

Rapport 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 B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05

Demandeur

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

SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 30/08/2022

Date de visite : 01/02/2021 et
29/03/2021 et 24/06/2022 et 06/01/2023

Nombre de pages : 267

Fait à : AIX-EN-PROVENCE

Référence du dossier :
2101CPAAIBCI005027-2.V4

Ce rapport annule et remplace le
2101CPAAIBCI005027-2.V3 du
30/08/2022

Nombre de prélèvements : 182

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
31/12/2023

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.....	12
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	12
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	12
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	15
1. PRESTATIONS REALISEES	15
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	15
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	15
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION....	16
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	16
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	17
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	17
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	27
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF	50
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	50
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	51
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	52
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	83
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	115
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	263
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	264
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	266

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 10^{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
10 ^{ème} étage	BUREAU B10.2 BUR; 10 ^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10 ^{ème} étage - TE B10.7c LTE	Allège en fibres-ciment
	BUREAU B10.2 BUR; 10 ^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10 ^{ème} étage - TE B10.7c LTE	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
	BUREAU B10.2 BUR; 10 ^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10 ^{ème} étage - TE B10.7c LTE; 9 ^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9 ^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9 ^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR	Mastic vitriers fenêtre bois
	BUREAU B10.2 BUR; 10 ^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10 ^{ème} étage - TE B10.7c LTE; 9 ^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9 ^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9 ^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9 ^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR	Colle de plinthe
	BUREAU B10.18 BUR; 10 ^{ème} étage - TE B10.7c LTE	Enduit peinture mur et doublage

	<p>BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE; 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR</p>	Mastic vitriers partie fixe
	CIR B10.0 CIR	Jointes gaines de ventilation
9 ème étage	<p>LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR</p>	Allège en fibres ciment
	<p>LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR</p>	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
8ème étage	<p>IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR</p>	Mastic vitriers partie fixe
	<p>IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR</p>	Mastic vitriers fenêtre bois
	<p>IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR</p>	Colle de plinthe
	<p>IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR</p>	Allège en fibres-ciment

	IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
10 ème étage	BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BURBUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; LTE; 9 ème étage - CIR B9.0 CIR; LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR	Colle de carrelage
8ème étage	BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Colle de plinthe
	BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Mastic vitriers fenêtre bois
7ème étage	IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Mastic vitrier partie fixe
	IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Allège en fibres-ciment
	IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux

	IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Mastic vitriers
6ème étage	CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB; 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO	Colle de plinthe
	CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Allège en fibres-ciment
	CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
5ème étage	5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES	Colle de carrelage
	ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Allèges en fibres-ciment

	ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
4ème étage	LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Colle de plinthe
	LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Allèges en fibres ciment
3ème étage	C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Allèges en fibres-ciment
	C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux
	C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Mastic vitrier
	C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Colle de plinthe
	C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Mastic vitriers partie fixe
2ème étage	INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Mastic vitriers partie fixe
	INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	colle de plinthe
10 ème étage	B10 SAS CIR	Mastic vitriers
9 ème étage	B9 SAS CIR	Mastic vitrier
8ème étage	B8 SAS CIR	Mastic vitrier
7ème étage	B7 SAS CIR	Mastic vitrier

6ème étage	B6 SAS CIR	Mastic vitrier
5ème étage	B5 SAS CIR	Mastic vitrier
4ème étage	B4 SAS CIR	Mastic vitrier
3ème étage	B3 SAS CIR	Mastic vitrier
2ème étage	B2 SAS CIR	Mastic vitrier
	INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Mastic vitrier

10 ème étage	<p>BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE; 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR; 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR; 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB; 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR; 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR; 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB; 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES</p>	Plaque plane en fibres-ciment en façade
2ème étage	<p>INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES</p>	Gargouilles en fibres-ciment sur la façade

Façades	Façades	2 Gargouilles en façades
Ensemble du bâtiment	Ensemble du bâtiment	Joints de menuiseries
	Ensemble du bâtiment	Joints d'allèges

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
10 ème étage	CIR B10.0 CIR
10 ème étage	BUREAU B10.2 BUR
10 ème étage	DETENTE B10.4 PAU
10 ème étage	BUREAU B10.10 BUR
10 ème étage	BUREAU B10.12 BUR
10 ème étage	BUREAU B10.14 BUR
10 ème étage	BUREAU B10.16 BUR
10 ème étage	BUREAU B10.18 BUR
10 ème étage	B10 SAS CIR
10 ème étage	LABO B10.1.b LAB
10 ème étage	LABO B10.7 LAB
10 ème étage	LABO B10.7.a LAB

10 ème étage	LABO B10.7.b LAB
10ème étage	TE B10.7c LTE
10 ème étage	Façades
9 ème étage	Façades
9 ème étage	B9 SAS CIR
9 ème étage	CIR B9.0 CIR
9 ème étage	LABO B9.15 LAB
9 ème étage	LABO B9.9 LAB
9 ème étage	LABO B9.7 LAB
9 ème étage	LABO B9.5 b LAB
9 ème étage	LABO B9.5 a LAB
9 ème étage	LABO B9.3 LAB
9 ème étage	BUREAU B9.2 BUR
9 ème étage	LABO B9.4 LAB
9 ème étage	LABO B9.6 LAB
9 ème étage	LABO B9.8 LAB
9 ème étage	STOCK B9.10 STO
9 ème étage	BUREAU (FP) B9.12 BUR
9 ème étage	BUREAU B9.14 BUR
9 ème étage	BUREAU B9.16 BUR
8ème étage	B8 SAS CIR
8ème étage	IMBE B8.13LAB
8ème étage	BUREAU B8.11 BUR
8ème étage	BUREAU B8.9 BUR
8ème étage	BUREAU B8.7 BUR
8ème étage	BUREAU B8.5 BUR
8ème étage	S TRAV IMBE B8.1/3 STR
8ème étage	BUREAU B8.2 BUR
8ème étage	BUREAU B8.4/6 BUR
8ème étage	DETENTE B8.8
8ème étage	IMBE B8.10 BUR
8ème étage	IMBE B8.10b BUR
8ème étage	IMBE B8.12 BUR
8ème étage	IMBE B8.14 BUR
7ème étage	B7 SAS CIR
7ème étage	IMBE/B7.11 LAB
7ème étage	IMBE/B7.9a BUR
7ème étage	IMBE/B7.7 LAB
7ème étage	S TP/B7.1/3 TPS
7ème étage	GALENIQUE/B7.2 STO
7ème étage	GALENIQUE/B7.4 BUR
7ème étage	GALENIQUE/B7.6 LAB
7ème étage	GALENIQUE/B7.8 LAB
7ème étage	GALENIQUE/B7.10 BUR
7ème étage	IMBE/B7.12 LAB
7ème étage	GALENIQUE/B7.14 BUR
6ème étage	B6 SAS CIR
6ème étage	CRCM 9 BUR
6ème étage	CRCM 7 STO
6ème étage	CRCM 6 LAB
6ème étage	CRCM 4 BUR
6ème étage	CRCM 3 BUR
6ème étage	CRCM 2 BUR
6ème étage	CRCM 1 BUR
6ème étage	CRCM 17 PAU
6ème étage	CRCM 16 LAB
6ème étage	CRCM 15 BUR
6ème étage	CRCM 14 BUR
6ème étage	CRCM 13 BUR
6ème étage	CRCM 12 BUR
6ème étage	CRCM 11 LAB
6ème étage	Façades

5ème étage	B5 SAS CIR
5ème étage	ICR B5.15 BUR
5ème étage	ICR B5.13 BUR
5ème étage	ICR B5.11 BUR
5ème étage	BUREAU ICR B5.9 BUR
5ème étage	BUREAU ICR B5.7 BUR
5ème étage	ICR B5.5 LAB
5ème étage	ICR B5.3 LAB
5ème étage	ICR B5.1 LAB
5ème étage	ICR B5.2 BUR
5ème étage	ICR B5.4 LAB
5ème étage	ICR B5.6 LAB
5ème étage	ICR B5.8 LAB
5ème étage	ICR B5.10 LAB
5ème étage	ICR B5.10A STO
5ème étage	BUREAU ICR B5.12 BUR
4ème étage	B4 SAS CIR
4ème étage	LABO C2VN B4.13 LAB
4ème étage	LABO C2VN B4.11 LAB
4ème étage	LABO C2VN B4.9 LAB
4ème étage	C2VN S TRAVAIL BUR
4ème étage	LABO C2VNB4.5 LAB
4ème étage	HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB
4ème étage	BUREAU C2VN B4.1 BUR
4ème étage	ANNEXE TECH BOXC2VN LAB
4ème étage	LABO C2VN B4.8 LAB
4ème étage	BUREAU C2VN B4.12 BUR
4ème étage	BUREAU C2VN B4.14 BUR
4ème étage	BUREAU C2VN B4.16 BUR
4ème étage	BUREAU C2VN B4.18 BUR
4ème étage	Façades
3ème étage	B3 SAS CIR
3ème étage	C2VN 02 LAB
3ème étage	LABO C2VN LAB
3ème étage	C2VN LABO L2 LAB
3ème étage	C2VN LTE 02 LAB
3ème étage	LABO C2VN B3.1 TRA
3ème étage	BUREAU 3.2 BUR
3ème étage	BUREAU 3.4 BUR
3ème étage	SERVICE C2VN B3.6 LSE
3ème étage	LABO C2VN B3.8 LAB
2ème étage	B2 SAS CIR
2ème étage	INP B2.15a DES
2ème étage	INP B2.15b DES
2ème étage	BUR INP B2.9c DES
2ème étage	INP B2.9b DES
2ème étage	INP B2.9a DES
2ème étage	INP B2.9c DES
2ème étage	INP B2.3 DES
2ème étage	INP B2.3b DES
2ème étage	INP B2.2 DES
2ème étage	INP B2.4 DES
2ème étage	INP B2.6 DES
2ème étage	INP B2.8 DES
2ème étage	INP B2.10 DES
Façades	

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
- > M. Ichoua PITOUN 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
Néant		

Autres informations sur le déroulement de la mission

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

Occupation des locaux : Occupé

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

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-
Dossier technique	-SGS du 06/06/2008 N°A13UNIMA-6

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
2eme B prelevement negatif	2eme B prelevement negatif
2eme BAmiante_Ami	2eme BAmiante_Ami
3eme B 1_Ami	3eme B 1_Ami
3eme B prelevements negatifs	3eme B prelevements negatifs
4eme B 1_Ami	4eme B 1_Ami
4eme B prelevements negatifs	4eme B prelevements negatifs
5eme B Amiante	5eme B Amiante
5eme Bprelevements negatifs	5eme Bprelevements negatifs
6eme B 1_Ami	6eme B 1_Ami
6eme B prelevements negatifs	6eme B prelevements negatifs
7eme B 1_Ami	7eme B 1_Ami
7eme B prelevements negatifs	7eme B prelevements negatifs
8eme B 1_Ami	8eme B 1_Ami
8eme B prelevements negatifs	8eme B prelevements negatifs
9eme B 1_Ami	9eme B 1_Ami
9eme B prelevements negatifs	9eme B prelevements negatifs
10eme B 1_Ami	10eme B 1_Ami
10eme Bprelevements negatifs_Loi	10eme Bprelevements negatifs_Loi
Vue aerienne_Ami	Vue aerienne_Ami
Façades	Ragréage Façades
Façades	Ragréage Façades
Façades	Ragréage Façades

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

** 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.*

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
ZPSO-003	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Eléments fibres-ciment	Allège en fibres-ciment	P003	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		576 Unités
ZPSO-005	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P005	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		288 unités
ZPSO-008	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE; 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers fenêtre bois	P008	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		288 unités

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-013	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE; 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P013	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1,2 tonne
ZPSO-015	10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Enduit peinture mur et doublage	Enduit peinture mur et doublage	P015	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		0,5tonne
ZPSO-016	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE; 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers partie fixe	P016	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		288 unités
ZPSO-018	10 ème étage - CIR B10.0 CIR	Joints	Joints gaines de ventilation	P018	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-024	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Eléments fibres-ciment	Allège en fibres ciment	P024	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-025	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P025	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-030	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers partie fixe	P030	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-031	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers fenêtre bois	P031	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-033	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P033	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-034	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Eléments fibres-ciment	Allège en fibres-ciment	P034	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-035	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P035	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-038	BUREAU B10.2 BUR; 10ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10ème étage - BUREAU B10.16 BURBUR; 10ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10ème étage - LABO B10.7 LAB; 10ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10ème étage - LABO B10.7.b LAB; LTE; 9ème étage - CIR B9.0 CIR;LAB; 9ème étage - LABO B9.9 LAB; 9ème étage - LABO B9.7 LAB; 9ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9ème étage - LABO B9.3 LAB; 9ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9ème étage - LABO B9.4 LAB; 9ème étage - LABO B9.6 LAB; 9ème étage - LABO B9.8 LAB; 9ème étage - STOCK B9.10 STO; 9ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR	Colle de carrelage	Colle de carrelage	P038	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		4 tonnes
ZPSO-039	8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P039	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		1,2 tonnes

