

Pré-Rapport du 09/04/2021 de la 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 C
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. La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 09/04/2021

Date de visite : 01/02/2021

Nombre de pages : 271

Fait à : AIX-EN-PROVENCE

Référence du dossier :
2101CPAAIBCI005027-3.V2

Ce rapport annule et remplace le
2101CPAAIBCI005027-3 du 02/03/2021

Nombre de prélèvements : 165

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
31/12/2021

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	4
III. OBJET DE LA MISSION.....	9
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	9
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	9
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	13
1. PRESTATIONS REALISEES	13
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	13
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	13
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION....	14
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	14
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	15
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	15
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	21
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF	40
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	41
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	42
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	43
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	76
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	101
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	267
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	268
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	270

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 procès 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 travaux.

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Repérage de l'ensemble des façades/menuiseries et gaines du 11^{ème} étage au 2^{ème} étage.

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. La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Niveau	Local	Matériau ou produit
11ème étage	C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16	Mastic vitrier châssis fixe
	C11.SAS CIR	mastic vitrier
10ème étage	C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Allèges en fibres-ciment
	C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Mastic vitrier partie fixe
	C10.a 9	Dalles de sol et colle bitumineuse

11ème étage	C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16; 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13; 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15; 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15; 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14; 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18; 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b; 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15; 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15; 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 9; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15; 2ème étage - C2.16a	Colle de carrelage
10ème étage	C10 SAS CIR	Mastic vitrier
9ème étage	C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Allèges en fibres-ciment
	C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Mastic vitrier châssis fixe
	C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Mastic vitrier

11ème étage	C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16; 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13; 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15; 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15; 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14; 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18; 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b; 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15; 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15; 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 9; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15; 2ème étage - C2.16a	Colle de plinthe
9ème étage	C9 SAS CIR	Mastic vitrier
8ème étage	C8 SAS CIR	Mastic vitrier
	C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Allèges en fibres-ciment
	C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Mastic châssis fixe
	C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Mastic vitrier
7ème étage	C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Colle de plinthe

	C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Allèges en fibres ciment
	C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Mastic châssis fixe
	C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 14	Enduit peinture mur et bande calicot
6ème étage	C6.SAS CIR	Mastic vitrier
	C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Colle de plinthe
	C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Allèges en fibres ciment
	C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Mastic vitrier
5ème étage	C5.SAS CIR	Mastic vitrier
	C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Mastic vitrier châssis fixe
	C5. 6; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5.14b	Colle de carrelage
	C5.4a; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5.14b	Colle de plinthe
	C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Allèges en fibres ciment
	C5. 3	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C5. 1; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 15	Colle de carrelage
	C5. 1; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 15	Colle de plinthe
4ème étage	C4.SAS CIR	Mastic vitrier
	C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Mastic châssis fixe
	C4. 2; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14	Colle de carrelage ragréage
	C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Allèges en fibres-ciment

	C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
	C4. 1; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4. 15	Colle de plinthe
3ème étage	C3 SAS CIR	Mastic vitrier
	C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Mastic vitrier partie fixe
	C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Mastic vitrier
	C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Allèges en fibres ciment
	C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
2ème étage	C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Mastic vitrier partie fixe
	C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Gargouilles en fibres ciment
Ensemble du bâtiment	Ensemble du bâtiment	Plaques planes en fibres-ciment en façades
	Ensemble du bâtiment	Joint de menuiserie
	Ensemble du bâtiment	Joint d'allèges
Façades dernier étage	Façades dernier étage	2 Gargouilles en façade (dernier étage)

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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
11ème étage	C11. 1
11ème étage	C11. 2
11ème étage	C11.a 3
11ème étage	C11. 3
11ème étage	C11. 4
11ème étage	C11. 5
11ème étage	C11. 6
11ème étage	C11. 7
11ème étage	C11. 8
11ème étage	C11. 9
11ème étage	C11. 10
11ème étage	C11. 11

11ème étage	C11. 12
11ème étage	C11. 13
11ème étage	C11. 14
11ème étage	C11. 15
11ème étage	C11. 16
11ème étage	C11.SAS CIR
11ème étage	C11.2/16 TER
11ème étage	C11 TER
11ème étage	Façades
10ème étage	Façades
10ème étage	C10 SAS CIR
10ème étage	C10. 1
10ème étage	C10.b 2
10ème étage	C10.c 2
10ème étage	C10. 4
10ème étage	C10.a 5
10ème étage	C10. 6
10ème étage	C10. 7
10ème étage	C10. 8
10ème étage	C10.a 9
10ème étage	C10. 10
10ème étage	C10. 11
10ème étage	C10. 12
10ème étage	C10. 13
9ème étage	C9 SAS CIR
9ème étage	Façades
9ème étage	C9. 1
9ème étage	C9. 2
9ème étage	C9. 3
9ème étage	C9. 4
9ème étage	C9. 5
9ème étage	C9. 6
9ème étage	C9. 7
9ème étage	C9. 8
9ème étage	C9. 9
9ème étage	C9. 10
9ème étage	C9. 11
9ème étage	C9. 13
9ème étage	C9. 15
8ème étage	C8 SAS CIR
8ème étage	Façades
8ème étage	C8.a 1
8ème étage	C8.2/4
8ème étage	C8. 3
8ème étage	C8. 5
8ème étage	C8. 6
8ème étage	C8. 7
8ème étage	C8. 8
8ème étage	C8. 9
8ème étage	C8. 10
8ème étage	C8.11/13
8ème étage	C8.12b
8ème étage	C8. 14
8ème étage	C8. 15
7ème étage	C7 SAS CIR
7ème étage	Façades
7ème étage	C7. 1
7ème étage	C7.2/4
7ème étage	C7. 3
7ème étage	C7. 5
7ème étage	C7. 6
7ème étage	C7. 7

7ème étage	C7. 8
7ème étage	C7.7a
7ème étage	C7.10a
7ème étage	C7.9/9a
7ème étage	C7. 12
7ème étage	C7. 14
6ème étage	C6.SAS CIR
6ème étage	Façades
6ème étage	C6. 1
6ème étage	C6. 2
6ème étage	C6. 3
6ème étage	C6. 4
6ème étage	C6. 5
6ème étage	C6. 6
6ème étage	C6. 7
6ème étage	C6. 8
6ème étage	C6. 9
6ème étage	C6. 11
6ème étage	C6. 12
6ème étage	C6. 13
6ème étage	C6.14/16
6ème étage	C6. 15
6ème étage	C6. 18
5ème étage	C5.SAS CIR
5ème étage	Façades
5ème étage	C5. 1
5ème étage	C5.4a
5ème étage	C5. 3
5ème étage	C5. 5
5ème étage	C5. 6
5ème étage	C5. 7
5ème étage	C5. 9
5ème étage	C5. 10
5ème étage	C5. 11
5ème étage	C5. 12
5ème étage	C5. 13
5ème étage	C5. 14
5ème étage	C5. 15
5ème étage	C5.14b
4ème étage	C4.SAS CIR
4ème étage	Façades
4ème étage	C4. 1
4ème étage	C4. 2
4ème étage	C4. 3
4ème étage	C4. 5
4ème étage	C4. 7
4ème étage	C4. 8
4ème étage	C4.8c
4ème étage	C4. 9
4ème étage	C4.12b
4ème étage	C4. 11
4ème étage	C4. 12
4ème étage	C4. 13
4ème étage	C4.12a
4ème étage	C4. 14
4ème étage	C4. 15
3ème étage	C3 SAS CIR
3ème étage	Façades
3ème étage	C3. 1
3ème étage	C3.4a
3ème étage	C3. 3
3ème étage	C3. 5

3ème étage	C3.4/6
3ème étage	C3. 7
3ème étage	C3.8/10
3ème étage	C3. 9
3ème étage	C3. 11
3ème étage	C3. 12
3ème étage	C3. 13
3ème étage	C3. 14
3ème étage	C3. 15
2ème étage	C2.SAS CIR
2ème étage	Façades
2ème étage	C2. 1
2ème étage	C2. 2
2ème étage	C2.3c
2ème étage	C2.3b
2ème étage	C2. 4
2ème étage	C2. 5
2ème étage	C2. 6
2ème étage	C2. 7
2ème étage	C2.8a
2ème étage	C2. 11
2ème étage	C2. 12
2ème étage	C2. 13
2ème étage	C2. 14
2ème étage	C2. 15
Façades	
Façades	Escalier de secours

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 St Etienne (Cofrac : 1-1761)
- ☒ 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

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
2ème étage - C2. 9	Toutes	Absence de clef
2ème étage - C2.16a	Toutes	Absence de clef
Ensemble du bâtiment		Joint de brides

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 : Occupés

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
Vue Aerienne Bat C	Vue Aerienne Bat C
Façades 1	Façades 1
Façades 2	Façades 2
Façades 3	Façades 3
2eme C prelevements negatifs	2eme C prelevements negatifs
3eme C Amiante	3eme C Amiante
3eme C prelevements negatifs	3eme C prelevements negatifs
4eme C 1_Ami	4eme C 1_Ami
4eme C prelevements negatifs	4eme C prelevements negatifs
5eme C 1_Ami	5eme C 1_Ami
5eme C prelevements negatifs	5eme C prelevements negatifs
6eme C 1_Ami	6eme C 1_Ami
6eme C prelevements negatifs	6eme C prelevements negatifs
7eme C 1_Ami	7eme C 1_Ami
7eme Cprelevements negatifs	7eme Cprelevements negatifs
8eme C 1_Ami	8eme C 1_Ami
8eme C prelevements negatifs	8eme C prelevements negatifs
9eme C 1_Ami	9eme C 1_Ami
9eme C prelevements negatifs	9eme C prelevements negatifs
10eme C 1 Ami	10eme C 1 Ami
10eme Cprelevements negatifs_Loi	10eme Cprelevements negatifs_Loi
11eme C Amiante	11eme C Amiante
11eme C prelevements negatifs	11eme C prelevements negatifs
2eme C Amiante_Ami	2eme C Amiante_Ami

