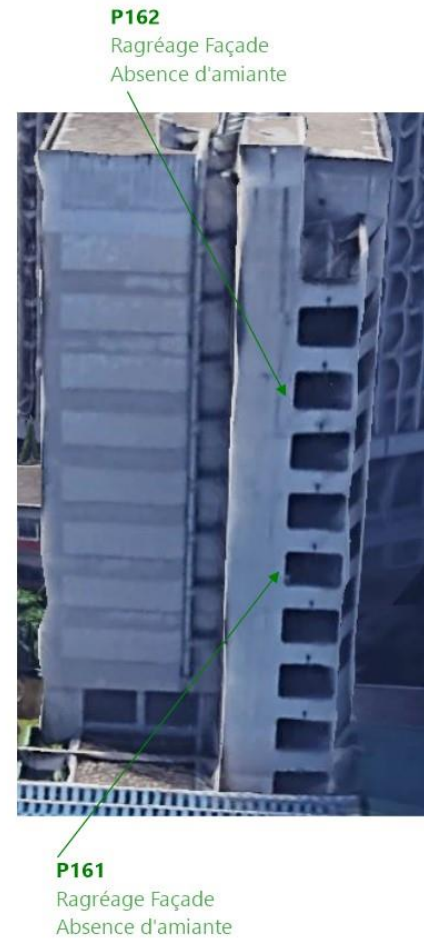


Planche (Façades visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

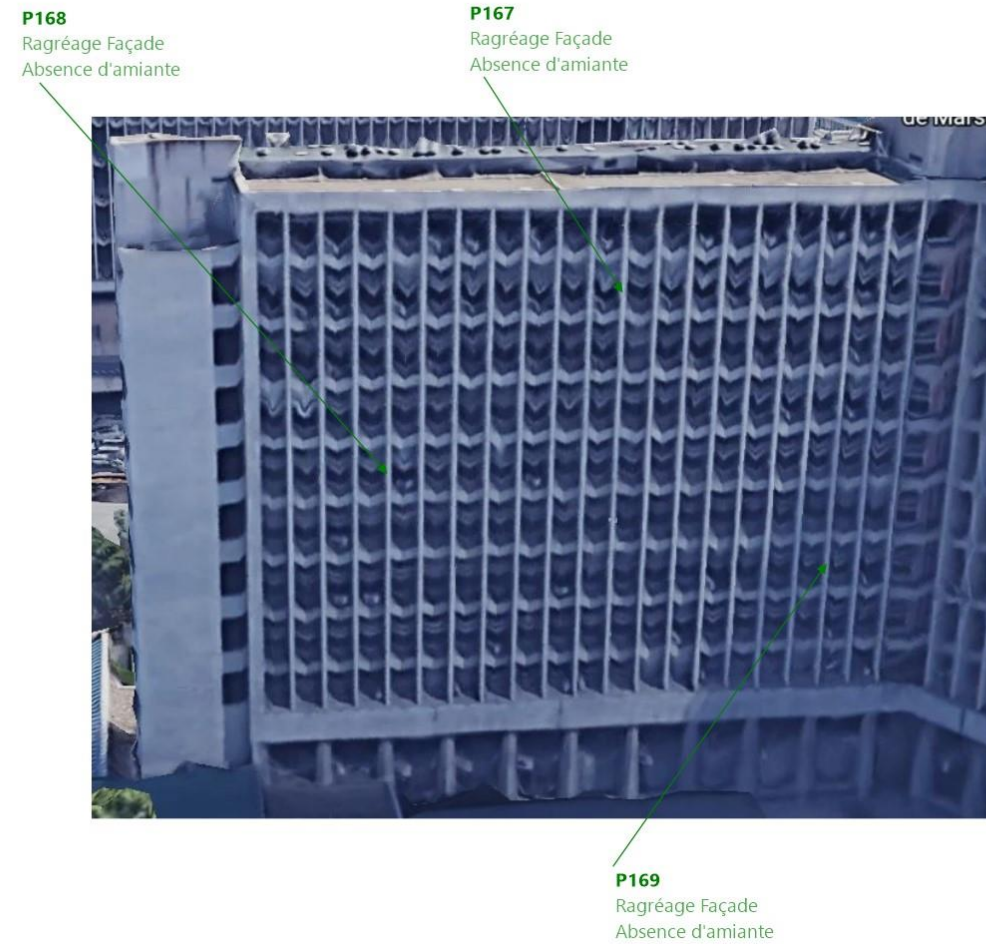


Planche (Façades visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-1 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment A
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3528 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3528
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P01 - Mastic vitrier - A10SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3529 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3529
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P02 - allège - A10SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3530 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3530
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P03 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Enduit gris en vrac	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3531 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3531
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P04 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3532 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3532
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P05 - Mastic vitrier partie fixe - TP A10.1
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3533 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3533
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P06 - Mastic vitrier - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3534 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3534
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P07 - Allège - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