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-040	8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers fenêtre bois	P040	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-044	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier partie fixe	P044	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-049	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Allège en fibres-ciment	Allège en fibres-ciment	P049	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-050	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P050	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-051	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Mastic vitriers	Mastic vitriers	P051	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-053	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB; 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P053	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-056	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Allège en fibres-ciment	Allège en fibres-ciment	P056	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-057	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P057	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-063	5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES	Colle de carrelage	Colle de carrelage	P063	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-065	5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P065	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-066	5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P066	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-072	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P072	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-074	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Allèges en fibres ciment	Allèges en fibres ciment	P074	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-083	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Allèges en fibres-ciment	Allèges en fibres-ciment	P083	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-084	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	Isolants sous allège avec pare-vapeur bitumineux	P084	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-085	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P085	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-091	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P091	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-093	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Mastic vitriers	Mastic vitriers partie fixe	P093	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-096	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Mastic vitriers partie fixe	Mastic vitriers partie fixe	P096	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-097	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	colle de plinthe	colle de plinthe	P097	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-099	10 ème étage - B10 SAS CIR	Mastic vitriers	Mastic vitriers	P099	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		9 unités
ZPSO-101	9 ème étage - B9 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P101	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-103	8ème étage - B8 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-105	7ème étage - B7 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P105	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-107	6ème étage - B6 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-109	5ème étage - B5 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P109	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-111	4ème étage - B4 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P111	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-113	3ème étage - B3 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P113	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sonde	Quantité*
ZPSO-115	2ème étage - B2 SAS CIR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P115	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-118	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P118	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-127	Façades extérieures du 10 ^{ème} au 3 ^{ème}	Bac en fibres-ciment	Plaque plane en fibres-ciment en façade extérieure	P127	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-128	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Conduits	Gargouilles en fibres-ciment sur la façade	P128	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ZPSO-133	Façades	Conduit d'eaux pluviales	2 Gargouilles en façades		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		2 unités
ZPSO-134	Ensemble du bâtiment	Joints de menuiseries	Joints de menuiseries		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
ZPSO-135	Ensemble du bâtiment	Joints d'allèges	Joints d'allèges		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
ZPSO-172	Ensemble des circulations	Dalles de sol colle bitumineuse	Dalles de sol colle bitumineuse		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		

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

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-001	10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Imposte	Imposte	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB	Enduit peinture cloison	Enduit peinture cloison	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-007	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - B10 SAS CIR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Enduit peinture plafond et poutres	Enduit peinture plafond et poutres	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR	Enduit peinture murs	Enduit peinture murs	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Peintures	Peintures conduits	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	10 ème étage - LABO B10.7.b LAB	Revêtement de sol colle chape ragréage	Revêtement de sol colle chape ragréage	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	10 ème étage - LABO B10.7.b LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-014	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10ème étage - TE B10.7c LTE	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	10 ème étage - CIR B10.0 CIR	Joints	Joints de gaine de ventilation	P017	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE	cloison légère	cloison légère	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades	Enduit extérieur peinture	Enduit extérieur peinture partie haute	P020	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades	Enduit extérieur peinture	Enduit extérieur peinture partie basse	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-022	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-026	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	cloison légère	cloison légère	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Enduit peinture plafond et poutres	Enduit peinture plafond et poutres	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-028	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Peintures conduits	Peintures conduits	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P032	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P036	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-037	8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Cloison légère	Cloison légère	P037	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	8ème étage - IMBE B8.10 BUR	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P041	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS	Colle de carrelage	Colle de carrelage paillasse	P042	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.1 4 BUR	Peinture sur conduit	Peinture sur conduit	P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-045	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P045	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Colle plinthe	Colle plinthe	P046	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-047	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.1 4 BUR	enduit peinture mur	enduit peinture mur	P047	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.1 0 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.1 4 BUR	Cloison légère	Cloison légère	P048	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P052	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-054	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB	cloison légère	cloison légère	P054	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 11 LAB	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P055	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	6ème étage - CRCM 6 LAB	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P058	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P059	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-060	6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P060	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	6ème étage - Façades	Enduit extérieur peinture	Enduit extérieur peinture	P061	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	6ème étage - Façades	Enduit extérieur peinture	Enduit extérieur peinture	P062	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	5ème étage - B5 SAS CIR; 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P064	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	5ème étage - ICR B5.11 BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P067	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Peinture sur conduit	Peinture sur conduit	P068	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-069	5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P069	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Cloison légère	Cloison légère	P070	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-071	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P071	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR	Mastic vitrier	Mastic vitrier	P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR	Isolants sous allèges	Isolants sous allèges	P075	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-076	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	cloison légère	cloison légère	P076	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-077	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P077	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P078	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	4ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P079	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	4ème étage - Façades	Enduit peinture façade	Enduit peinture façade	P080	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P081	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-082	3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE	Colle de plinthe	Colle de plinthe	P082	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	cloison légère	cloison légère	P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P087	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Enduit peinture poutre plafond	Enduit peinture poutre plafond	P088	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-089	3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Colle de carrelage ragréage sous lino	Colle de carrelage ragréage sous lino	P089	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P090	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Enduit peinture cloison	Enduit peinture cloison	P092	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	2ème étage - INP B2.10 DES	Colle de carrelage paillasse	Colle de carrelage paillasse	P094	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P095	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-098	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	cloison légère	cloison légère	P098	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	10 ème étage - B10 SAS CIR	Allèges	Allèges	P100	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-102	9 ème étage - B9 SAS CIR	Allège	Allège	P102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-104	8ème étage - B8 SAS CIR	Allège	Allège	P104	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	7ème étage - B7 SAS CIR	Allège	Allège	P106	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	6ème étage - B6 SAS CIR	Allège	Allège	P108	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	5ème étage - B5 SAS CIR	Allège	Allège	P110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	4ème étage - B4 SAS CIR	Allège	Allège	P112	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	3ème étage - B3 SAS CIR	Allège	Allège	P114	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	2ème étage - B2 SAS CIR	Allège	Allège	P116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-117	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Allège	Allège	P117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P119	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-120	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Enduit peinture plafond poutre	Enduit peinture plafond poutre	P120	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-121	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Colle carrelage ragréage	Colle carrelage ragréage	P121	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES	Colle carrelage ragréage	Colle carrelage ragréage	P122	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	2ème étage - INP B2.3 DES	Cloison enduit peinture	Cloison enduit peinture	P123	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-124	2ème étage - INP B2.3b DES	Colle de faïence	Colle de faïence	P124	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	2ème étage - INP B2.3b DES	Plaque bitumineuse	Plaque bitumineuse	P125	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-126	2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES	Dalle de sol colle	Dalle de sol colle	P126	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-129	2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage	P129	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	Façades - Escalier de secours	Ragréage façade	Ragréage façade	P130	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Escalier de secours	Ragréage façade	Ragréage façade	P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-137	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P132	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P133	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P134	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P135	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P136	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Façades - Bâtiment B	Ragréage façade	Ragréage façade	P137	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P138	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-139	10ème - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P139	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-140	10ème - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P140	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	9ème - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P141	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-142	9ème - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P142	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-143	9 ème étage - LABO B9.15 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P143	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-144	9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P144	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	8ème étage - IMBE B8.13LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P145	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-146	8ème étage - IMBE B8.14 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P146	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-147	8ème - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P147	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-148	8ème - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P148	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-149	7ème - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P149	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-150	7ème - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P150	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-151	7ème étage - IMBE/B7.11 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P151	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-152	7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P152	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-153	6ème étage - CRCM 11 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P153	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-154	6ème - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P154	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-155	6ème - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P155	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-156	5ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P156	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-157	5ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P157	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-158	5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P158	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-159	5ème étage - ICR B5.15 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P159	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-160	4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P160	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-161	4ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P161	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-162	4ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P162	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-163	4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P163	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-164	3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P164	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-165	3ème étage - B3.7a	lino colle	lino colle	P165	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-166	3ème étage - B3.7a	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P166	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-167	3ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P167	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-168	3ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P168	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-169	2ème étage - Couloir	Enduit peinture plafond	Enduit peinture plafond	P169	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-170	2ème étage - Couloir	Enduit peinture mur	Enduit peinture mur	P170	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-171	2ème étage - INP B2.15a DES	Colle de carrelage ragréage	Colle de carrelage ragréage	P171	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-131	2ème étage - INP B2.15a DES	Joint plat prédécoupé pour brides	Joint plat prédécoupé pour brides	P172	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M001	10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P173 (10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	9 ème étage - LABO B9.8 LAB	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P174 (9 ème étage - LABO B9.8 LAB)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	8ème étage - DETENTE B8.8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P175 (8ème étage - DETENTE B8.8)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P176 (7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
M005	6 ème - B 6.8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P177 (6 ème - B 6.8)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	6 ème - B 6.18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P178 (6 ème - B 6.18)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	5ème étage - ICR B5.6 LAB	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P179 (5ème étage - ICR B5.6 LAB)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P180 (4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P181 (3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	2ème étage - INP B2.6 DES	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage ragréage	P182 (2ème étage - INP B2.6 DES)	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)
-------------	--------------	-----------	--	----------------------------

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 carrelage ragréage

Localisation : 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : P002

Description : Colle de plinthe

Localisation : 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003

Prélèvement : P003

Description : Allège en fibres-ciment

Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004

Prélèvement : P004

Description : Imposte

Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : P005

Description : Isolants sous allège

Localisation : 10^{ème} étage - BUREAU B10.2 BUR; 10^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10^{ème} étage - TE B10.7c LTE

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006

Prélèvement : P006

Description : Enduit peinture cloison

Localisation : 10^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : P007

Description : Enduit peinture plafond et poutres

Localisation : 10^{ème} étage - BUREAU B10.2 BUR; 10^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10^{ème} étage - B10 SAS CIR; 10^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10^{ème} étage - TE B10.7c LTE

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

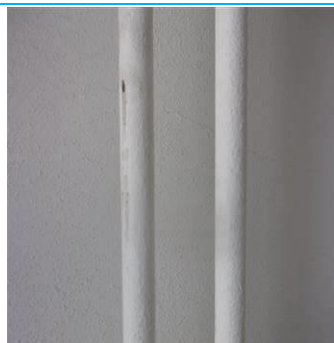
Description : Mastic vitriers fenêtre bois

Localisation : 10^{ème} étage - BUREAU B10.2 BUR; 10^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10^{ème} étage - TE B10.7c LTE; 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Présence d'amiante



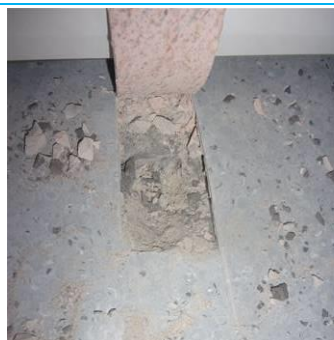
Matériaux : ZPSO-009
Prélèvement : P009
Description : Enduit peinture murs
Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010
Prélèvement : P010
Description : Peintures conduits
Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011
Prélèvement : P011
Description : Revêtement de sol colle chape ragréage
Localisation : 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012
Prélèvement : P012
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013
Prélèvement : P013
Description : Colle de plinthe
Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10ème étage - TE B10.7c LTE
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014
Prélèvement : P014
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10ème étage - TE B10.7c LTE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015
Prélèvement : P015
Description : Enduit peinture mur et doublage
Localisation : 10^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10^{ème} étage - TE B10.7c LTE
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016
Prélèvement : P016
Description : Mastic vitriers partie fixe
Localisation : 10^{ème} étage - BUREAU B10.2 BUR; 10^{ème} étage - DETENTE B10.4 PAU; 10^{ème} étage - BUREAU B10.10 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.12 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.14 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.16 BUR; 10^{ème} étage - BUREAU B10.18 BUR; 10^{ème} étage - LABO B10.1.b LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7 LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.a LAB; 10^{ème} étage - LABO B10.7.b LAB; 10^{ème} étage - TE B10.7c LTE; 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017
Description : Joints de gaine de ventilation
Localisation : 10^{ème} étage - CIR B10.0 CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018
Description : Joints gaines de ventilation
Localisation : 10^{ème} étage - CIR B10.0 CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019