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-005	11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16	Mastic vitrier châssis fixe	Mastic vitrier châssis fixe	P005	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-008	11ème étage - C11.SAS CIR	mastic vitrier	mastic vitrier	P008	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-013	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P013	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-014	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Isolants sous allèges	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P014	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-017	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P017	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-023	10ème étage - C10.a 9	Dalles de sol et colle bitumineuse	Dalles de sol et colle bitumineuse	P023	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,24 Tonne(s)
ZPSO-025	Ensemble des locaux	Colle de carrelage	Colle de carrelage	P025	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		6 Tonne(s)
ZPSO-026	10ème étage - C10 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P026	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-030	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P030	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-031	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P031	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-036	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Mastic vitrier châssis fixe	Mastic vitrier châssis fixe	P036	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-037	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P037	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-040	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P040	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		5 Tonne(s)
ZPSO-041	9ème étage - C9 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P041	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-045	8ème étage - C8 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P045	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-050	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P050	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-051	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P051	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-052	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Mastic châssis fixe	Mastic châssis fixe	P052	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-053	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P053	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-063	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P063	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		5 Tonne(s)
ZPSO-064	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P064	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-065	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P065	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-066	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Mastic châssis fixe	Mastic châssis fixe	P066	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-070	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 14	Enduit peinture mur et bande calicot	Enduit peinture mur et bande calicot	P070	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,35 Tonne(s)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-075	6ème étage - C6.SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P075	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-078	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P078	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		5 Tonne(s)
ZPSO-079	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P079	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-080	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P080	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-082	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P082	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-089	5ème étage - C5.SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P089	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-093	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Mastic vitrier châssis fixe	Mastic vitrier châssis fixe	P093	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-094	Ensemble des locaux	Colle de carrelage	Colle de carrelage	P094	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1,2 Tonne(s)
ZPSO-095	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P095	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,12 Tonne(s)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-100	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P100	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-101	5ème étage - C5. 3	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P101	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-103	Ensemble des locaux	Colle de carrelage	Colle de carrelage	P103	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		1,2 Tonne(s)
ZPSO-104	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P104	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,12 Tonne(s)
ZPSO-107	4ème étage - C4.SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-109	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Mastic châssis fixe	Mastic châssis fixe	P109	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-111	Ensemble des locaux	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P111	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		2 Tonne(s)
ZPSO-113	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P113	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-114	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P114	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-120	Ensemble des locaux	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P120	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,06 Tonne(s)
ZPSO-121	3ème étage - C3 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P121	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1 U
ZPSO-126	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P126	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-127	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P127	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-128	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P128	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		64 U
ZPSO-134	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux	P134	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-147	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Mastic vitrier partie fixe	Mastic vitrier partie fixe	P147	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		32 U
ZPSO-156	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Conduit d'eaux pluviales	Gargouilles en fibres ciment	P156	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-157	Ensemble du bâtiment	Plaques	Plaques planes en fibres-ciment en façades extérieure	P157	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-158	Ensemble du bâtiment	Joint de menuiserie	Joint de menuiserie		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
ZPSO-159	Ensemble du bâtiment	Joint d'allèges	Joint d'allèges		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
ZPSO-160	Façades dernier étage	Conduit d'eaux pluviales	2 Gargouilles en façade (dernier étage)		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		2 unités

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

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

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-001	11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-002	11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16	Enduit peinture murs cloison	Enduit peinture murs cloison	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	11ème étage - C11. 1	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	11ème étage - C11.2/16 TER; 11ème étage - C11 TER	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	11ème étage - C11.2/16 TER; 11ème étage - C11 TER	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-009	11ème étage - C11.SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 12	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 12	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Cloison légère	Cloison légère	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	10ème étage - C10. 4	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-016	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Joint de menuiserie	Joint de menuiserie	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Enduit peinture poutre plafond	Enduit peinture poutre plafond	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	10ème étage - C10. 4	Imposte	Imposte	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 13	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P020	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 13	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-022	10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	10ème étage - C10.a 9	Colle de carrelage ragréage sous dalles de sol	Colle de carrelage ragréage sous dalles de sol	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	10ème étage - C10 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 15	Peinture conduit	Peinture conduit	P032	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 15	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P033	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-034	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Cloison légère	Cloison légère	P034	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P035	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	9ème étage - C9. 10	Dalles de sol colle	Dalles de sol colle	P038	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 8	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P039	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	9ème étage - C9 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P042	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	11ème étage - Façades; 10ème étage - Façades; 9ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	11ème étage - Façades; 10ème étage - Façades; 9ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P044	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	8ème étage - C8 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P046	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-047	8ème étage - C8. 9	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P047	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P048	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P049	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Cloison légère	Cloison légère	P054	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P055	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-056	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Peinture conduit	Peinture conduit	P056	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P057	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	Ensemble du bâtiment	Isolant intérieur en kraft	Isolant intérieur en kraft	P058	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	8ème étage - C8. 10	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P059	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	7ème étage - C7 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P060	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	7ème étage - C7 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P061	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P062	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	7ème étage - C7. 12	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P067	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-068	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Cloison légère	Cloison légère	P068	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P069	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 14	Peinture conduit	Peinture conduit	P071	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14	Imposte	Imposte	P072	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	7ème étage - C7.9/9a	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-074	7ème étage - C7. 12	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P074	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	6ème étage - C6.SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P076	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P077	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	6ème étage - C6. 2	Mastic partie fixe	Mastic partie fixe	P081	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Imposte	Imposte	P083	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-084	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P084	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P085	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Peinture conduit	Peinture conduit	P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18	Cloison légère	Cloison légère	P087	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	6ème étage - C6. 9	Dalle de sol et colle	Dalle de sol et colle	P088	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	5ème étage - C5.SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P090	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-091	8ème étage - Façades; 7ème étage - Façades; 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P091	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	8ème étage - Façades; 7ème étage - Façades; 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P092	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	5ème étage - C5. 3	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P096	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	5ème étage - C5. 6	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P097	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Enduit peinture plafnd poutre	Enduit peinture plafnd poutre	P098	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Imposte	Imposte	P099	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-102	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Cloison légère	Cloison légère	P102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-105	5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P105	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	5ème étage - C5.4a	Moquette et colle	Moquette et colle	P106	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	4ème étage - C4.SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P108	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	4ème étage - C4.12b	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P112	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-115	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Imposte	Imposte	P115	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-117	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Cloison légère	Cloison légère	P117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-118	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P118	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4. 15	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P119	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	3ème étage - C3 SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P122	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	3ème étage - Façades; 2ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P123	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-124	3ème étage - Façades; 2ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P124	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	3ème étage - C3.4a	Colle carrelage paillasse	Colle carrelage paillasse	P125	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Imposte	Imposte	P129	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-130	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P130	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-131	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Cloison légère	Cloison légère	P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-132	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 15	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P132	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-133	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 15	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P133	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-135	3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 14	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P135	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 14	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P136	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-137	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P137	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15	Peinture conduit	Peinture conduit	P138	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-139	2ème étage - C2.SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P139	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-140	2ème étage - C2.SAS CIR	Allège	Allège enduit peinture	P140	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	2ème étage - C2. 12	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P141	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-142	2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	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-143	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P143	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-144	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Allèges enduit peinture	Allèges enduit peinture	P144	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2. 15	Peinture conduit	Peinture conduit	P145	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-146	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Imposte	Imposte	P146	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-148	2ème étage - C2. 4	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P148	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-149	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P149	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-150	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Cloison légère	Cloison légère	P150	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-151	2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2. 15	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P151	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-152	2ème étage - C2. 1	Dalles de sol et colle	Dalles de sol et colle	P152	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-153	2ème étage - C2. 5	Dalles de sol et colle	Dalles de sol et colle	P153	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-154	2ème étage - C2. 7	Dalles de sol et colle	Dalles de sol et colle	P154	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-155	2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15	Isolant et kraft	Isolant et kraft	P155	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-162	Façades - Escalier de secours	Ragréage façade	Ragréage façade	P158	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Escalier de secours	Ragréage façade	Ragréage façade	P159	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-163	Façades	Ragréage façade	Ragréage façade	P160	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage façade	Ragréage façade	P161	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage façade	Ragréage façade	P162	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades	Ragréage façade	Ragréage façade	P163	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	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)

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

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

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

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
ZPSO-161	11ème étage - C11. 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de brides	Susceptible de contenir de l'amiante (Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)

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



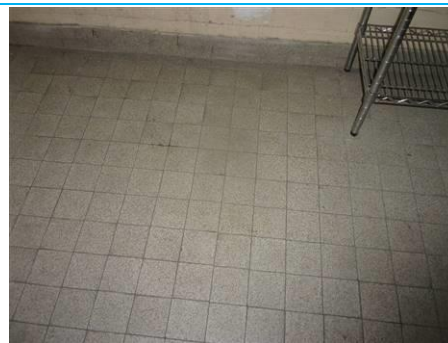
Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : P001

Description : Colle de plinthe

Localisation : 11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16

Résultat : Absence d'amiante



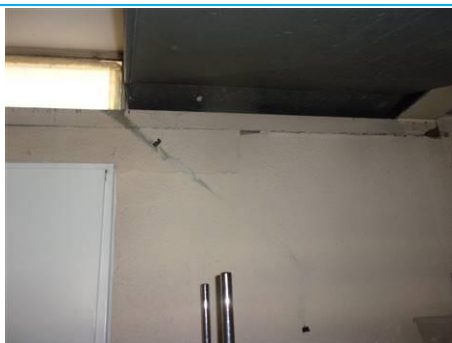
Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : P002

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16

Résultat : Absence d'amiante



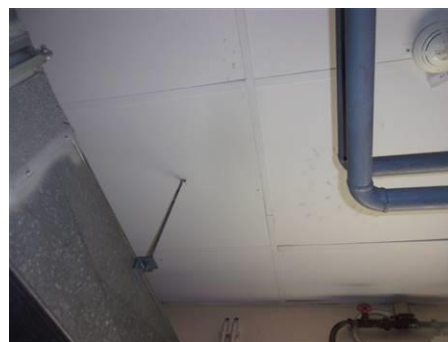
Matériaux : ZPSO-003

Prélèvement : P003

Description : Enduit peinture murs cloison

Localisation : 11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004

Prélèvement : P004

Description : Panneaux et plaques

Localisation : 11ème étage - C11. 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : P005

Description : Mastic vitrier châssis fixe

Localisation : 11ème étage - C11. 1; 11ème étage - C11. 2; 11ème étage - C11.a 3; 11ème étage - C11. 3; 11ème étage - C11. 4; 11ème étage - C11. 5; 11ème étage - C11. 6; 11ème étage - C11. 7; 11ème étage - C11. 8; 11ème étage - C11. 9; 11ème étage - C11. 10; 11ème étage - C11. 11; 11ème étage - C11. 12; 11ème étage - C11. 13; 11ème étage - C11. 14; 11ème étage - C11. 15; 11ème étage - C11. 16

