

Pré-Rapport du 07/08/2024 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment Peytral
Place Félix Barret
13006 MARSEILLE

Propriétaire

PREFECTURE DE REGION PACA
PLACE FELIX BARRET
CS80001
13282 MARSEILLE CEDEX 06

Demandeur

PREFECTURE DE REGION PACA
PLACE FELIX BARRET
CS80001
13282 MARSEILLE CEDEX 06

SYNTHESE DU RAPPORT :

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

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

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 07/08/2024

Date de visite : 18, 19, 25 /07/2024 et
07/08/2024

Nombre de pages : 172

Fait à : 13100 AIX-EN-PROVENCE

Référence du dossier : 2407CPAAI -
B112220000001033

Nombre de prélèvements : 106

Le présent rapport est établi par :
Thierry MARTINEZ

dont les compétences sont certifiées par : B.2.C
24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur
www.info-certif.fr)

sur la durée de validité du : 16/02/2022 au
15/02/2029

Certificat de compétence :
n° B2C 0601

Contrat d'assurance :
AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2024



Révision	Date	Objet
Néant		

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.....	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE	3
II. CONCLUSIONS	5
III. OBJET DE LA MISSION	6
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	6
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	7
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	8
1. PRESTATIONS REALISEES.....	8
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	8
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	8
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	10
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	10
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	11
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	12
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	20
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	20
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	21
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	21
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	21
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	22
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	42
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	57
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	164
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	170
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	171

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Remplacements de portes.
 Suppressions de portes et de cloisons
 Création de portes et de cloisons.
 Doublages de murs et plafond en sous sol.
 Voir en annexes, documents transmis pour programmes de travaux.

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

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.

Le périmètre de repérage est le suivant :

COMBLES - Pavillon 3, Pavillon 2 - Murs Gonds: Scelllements ciment
 COMBLES - Pavillon 3 (Embrasures) 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Embrasures passages: Enduit plâtre
 COMBLES - Pavillon 4; Combles 7; Combles 8, Pavillon 1; Pavillon 2; Combles 4 - Murs et cloisons maçonnés
 COMBLES - Pavillon 1; Pavillon 2 ; Pavillon 3 ; Pavillon 4, Combles 7 : Revêtements de sols
 COMBLES - Combles 7 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6 : Revêtements de sols
 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2 : Revêtements de sols
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Escalier 2; 4ème étage - Détente (Murs maîtres) : Murs et cloisons
 4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Escalier 1; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Palier; 4ème étage - Escalier 3; 4ème étage - Couloir 10 (Murs maîtres) : Murs et cloisons maçonnés
 4ème étage - Hall étage 1; 4ème étage - Palier; Entresol 3-4 - Couloir 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Murs maîtres) : Murs et cloisons maçonnés
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 10 : Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 3ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Couloir 3; 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3; 3ème étage - Couloir 5 : Plafond: Enduit à base de plâtre
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3 : Revêtements de sols- Sol (couches Inférieures)
 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Couloir 10 : Revêtements de sols - Sol (couches Inférieures)
 4ème étage - Hall étage 2 : Revêtements de sols - Colle bitumineuse
 4ème étage - Escalier 3 : Revêtements de sols - Colle de carrelage
 4ème étage - Escalier 3 (Cloisons) : Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Cloisons) : Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3 (Cloisons) : Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3 (Sol) : Revêtements de sols - Colle bitumineuse

 2ème étage - Couloir 4 : Portes: Mastic de vitrage
 1er étage - Couloir 1 (Sol) : Revêtements de sols - Colle + ragréage gris
 1er étage - Couloir 3 (Sol) : Revêtements de sols - Sol (couche Inf.): Colle noire
 Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien : Sol: Dalle de sol jaune
 Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier (Murs) : Conduit en fibres-ciment
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Escalier 2; 4ème étage - Détente ; 4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Escalier 1; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Palier; 4ème étage - Escalier 3; 4ème étage - Couloir 10 - 4ème étage - Hall étage 1; 4ème étage - Palier; Entresol 3-4 - Couloir 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Murs maîtres) : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture
 4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Couloir 5;