Prélèvement : P019

Description : cloison légère

Localisation : 10 ème étage - BUREAU B10.2 BUR; 10 ème étage - DETENTE B10.4 PAU; 10 ème étage - BUREAU B10.10 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.14 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.16 BUR; 10 ème étage - BUREAU B10.18 BUR; 10 ème étage - LABO B10.1.b LAB; 10 ème étage - LABO B10.7 LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.a LAB; 10 ème étage - LABO B10.7.b LAB; 10ème étage - TE B10.7c LTE

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020

Prélèvement : P020

Description : Enduit extérieur peinture partie haute

Localisation : 10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021

Prélèvement : P021

Description : Enduit extérieur peinture partie basse

Localisation : 10 ème étage - Façades; 9 ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022

Prélèvement : P022

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 9 ème étage - LABO B9.15 LAB; 9 ème étage - LABO B9.9 LAB; 9 ème étage - LABO B9.7 LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 b LAB; 9 ème étage - LABO B9.5 a LAB; 9 ème étage - LABO B9.3 LAB; 9 ème étage - BUREAU B9.2 BUR; 9 ème étage - LABO B9.4 LAB; 9 ème étage - LABO B9.6 LAB; 9 ème étage - LABO B9.8 LAB; 9 ème étage - STOCK B9.10 STO; 9 ème étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.14 BUR; 9 ème étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



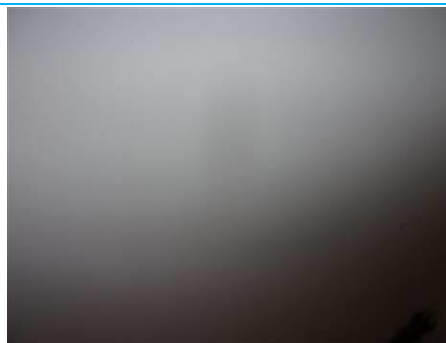
Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P023

Description : Colle de plinthe

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024

Prélèvement : P024

Description : Allège en fibres ciment

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Présence d'amiante



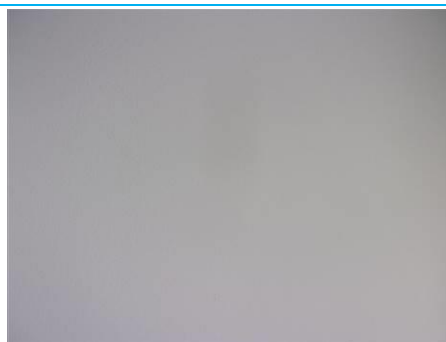
Matériaux : ZPSO-025

Prélèvement : P025

Description : Isolants sous allèges

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Présence d'amiante



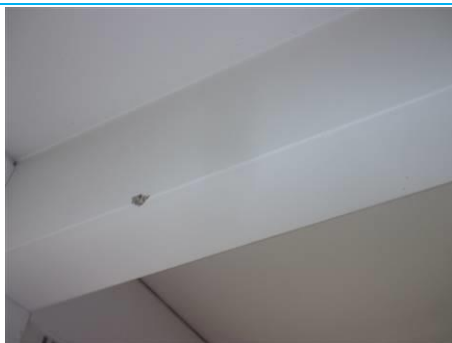
Matériaux : ZPSO-026

Prélèvement : P026

Description : cloison légère

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



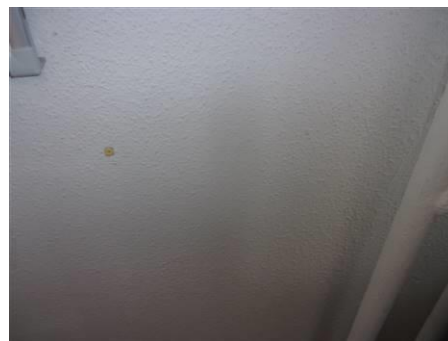
Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : P027

Description : Enduit peinture plafond et poutres

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.9 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.7 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 b LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.5 a LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - LABO B9.4 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.6 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.8 LAB; 9^{ème} étage - STOCK B9.10 STO; 9^{ème} étage - BUREAU (FP) B9.12 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.14 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028

Prélèvement : P028

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



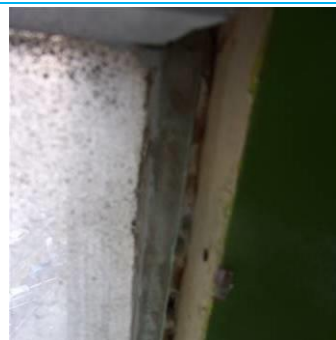
Matériaux : ZPSO-029

Prélèvement : P029

Description : Peintures conduits

Localisation : 9^{ème} étage - LABO B9.15 LAB; 9^{ème} étage - LABO B9.3 LAB; 9^{ème} étage - BUREAU B9.2 BUR; 9^{ème} étage - BUREAU B9.16 BUR

Résultat : Absence d'amiante



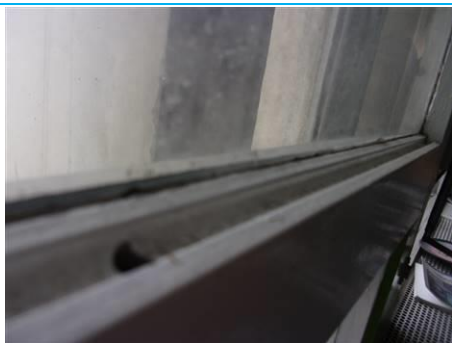
Matériaux : ZPSO-030

Prélèvement : P030

Description : Mastic vitriers partie fixe

Localisation : 8^{ème} étage - IMBE B8.13LAB; 8^{ème} étage - BUREAU B8.11 BUR; 8^{ème} étage - BUREAU B8.9 BUR; 8^{ème} étage - BUREAU B8.7 BUR; 8^{ème} étage - BUREAU B8.5 BUR; 8^{ème} étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8^{ème} étage - BUREAU B8.2 BUR; 8^{ème} étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8^{ème} étage - DETENTE B8.8; 8^{ème} étage - IMBE B8.10 BUR; 8^{ème} étage - IMBE B8.10b BUR; 8^{ème} étage - IMBE B8.12 BUR; 8^{ème} étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



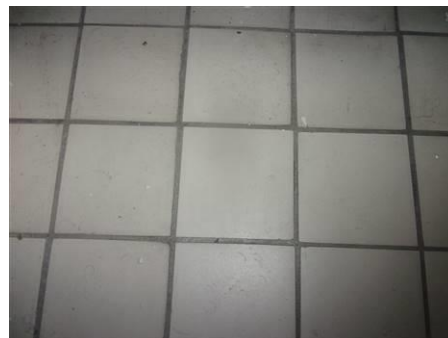
Matériaux : ZPSO-031

Prélèvement : P031

Description : Mastic vitriers fenêtre bois

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032

Prélèvement : P032

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033

Prélèvement : P033

Description : Colle de plinthe

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034

Prélèvement : P034

Description : Allège en fibres-ciment

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035

Prélèvement : P035

Description : Isolants sous allèges

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036

Prélèvement : P036

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



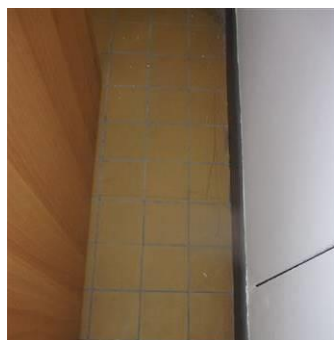
Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P037

Description : Cloison légère

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.13LAB; 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



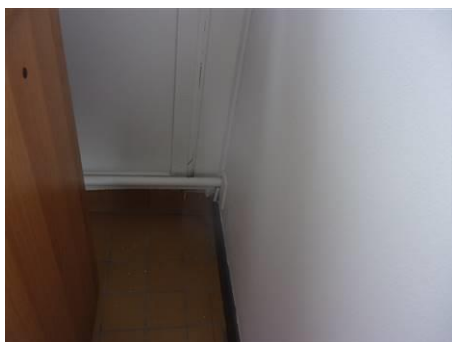
Matériaux : ZPSO-038

Prélèvement : P038

Description : Colle de carrelage

Localisation : 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039
Prélèvement : P039

Description : Colle de plinthe

Localisation : 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040
Prélèvement : P040

Description : Mastic vitriers fenêtre bois

Localisation : 8ème étage - BUREAU B8.11 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.9 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.7 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.5 BUR; 8ème étage - S TRAV IMBE B8.1/3 STR; 8ème étage - BUREAU B8.2 BUR; 8ème étage - BUREAU B8.4/6 BUR; 8ème étage - DETENTE B8.8; 8ème étage - IMBE B8.10 BUR; 8ème étage - IMBE B8.10b BUR; 8ème étage - IMBE B8.12 BUR; 8ème étage - IMBE B8.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P041

Description : Colle de carrelage pailleasse

Localisation : 8ème étage - IMBE B8.10 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P042

Description : Colle de carrelage pailleasse

Localisation : 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043

Prélèvement : P043

Description : Peinture sur conduit

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P044

Description : Mastic vitrier partie fixe

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045

Prélèvement : P045

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



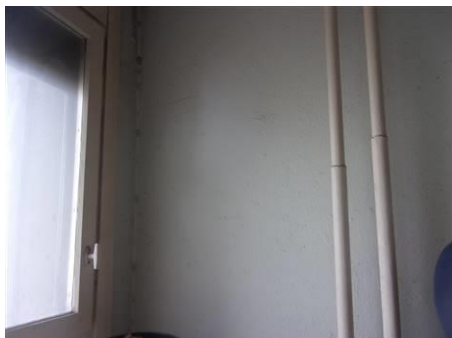
Matériaux : ZPSO-046

Prélèvement : P046

Description : Colle plinthe

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



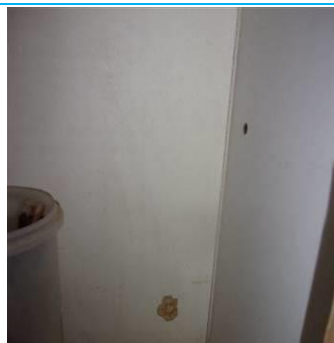
Matériaux : ZPSO-047

Prélèvement : P047

Description : enduit peinture mur

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048

Prélèvement : P048

Description : Cloison légère

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049

Prélèvement : P049

Description : Allège en fibres-ciment

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050

Prélèvement : P050

Description : Isolants sous allège

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051

Prélèvement : P051

Description : Mastic vitriers

Localisation : 7ème étage - IMBE/B7.11 LAB; 7ème étage - IMBE/B7.9a BUR; 7ème étage - IMBE/B7.7 LAB; 7ème étage - S TP/B7.1/3 TPS; 7ème étage - GALENIQUE/B7.2 STO; 7ème étage - GALENIQUE/B7.4 BUR; 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.8 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.10 BUR; 7ème étage - IMBE/B7.12 LAB; 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR

Résultat : Présence d'amiante



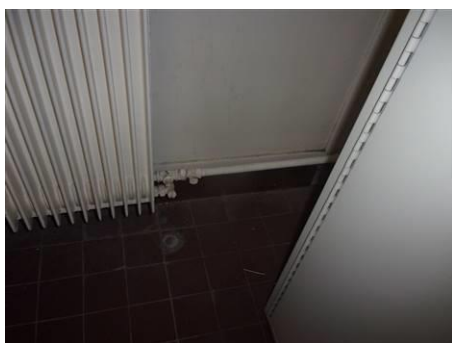
Matériaux : ZPSO-052

Prélèvement : P052

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053

Prélèvement : P053

Description : Colle de plinthe

Localisation : 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Présence d'amiante