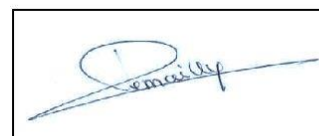
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3535 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3535
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P08 - Isolant - A10.5.d
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)


Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
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
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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau mousse orange	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3536 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3536
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P09 - Colle de carrelage ragréage - A10.5.d
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3537 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3537
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P10 - Colle de plinthe - A10.5.d
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	3
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3538 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3538
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P11 - Enduit peinture mur - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3539 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3539
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P12 - Cloison légère - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3540 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3540
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P13 - Imposte - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3541 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3541
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P14 - Enduit peinture plafond et poutre - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3542 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3542
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P15 - Colle de carrelage ragréage - A10.10
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3543 EN DATE DU 10/02/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3543
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P16 - Colle de plinthe - A10.10
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3544 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3544
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P17 - Peinture conduit - A10.5.d
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3545 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3545
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P18 - Mastic - A9 Sas CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3546 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3546
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier cliant	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P19 - Allège - A9SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3547 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3547
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P20 - Mastic partie fixe - A9.9/11 TP
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3548 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3548
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P21 - Mastic vitrier - A9.9/11 TP
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3549 EN DATE DU 10/02/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3549
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P22 - Allège - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

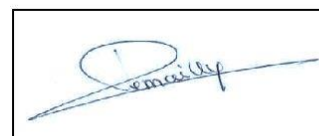
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3550 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3550
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P23 - Isolant - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

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
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

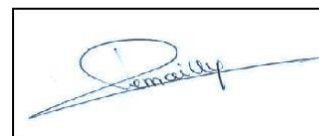
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
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
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
▶ Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau mousse orange	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3551 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3551
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P24 - Imposte - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peintures multiples / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3552 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3552
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P25 - Colle de carrelage ragréage - A9.9/11 TP
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3553 EN DATE DU 10/02/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3553
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P26 - Colle de plinthe - A9.11.a réserve
Description ITGA	Peinture / Colle grise / Couche plâtrée blanche

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3554 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3554
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P27 - Enduit peinture plafond et poutre - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3555 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3555
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P28 - Enduit peinture mur - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3556 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3556
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P29 - Enduit peinture cloison - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3557 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3557
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P30 - Peinture conduit - A9.11.a reserve
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3558 EN DATE DU 10/02/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3558
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P31 - Mastic vitrier - A8 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3559 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3559
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P32 - Allège - A8 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3560 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3560
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P33 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3561 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3561
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P34 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3562 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3562
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P35 - Mastic vitrier partie fixe - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

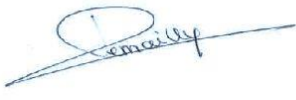
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3563 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3563
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P36 - Mastic vitrier - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3564 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3564
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P37 - Allège - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

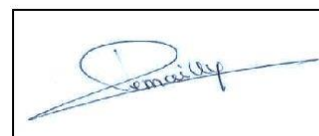
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3565 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3565
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P38 - Isolant - TD A8.12
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

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
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)


Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
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
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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau mousse orange	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3566 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3566
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P39 - Imposte - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3567 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3567
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P40 - Enduit peinture plafond et poutre - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3568 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3568
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P41 - Enduit peinture mur - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3569 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3569
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P42 - Cloison légère - TD A8.12
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3570 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3570
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P43 - Colle de carrelage ragréage - TD A8.12
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3571 EN DATE DU 10/02/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3571
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P44 - Colle de plinthe - TD A8.12
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3572 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3572
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P45 - Colle de carrelage ragréage - TP A8.5/7
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3573 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3573
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P46 - Colle de plinthe - TP A8.5/7
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