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006

Prélèvement : P006

Description : Enduit peinture façade

Localisation : 11ème étage - C11.2/16 TER; 11ème étage - C11 TER

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

Description : mastic vitrier

Localisation : 11ème étage - C11.SAS CIR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : P009

Description : Allège enduit peinture

Localisation : 11ème étage - C11.SAS CIR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010
Prélèvement : P010

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 12

Résultat : Absence d'amiante

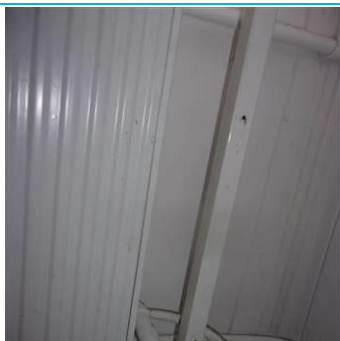


Matériaux : ZPSO-012
Prélèvement : P012

Description : Cloison légère

Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013
Prélèvement : P013

Description : Allèges en fibres-ciment

Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13

Résultat : Présence d'amiante

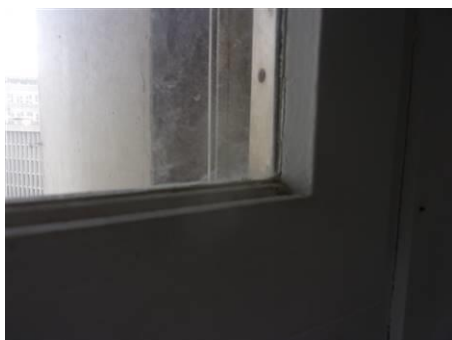


Matériaux : ZPSO-014
Prélèvement : P014

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13

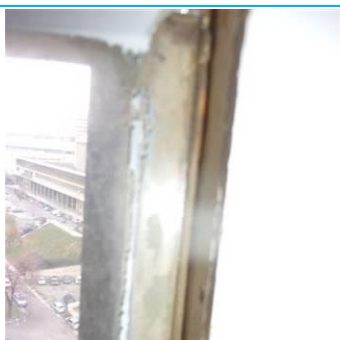
Résultat : Présence d'amiante



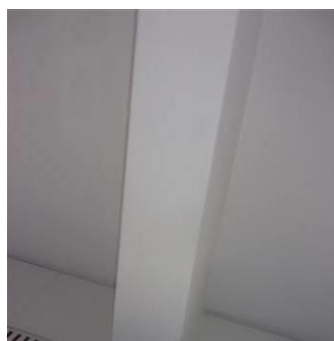
Matériaux : ZPSO-015
Prélèvement : P015
Description : Mastic vitrier
Localisation : 10ème étage - C10. 4
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016
Prélèvement : P016
Description : Joint de menuiserie
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018
Description : Enduit peinture poutre plafond
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10.c 2; 10ème étage - C10. 4; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 6; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10. 8; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 10; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019
Description : Imposte
Localisation : 10ème étage - C10. 4
Résultat : Absence d'amiante



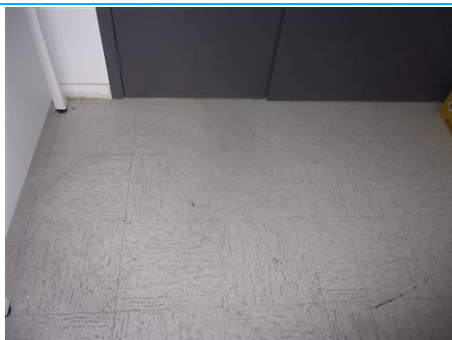
Matériaux : ZPSO-020
Prélèvement : P020
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
Prélèvement : P021
Description : Colle de plinthe
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.a 5; 10ème étage - C10. 7; 10ème étage - C10.a 9; 10ème étage - C10. 11; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Absence d'amiante



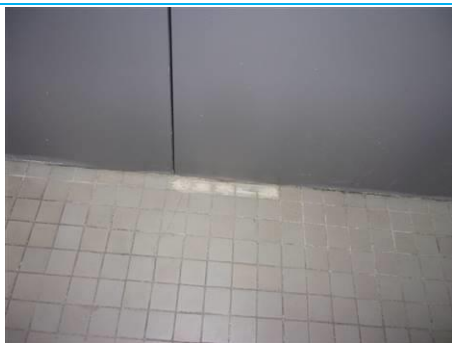
Matériaux : ZPSO-022
Prélèvement : P022
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 10ème étage - C10. 1; 10ème étage - C10.b 2; 10ème étage - C10. 12; 10ème étage - C10. 13
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023
Prélèvement : P023
Description : Dalles de sol et colle bitumineuse
Localisation : 10ème étage - C10.a 9
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024
Prélèvement : P024
Description : Colle de carrelage ragréage sous dalles de sol
Localisation : 10ème étage - C10.a 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025
Prélèvement : P025
Description : Colle de carrelage
Localisation : Ensemble des locaux
Résultat : Présence d'amiante



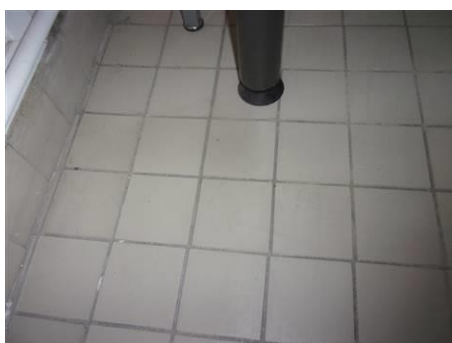
Matériaux : ZPSO-026
Prélèvement : P026
Description : Mastic vitrier
Localisation : 10ème étage - C10 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027
Prélèvement : P027
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 10ème étage - C10 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



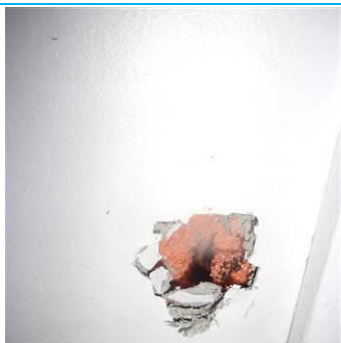
Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028
Description : Colle de plinthe
Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030
Description : Allèges en fibres-ciment
Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15
Résultat : Présence d'amiante



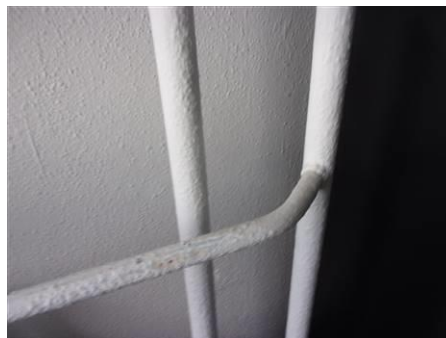
Matériaux : ZPSO-031

Prélèvement : P031

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Présence d'amiante



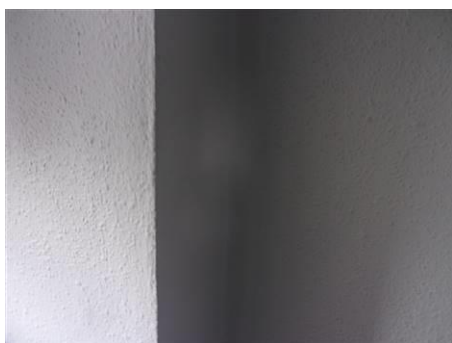
Matériaux : ZPSO-032

Prélèvement : P032

Description : Peinture conduit

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033

Prélèvement : P033

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Absence d'amiante



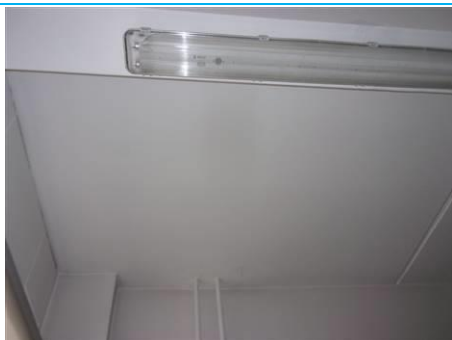
Matériaux : ZPSO-034

Prélèvement : P034

Description : Cloison légère

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035

Prélèvement : P035

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Absence d'amiante



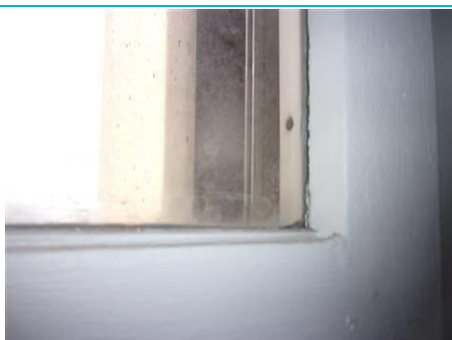
Matériaux : ZPSO-036

Prélèvement : P036

Description : Mastic vitrier châssis fixe

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P037

Description : Mastic vitrier

Localisation : 9ème étage - C9. 1; 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 3; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 5; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 7; 9ème étage - C9. 8; 9ème étage - C9. 9; 9ème étage - C9. 10; 9ème étage - C9. 11; 9ème étage - C9. 13; 9ème étage - C9. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038

Prélèvement : P038

Description : Dalles de sol colle

Localisation : 9ème étage - C9. 10

Résultat : Absence d'amiante



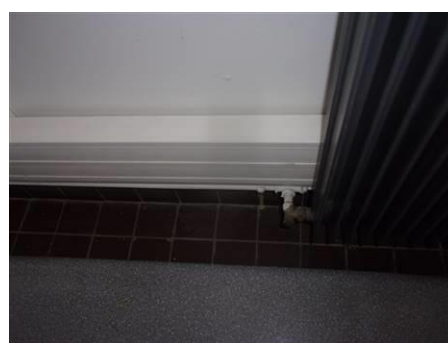
Matériaux : ZPSO-039

Prélèvement : P039

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 9ème étage - C9. 2; 9ème étage - C9. 4; 9ème étage - C9. 6; 9ème étage - C9. 8

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040

Prélèvement : P040

Description : Colle de plinthe

Localisation : Ensemble des locaux

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P041
Description : Mastic vitrier
Localisation : 9ème étage - C9 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P042
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 9ème étage - C9 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P043
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 11ème étage - Façades; 10ème étage - Façades;
9ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P044
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 11ème étage - Façades; 10ème étage - Façades;
9ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P045
Description : Mastic vitrier
Localisation : 8ème étage - C8 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046
Prélèvement : P046
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 8ème étage - C8 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