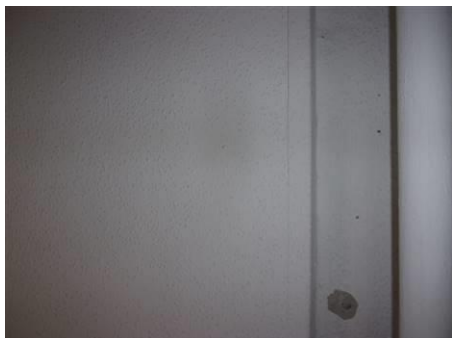
Matériaux : ZPSO-054

Prélèvement : P054

Description : cloison légère

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055

Prélèvement : P055

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056

Prélèvement : P056

Description : Allège en fibres-ciment

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057

Prélèvement : P057

Description : Isolants sous allèges

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR; 6ème étage - CRCM 17 PAU; 6ème étage - CRCM 16 LAB; 6ème étage - CRCM 15 BUR; 6ème étage - CRCM 14 BUR; 6ème étage - CRCM 13 BUR; 6ème étage - CRCM 12 BUR; 6ème étage - CRCM 11 LAB

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058

Prélèvement : P058

Description : Mastic vitrier

Localisation : 6ème étage - CRCM 6 LAB

Résultat : Absence d'amiante



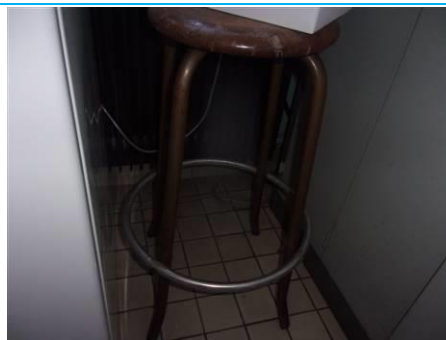
Matériaux : ZPSO-059

Prélèvement : P059

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060

Prélèvement : P060

Description : Colle de plinthe

Localisation : 6ème étage - CRCM 9 BUR; 6ème étage - CRCM 7 STO; 6ème étage - CRCM 6 LAB; 6ème étage - CRCM 4 BUR; 6ème étage - CRCM 3 BUR; 6ème étage - CRCM 2 BUR; 6ème étage - CRCM 1 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061

Prélèvement : P061

Description : Enduit extérieur peinture

Localisation : 6ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



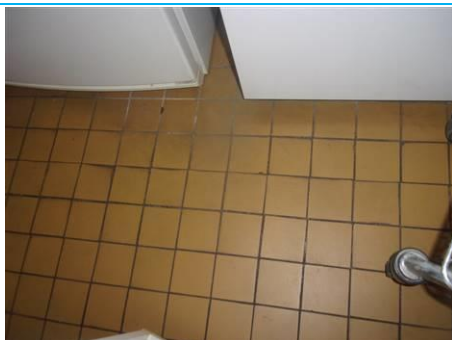
Matériaux : ZPSO-062

Prélèvement : P062

Description : Enduit extérieur peinture

Localisation : 6ème étage - Façades

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063

Prélèvement : P063

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064

Prélèvement : P064

Description : Colle de plinthe

Localisation : 5ème étage - B5 SAS CIR; 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065

Prélèvement : P065

Description : Allèges en fibres-ciment

Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066

Prélèvement : P066

Description : Isolants sous allèges

Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR

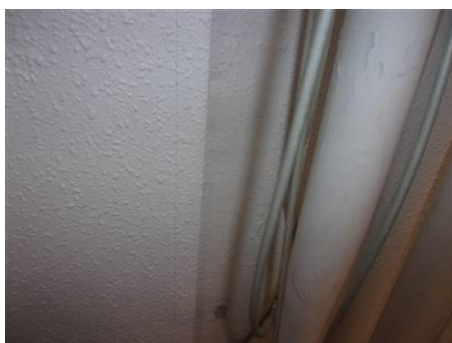
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067
Description : Mastic vitrier
Localisation : 5ème étage - ICR B5.11 BUR
Résultat : Absence d'amiante



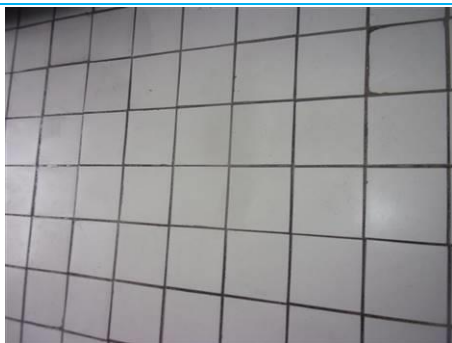
Matériaux : ZPSO-068
Prélèvement : P068
Description : Peinture sur conduit
Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069
Prélèvement : P069
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070
Prélèvement : P070
Description : Cloison légère
Localisation : 5ème étage - ICR B5.15 BUR; 5ème étage - ICR B5.13 BUR; 5ème étage - ICR B5.11 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.9 BUR; 5ème étage - BUREAU ICR B5.7 BUR; 5ème étage - ICR B5.5 LAB; 5ème étage - ICR B5.3 LAB; 5ème étage - ICR B5.1 LAB; 5ème étage - ICR B5.2 BUR; 5ème étage - ICR B5.4 LAB; 5ème étage - ICR B5.6 LAB; 5ème étage - ICR B5.8 LAB; 5ème étage - ICR B5.10 LAB; 5ème étage - ICR B5.10A STO; 5ème étage - BUREAU ICR B5.12 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071

Prélèvement : P071

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR

Résultat : Absence d'amiante



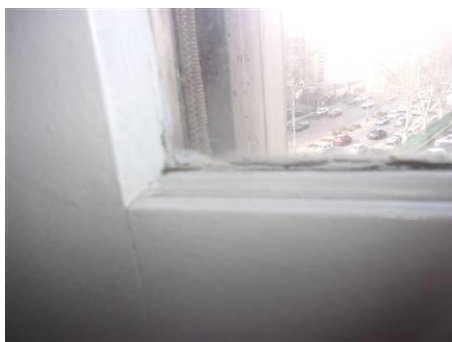
Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P072

Description : Colle de plinthe

Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P073

Description : Mastic vitrier

Localisation : 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074

Prélèvement : P074

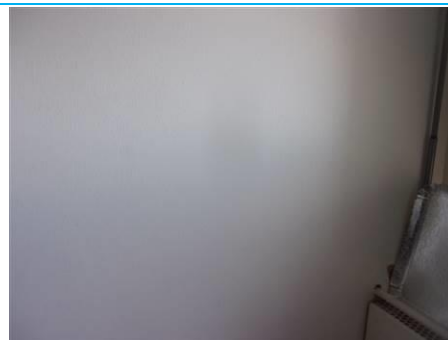
Description : Allèges en fibres ciment

Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR

Résultat : Présence d'amiante



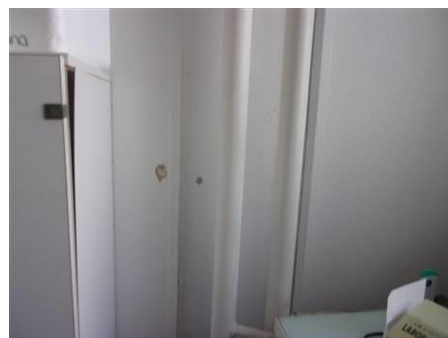
Matériaux : ZPSO-075
Prélèvement : P075
Description : Isolants sous allèges
Localisation : 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076
Prélèvement : P076
Description : cloison légère
Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077
Description : Enduit peinture plafond poutre
Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.11 LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.9 LAB; 4ème étage - C2VN S TRAVAIL BUR; 4ème étage - LABO C2VNB4.5 LAB; 4ème étage - HYDROLOGIE C2VN B4.3 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.12 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.14 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.16 BUR; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078
Description : Enduit peinture mur
Localisation : 4ème étage - LABO C2VN B4.13 LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.1 BUR; 4ème étage - ANNEXE TECH BOXC2VN LAB; 4ème étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR
Résultat : Absence d'amiante



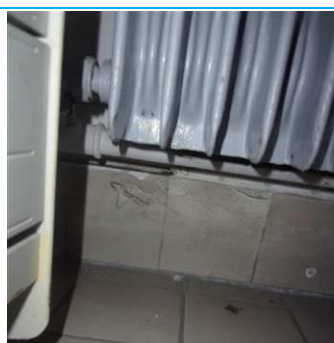
Matériaux : ZPSO-079
Prélèvement : P079
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 4ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



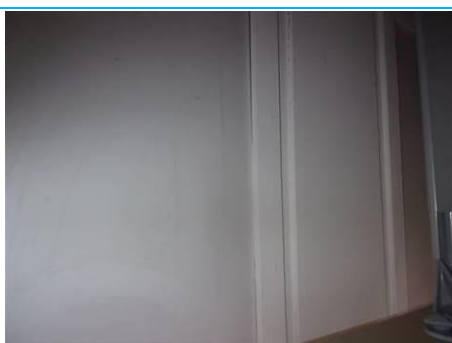
Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080
Description : Enduit peinture façade
Localisation : 4ème étage - Façades
Résultat : Absence d'amiante



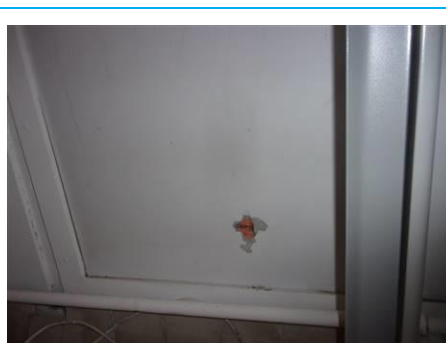
Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081
Description : Colle de carrelage ragréage
Localisation : 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE
Résultat : Absence d'amiante



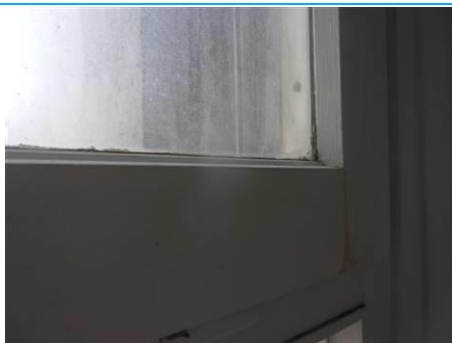
Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082
Description : Colle de plinthe
Localisation : 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083
Prélèvement : P083
Description : Allèges en fibres-ciment
Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : Isolants sous allèges
Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB
Résultat : Présence d'amiante



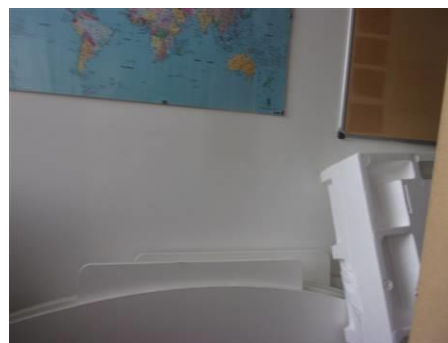
Matériaux : ZPSO-085

Prélèvement : P085

Description : Mastic vitrier

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Présence d'amiante



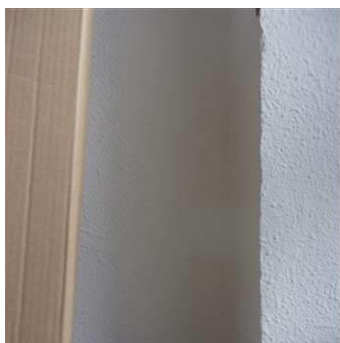
Matériaux : ZPSO-086

Prélèvement : P086

Description : cloison légère

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087

Prélèvement : P087

Description : Enduit peinture mur

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088

Prélèvement : P088

Description : Enduit peinture poutre plafond

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089

Prélèvement : P089

Description : Colle de carrelage ragréage sous lino

Localisation : 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090

Prélèvement : P090

Description : Colle de carrelage paille

Localisation : 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091

Prélèvement : P091

Description : Colle de plinthe

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092

Prélèvement : P092

Description : Enduit peinture cloison

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-093

Prélèvement : P093

Description : Mastic vitriers partie fixe

Localisation : 3ème étage - C2VN 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN LAB; 3ème étage - C2VN LABO L2 LAB; 3ème étage - C2VN LTE 02 LAB; 3ème étage - LABO C2VN B3.1 TRA; 3ème étage - BUREAU 3.2 BUR; 3ème étage - BUREAU 3.4 BUR; 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE; 3ème étage - LABO C2VN B3.8 LAB