4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 10 ; 3ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Couloir 3; 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3; 3ème étage - Couloir 5 (Plafond) : Plafond: Enduit à base de plâtre

4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3 (Sol) : (couches Intérieures) : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris

4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Couloir 10 :Sol (couches Intérieures) : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris

4ème étage - Hall étage 2 : Sol : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris

4ème étage - Escalier 3 : Sol: Mortier colle tomette

4ème étage - Escalier 3 ;Entresol 3-4 - Local SRDSIC ;3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3 : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

4ème étage - Escalier 1 : Sol (couche Sup.): Colle jaune + lino gris clair

4ème étage - Escalier 1 :Sol (couche Inf.) : Ragréage rose+colle jaune+Lino Rouge

4ème étage - Couloir 7 ; Entresol 3-4 - Couloir 2 : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

4ème étage - Escalier 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC : Sol (couche Sup): Colle jaune + lino gris foncé

4ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Escalier 3; 2ème étage - Escalier 2; 1er étage - Escalier 1 :Sol (couche Inf.): Lino gris clair+colle jaune+Ragréage gris

Entresol 3-4 - Couloir 2 : Sol: Lino turquoise+colle jaune+Ragréage gris

Entresol 3-4 - Couloir 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC : Plafond: Enduit à base de plâtre

3ème étage - Circulation; 3ème étage - Couloir 3; 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier Rostand; 3ème étage - Couloir 5 ; 3ème étage - Palier Escalier Rome; 3ème étage - Dgt; 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage - Escalier Rome : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

3ème étage - Escalier Rostand : Sol (Granito): Chape - Mortier colle

3ème étage – Dgt : Sol: Lino bleu+colle jaune+Ragréage rose

3ème étage – Circulation : Sol: Ragréage gris+ colle entre couches + Ragréage

3ème étage - Couloir 2 ; 3ème étage - Palier Escalier Rome; 3ème étage - Dgt; 3ème étage – Circulation : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

3ème étage - Escalier 2 : Sol (couche Inf.): Colle jaune+Ragréage gris

2ème étage - Escalier Rome; 2ème étage - Couloir 1; 2ème étage - Escalier 2; 2ème étage - Escalier 1 ; 2ème étage - Couloir 4 (Murs maîtres) ; 2ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage – Dgt : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

2ème étage - Escalier 2, 2ème étage - Couloir 2; 2ème étage - Couloir 3, 1er étage - Couloir 4; 1er étage - Dgt 2 : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

2ème étage - Couloir 2 : Sol (couche Sup.): Dalle de sol (saumon) + colle jaune

2ème étage - Couloir 2 : Sol (couche Inf.): Lino (bois)+colle +ragréage gris

2ème étage - Couloir 2 : Plafond: Enduit à base de plâtre

2ème étage - Escalier 1, 2ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage – Dgt : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

2ème étage - Escalier 1 :Sol (couche Inf.) : Dalle de sol (marron/vert) fibres+Colle

1er étage - Escalier Rostand : Sol: Chape - Mortier colle

1er étage - Escalier Rostand, 1er étage - Couloir 3; 1er étage - Escalier 1; 1er étage - Dgt 3, 1er étage - Dgt 3, Entresol 0-1 - Couloir 2 : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

1er étage - Escalier Rostand, 1er étage - Couloir 3, 1er étage - Dgt 3 : Plafond: Enduit à base de plâtre

1er étage - Couloir 1 : Sol: Lino noir

1er étage - Couloir 1 (Embrasure) :Revêtements de murs-Colle de faïence

1er étage - Escalier Rostand : Sol (Tapis): colle jaune+ chape

1er étage - Couloir 1 : Sol: Ragréage gris +colle

1er étage - Couloir 4, 1er étage - Dgt 3 : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle

1er étage - Couloir 3 : Murs: Toile de jute + colle

1er étage - Couloir 3 : Sol (couche Inf.): Lino (bois)+ragréage gris

1er étage - Dgt 2 : Sol: Lino noir + Colle + ragréage gris

1er étage - Dgt 2 : Sol: Ragréage gris +colle + chape

1er étage - Escalier 1 : Sol: Ragréage rose+colle jaune

1er étage - Couloir 5 : Sol (lino gris/mauve): Ragréage gris+rose +colle

1er étage - Couloir 5 : Sol: Lino gris/mauve + Colle + ragréage gris

1er étage - Dgt 3 : Sol (Tomette): Chape - Mortier colle

Entresol 0-1 - Couloir 2 : Murs maîtres: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

Entresol 0-1 - Couloir 2 : Sol: Chape - Mortier colle

Entresol 0-1 - Couloir 2 : Plafond (habillage Staff): Enduits+plâtre+filasse

Entresol 0-1 - Couloir 2 (Plinthes) : Plinthes: Colle de carrelage

Entresol 0-1 - Couloir 1 (Murs) : Enduit à base de plâtre projeté
 Rez de chaussée – Escalier : Sol: Colle de carrelage +chape
 Rez de chaussée - Escalier 1 : Plinthes: Colle de carrelage
 Rez de chaussée – Entrée : Sol (Granito): Chape - Mortier colle
 Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Escalier 1 : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
 Rez de chaussée - Dgt a : Embrasure: Colle grise de faïence(marbre)
 Sous-Sol - Couloir 8; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Couloir 12 : Embrasures passages: Enduit plâtre
 Sous-Sol - Couloir 4; Couloir 6, Couloir 8, Matériel Elec. : Sol: Ragréege +Chape
 Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien:Sol : Colle jaune+ragréege
 Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9;
 Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7, Sous-Sol - Couloir 9 : Cloisons : Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle
 Sous-Sol – Electricien : Sol: Colle de carrelage +ragréege+chape
 Sous-Sol - Electricien: Colle de carrelage
 Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9 : Sol: Dalle de sol grise+colle+ragréege
 Sous-Sol - Couloir 9 (Plafond),Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier (Plafond) : Conduits ventilations: Enveloppe (bande tissée enduite ou non)
 Sous-Sol - Jardinier : Murs: Isolant+bande tissée bitumineuse
 Sous-Sol - Jardinier (Plafond) : Isolant+bande tissée bitumineuse+carton
 Sous-Sol - Couloir 4; Sous-Sol - Couloir 6 (Murs)
 Sous-Sol - Couloir 8; Sous-Sol - Couloir 9; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9; Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7; Sous-Sol - Couloir 12 (Murs), Sous-Sol - Local VMC : Murs maîtres :Enduits à base de ciment
 Sous-Sol - Serrurerie ,Sous-Sol - Couloir 9; Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien;
 Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9; Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7 : Plafond: Enduit à base de plâtre

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.

Localisation	Matériau ou produit
4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3 (Sol)	Sol (couches Inférieures) : colle noire
2ème étage - Couloir 4 (Portes)	Portes: Mastic de vitrage
1er étage - Couloir 1 (Sol)	Colle + ragréege gris
1er étage - Couloir 3 (Sol)	Sol (couche Inf.): Colle noire
Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien (Sol)	Sol: Dalle de sol jaune
Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier (Murs)	Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment
4ème étage - Détente 2 (Sol)	Dalle de sol rouge (P019 rapport 2011CPAAIBCI004169)

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 et normatif:

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Date de construction : < 1997