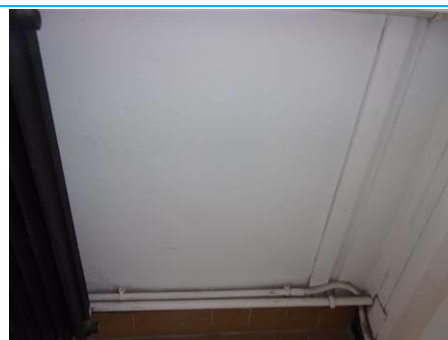
Matériaux : ZPSO-047
Prélèvement : P047
Description : Colle de carrelage pailasse
Localisation : 8ème étage - C8. 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P048
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P049
Description : Colle de plinthe
Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050
Prélèvement : P050
Description : Allèges en fibres-ciment
Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051

Prélèvement : P051

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Présence d'amiante

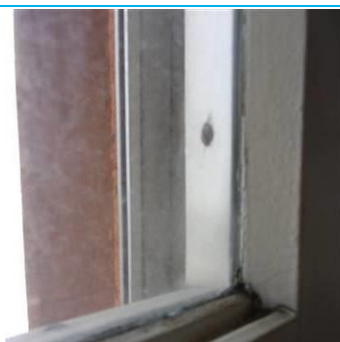


Matériaux : ZPSO-052

Prélèvement : P052

Description : Mastic châssis fixe

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053

Prélèvement : P053

Description : Mastic vitrier

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Présence d'amiante

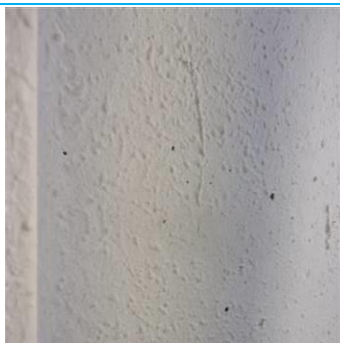


Matériaux : ZPSO-054

Prélèvement : P054

Description : Cloison légère

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15;
Résultat : Absence d'amiante



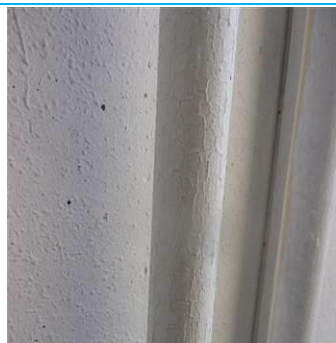
Matériaux : ZPSO-055

Prélèvement : P055

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15

Résultat : Absence d'amiante



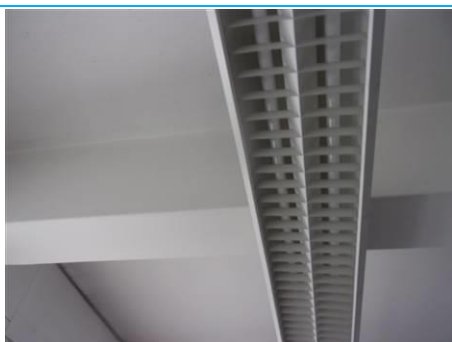
Matériaux : ZPSO-056

Prélèvement : P056

Description : Peinture conduit

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057

Prélèvement : P057

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 8ème étage - C8.a 1; 8ème étage - C8.2/4; 8ème étage - C8. 3; 8ème étage - C8. 5; 8ème étage - C8. 6; 8ème étage - C8. 7; 8ème étage - C8. 8; 8ème étage - C8. 9; 8ème étage - C8. 10; 8ème étage - C8.11/13; 8ème étage - C8.12b; 8ème étage - C8. 14; 8ème étage - C8. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058

Prélèvement : P058

Description : Isolant intérieur en kraft

Localisation : Ensemble du bâtiment

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059

Prélèvement : P059

Description : Colle de carrelage pailleasse

Localisation : 8ème étage - C8. 10

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060

Prélèvement : P060

Description : Mastic vitrier

Localisation : 7ème étage - C7 SAS CIR

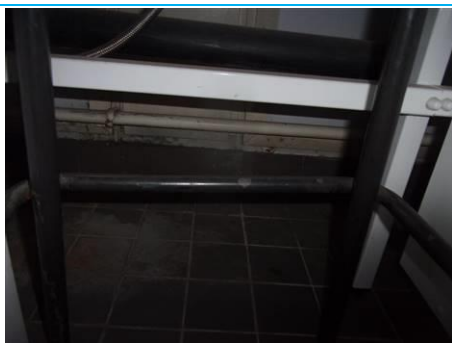
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061
Prélèvement : P061
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 7ème étage - C7 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062
Prélèvement : P062
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063
Prélèvement : P063
Description : Colle de plinthe
Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064
Prélèvement : P064
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14
Résultat : Présence d'amiante



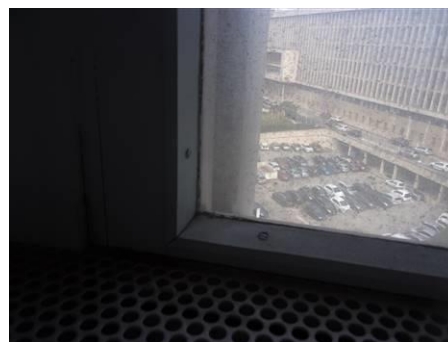
Matériaux : ZPSO-065

Prélèvement : P065

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066

Prélèvement : P066

Description : Mastic châssis fixe

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067

Prélèvement : P067

Description : Mastic vitrier

Localisation : 7ème étage - C7. 12

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068

Prélèvement : P068

Description : Cloison légère

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Absence d'amiante



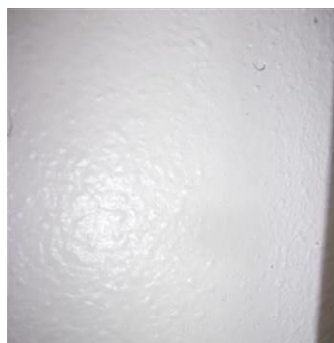
Matériaux : ZPSO-069

Prélèvement : P069

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Absence d'amiante



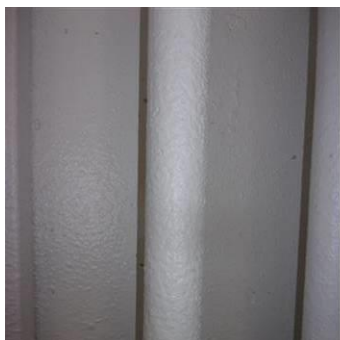
Matériaux : ZPSO-070

Prélèvement : P070

Description : Enduit peinture mur et bande calicot

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071

Prélèvement : P071

Description : Peinture conduit

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P072

Description : Imposte

Localisation : 7ème étage - C7. 1; 7ème étage - C7.2/4; 7ème étage - C7. 3; 7ème étage - C7. 5; 7ème étage - C7. 6; 7ème étage - C7. 7; 7ème étage - C7. 8; 7ème étage - C7.7a; 7ème étage - C7.10a; 7ème étage - C7.9/9a; 7ème étage - C7. 12; 7ème étage - C7. 14

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P073

Description : Colle de carrelage pailasse

Localisation : 7ème étage - C7.9/9a

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074

Prélèvement : P074

Description : Colle de carrelage pailasse

Localisation : 7ème étage - C7. 12

Résultat : Absence d'amiante



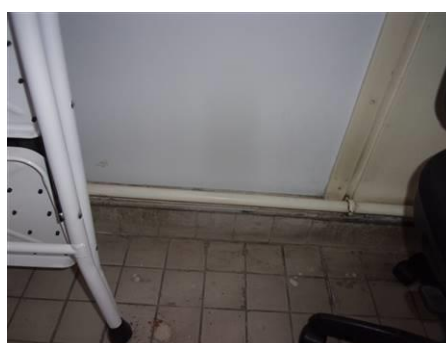
Matériaux : ZPSO-075
Prélèvement : P075
Description : Mastic vitrier
Localisation : 6ème étage - C6.SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076
Prélèvement : P076
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 6ème étage - C6.SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078
Description : Colle de plinthe
Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079

Prélèvement : P079

Description : Allèges en fibres ciment

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080

Prélèvement : P080

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Présence d'amiante



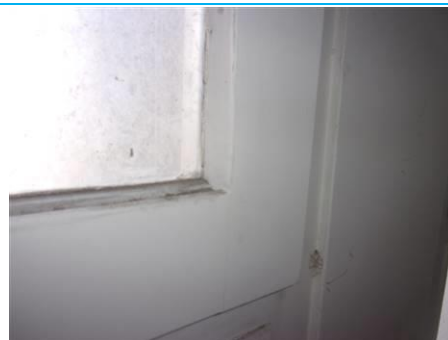
Matériaux : ZPSO-081

Prélèvement : P081

Description : Mastic partie fixe

Localisation : 6ème étage - C6. 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082

Prélèvement : P082

Description : Mastic vitrier

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083

Prélèvement : P083

Description : Imposte

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Absence d'amiante



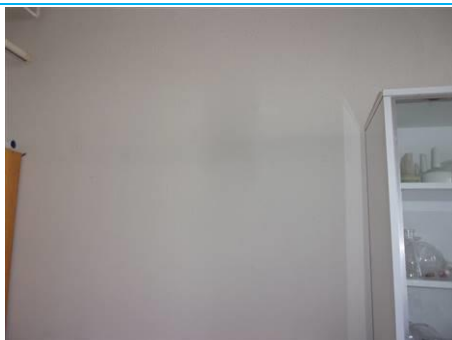
Matériaux : ZPSO-084

Prélèvement : P084

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Absence d'amiante



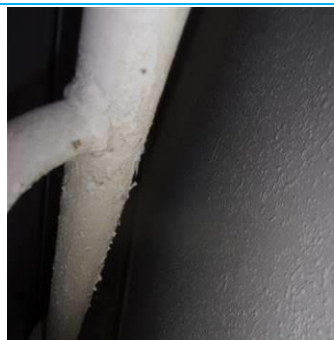
Matériaux : ZPSO-085

Prélèvement : P085

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Absence d'amiante



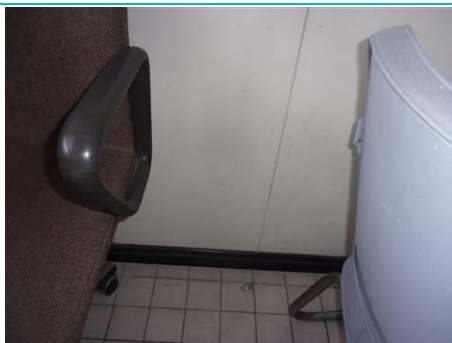
Matériaux : ZPSO-086

Prélèvement : P086

Description : Peinture conduit

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087

Prélèvement : P087

Description : Cloison légère

Localisation : 6ème étage - C6. 1; 6ème étage - C6. 2; 6ème étage - C6. 3; 6ème étage - C6. 4; 6ème étage - C6. 5; 6ème étage - C6. 6; 6ème étage - C6. 7; 6ème étage - C6. 8; 6ème étage - C6. 9; 6ème étage - C6. 11; 6ème étage - C6. 12; 6ème étage - C6. 13; 6ème étage - C6.14/16; 6ème étage - C6. 15; 6ème étage - C6. 18