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094

Prélèvement : P094

Description : Colle de carrelage pailasse

Localisation : 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-095

Prélèvement : P095

Description : Colle de carrelage ragréage

Localisation : 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096

Prélèvement : P096

Description : Mastic vitriers partie fixe

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Présence d'amiante



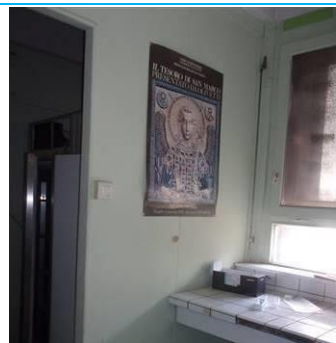
Matériaux : ZPSO-097

Prélèvement : P097

Description : colle de plinthe

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-098

Prélèvement : P098

Description : cloison légère

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099

Prélèvement : P099

Description : Mastic vitriers

Localisation : 10 ème étage - B10 SAS CIR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100

Prélèvement : P100

Description : Allèges

Localisation : 10 ème étage - B10 SAS CIR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101

Prélèvement : P101

Description : Mastic vitrier

Localisation : 9 ème étage - B9 SAS CIR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-102

Prélèvement : P102

Description : Allège

Localisation : 9 ème étage - B9 SAS CIR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-103
Prélèvement : P103
Description : Mastic vitrier
Localisation : 8ème étage - B8 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement : P104
Description : Allège
Localisation : 8ème étage - B8 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-105
Prélèvement : P105
Description : Mastic vitrier
Localisation : 7ème étage - B7 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-106
Prélèvement : P106
Description : Allège
Localisation : 7ème étage - B7 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107
Prélèvement : P107
Description : Mastic vitrier
Localisation : 6ème étage - B6 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



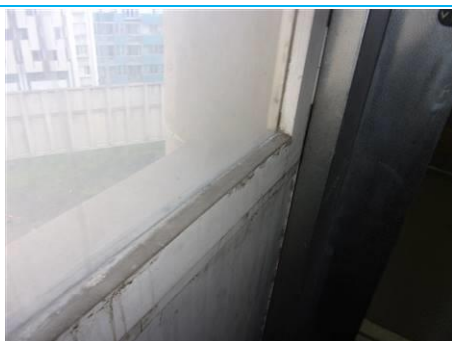
Matériaux : ZPSO-108
Prélèvement : P108
Description : Allège
Localisation : 6ème étage - B6 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-109
Prélèvement : P109
Description : Mastic vitrier
Localisation : 5ème étage - B5 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-110
Prélèvement : P110
Description : Allège
Localisation : 5ème étage - B5 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111
Prélèvement : P111
Description : Mastic vitrier
Localisation : 4ème étage - B4 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112
Prélèvement : P112
Description : Allège
Localisation : 4ème étage - B4 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113
Prélèvement : P113
Description : Mastic vitrier
Localisation : 3ème étage - B3 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



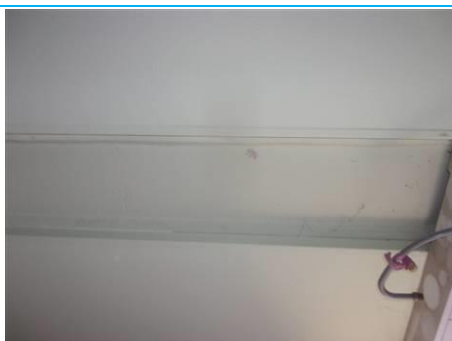
Matériaux : ZPSO-114
Prélèvement : P114
Description : Allège
Localisation : 3ème étage - B3 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115
Prélèvement : P115
Description : Eléments fibres-ciment
Localisation : 2ème étage - B2 SAS CIR
Résultat : Présence d'amiante



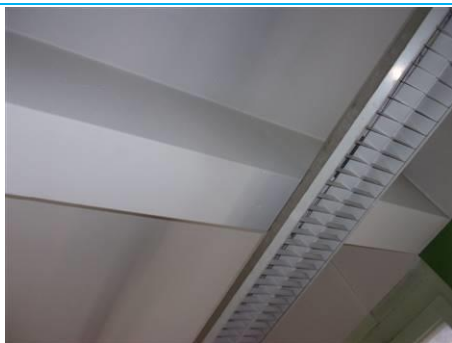
Matériaux : ZPSO-116
Prélèvement : P116
Description : Allège
Localisation : 2ème étage - B2 SAS CIR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117
Prélèvement : P117
Description : Allège
Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-118
Prélèvement : P118
Description : Mastic vitrier
Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120

Prélèvement : P120

Description : Enduit peinture plafond poutre

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121

Prélèvement : P121

Description : Colle carrelage ragréage

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-122

Prélèvement : P122

Description : Colle carrelage ragréage

Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123

Prélèvement : P123

Description : Cloison enduit peinture

Localisation : 2ème étage - INP B2.3 DES

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-124
Prélèvement : P124
Description : Colle de faïence
Localisation : 2ème étage - INP B2.3b DES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-125
Prélèvement : P125
Description : Plaque bitumineuse
Localisation : 2ème étage - INP B2.3b DES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-126
Prélèvement : P126
Description : Dalle de sol colle
Localisation : 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-127
Prélèvement : P127
Description : Plaque plane en fibres-ciment en façade
Localisation : ensemble des étages
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-128
Prélèvement : P128
Description : Gargouilles en fibres-ciment sur la façade
Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES; 2ème étage - INP B2.15b DES; 2ème étage - BUR INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.9b DES; 2ème étage - INP B2.9a DES; 2ème étage - INP B2.9c DES; 2ème étage - INP B2.3 DES; 2ème étage - INP B2.3b DES; 2ème étage - INP B2.2 DES; 2ème étage - INP B2.4 DES; 2ème étage - INP B2.6 DES; 2ème étage - INP B2.8 DES; 2ème étage - INP B2.10 DES
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-131
Prélèvement :
Description : Joint plat prédécoupé pour brides
Localisation : 2ème étage - INP B2.15a DES
Résultat : Susceptible de contenir de l'amiante



Matériaux : ZPSO-133
Prélèvement :
Description : 2 Gargouilles en façades
Localisation : Façades
Résultat : Présence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

Numéro du dossier : 2101CPAAIBCI005027-2 .V4–
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti
Lieu d'intervention : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 –



Planche (R+10 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+9 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+9 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+8 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+8 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

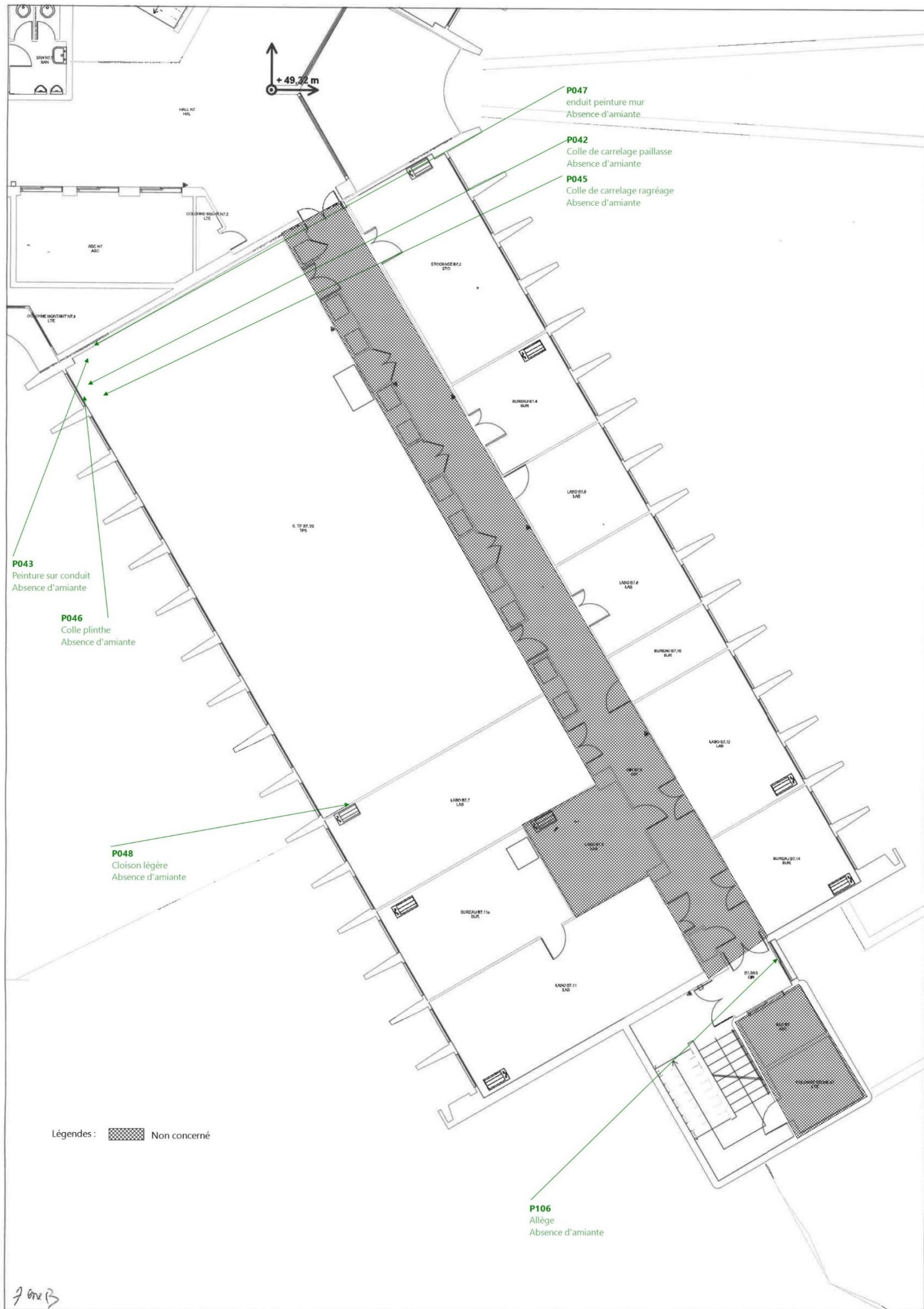


Planche (R+7 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+7 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+6 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+6 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

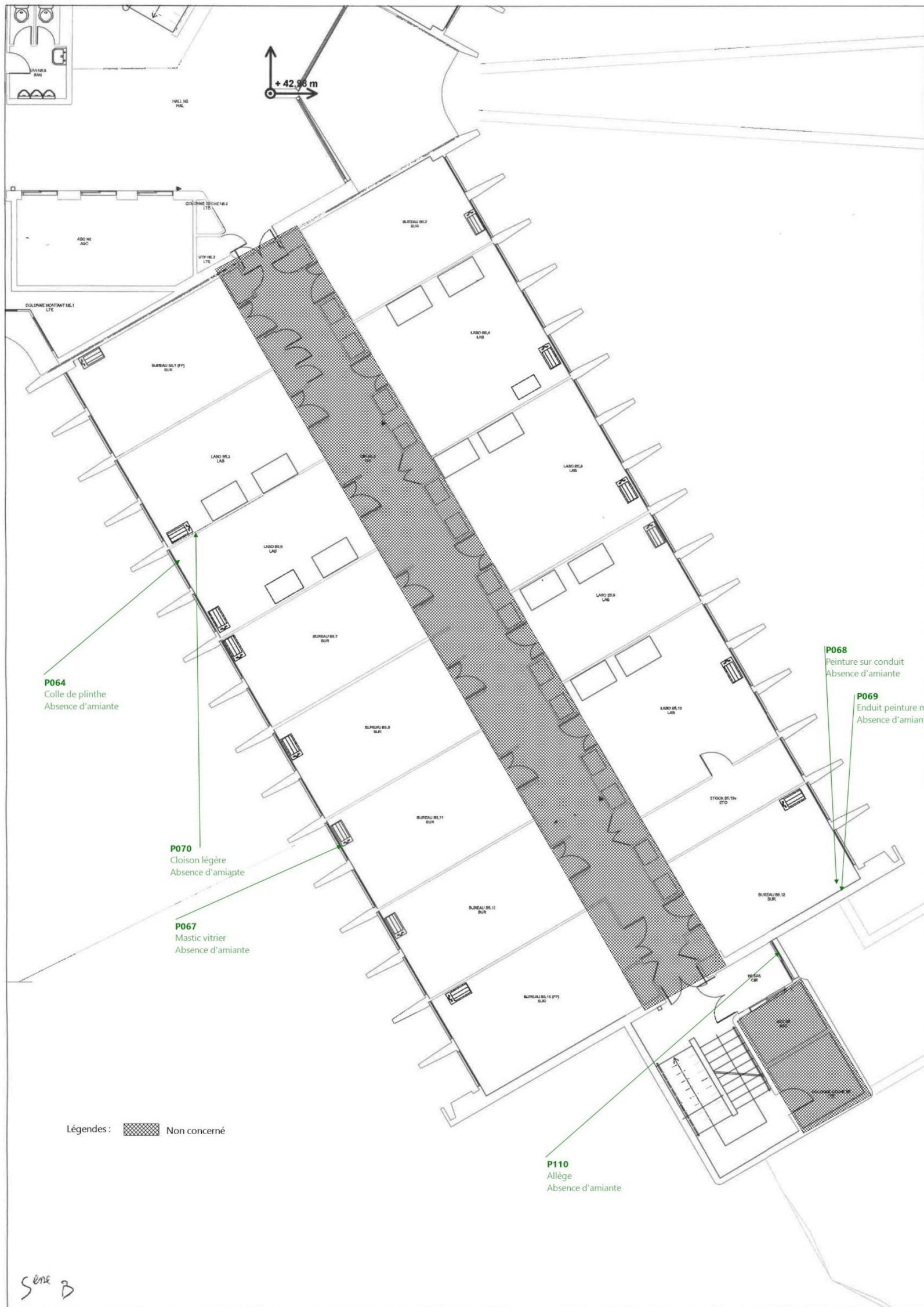


Planche (R+5 visite INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+5 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+4 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+4 VISITE INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+3 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