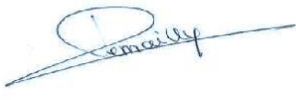
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3574 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3574
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P47 - Peinture conduit - TP A8.1/3
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3575 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3575
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P48 - Mastic vitrier - A7 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3576 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
 Echantillon ITGA : IT042102-3576
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P49 - Allège - A7 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3577 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2399
Echantillon ITGA : IT042102-3577
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 1/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P50 - Mastic vitrier partie fixe - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3578 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3578
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P051 - Mastic vitrier - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois massif

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois massif non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3579 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3579
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P052 - allège - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

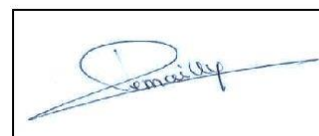
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3580 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3580
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P053 - isolant - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

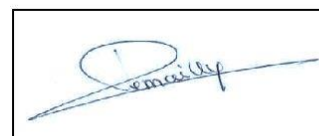
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3581 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3581
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P054 - Imposte - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peintures multiples / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples + bois non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3582 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3582
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P055 - Enduit peinture plafond poutre - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3583 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3583
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P056 - Cloison légère - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3584 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3584
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P057 - Enduit peinture mur - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3585 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3585
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P058 - Colle de carrelage ragréage - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3586 EN DATE DU 10/02/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3586
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P059 - Colle de plinthe - Cours A7.5/7 TDS
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Joint cassant en vrac	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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° IT042102-3587 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3587
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P060 - Colle de carrelage pailleuse - Broyage A7.4
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3588 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3588
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P061 - Colle de carrelage paillasse - A7.14/16
Description ITGA	Joint cassant gris / Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	2
Peinture	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3589 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3589
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P062 - Peinture conduit - Salle prepa A/ A7.1.a
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3590 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3590
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P063 - Mastic vitrier - A6 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3591 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3591
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P064 - Allège - A6 SAS CIR
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + matériau compact beige non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3592 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3592
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P065 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Enduit gris en vrac	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3593 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3593
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P066 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3594 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3594
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P067 - Mastic vitrier partie fixe - A6.2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3595 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3595
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P068 - Mastic vitrier - A6.2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3596 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3596
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P069 - Allège - A6.2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux / Matériau mousse orange en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope 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 optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux non séparable + matériau mousse orange en faible quantité non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3597 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3597
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P070 - Isolant - A6.2
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)


Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
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
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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau mousse orange	META (2) le 10/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3598 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3598
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P071 - Imposte - A6.2
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3599 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3599
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P072 - Enduit peinture mur - A6.2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3600 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3600
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P073 - Cloison légère - A6.2
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3601 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3601
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P074 - Peinture conduit - A.6.1/3
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3602 EN DATE DU 10/02/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3602
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P075 - Colle de carrelage ragréage - A6.2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3603 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3603
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P076 - Colle de plinthe - A6.2
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + colle grise non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3604 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3604
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P077 - Colle de carrelage ragréage - A6.1/3
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3605 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3605
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P078 - Colle de plinthe - A6.1/3
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 10/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3606 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3606
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P079 - Joint de menuiserie - A6.2
Description ITGA	Matériau mou gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 mou gris	META (2) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3607 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3607
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P080 - Enduit peinture plafond poutre - A6.2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3608 EN DATE DU 10/02/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3608
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P081 - Colle de carrelage pailleuse - A6.1/3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3609 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3609
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P082 - Peinture conduit de ventilation - A6.1/3
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3610 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3610
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P083 - Mastic vitrier - A5 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3611 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3611
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P084 - Allège - A5 SAS CIR
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3612 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3612
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P085 - Mastic châssis fixe - A5.6
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3613 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3613
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P086 - Mastic vitrier - A5.6
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3614 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3614
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P087 - Allège - A5.6
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

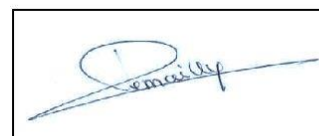
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3615 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3615
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P088 - Isolant - A5.6
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité avec fibres visibles / Matériau bitumineux en faible quantité / Matériau mousse orange