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088

Prélèvement : P088

Description : Dalle de sol et colle

Localisation : 6ème étage - C6. 9

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089

Prélèvement : P089

Description : Mastic vitrier

Localisation : 5ème étage - C5.SAS CIR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090

Prélèvement : P090

Description : Allège enduit peinture

Localisation : 5ème étage - C5.SAS CIR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091

Prélèvement : P091

Description : Enduit peinture façade

Localisation : 8ème étage - Façades; 7ème étage - Façades; 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092

Prélèvement : P092

Description : Enduit peinture façade

Localisation : 8ème étage - Façades; 7ème étage - Façades; 6ème étage - Façades; 5ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



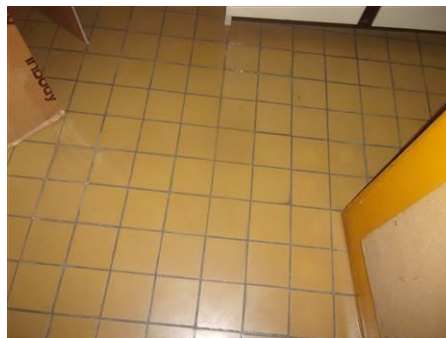
Matériaux : ZPSO-093

Prélèvement : P093

Description : Mastic vitrier châssis fixe

Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094

Prélèvement : P094

Description : Colle de carrelage

Localisation : 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5.14b

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-095

Prélèvement : P095

Description : Colle de plinthe

Localisation : 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5.14b

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096

Prélèvement : P096

Description : Colle de carrelage pailleuse

Localisation : 5ème étage - C5. 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-097
Prélèvement : P097
Description : Mastic vitrier
Localisation : 5ème étage - C5. 6
Résultat : Absence d'amiante



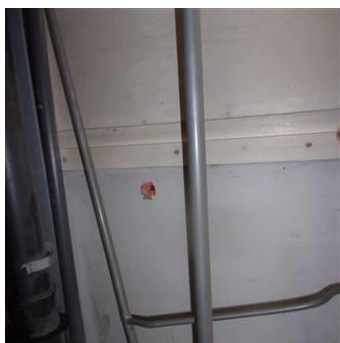
Matériaux : ZPSO-098
Prélèvement : P098
Description : Enduit peinture plafond poutre
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099
Prélèvement : P099
Description : Imposte
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b
Résultat : Absence d'amiante



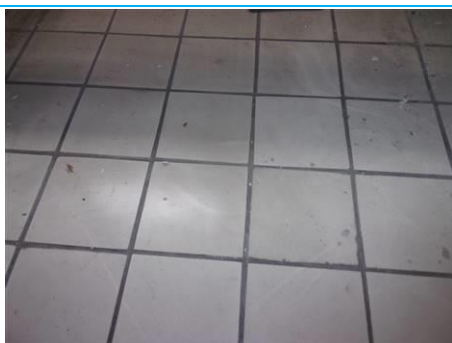
Matériaux : ZPSO-100
Prélèvement : P100
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101
Prélèvement : P101
Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux
Localisation : 5ème étage - C5. 3
Résultat : Présence d'amiante



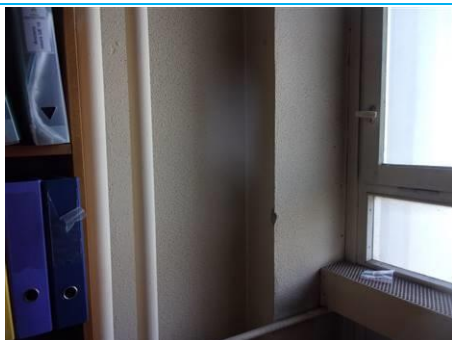
Matériaux : ZPSO-102
Prélèvement : P102
Description : Cloison légère
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 6; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 10; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 12; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 14; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b
Résultat : Absence d'amiante



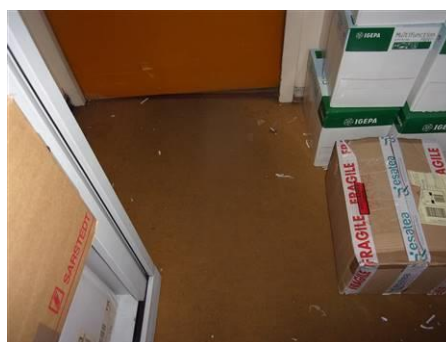
Matériaux : ZPSO-103
Prélèvement : P103
Description : Colle de carrelage
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 15
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement : P104
Description : Colle de plinthe
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5. 3; 5ème étage - C5. 5; 5ème étage - C5. 7; 5ème étage - C5. 9; 5ème étage - C5. 11; 5ème étage - C5. 13; 5ème étage - C5. 15
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-105
Prélèvement : P105
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 5ème étage - C5. 1; 5ème étage - C5.4a; 5ème étage - C5. 15; 5ème étage - C5.14b
Résultat : Absence d'amiante



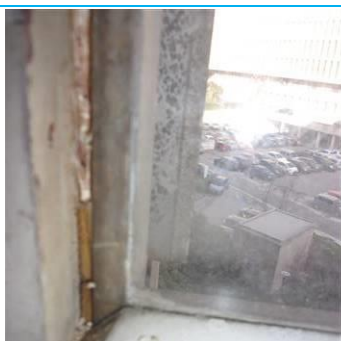
Matériaux : ZPSO-106
Prélèvement : P106
Description : Moquette et colle
Localisation : 5ème étage - C5.4a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107
Prélèvement : P107
Description : Mastic vitrier
Localisation : 4ème étage - C4.SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



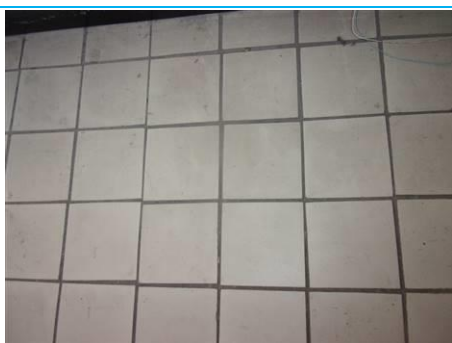
Matériaux : ZPSO-108
Prélèvement : P108
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 4ème étage - C4.SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



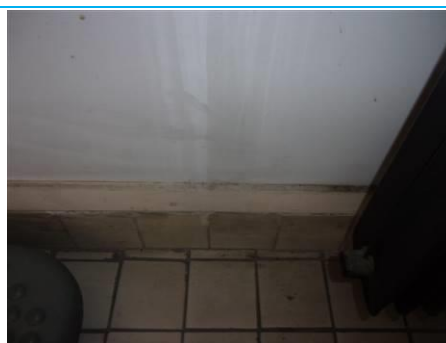
Matériaux : ZPSO-109
Prélèvement : P109
Description : Mastic châssis fixe
Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15
Résultat : Présence d'amiante



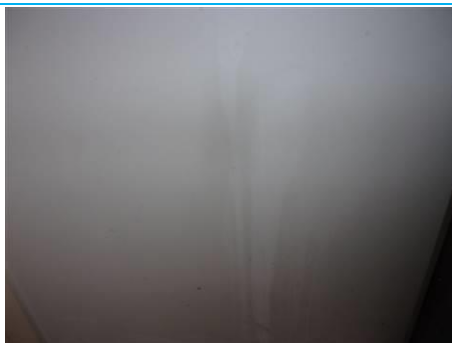
Matériaux : ZPSO-110
Prélèvement : P110
Description : Mastic vitrier
Localisation : 4ème étage - C4.12b
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111
Prélèvement : P111
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112
Prélèvement : P112
Description : Colle de plinthe
Localisation : 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113

Prélèvement : P113

Description : Allèges en fibres-ciment

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114

Prélèvement : P114

Description : Isolants sous allèges avec pare vapeur bitumineux

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115

Prélèvement : P115

Description : Imposte

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Absence d'amiante



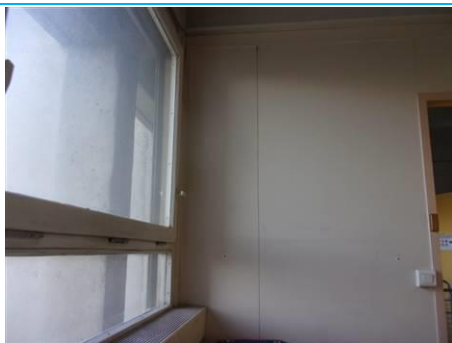
Matériaux : ZPSO-116

Prélèvement : P116

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117

Prélèvement : P117

Description : Cloison légère

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 8; 4ème étage - C4.8c; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4.12b; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 12; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4.12a; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Absence d'amiante



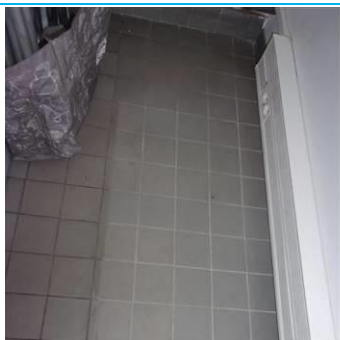
Matériaux : ZPSO-118

Prélèvement : P118

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 2; 4ème étage - C4. 14; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Absence d'amiante