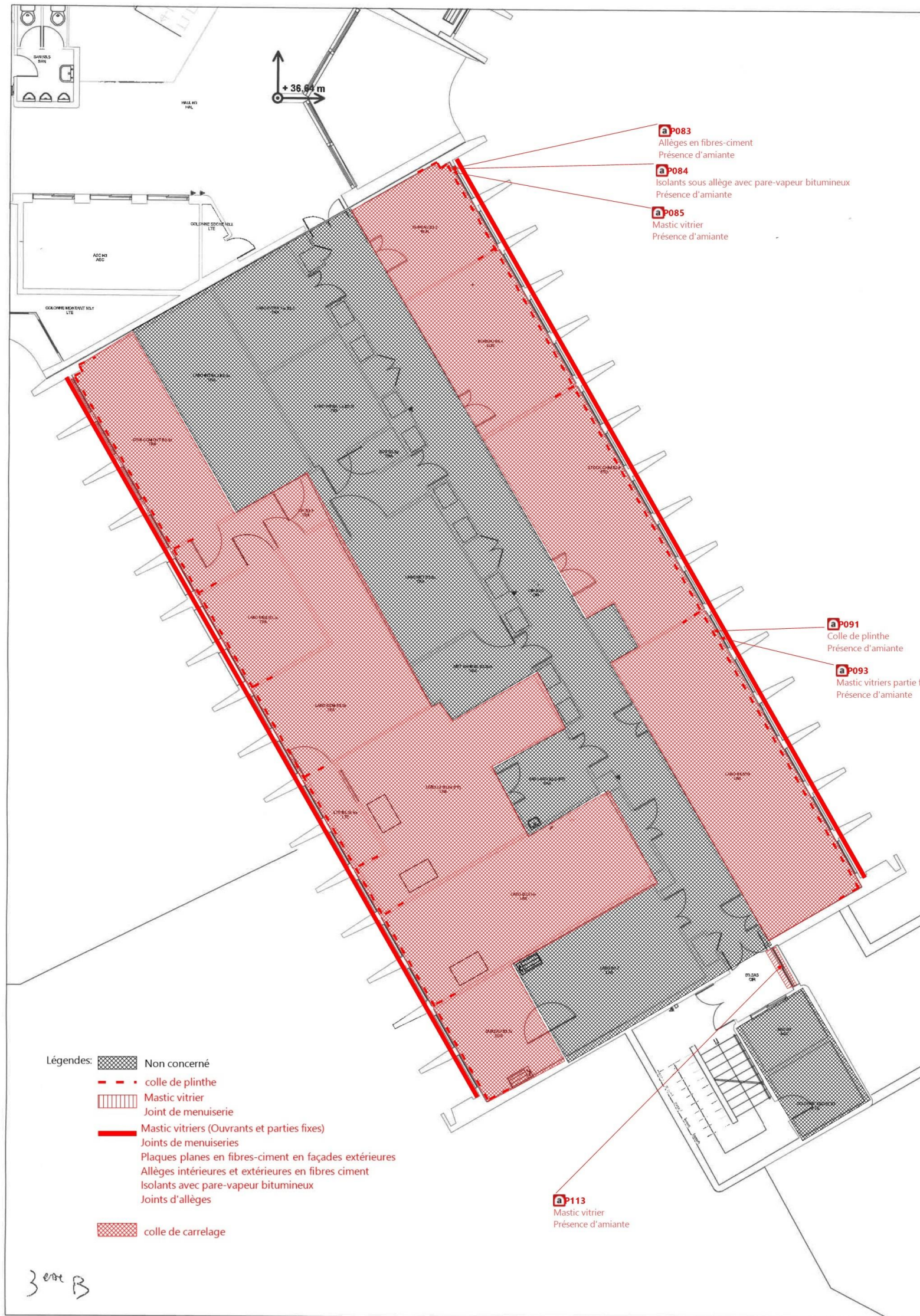


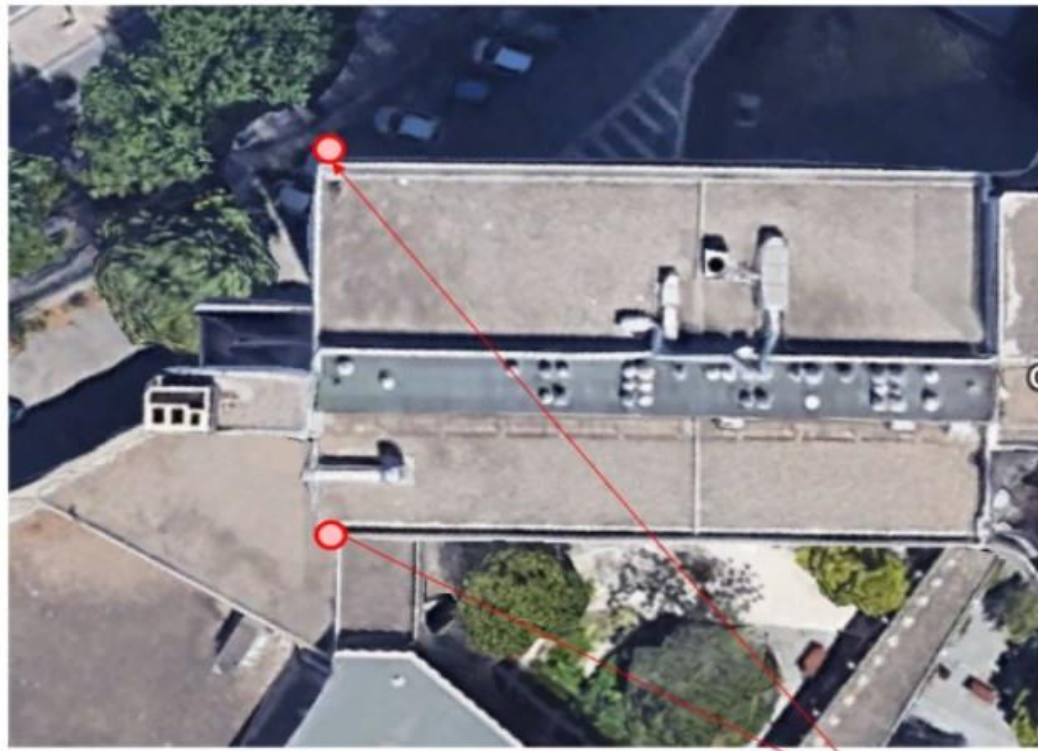
Planche (R+3 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+2 Visite INITIALE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+2 Visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : **SOCOTEC DIAGNOSTIC**, auteur : **Vincent REYMOND**
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : **Bâtiment B**
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



ZPSO-133
2 Gargouilles en façades
Présence d'amiante

Planche (vue aérienne visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

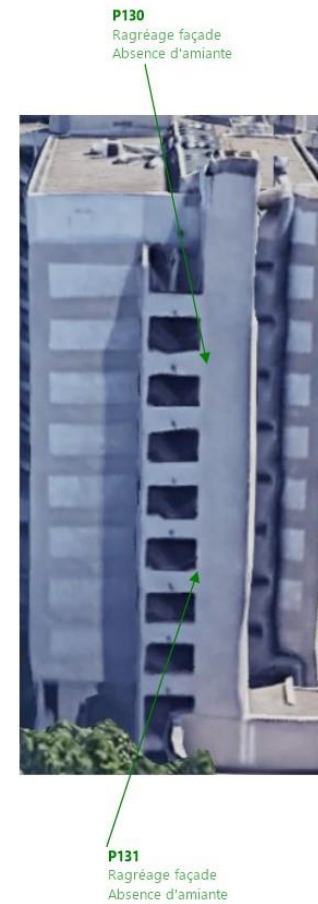


Planche (façade visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

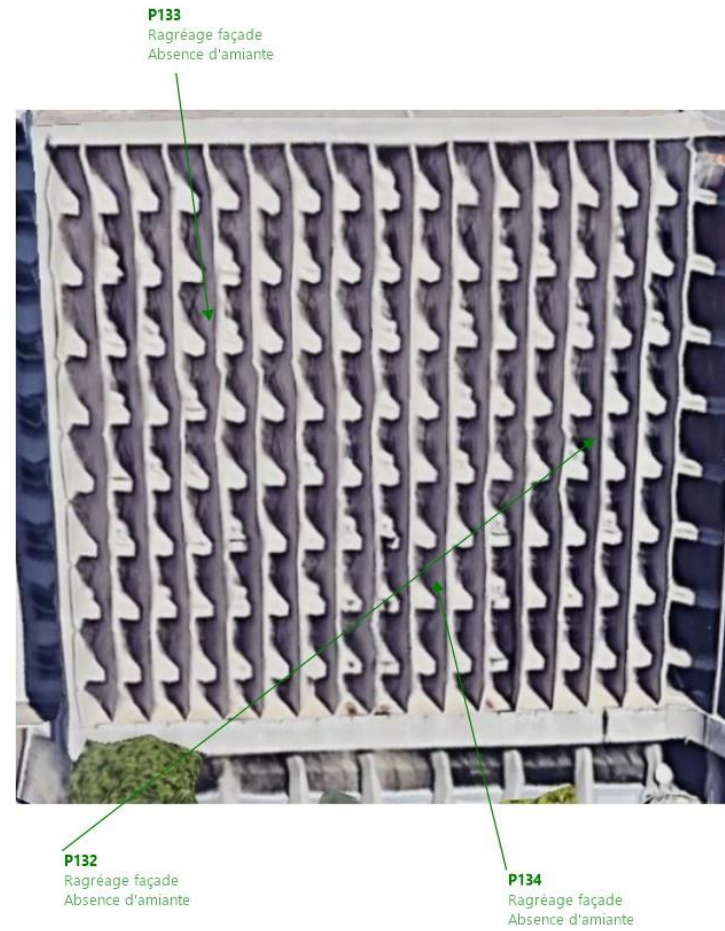


Planche (façade visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)

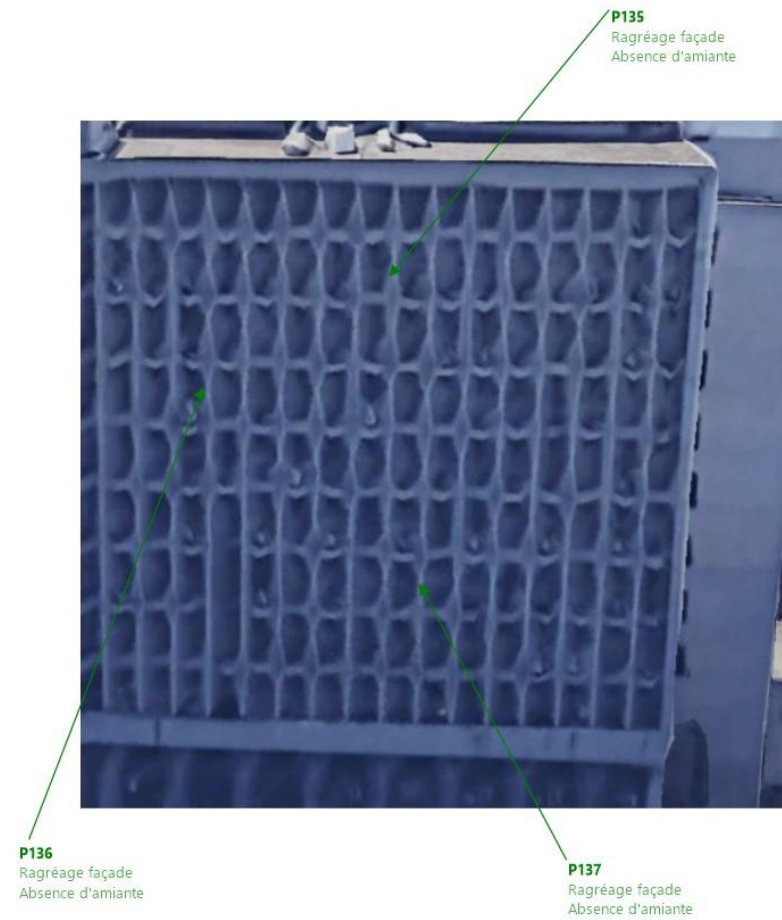


Planche (façade visite initiale) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+10 visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+9 Visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+8 visite complémentaire) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment B
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+7 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+6 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+5 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+4 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment B
 Faculté de Pharmacie
 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+3 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
Adresse du bien : Bâtiment B
Faculté de Pharmacie
27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 (Non communiqué)