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

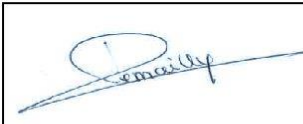
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 gris en faible quantité avec fibres visibles + matériau bitumineux en faible quantité		Non analysé		
Matériau mousse orange	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3616 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3616
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P089 - Imposte - A5.6
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3617 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3617
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P090 - Enduit peinture plafond poutre - A5.6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3618 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3618
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P091 - Cloison enduit peinture bande calicot - A5.6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3619 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3619
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P092 - Colle de carrelage ragréage - A5.6
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3620 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3620
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P093 - Colle de plinthe - A5.6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3621 EN DATE DU 10/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3621
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P094 - Colle de carrelage ragréage - S DE TP TPS
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3622 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3622
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P095 - Colle de plinthe - S DETP TPS
Description ITGA	Colle blanche / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 blanche + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3623 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3623
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P096 - Enduit peinture mur - S DETP TPS
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3624 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3624
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P097 - Peinture conduit - S DE TP TPS
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3625 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3625
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P098 - Mastic - A4 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3626 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
Echantillon ITGA : IT042102-3626
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P099 - Allège - A4 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3627 EN DATE DU 10/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2400
 Echantillon ITGA : IT042102-3627
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 2/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P100 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Enduit gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3633 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3633
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P101 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3634 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3634
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P102 - Mastic vitrier partie fixe - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3635 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3635
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P103 - Mastic vitrier - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3636 EN DATE DU 11/02/2021

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3636
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P104 - Allège - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

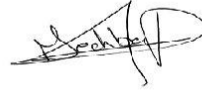
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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
Peinture + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHEBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3637 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3637
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P105 - Isolant - A4.5/7
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope 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 optiquement observables 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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3638 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3638
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P106 - Imposte - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3639 EN DATE DU 11/02/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3639
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P107 - Enduit peinture plafond poutre - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3640 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3640
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P108 - Colle de carrelage ragréage - A4.5/7
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3641 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3641
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P109 - Colle de plinthe - A4.5/7
Description ITGA	Joint cassant blanc / Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant blanc	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2
Carrelage	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2
Colle grise	META (1) le 10/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHEBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3642 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3642
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P110 - Enduit peinture mur - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3643 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3643
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P111 - Cloison légère - A4.5/7
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3644 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3644
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P112 - Mastic - A3 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3645 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3645
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P113 - Allège - A3 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3646 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3646
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P114 - Mastic châssis fixe - A3.12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 10/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3647 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3647
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P115 - Mastic vitrier - A3.12
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige en faible quantité / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige en faible quantité non séparable + bois non séparable	META (1) le 10/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3648 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3648
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P116 - Allège - A3.12
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope 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 optiquement observables 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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3649 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3649
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P117 - Isolant - A3.12
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Matériau bitumineux noir / Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope 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 optiquement observables 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 compact gris avec fibres visibles + matériau bitumineux noir non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3650 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3650
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P118 - Imposte - A3.12
Description ITGA	Peintures multiples / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples + bois non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3651 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3651
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P119 - Colle de carrelage ragréage - A3.12
Description ITGA	Colle grise / Ragréage blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise + ragréage blanc non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3652 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3652
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P120 - Colle de plinthe - A3.12
Description ITGA	Peinture / Colle blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + colle blanche non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3653 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3653
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P121 - Enduit peinture plafond poutre - A3.12
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3654 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3654
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P122 - Enduit peinture mur - A3.12
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3655 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3655
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P123 - Cloison légère - A3.12
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3656 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3656
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P124 - Peinture conduit - A3.7a
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3658 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3658
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P125 - Colle de carrelage paillasse - A3.8
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3659 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3659
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P126 - Colle de carrelage ragréage - A3.5/7
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + colle grise non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3660 EN DATE DU 11/02/2021 **RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3660
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P127 - Colle de plinthe - A3.5/7
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + matériau compact gris non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3661 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3661
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P128 - Mastic vitrier - A2 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3662 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3662
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P129 - Allège - A2 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3663 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3663
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P130 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Enduit gris en vrac	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3664 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3664
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P131 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3665 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3665
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P132 - Barbacane - A.2
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope 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 optiquement observables 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 compact gris avec fibres visibles	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Karim MECBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3666 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3666
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P133 - Colle de carrelage paillasse - A2.7.a
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Joint cassant gris	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3667 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3667
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P134 - Mastic vitrier partie fixe - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3668 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3668
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P135 - Mastic vitrier - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact beige non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3669 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3669
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P136 - Allège - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3670 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3670
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P137 - Imposte - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Bois