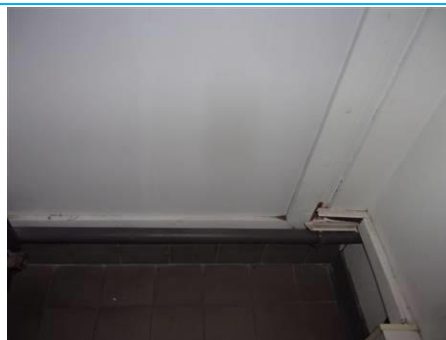
Matériaux : ZPSO-119

Prélèvement : P119

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Absence d'amiante



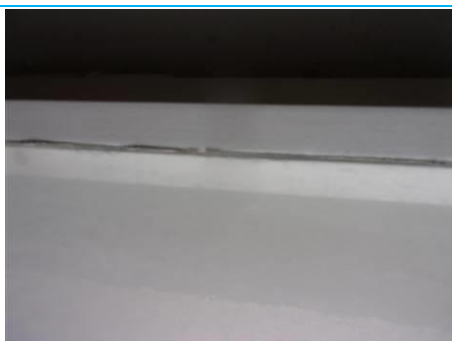
Matériaux : ZPSO-120

Prélèvement : P120

Description : Colle de plinthe

Localisation : 4ème étage - C4. 1; 4ème étage - C4. 3; 4ème étage - C4. 5; 4ème étage - C4. 7; 4ème étage - C4. 9; 4ème étage - C4. 11; 4ème étage - C4. 13; 4ème étage - C4. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121

Prélèvement : P121

Description : Mastic vitrier

Localisation : 3ème étage - C3 SAS CIR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-122

Prélèvement : P122

Description : Allège enduit peinture

Localisation : 3ème étage - C3 SAS CIR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123
Prélèvement : P123
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 3ème étage - Façades; 2ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-124
Prélèvement : P124
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 3ème étage - Façades; 2ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-125
Prélèvement : P125
Description : Colle carrelage pailleasse
Localisation : 3ème étage - C3.4a
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-126
Prélèvement : P126
Description : Mastic vitrier partie fixe
Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-127
Prélèvement : P127
Description : Mastic vitrier
Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-128
Prélèvement : P128
Description : Allèges en fibres ciment
Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-129

Prélèvement : P129

Description : Imposte

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-130

Prélèvement : P130

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-131

Prélèvement : P131

Description : Cloison légère

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-132

Prélèvement : P132

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-133

Prélèvement : P133

Description : Colle de plinthe

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3. 3; 3ème étage - C3. 5; 3ème étage - C3. 7; 3ème étage - C3. 9; 3ème étage - C3. 11; 3ème étage - C3. 13; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-135

Prélèvement : P135

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 14

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-136

Prélèvement : P136

Description : Colle de plinthe

Localisation : 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3.4/6; 3ème étage - C3.8/10; 3ème étage - C3. 12; 3ème étage - C3. 14

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-137

Prélèvement : P137

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-138

Prélèvement : P138

Description : Peinture conduit

Localisation : 3ème étage - C3. 1; 3ème étage - C3.4a; 3ème étage - C3. 14; 3ème étage - C3. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139

Prélèvement : P139

Description : Mastic vitrier

Localisation : 2ème étage - C2.SAS CIR

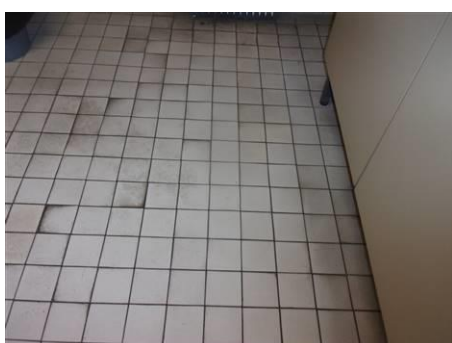
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-140
Prélèvement : P140
Description : Allège enduit peinture
Localisation : 2ème étage - C2.SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-141
Prélèvement : P141
Description : Colle de carrelage paillassse
Localisation : 2ème étage - C2. 12
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-142
Prélèvement : P142
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15
Résultat : Absence d'amiante:



Matériaux : ZPSO-143
Prélèvement : P143
Description : Colle de plinthe
Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-144
Prélèvement : P144
Description : Allèges enduit peinture
Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-145
Prélèvement : P145
Description : Peinture conduit
Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2. 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146

Prélèvement : P146

Description : Imposte

Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-147

Prélèvement : P147

Description : Mastic vitrier partie fixe

Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-148

Prélèvement : P148

Description : Mastic vitrier

Localisation : 2ème étage - C2. 4

Résultat : Absence d'amiante



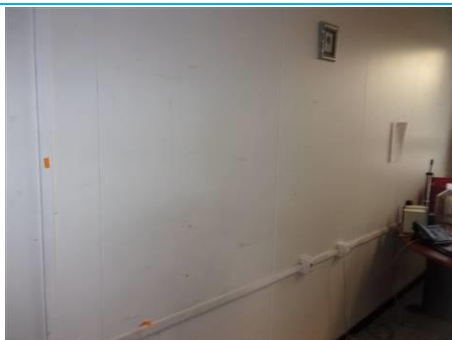
Matériaux : ZPSO-149

Prélèvement : P149

Description : Enduit peinture plafond

Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-150

Prélèvement : P150

Description : Cloison légère

Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2.3c; 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Absence d'amiante



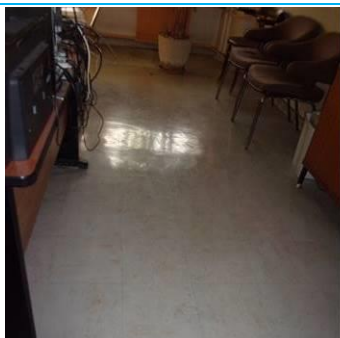
Matériaux : ZPSO-151

Prélèvement : P151

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 2ème étage - C2. 1; 2ème étage - C2. 2; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-152

Prélèvement : P152

Description : Dalles de sol et colle

Localisation : 2ème étage - C2. 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-153

Prélèvement : P153

Description : Dalles de sol et colle

Localisation : 2ème étage - C2. 5

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-154

Prélèvement : P154

Description : Dalles de sol et colle

Localisation : 2ème étage - C2. 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-155

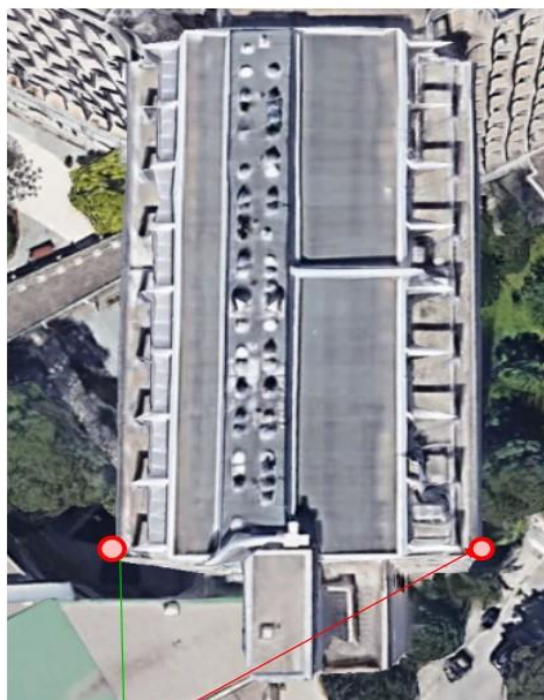
Prélèvement : P155

Description : Isolant et kraft

Localisation : 2ème étage - C2.3b; 2ème étage - C2. 4; 2ème étage - C2. 5; 2ème étage - C2. 6; 2ème étage - C2. 7; 2ème étage - C2.8a; 2ème étage - C2. 11; 2ème étage - C2. 12; 2ème étage - C2. 13; 2ème étage - C2. 14; 2ème étage - C2. 15

Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



a ZPSO-160
2 Gargouilles en façade (dernier étage)
Présence d'amiante

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

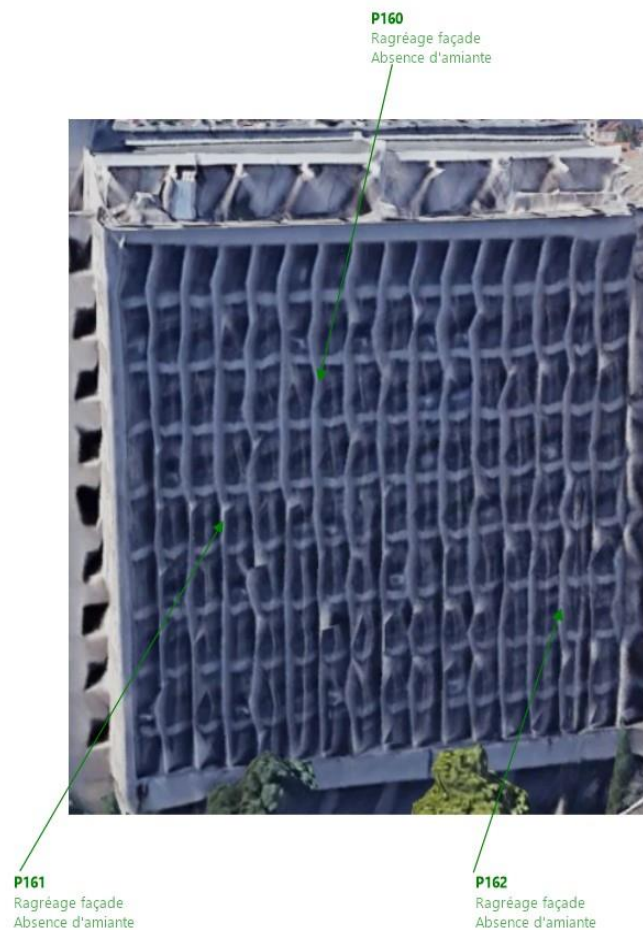


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-3 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