Planche (R+2 VISITE COMPLEMENTAIRE) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Vincent REYMOND
 Dossier n° 2101CPAAIBCI005027-2 du 01/02/2021
 Adresse du bien : Bâtiment B
 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° IT112102-6638 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6638
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P001 - Colle de carrelage joint ragréage - B10,7,a : lab
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 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° IT112102-6639 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6639
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P002 - Colle de plinthe - B10,7,a : lab
Description ITGA	Colle grise 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 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° IT112102-6640 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6640
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P003 - Allège - B10,7,a : lab
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	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° IT112102-6641 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6641
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P004 - Imposte - B10,7,a : lab
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + bois sous forme de fibres 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° IT112102-6642 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6642
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P005 - Isolant - B1 0,7a : lab
Description ITGA	Matériau mousse orange / Fibrociment 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 mousse orange non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	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° IT112102-6643 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6643
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P006 - Enduit peinture cloison - B10,7,a : lab
Description ITGA	Peinture / Enduit compact 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
Peinture non séparable + enduit compact blanc 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° IT112102-6644 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6644
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P007 - Enduit peinture plafond poutre - B10,7,a : lab
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° IT112102-6645 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6645
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P008 - Mastic vitrier - B10,7a : lab
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois sous forme de fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4

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° IT112102-6646 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6646
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P009 - Enduit peinture murs - 10,1,b
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° IT112102-6647 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6647
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P010 - peinture conduit - 10,1,b
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + matériau blanc 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° IT112102-6648 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6648
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P011 - Revêtement de sol colle chape - Labo B10,7,b ; lab
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peinture / 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
Revêtement souple gris	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage 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° IT112102-6649 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6649
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P012 - Colle de carrelage ragréage - Labo B10,7,b ; lab
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + ragréage 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° IT112102-6650 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6650
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P013 - Colle de plinthe - TE.B10,7,c LTE
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
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° IT112102-6651 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6651
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier cliant	
Echantillon	P014 - Colle de carrelage ragréage - TEB10,7,c LTE
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle grise non séparable + ragréage 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 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° IT112102-6652 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6652
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P015 - Enduit peinture mur et cloison - TE.B10,7,c LTE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit 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° IT112102-6653 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6653
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P016 - Mastic vitrier - TE.B10,7,c LTE
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois sous forme de fibres

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable + bois sous forme de fibres 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° IT112102-6654 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6654
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P017 - Joint gaine de ventilation - Cir B10,0 CIR
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris	META (2) le 08/02/2021	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° IT112102-6655 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6655
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P018 - Joint gaine de ventilation - Cir B10,0 CIR
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris	META (2) le 09/02/2021	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



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° IT112102-6656 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6656
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier cliant	
Echantillon	P019 - Cloison légère - B10,12 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 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° IT112102-6657 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6657
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier cliant	
Echantillon	P020 - Enduit peinture façade - -
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 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° IT112102-6658 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6658
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P021 - Enduit peinture façade - -
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° IT112102-6659 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6659
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P022 - Colle de carrelage ragréage - LABO.B9,6/LAB
Description ITGA	Colle 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
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° IT112102-6660 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6660
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P023 - Colle de plinthe - Stock B9,10 STO
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + colle grise 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° IT112102-6661 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6661
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P024 - Allège - Stock B9,10 STO
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire avec couche en papier / 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 avec couche en papier 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° IT112102-6662 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6662
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P025 - Isolant - Stock B9,10 STO
Description ITGA	Matériau mousse orange avec couche bitumineuse / Fibrociment 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 mousse orange avec couche bitumineuse non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	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° IT112102-6663 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6663
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P026 - Cloison légère - Stock B9,10 STO
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° IT112102-6664 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6664
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P027 - Enduit peinture plafond poutre - Stock B9,10 STO
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° IT112102-6665 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6665
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P028 - Enduit peinture mur - bureau B9.2,BUR
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° IT112102-6666 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6666
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P029 - peinture conduit - bureau B9.2,BUR
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 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° IT112102-6667 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6667
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P030 - Mastic vitrier partie fixe - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
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 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° IT112102-6668 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6668
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P031 - Mastic vitrier - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois sous forme de fibres

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 non séparable + bois sous forme de fibres 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° IT112102-6669 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6669
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P032 - Colle carrelage ragréage - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + ragréage 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° IT112102-6670 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6670
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P033 - Colle de plinthe - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
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° IT112102-6672 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6672
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P034 - Allège - S.TRAV.JMB.B8.1/3 STR
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° IT112102-6674 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6674
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P035 - Isolant - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
Description ITGA	Matériau mousse orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau mousse orange	META (2) 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° IT112102-6676 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6676
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P036 - Enduit peinture mur - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
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 + 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° IT112102-6678 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6678
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P037 - Cloison légère - S.TRAV.IMB.B8.1/3 STR
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° IT112102-6680 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6680
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P038 - Colle de carrelage ragréage - IMBE B9.10.BUR
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Joint cassant 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° IT112102-6682 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6682
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P039 - Colle de plinthe - IMBE B9.10.BUR
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant blanc

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle grise	META (1) le 09/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Joint cassant 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° IT112102-6684 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6684
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P040 - Mastic - IMBE B9.10.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 + matériau compact beige 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° IT112102-6687 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6687
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P041 - Colle de carrelage pailleuse - IMBE B9.10.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° IT112102-6689 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6689
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P042 - Colle de carrelage pailleuse - S.TP B7/1/3/TPS
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle grise en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : 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° IT112102-6691 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6691
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P043 - peinture conduit - S.TP B7/1/3/TPS
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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
Peinture non séparable + matériau gris 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° IT112102-6693 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6693
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P044 - Mastic vitrier partie fixe - S.TP B7/1/3/TPS
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige / Bois sous forme de fibres

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau compact beige non séparable + bois sous forme de fibres 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° IT112102-6695 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6695
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P045 - Colle de carrelage ragréage - S.TP B7/1/3/TPS
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle grise non séparable + ragréage 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° IT112102-6697 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6697
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P046 - Colle plinthe - S.TP B7/1/3/TPS
Description ITGA	Colle grise / 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
Colle grise non séparable + ragrée 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° IT112102-6699 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6699
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P047 - enduit peinture mur - S.TP B7/1/3 TPS
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° IT112102-6701 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6701
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P048 - Cloison légère - S.TP B7/1/3 TPS
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° IT112102-6703 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6703
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P049 - Allège - Galénique B7.6 Lab
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	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° IT112102-6705 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 : IT0421-2384
Echantillon ITGA : IT112102-6705
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 1/3
Dossier client	
Echantillon	P050 - Isolant - Galénique B7.6 Lab
Description ITGA	Matériau mousse orange / Fibrociment 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 mousse orange non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	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° IT112102-6671 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6671
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P051 - Mastic - Galénique B7.6 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	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° IT112102-6673 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6673
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P052 - Colle de carrelage ragréage - CRCM 11 LAB
Description ITGA	Carrelage / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
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 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° IT112102-6675 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6675
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P053 - Colle de plinthe - CRCM 11 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	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° IT112102-6677 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6677
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P054 - Cloison légère - CRCM 11 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° IT112102-6679 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6679
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P055 - Enduit peinture mur - CRCM 11 LAB
Description ITGA	Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau 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° IT112102-6681 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6681
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P056 - Allège - CRCM 11 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° IT112102-6683 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6683
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P057 - Isolant - CRCM 11 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° IT112102-6685 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6685
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P058 - Mastic vitrier - CRCM 6 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° IT112102-6686 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6686
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P059 - Colle de carrelage ragréage - CRCM 6 LAB
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° IT112102-6688 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6688
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P060 - Colle de plinthe - CRCM 6 LAB
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
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 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° IT112102-6690 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6690
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P061 - 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 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° IT112102-6692 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6692
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P062 - 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 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° IT112102-6694 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6694
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P063 - Colle de carrelage ragréage - ICR B5.5 Lab
Description ITGA	Colle grise 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 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 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° IT112102-6696 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6696
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P064 - Colle de plinthe - ICR B5.5 Lab
Description ITGA	Colle grise

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
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 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° IT112102-6698 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6698
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P065 - Allège - ICR B5.5 Lab
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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° IT112102-6700 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6700
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P066 - Isolant - ICR B5.5 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° IT112102-6702 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6702
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P067 - Mastic vitrier - ICR B5/11 Lab
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° IT112102-6704 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6704
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P068 - Peinture conduit - ICR B5/12 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° IT112102-6706 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6706
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P069 - Enduit peinture mur - ICR B5/12 BUR
Description ITGA	Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau 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° IT112102-6707 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6707
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P070 - Cloison légère - ICR B5.5 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° IT112102-6708 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6708
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P071 - Colle de carrelage ragréage - C2VNS Travail Bur
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise 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
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° IT112102-6709 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6709
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P072 - Colle de plinthe - C2VNS Travail Bur
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + 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° IT112102-6710 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6710
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P073 - Mastic vitrier - C2VNS Travail Bur
Description ITGA	Peinture / 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 + bois 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° IT112102-6711 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6711
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P074 - Allège - C2VNS Travail 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° IT112102-6712 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6712
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P075 - Isolant - C2VNS Travail Bur
Description ITGA	Matériau orange en mousse

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 orange en mousse	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° IT112102-6713 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6713
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P076 - Cloison légère - C2VNS Travail 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° IT112102-6714 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6714
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P077 - Enduit peinture plafond poutre - C2VNS Travail 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° IT112102-6715 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6715
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P078 - Enduit peinture mur - C2VNB4.13 Lab
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau 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° IT112102-6716 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6716
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P079 - Enduit peinture façade - -
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	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° IT112102-6717 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6717
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P080 - 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° IT112102-6718 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6718
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P081 - Colle de carrelage ragréage - Bureau 3.2 Bur
Description ITGA	Colle blanche / Ragréage gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Colle blanche	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
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° IT112102-6719 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6719
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P082 - Colle de plinthe - Bureau 3.2 Bur
Description ITGA	Colle blanche 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
Colle blanche en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
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° IT112102-6720 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6720
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P083 - Allège - Bureau 3.2 Bur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Matériau mousse orange en faible quantité