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3671 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3671
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P138 - Cloison légère - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3672 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3672
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P139 - Enduit peinture mur - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3673 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3673
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P140 - Enduit peinture plafond poutre - A2.7.a
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit compact gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3674 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3674
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P141 - Peinture conduit - A2.7.a
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3675 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3675
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P142 - Colle de carrelage ragréage - A2.1
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3676 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3676
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P143 - Colle de plinthe - A2.7.a
Description ITGA	Colle grise

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3677 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3677
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P144 - Colle de carrelage ragréage - A2.6
Description ITGA	Colle grise

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 grise	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3678 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3678
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P145 - Colle de plinthe - A2.6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Carrelage	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3679 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3679
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P146 - Joint de bride - A2.7 ja
Description ITGA	Peinture / Matériau compact noir avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact noir avec fibres non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3680 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3680
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P147 - Joint de bride - A2.7 ja
Description ITGA	Peinture / Matériau compact noir avec fibres

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau compact noir avec fibres non séparable	META (1) le 08/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3681 EN DATE DU 11/02/2021 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3681
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P148 - Joint de bride - A2.7 ja
Description ITGA	Peinture / Matériau noir en vrac avec fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau noir en vrac avec fibres	META (1) le 10/02/2021	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-3682 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
 Echantillon ITGA : IT042102-3682
 Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P149 - Enduit peinture cloison bande calicot - A6.7 C2VN1 Lab
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-3683 EN DATE DU 11/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-2401
Echantillon ITGA : IT042102-3683
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1 3/3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P150 - Joint de menuiserie - A6.7 C2VN1 Lab
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux noir / Bois / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture + matériau bitumineux noir non séparable	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Matériau compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Karim MECHEBAL - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-11668 EN DATE DU 23/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-3575
 Echantillon ITGA : IT042102-11668
 Reçu au laboratoire le : 19/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P157 - Colle sur allège - 6ème étage aile C
Description ITGA	Colle blanche

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 blanche	META (1) le 23/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Mylène MATTEI - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT042102-11669 EN DATE DU 23/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-3575
Echantillon ITGA : IT042102-11669
Reçu au laboratoire le : 19/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P158 - Joint souple ouvrant châssis - 6ème étage aile C
Description ITGA	Mousse beige et noire

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Mousse beige et noire	META (2) le 23/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-11670 EN DATE DU 23/02/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-3575
 Echantillon ITGA : IT042102-11670
 Reçu au laboratoire le : 19/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P159 - Assise en ciment châssis fenêtre - 6ème étage aile C
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris hétérogène	META (1) le 23/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
 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° IT042102-11671 EN DATE DU 23/02/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-3575
 Echantillon ITGA : IT042102-11671
 Reçu au laboratoire le : 19/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P160 - Joint de menuiserie - 6ème étage aile C
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux noir

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture non séparable + matériau bitumineux noir	META (2) le 23/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylène MATTEI - 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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-91 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-91
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P161 - Ragrée Façade - Escalier secours
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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° IT042104-92 EN DATE DU 06/04/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
Echantillon ITGA : IT042104-92
Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P162 - Ragréage Façade - Escalier secours
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-93 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-93
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P163 - Sol béton avancé - BAT A 6.7
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris hétérogène	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
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° IT042104-94 EN DATE DU 06/04/2021

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
Echantillon ITGA : IT042104-94
Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P164 - Ragréage Façade - 6.7
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

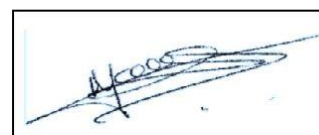
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 compact gris	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-95 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-95
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P165 - Ragrée Façade - Façade
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 03/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-96 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-96
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P166 - Ragréage Façade - Façade
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-97 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-97
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P167 - Ragréege Façade - Façade
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-98 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-98
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P168 - Ragrée Façade - Façade
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 02/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04.42.12.11.20
 Fax : 04.42.26.69.58
 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° IT042104-99 EN DATE DU 06/04/2021 **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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Vincent REYMOND
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6935
 Echantillon ITGA : IT042104-99
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-1
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1
Echantillon	P169 - Ragréege Façade - Façade
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11726 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11726
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P171 - Enduit peinture mur - 10eme etage - Couloir
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11727 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11727
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P172 - Enduit peinture mur - 9eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SNT (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11728 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11728
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P173 - Enduit peinture plafond - 9eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11729 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11729
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P174 - Enduit peinture plafond - 8eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 27/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AGF (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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.