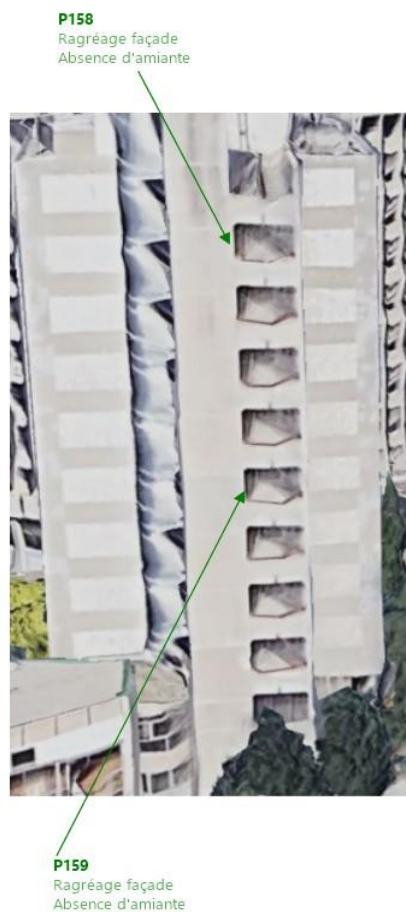
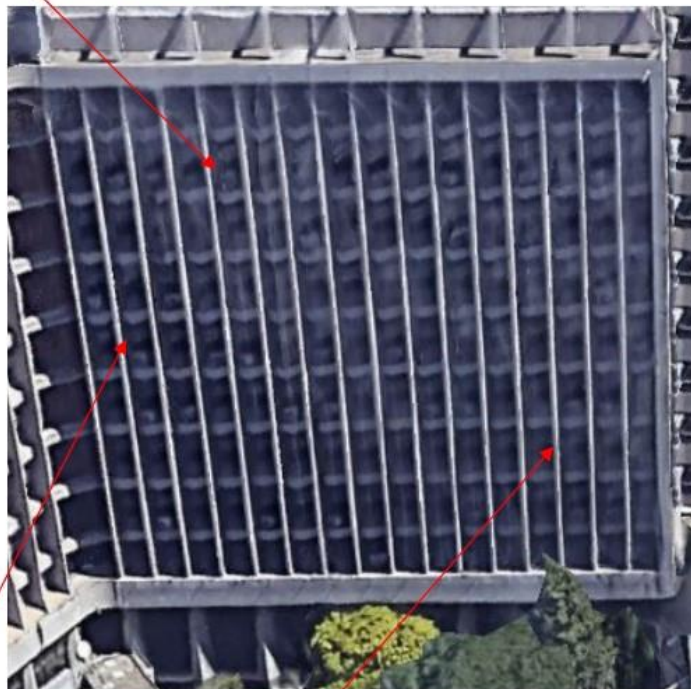


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-3 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

P163

Ragréage façade
Absence d'amiante



P164

Ragréage façade
Absence d'amiante

P165

Ragréage façade
Absence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND

Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-3 du 01/02/2021

Adresse du bien : Bâtiment C

Faculté de Pharmacie

27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND

Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-3 du 01/02/2021

Adresse du bien : Bâtiment C

Faculté de Pharmacie

27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –



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



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



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SOCOTEC DIAGNOSTIC**, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-3 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment C
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



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



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **SOCOTEC DIAGNOSTIC**, auteur : **Vincent REYMOND**
Dossier n° **2101CPAAIBCI005027-3** du **01/02/2021**
Adresse du bien : **Bâtiment C**
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



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

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –



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



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

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –



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



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



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

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-3 –
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment C
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –



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



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

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6907 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6907
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P001 - Colle de plinthe - LTE C 11,1 LTE
Description ITGA	Colle beige en vrac

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
Colle beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6908 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6908
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P002 - Colle de carrelage ragréage - LTE C 11,1 LTE
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + ragréage gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6909 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6909
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P003 - Enduit peinture murs cloison - LTE C 11,1 LTE
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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6910 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6910
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P004 - Faux plafond - LTE C 11,1 LTE
Description ITGA	Matériau compact blanc avec couche cartonnée et poussières

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 blanc avec couche cartonnée et poussières	MOLP le 08/02/2021 Confirmé au META (1)	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6911 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6911
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P005 - Mastic vitrier châssis fixe - C2VNC 1,4
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 non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6912 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6912
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P006 - 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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6913 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6913
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P007 - 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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6914 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6914
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P008 - mastic vitrier - SAS C11.CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc avec poussières

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

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6915 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6915
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P009 - Allège - SAS C11.CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
Peinture non séparable + matériau gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6916 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6916
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P010 - Colle de carrelage ragréage - Labo C10.4 Lab
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 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6917 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6917
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P011 - Colle de plinthe - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6918 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6918
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P012 - Cloison légère - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Peinture / Bois aggloméré en vrac

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 non séparable + bois aggloméré en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6919 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6919
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P013 - Allège - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6920 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6920
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P014 - Isolant - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6921 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6921
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P015 - Mastic vitrier - Labo C10,4 Lab
Description ITGA	Peinture / Bois

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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6922 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6922
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P016 - Joint de menuiserie - Labo C10,4 Lab
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

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 bitumineux noir en vrac	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6923 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6923
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P017 - Mastic vitrier partie fixe - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Matériau beige en vrac

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 beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6924 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6924
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P018 - Enduit peinture poutre plafond - Labo C10.4 Lab
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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6925 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6925
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P019 - Imposte - Labo C10.4 Lab
Description ITGA	Peinture / Bois

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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6926 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6926
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P020 - Colle de carrelage ragréage - Labo C10.13 Lab
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Ragréage 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle beige non séparable + ragréage beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6927 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6927
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P021 - Colle de plinthe - Labo C10.13 Lab
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 non séparable + 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 : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6928 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6928
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P022 - Enduit peinture mur - Labo C10.13 Lab
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac 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 non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6929 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6929
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P023 - Dalles de sol et colle bitumineuse - Labo C10,9a Lab
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragrée 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
Dalle dure cassante beige	META (2) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle bitumineuse noire non séparable + ragrée gris	META (2) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6930 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6930
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P024 - Colle de carrelage ragréage sous dalles de sol - Labo C10,9a Lab
Description ITGA	Carrelage en vrac / 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
Carrelage en vrac non séparable + colle grise en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6931 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6931
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P025 - Colle de carrelage ragréage - Centri -80° C10.7 Lab
Description ITGA	Joint cassant gris en vrac / Carrelage / 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
Joint cassant gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6932 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6932
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P026 - Mastic - C10 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 non séparable + matériau compact gris	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6933 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6933
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P027 - Allège - C10 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 non séparable + matériau en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6934 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6934
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P028 - Colle de plinthe - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6935 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6935
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P029 - Colle de carrelage ragréage - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Colle blanche

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
Colle blanche	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6936 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6936
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P030 - Allège - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6937 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6937
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P031 - Isolant - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Matériau compact gris en faible quantité avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 en faible quantité avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6938 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6938
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P032 - Peinture conduit - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6939 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6939
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P033 - Enduit peinture mur - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6940 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6940
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P034 - Cloison légère - Bureau C9.1 Bur
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 non séparable + bois aggloméré non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6941 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6941
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P035 - Enduit peinture plafond poutre - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc 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 non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6942 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6942
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P036 - Mastic vitrier châssis fixe - Bureau C9.1 Bur
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac / Bois 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 non séparable + matériau beige en vrac + bois en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6943 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6943
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P037 - Mastic vitrier - Bureau C9.1 Bur
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 non séparable + matériau compact beige non séparable + bois non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6944 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6944
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P038 - Dalles de sol colle - C9.10 réunion
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
Revêtement souple gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6945 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6945
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P039 - Colle de carrelage ragréage - C9.6 BUR
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 : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6946 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6946
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P040 - Colle de plinthe - C9.6 BUR
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle blanche	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6947 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6947
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P041 - Mastic - C9 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

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

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

- (1) - 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 compact beige avec poussières	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6948 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6948
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P042 - Allège - C9 SAS CIR
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - 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 beige avec poussières	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6949 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6949
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P043 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit 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
Enduit beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6950 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6950
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P044 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac avec poussières

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 + enduit gris en vrac avec poussières	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6951 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6951
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P045 - Mastic vitrier - C8 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 non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6952 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6952
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P046 - Allège - C8 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 non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6953 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6953
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P047 - Colle de carrelage ragréage - Détente CRCM C8.9 PAU
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 : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6954 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6954
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P048 - Colle de carrelage ragréage - bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en vrac / Ragréage 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
Carrelage en vrac non séparable + colle grise en vrac non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6955 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6955
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P049 - Colle de plinthe - bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle blanche	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6956 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2373
Echantillon ITGA : IT112102-6956
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 1/4
Dossier client	-
Echantillon	P050 - Allège - bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6991 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6991
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P051 - isolant - Bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Matériau compact gris en faible quantité avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 en faible quantité avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6992 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6992
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P052 - Mastic châssis fixe - Bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières

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 non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6993 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6993
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P053 - Mastic vitrier - Bureau CRCM C8.15 Bur
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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6994 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6994
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P054 - Cloison légère - Bureau CRCM C8.15 Bur
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6995 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6995
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P055 - Enduit peinture mur - Bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau 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 non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6996 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6996
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P056 - Peinture conduit - Bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6997 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6997
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P057 - Enduit peinture plafond poutre - Bureau CRCM C8.15 Bur
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6998 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6998
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P058 - Isolant intérieur en kraft - Bureau CRCM C8.15 Bur
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné avec couche bitumineuse

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 fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné avec couche bitumineuse non séparable	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-6999 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-6999
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P059 - Colle de carrelage pailleuse - Bureau CRCM C8.10 STO
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle noire	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7000 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7000
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P060 - Mastic - Sas cir C7
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 non séparable + matériau compact beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7001 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7001
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P061 - Allège - SAS CIR C7
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 non séparable + matériau gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7002 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7002
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P062 - Colle de carrelage ragréage - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Joint cassant gris / 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
Joint cassant gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + ragréage gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7003 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7003
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P063 - Colle de plinthe - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Peinture non séparable + colle grise non séparable + couche plâtrée blanche	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7004 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7004
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P064 - Allège - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7005 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7005
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P065 - Isolant - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7006 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7006
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P066 - Mastic châssis fixe - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Peinture en vrac / 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 en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7007 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7007
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P067 - Mastic vitrier - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 non séparable + matériau beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7008 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7008
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P068 - Cloison légère - Imbe C7.12 LAB
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7009 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7009
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P069 - Enduit peinture plafond poutre - Imbe C7.12 LAB
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7010 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7010
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P070 - Enduit peinture mur - Imbe C7.9/9 a Lab
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Matériau 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 en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7011 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7011
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P071 - Peinture conduit - Imbe C7.9/9 a Lab
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / 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 en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7012 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7012
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P072 - Imposte - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Peinture / Bois