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau compact gris avec fibres visibles non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + matériau mousse orange en faible quantité 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° IT112102-6721 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6721
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P084 - Isolant - Bureau 3.2 Bur
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° IT112102-6722 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6722
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P085 - Mastic vitrier - Bureau 3.2 Bur
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	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° IT112102-6723 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6723
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P086 - Cloison légère - Bureau 3.2 Bur
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° IT112102-6724 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6724
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P087 - Enduit peinture mur - Bureau 3.2 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° IT112102-6725 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6725
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P088 - Enduit peinture poteau - Bureau 3.2 Bur
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	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° IT112102-6726 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6726
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P089 - Colle de carrelage ragréage sous lino - LAB C2VNB3.1 Trav
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° IT112102-6727 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6727
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P090 - Colle de carrelage pailleuse - C2 VNB3.8
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	---	2
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° IT112102-6728 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6728
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P091 - Colle de plinthe - C2VNB3.8
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 09/02/2021	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° IT112102-6729 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6729
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P092 - Enduit peinture cloison - C2VNB3.8
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° IT112102-6730 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6730
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P093 - Mastic vitrier - C2VNB3.8
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	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° IT112102-6731 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6731
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P094 - Colle de carrelage pailleuse - IND B 2.10 DES
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° IT112102-6732 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6732
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P095 - Colle de carrelage ragréage - IND B 2.10 DES
Description ITGA	Carrelage en vrac / Ragréage 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
Carrelage en vrac	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Ragréage 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° IT112102-6733 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6733
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P096 - Mastic vitreux partie fixe - IND B 2.10 DES
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	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° IT112102-6734 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6734
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P097 - Colle de plinthe - IND B 2.10 DES
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 09/02/2021	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° IT112102-6735 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6735
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P098 - Cloison légère - IND B 2.10 DES
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° IT112102-6736 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6736
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier client	-
Echantillon	P099 - Mastic vitrier - SAS B10 CIR
Description ITGA	Peinture / 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
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° IT112102-6737 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 : IT0421-2387
Echantillon ITGA : IT112102-6737
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 2/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P100 - Allège - SAS B10 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	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° IT112102-6752 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6752
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P101 - Mastic vitrier - B9 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° IT112102-6753 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6753
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P102 - Allège - B9 SAS CTR
Description ITGA	Peinture / Matériau gris / 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 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 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° IT112102-6754 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6754
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P103 - Mastic vitrier - B8 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / 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
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 09/02/2021	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



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° IT112102-6755 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6755
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P104 - Allège - B8 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / 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
Matériau gris 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 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° IT112102-6756 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6756
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P105 - Mastic vitrier - B7 SAS CIR
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	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° IT112102-6757 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6757
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P106 - Allège - B7 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau gris 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 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° IT112102-6758 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6758
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P107 - Mastic vitrier - B6 SAS CIR
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° IT112102-6759 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6759
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P108 - Allège - B6 SAS CJR
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau gris en vrac / Matériau 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 + matériau gris en vrac non séparable + matériau 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° IT112102-6760 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6760
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P109 - Mastic vitrier - B5 SAS CIR
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° IT112102-6761 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6761
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P110 - Allège - B5 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / 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
Matériau gris 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 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° IT112102-6762 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6762
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P111 - Mastic vitrier - B4 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / 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
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° IT112102-6763 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6763
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P112 - Allège - B4 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / 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
Matériau gris 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 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° IT112102-6764 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6764
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P113 - Mastic vitrier - B3 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / 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
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° IT112102-6765 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6765
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P114 - Allège - B3 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / 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 gris 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° IT112102-6766 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6766
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P115 - Mastic vitrier - B2 SAS CIR
Description ITGA	Peinture / 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
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° IT112102-6767 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6767
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P116 - Allège - B2 SAS CIR
Description ITGA	Matériau gris / 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 gris 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° IT112102-6768 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6768
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P117 - Allège - B2,6
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° IT112102-6769 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6769
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P118 - Mastic vitrier - B2,3
Description ITGA	Peintures multiples / 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
Peintures multiples non séparable + matériau beige non séparable + bois massif	META (1) le 09/02/2021	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



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° IT112102-6770 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6770
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P119 - Enduit peinture mur - B2,10
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau 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° IT112102-6771 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6771
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P120 - Enduit peinture plafond poutre - B2,10
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° IT112102-6772 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6772
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P121 - Colle carrelage ragréage - B2,3,b
Description ITGA	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
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° IT112102-6773 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6773
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P122 - Colle de plinthe - B2,3,b
Description ITGA	Colle grise / 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
Colle grise 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 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° IT112102-6774 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6774
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier cliant	-
Echantillon	P123 - Cloison enduit peinture - B2,3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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 + enduit plâtreux 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° IT112102-6775 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6775
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P124 - Colle de faïence - B2,3,b
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Colle 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
Carrelage	META (1) le 09/02/2021	Amiante non détecté	---	1
Peinture non séparable + colle 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° IT112102-6776 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6776
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P125 - Plaque bitumineuse - Evier inox B2,3,b
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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	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° IT112102-6777 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6777
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P126 - DDS colle - B2,4
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 + colle polymère jaune non séparable + matériau rose	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° IT112102-6778 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6778
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P127 - Bardage fibre - B2,4
Description ITGA	Peintures multiples / Fibrociment 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
Peintures multiples non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	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° IT112102-6779 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6779
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P128 - Barbacane - B2,4
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 08/02/2021	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : 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° IT112102-6780 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 : IT0421-2389
Echantillon ITGA : IT112102-6780
Reçu au laboratoire le : 05/02/2021

Réf. Client :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2 - 3/3
Dossier client	-
Echantillon	P129 - Joint d'assemblage - B2
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



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° IT042104-72 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6941
 Echantillon ITGA : IT042104-72
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier cliant	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P130 - 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 : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-73 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6941
Echantillon ITGA : IT042104-73
Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P131 - 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 : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-74 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 : IT0421-6941
 Echantillon ITGA : IT042104-74
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P132 - Ragrée façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-75 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 : IT0421-6941
 Echantillon ITGA : IT042104-75
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P133 - Ragrée façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-76 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6941
Echantillon ITGA : IT042104-76
Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P134 - Ragréage façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-77 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 : IT0421-6941
 Echantillon ITGA : IT042104-77
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P135 - Ragrée façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-78 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0421-6941
Echantillon ITGA : IT042104-78
Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

Réf. Cliant :

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier cliant	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P136 - Ragréage façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042104-79 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 : IT0421-6941
 Echantillon ITGA : IT042104-79
 Reçu au laboratoire le : 31/03/2021

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

Commande	2101CPAAIBCI005027-2
Dossier client	2101CPAAIBCI005027-2
Echantillon	P137 - Ragréage façade - Façades
Description ITGA	Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact gris	META (1) le 06/04/2021	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valérie NOYER - Responsable de Laboratoire



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

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029



Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Phikbert 13100 AIXEN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0422-12323 Réf. Commande Client : 2101CPAAIBCI005027-2_2022_06_17_1757_3146
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 20/06/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

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

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique.
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P138 - Colle de carrelage ragréage - 10 eme etage - BUREAU B10.16 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8913 Description ITGA : Colle grise en vrac / Ragréage gris en vrac	
Colle grise en vrac + Ragréage gris en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P139 - Enduit peinture mur - 10eme - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8914 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 1/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P140 - Enduit peinture plafond - 10ème - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8915 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P141 - Enduit peinture plafond - 9ème - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8916 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P142 - Enduit peinture mur - 9ème - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8917 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P143 - Colle de carrelage ragréage - 9ème étage - LABO B9.15 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042206-8918 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P144 - Colle de carrelage ragréage - 9ème étage - BUREAU B9.16 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8919 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P145 - Colle de carrelage ragréage - 8ème étage - IMBE B8.13 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042206-8920 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 2/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P146 - Colle de carrelage ragrage - 8eme etage - IMBE B8.14 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8921 Description ITGA : Colle grise en vrac	
Colle grise en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P147 - Enduit peinture mur - 8eme - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8922 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P148 - Enduit peinture plafond - 8eme - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8923 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P149 - Enduit peinture plafond - 7eme - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8924 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P150 - Enduit peinture mur - 7eme - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8925 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P151 - Colle de carrelage ragrage - 7eme etage - IMBE/ B7.11 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042206-8926 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 3/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8927	
Réf échantillon client : P152 - Colle de carrelage ragréage - 7ème étage - GALENIQUE/B7.14 BUR		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8928	
Réf échantillon client : P153 - Colle de carrelage ragréage - 6ème étage - CRCM 11 LAB		Description ITGA : Colle grise en vrac / Ragréage gris en vrac hétérogène	
▶ Colle grise en vrac non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8929	
Réf échantillon client : P154 - Enduit peinture mur - 6ème - Couloir		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8930	
Réf échantillon client : P155 - Enduit peinture plafond - 6ème - Couloir		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8931	
Réf échantillon client : P156 - Enduit peinture plafond - 5ème étage - Couloir		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05		Réf échantillon ITGA : IT042206-8932	
Réf échantillon client : P157 - Enduit peinture mur - 5ème étage - Couloir		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène	
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 4/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P158 - Colle de carrelage ragréage - Seme étage - BUREAU ICR BS.12 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8933 Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 23/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P159 - Colle de carrelage ragréage - Seme étage - ICR BS.15 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8934 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P160 - Colle de carrelage ragréage - 4eme étage - BUREAU C2VN B4.18 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042206-8935 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P161 - Enduit peinture mur - 4eme étage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8936 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P162 - Enduit peinture plafond - 4eme étage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8937 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P163 - Colle de carrelage ragréage - 4eme étage - LABO C2VN B4.13 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042206-8938 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 5/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P164 - Colle de carrelage ragréage - 3eme etage - LABO C2VN B3.8 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042206-8939 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P165 - lino colle - 3eme etage - B3.7a		Réf échantillon ITGA : IT042206-8940 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac	
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P166 - Colle de carrelage ragréage - 3eme etage - B3.7a		Réf échantillon ITGA : IT042206-8941 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P167 - Enduit peinture mur - 3eme etage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8942 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P168 - Enduit peinture plafond - 3eme etage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8943 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P169 - Enduit peinture plafond - 2eme etage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8944 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 6/7

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0422-12323 EN DATE DU 24/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P170 - Enduit peinture mur - 2eme etage - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042206-8945 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EJB (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P171 - Colle de carrelage ragreage - 2eme etage - INP B2.15a DES		Réf échantillon ITGA : IT042206-8946 Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène	
Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculte de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P172 - Joint plat predecoupe pour brides - 2eme etage - INP B2.15a DES		Réf échantillon ITGA : IT042206-8947 Description ITGA : Matériau noir en vrac avec fibres	
Matériau noir en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 24/06/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.


(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Christophe BOUISSON** Analyste



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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 7/7



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-213 EN DATE DU 10/01/2023

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-213 Réf. Commande Client : 2101CPAAIBCI005027-2_2023_01_06_1142_5363
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 06/01/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P173 - Colle de carrelage ragréage - 10 ème étage - BUREAU B10.12 BUR		Réf échantillon ITGA : IT042301-1474 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P174 - Colle de carrelage ragréage - 9 ème étage - LABO B9.8 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042301-1475 Description ITGA : Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Colle beige hétérogène	META (A) le 10/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN
Ragréage gris	META (A) le 10/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-213 EN DATE DU 10/01/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P175 - Colle de carrelage ragréage - 8ème étage - DETENTE B8.8		Réf échantillon ITGA : IT042301-1476 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène / Joint cassant gris	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
▶ Joint cassant gris	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P176 - Colle de carrelage ragréage - 7ème étage - GALENIQUE/B7.6 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042301-1477 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P177 - Colle de carrelage ragréage - 6 ème - B 6.8		Réf échantillon ITGA : IT042301-1478 Description ITGA : Carrelage / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (3)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P178 - Colle de carrelage ragréage - 6 ème - B 6.18		Réf échantillon ITGA : IT042301-1479 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AGF (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P179 - Colle de carrelage ragréage - 5ème étage - ICR B5.6 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042301-1480 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 10/01/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-213 EN DATE DU 10/01/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P180 - Colle de carrelage - ragréage - 4ème étage - LABO C2VN B4.8 LAB		Réf échantillon ITGA : IT042301-1481 Description ITGA : Carrelage / Colle beige en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 10/01/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (2)
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P181 - Colle de carrelage - ragréage - 3ème étage - SERVICE C2VN B3.6 LSE		Réf échantillon ITGA : IT042301-1482 Description ITGA : Carrelage / Colle beige hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle beige hétérogène	META (A) le 10/01/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN
Réf dossier client : 2101CPAAIBCI005027-2 - Batiment B Faculté de Pharmacie 27 Boulevard Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05 Réf échantillon client : P182 - Colle de carrelage - ragréage - 2ème étage - INP B2.6 DES		Réf échantillon ITGA : IT042301-1483 Description ITGA : Colle beige hétérogène / Ragréage gris	
Colle beige hétérogène + Ragréage gris non séparable	META (A) le 09/01/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SSF (3)

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

Validé par : Mathilde ROUSSON Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/3

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	18/06/2027
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	29/11/2018	29/11/2023
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électrote	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 arrêlés 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 16 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'électrote et les critères d'accréditation des organismes de certification



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 490 954 399 - www.socotec-certification-international.fr

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**


ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00

📠 01 41 34 55 00

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023.

Ce contrat garantit 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.

Nantette le 02/12/2022
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 333 457 243 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 130 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 92330 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.