Validé par : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11730 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11730
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P175 - Enduit peinture mur - 8eme etage - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11731 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11731
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P176 - Enduit peinture mur - 7eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11732 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11732
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P177 - Enduit peinture plafond - 7eme etage - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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.

Validé par : **Mylène MATTEI** 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11733 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11733
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P178 - Enduit peinture plafond - 6eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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.

Validé par : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11734 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11734
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P179 - Enduit peinture mur - 6eme etage - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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.

Validé par : **Mylène MATTEI** 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11735 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11735
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P180 - Enduit peinture plafond - 5eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11736 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11736
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P181 - Enduit peinture mur - 5eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11737 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11737
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P182 - Enduit peinture mur - 4eme etage - Couloir
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11738 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11738
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P183 - Enduit peinture plafond - 4eme etage - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DMC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11739 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11739
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P184 - Enduit peinture plafond - 3eme etage - Couloir
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Couche plâtruse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Carrelage + Couche plâtruse blanche non séparable		Non analysé		
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Mylène MATTEI** 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11740 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11740
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P185 - Enduit peinture mur - 3eme etage - Couloir
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11741 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11741
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P186 - Enduit peinture mur - 2eme etage - Couloir
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) 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 : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 D'ESSAI N° IT042205-11742 EN DATE DU 30/05/2022

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Vincent REYMOND
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0422-10481
Echantillon ITGA : IT042205-11742
Reçu au laboratoire le : 25/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2101CPAAIBCI005027-1_2022_05_24_1422_2459
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05
Echantillon	P187 - Enduit peinture plafond - 2eme etage - Couloir
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Eléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Mylène MATTEI 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 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 04.42.12.11.20
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 IT0422-11102 EN DATE DU 07/06/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(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 AIX (CPAAI) Avenue Louis Phibbert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0422-11102 Réf. Commande Client : 2101CPAAIBCI005027-1_2022_06_03_1210_1157
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 03/06/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscope 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 HSG 248 - Appendice 2) : 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 X 43-050) : 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	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P188 - Colle de carrelage ragréage - 10 ème étage - Bureau A 10.16 Bur		Réf échantillon ITGA : IT042206-1833 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P189 - Colle de carrelage ragréage - 9 ème étage - Reserve A9.11 a		Réf échantillon ITGA : IT042206-1834 Description ITGA : Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (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 1.5

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-11102 EN DATE DU 07/06/2022
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	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P190 - Colle de carrelage ragreage - 9 eme etage - Bureau A9.20 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-1835 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac / Peinture	
Carrelage + Matériau gris en vrac + Peinture non séparable	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P191 - Colle de carrelage ragreage - 8 eme - AS.7a		Réf échantillon ITGA : IT042206-1836 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P192 - Colle de carrelage ragreage - 7eme etage - PREPA TP A7.14/16 TPA		Réf échantillon ITGA : IT042206-1837 Description ITGA : Carrelage en faible quantité en vrac / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage en faible quantité en vrac	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P193 - Colle de carrelage ragreage - 6eme etage - C2VN 1 LAB A6.7		Réf échantillon ITGA : IT042206-1838 Description ITGA : Colle beige en vrac hétérogène	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P194 - Colle de carrelage ragreage - 6eme etage - A6.18a		Réf échantillon ITGA : IT042206-1839 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène / Joint cassant gris hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène + Joint cassant gris hétérogène non séparable	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (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 1.5

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-11102 EN DATE DU 07/06/2022
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	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-1840	
Réf échantillon client : P195 - Colle de carrelage ragrage - Seme etage - S De TP AS 5/7 TPS		Description ITGA : Carrelage en faible quantité / Colle beige hétérogène	
Carrelage en faible quantité non séparable	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DMC
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-1841	
Réf échantillon client : P196 - Colle de carrelage ragrage - Seme etage - ICR Salle de travail STR AS 16/18		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-1842	
Réf échantillon client : P197 - Colle de carrelage ragrage - 4eme etage - A4,14/16/18		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-1843	
Réf échantillon client : P198 - Colle de carrelage ragrage - 3eme etage - TP A3,7a		Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage en vrac	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-1844	
Réf échantillon client : P199 - Colle de carrelage ragrage - 2eme etage - A2,14		Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène	META (A) le 07/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB

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 1.5

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-11102 EN DATE DU 07/06/2022
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	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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 : **Flavie D'EVERLANGE** Analyste



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 1.5

Page 4/4



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 04.42.12.11.20
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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 IT0422-12685 EN DATE DU 28/06/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(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 AIX (CPAAI) Avenue Louis Phikbert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0422-12685 Réf. Commande Client : 2101CPAAIBCI005027-1_2022_06_24_1225_1182
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 24/06/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscope 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 HSQ 248 - Appendice 2) : 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.