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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7013 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7013
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P073 - Colle de carrelage pailleuse - Imbe C7.9/9 a Lab
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle noire	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7014 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7014
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P074 - Colle de carrelage pailleuse - Imbe C7.12 LAB
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle noire	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7015 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7015
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P075 - Mastic - C6 SAS CIR
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières

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

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7016 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7016
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P076 - Allège - C6 SAS 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 non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7017 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7017
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P077 - Colle de carrelage ragréage - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

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
Colle grise non séparable + ragréage gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7018 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7018
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P078 - Colle de plinthe - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Matériau souple incolore / 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
Peinture non séparable + matériau souple incolore non séparable + colle grise non séparable + couche plâtrée blanche	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7019 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7019
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P079 - allège - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7020 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7020
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P080 - Isolant - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7021 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7021
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P081 - Mastic partie fixe - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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 non séparable + matériau compact beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7022 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7022
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P082 - Mastic vitrier - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peinture / Matériau beige avec poussières

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

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7023 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7023
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P083 - Imposte - Bureau ICR C6.2 BUR
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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7024 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7024
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P084 - Enduit peinture plafond poutre - Bureau ICR C6.2 BUR
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7025 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7025
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P085 - Enduit peinture mur - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris en vrac 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 en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7026 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7026
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P086 - Peinture conduit - Bureau ICR C6.2 BUR
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7027 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7027
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P087 - Cloison légère - Bureau ICR C6.2 BUR
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7028 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7028
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P088 - DDS COLLE - MCT C6.9.ab. Bur
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau 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
Revêtement cassant beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7029 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7029
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P089 - Mastic vitrier - C5 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

- (1) - 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 compact beige avec poussières	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7030 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7030
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P090 - allège - C5 SAS 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 non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7031 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7031
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P091 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac 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 gris en vrac hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7032 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7032
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P092 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7033 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7033
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P093 - Mastic vitrier châssis fixe - Imbe C5.15 BUR
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau beige en vrac avec poussières

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 non séparable + matériau beige en vrac avec poussières non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7034 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7034
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P094 - Colle de carrelage ragréage - C5.6
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse 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 grise non séparable + couche plâtreuse blanche	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7035 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7035
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P095 - Colle de plinthe - C5.6
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7036 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7036
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P096 - Colle de carrelage pailleuse - NUTRIET DIET C5.3
Description ITGA	Carrelage / Colle noire / Bois en faible quantité

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 noire + bois en faible quantité non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7037 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7037
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P097 - Mastic vitrier - C5.6
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 non séparable + matériau beige	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7038 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7038
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P098 - Enduit peinture plafond poutre - NUTRIET DIET C5.3
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7039 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7039
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P099 - Imposte - C5.3
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 non séparable + bois	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7040 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2374
Echantillon ITGA : IT112102-7040
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 2/4
Dossier client	-
Echantillon	P100 - allège - C5.3
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7118 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7118
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P101 - Isolant - C5.3
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7119 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7119
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P102 - Cloison légère - C5.3
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7120 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7120
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P103 - Colle de carrelage ragréage - C5.3
Description ITGA	Carrelage / Peinture en faible quantité / 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
Peinture en faible quantité non séparable + colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7121 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7121
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P104 - Colle de plinthe - C5.3
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Peinture non séparable + colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7122 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7122
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P105 - Enduit peinture mur - C5.4.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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7123 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7123
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P106 - Moquette et colle - C5.4.A
Description ITGA	Moquette marron / Colle polymère jaune avec poussières

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
Moquette marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7124 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7124
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P107 - Mastic vitrier - C4SAS 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 non séparable + matériau compact beige	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7125 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7125
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P108 - Allège - C4SAS CIR
Description ITGA	Matériau compact gris

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 compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7126 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7126
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P109 - Mastic châssis fixe - C4.12.b
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 non séparable + matériau beige	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7127 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7127
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P110 - Mastic vitrier - C4.12.b
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture / 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
Matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Peinture non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7128 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7128
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P111 - Colle de carrelage ragréage - C4.12.b
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

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
Colle grise non séparable + ragréage gris	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7129 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7129
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P112 - Colle de plinthe - C4.12.b
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peinture

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 + peinture non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7130 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7130
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P113 - Allège - C4.12.b
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7131 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7131
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P114 - Isolant - C4.12.b
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7132 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7132
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P115 - Imposte - C4.12.b
Description ITGA	Peinture / 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 non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7133 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7133
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P116 - Enduit peinture plafond poutre - C4.12.b
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7134 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7134
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P117 - Cloison légère - C4.12.b
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7135 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7135
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P118 - Enduit peinture mur - C4.14.b
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7136 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7136
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P119 - Colle de carrelage ragréage - C4.11
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise en faible quantité en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7137 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7137
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P120 - Colle de plinthe - C4.11
Description ITGA	Carrelage / Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7138 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7138
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P121 - Mastic - Sas CIR C3
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 non séparable + matériau compact beige	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7139 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7139
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P122 - Allège - C3 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / Matériau compact beige 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 non séparable + matériau compact gris non séparable + matériau compact beige hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7140 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7140
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P123 - Enduit peinture façade - -
Description ITGA	Enduit gris en vrac

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
Enduit gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7141 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7141
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P124 - 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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7142 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7142
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P125 - Colle carrelage paillasse - C3.4.a
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 : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7143 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7143
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P126 - Mastic vitrier partie fixe - C3.9
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 non séparable + matériau compact beige	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7144 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7144
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P127 - Mastic vitrier - C3.9
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
Peinture non séparable + matériau gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7145 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7145
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P128 - Allège - C3.4.a
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Matériau mousse orange en vrac

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 en vrac non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + matériau mousse orange en vrac non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7146 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7146
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P129 - Imposte - C3.9
Description ITGA	Peinture / Bois massif

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 non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7147 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7147
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P130 - Enduit peinture plafond poutre - C3.9
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7148 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7148
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P131 - Cloison légère - C3.9
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7149 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7149
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P132 - Colle de carrelage ragréage - C3.9
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Ragréage 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise en vrac non séparable + ragréage gris en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7150 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7150
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P133 - Colle de plinthe - C3.9
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau 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 blanche + matériau gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7151 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7151
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P134 - Isolant - C3.4.a
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire / 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 non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau mousse orange non séparable	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7152 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7152
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P135 - Colle de carrelage ragréage - C3.4.a
Description ITGA	Carrelage / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7153 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7153
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P136 - Colle de plinthe - C3.4.a
Description ITGA	Colle blanche / Matériau 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 blanche	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Matériau gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7154 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7154
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P137 - Enduit peinture mur - C3.4.a
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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 non séparable + enduit compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7155 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7155
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P138 - Peinture conduit - C3.4.a
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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
Peintures multiples en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7156 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7156
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P139 - Mastic - Sas cir C2
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 non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7157 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7157
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P140 - allège - SAS CIR C2
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 non séparable + matériau compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7158 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7158
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P141 - Colle de carrelage pailleuse - C2.12
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7159 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7159
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P142 - Colle de carrelage ragréage - C2.2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / 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 en vrac non séparable + ragréage gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7160 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7160
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P143 - Colle de plinthe - C2.6
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau plâtreux 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle blanche non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7161 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7161
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P144 - allège - C2.6
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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 non séparable + matériau compact gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7162 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7162
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P145 - Peinture conduit - C2.2
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 : Arnaud VARILLON - 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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7163 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7163
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P146 - Imposte - C2.6
Description ITGA	Peinture / Bois massif

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 non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7164 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7164
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P147 - Mastic vitrier partie fixe - C2.4
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac / 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 non séparable + matériau beige en vrac	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7165 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7165
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P148 - Mastic vitrier - C2.4
Description ITGA	Peinture / Bois massif

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 non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7166 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7166
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier client	-
Echantillon	P149 - Enduit peinture plafond - C2.4
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 non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7167 EN DATE DU 09/02/2021
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 : IT0421-2376
Echantillon ITGA : IT112102-7167
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 3/4
Dossier cliant	-
Echantillon	P150 - Cloison légère - C2.4
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 non séparable + bois aggloméré	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7340 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7340
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P151 - Enduit peinture mur - C2.2
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7341 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7341
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P152 - Dalles de sol et colle - C2.1
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune

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
Dalle dure cassante grise	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7342 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7342
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P153 - Dalles de sol et colle - C2.5
Description ITGA	Revêtement souple bleu avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Matériau 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
Revêtement souple bleu avec couche en mousse	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune + matériau gris non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7343 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7343
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P154 - Dalles de sol et colle - C2.7
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Matériau rose

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
Dalle dure cassante grise non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau rose non séparable	META (2) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7344 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7344
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P155 - Isolant et kraft - C2.3.b
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau cartonné en faible quantité en vrac

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 fibreux jaune avec poussières + matériau cartonné en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - 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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761
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° IT112102-7345 EN DATE DU 09/02/2021

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 : IT0421-2377
Echantillon ITGA : IT112102-7345
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3 - 4/4
Dossier client	-
Echantillon	P156 - Barbacane - C2
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	2

Validé par : Arnaud VARILLON - 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° IT042104-81 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-81
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P158 - 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 06/04/2021	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° IT042104-82 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-82
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P159 - Ragrée façade - Escalier secours
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 06/04/2021	Amiante non détecté	---	3

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



Artéparc – 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'accreditation 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° IT042104-83 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-83
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P160 - Ragréage façade - Façade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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 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	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	—	2

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.

ITGA 164 rev 18

Page 1 / 1



Artemarc – Bat 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° IT042104-84 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-84
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P161 - Ragréage façade - Façade
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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 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	Nombre de préparations
Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	—	1

Validé par : Mylène MATTEI - Analyste





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° IT042104-85 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-85
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P162 - 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 06/04/2021	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° IT042104-86 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-86
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P163 - 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 06/04/2021	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° IT042104-87 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-87
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P164 - 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 06/04/2021	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° IT042104-88 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 : IT0421-6936
 Echantillon ITGA : IT042104-88
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-3
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-3
Echantillon	P165 - 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 06/04/2021	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

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES

Certifié 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	19/06/2027
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	29/11/2018	29/11/2023
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	29/11/2018	29/11/2023
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	19/10/2018	19/10/2023
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	29/11/2018	29/11/2023

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 3 juillet 2008 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


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 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 954 309 - 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

A effet du 01/01/2001

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 01/01/2021 au 31/12/2021.

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.

Fait à Nanterre le 23 décembre 2020

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.