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

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P194 Bis - colle de carrelage ragréage - 10 ème étage - Salle de TP A 10.1 TPS		Réf échantillon ITGA : IT042206-11056 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P195 Bis - colle de carrelage ragréage - 9 ème étage - Salle TP A9.1/3 TPS		Réf échantillon ITGA : IT042206-11057 Description ITGA : Colle beige en vrac hétérogène / Ragréage gris	
Colle beige en vrac hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (2)

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 1.5

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12685 EN DATE DU 28/06/2022
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	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P196Bis - colle de carrelage ragrage - 9 eme etage - Detente A9.10 PAU		Réf échantillon ITGA : IT042206-11058 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac	META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P197bis - colle de carrelage ragrage - 8 eme etage - Salle TP A8.1/3 TPS		Réf échantillon ITGA : IT042206-11059 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène / Peinture	
Carrelage + Peinture non séparable	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène	META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P198bis - colle de carrelage ragrage - 8eme etage - 8.6		Réf échantillon ITGA : IT042206-11060 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P199bis - colle de carrelage ragrage - 7eme etage - Salle de Prepa/ A7.1.a		Réf échantillon ITGA : IT042206-11061 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige hétérogène non séparable + Colle grise en vrac	META (A) le 27/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MFR (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P200 - colle de carrelage ragrage - 7eme etage - Droguier A7.6 EXP		Réf échantillon ITGA : IT042206-11062 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Ragrage beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise + Ragrage beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)

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 1.5

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12685 EN DATE DU 28/06/2022
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	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P201 - colle de carrelage ragréage - 6eme etage - A6.8 Reserve sto		Réf échantillon ITGA : IT042206-11063 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Ragréage beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Ragréage beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P202 - colle de carrelage ragréage - 5eme etage - A5.10		Réf échantillon ITGA : IT042206-11064 Description ITGA : Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P203 - colle de carrelage ragréage - 4eme etage - S de TP A4.1/3		Réf échantillon ITGA : IT042206-11065 Description ITGA : Peinture / Colle grise / Ragréage beige hétérogène	
Peinture non séparable + Colle grise + Ragréage beige hétérogène non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P204 - colle de carrelage ragréage - 4eme etage - A4.8		Réf échantillon ITGA : IT042206-11066 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène / Peinture	
Carrelage + Peinture non séparable	---	Non analysé	
Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P205 - colle de carrelage ragréage - 3eme etage - S de TP A3.1/3		Réf échantillon ITGA : IT042206-11067 Description ITGA : Carrelage avec poussières / Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Carrelage avec poussières	---	Non analysé	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (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 1.5

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12685 EN DATE DU 28/06/2022
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	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P206 - colle de carrelage ragréage - 3eme etage - A3.4		Réf échantillon ITGA : IT042206-11068 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène / Ragréage gris / Joint cassant noir en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige en vrac hétérogène + Ragréage gris non séparable + Joint cassant noir en vrac non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-1 - Batiment A Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P207 - colle de carrelage ragréage - 2eme etage - A2.1		Réf échantillon ITGA : IT042206-11069 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Peinture non séparable + Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 28/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer 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 : Damien Carlo Analyse MET



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 1.5

Page 4/4

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

N° DTI / 2003-004

Certifie par la présente que :


Vincent REYMOND

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	09/04/2020	08/04/2027
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et 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	09/04/2020	08/04/2027
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb	19/06/2020	18/06/2027
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	29/11/2018	28/11/2023
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	29/11/2018	28/11/2023
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	19/10/2018	18/10/2023
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	29/11/2018	28/11/2023


qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Amiante : Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Plomb : Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 30 octobre 2006 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 15 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 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 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 15 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2009 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



ACCREDITATION N° 43065
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**



Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 93977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 994 309 - www.socotec-certification-international.fr

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



Assurance et Banque

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**

Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**

Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

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



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. 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. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : 37503519275087

Client : 0010834120



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

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 garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, notamment :

- Diagnostic HAP
- Etat Parasitaire
- Etat des risques et pollutions
- Mesurage loi Carrez et loi Boutin

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. 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. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.