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
COMBLES	Pavillon 1
COMBLES	Pavillon 2
COMBLES	Combles 4
COMBLES	Pavillon 3
COMBLES	Pavillon 4
COMBLES	Combles 7
COMBLES	Combles 8
4ème étage	Couloir 1
4ème étage	Couloir 2
4ème étage	Couloir 3
4ème étage	Couloir 5
4ème étage	Couloir 4
4ème étage	Dgt 2
4ème étage	Détente 2
4ème étage	Hall étage 1
4ème étage	Couloir 6
4ème étage	Escalier 2
4ème étage	Detente
4ème étage	Couloir 7
4ème étage	Escalier 1
4ème étage	Couloir 8
4ème étage	Couloir 9
4ème étage	Hall étage 2
4ème étage	Palier
4ème étage	Escalier 3
4ème étage	Couloir 10
Entresol 3-4	Couloir 2
Entresol 3-4	Local SRDSIC
3ème étage	Palier Escalier Rome
3ème étage	Dgt
3ème étage	Couloir 1
3ème étage	Escalier 2
3ème étage	Couloir 2
3ème étage	Circulation
3ème étage	Couloir 3
3ème étage	Couloir 4
3ème étage	Escalier 3
3ème étage	Escalier Rostand
3ème étage	Couloir 5
2ème étage	Escalier Rome
2ème étage	Couloir 1
2ème étage	Escalier 2
2ème étage	Couloir 2
2ème étage	Couloir 3
2ème étage	Escalier 1
2ème étage	Couloir 4
2ème étage	Escalier Rostand
2ème étage	Dgt
2ème étage	SAS
1er étage	Couloir 1
1er étage	Escalier Rostand
1er étage	Couloir 4
1er étage	Couloir 3
1er étage	Couloir 2
1er étage	Dgt 2
1er étage	Escalier 1
1er étage	Couloir 5
1er étage	Dgt 3
1er étage	Escalier Rome
Entresol 0-1	Couloir 1
Entresol 0-1	Couloir 2

Rez de chaussée	Entrée
Rez de chaussée	Escalier 1
Rez de chaussée	SAS
Rez de chaussée	Grand Hall Rostand
Rez de chaussée	Dgt a
Sous-Sol	Couloir 4
Sous-Sol	Couloir 6
Sous-Sol	Couloir 8
Sous-Sol	Couloir 9
Sous-Sol	Local VMC
Sous-Sol	Bureau Entretien
Sous-Sol	Electricien
Sous-Sol	Remise 8
Sous-Sol	Remise 9
Sous-Sol	Matériel Elec.
Sous-Sol	Serrurerie
Sous-Sol	Jardinier
Sous-Sol	Remise 7
Sous-Sol	Couloir 12

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Aix (Cofrac : 1-1029)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Pré-Rapport du 07/08/2024 de la mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> M.BATTINI, M. HAYOT, M. TIZOT, M. DICECCA

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables	X		
Toiture accessible et visitable			X
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobiliers		X	
Equipements en fonctionnement	X		

Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :

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.

Localisation	Parties du local	Raison
Sous-Sol - Entreprise	Toutes	Absence de clef
Sous-Sol - Remise 6	Toutes	Absence de clef

Autres informations sur le déroulement de la mission :

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

Les écarts suivants sont à signaler :

Au vu de la surface du bien et de la nature du programme de travaux en phase projet:

Il n'a été fait qu'un prélèvement sur les éléments susceptibles d'être impactées par les futurs aménagements.

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	Remis rapport 2011CPAAI BCI004169
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non remis
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non remis
Documents décrivant le retrait de matériaux et/ou produits contenant de l'amiante.	Non remis

Observations :

En l'absence de documents transmis au jour des visites (DTA, Plans de retraits et/ou travaux effectués) concernant:

En R+4

Vu l'hétérogénéité des revêtements de sol (multicouches), et suite aux résultats d'analyses P015.

Par principe de précaution et au vu des travaux envisagés.

Nous statuons que cette zone présentant des similitudes d'ouvrage ZPSO 012 (Colle noire) soit présente sur l'ensemble des couloirs en R+4 (couloirs 1/2/3 coté Boulevard Peytral).

R+2:

Vu l'hétérogénéité et le périmètre des mastics de vitrage sur les portes vitrées, et suite aux résultats d'analyses.

P049 négatif et P053 positif.

Par principe de précaution et au vu des travaux envisagés.

Nous statuons que cette zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO 040 Portes: Mastic de vitrage) soit présente sur l'ensemble des portes vitrées en R+2 (Couloir 4).

En R+1:

Vu l'hétérogénéité des revêtements de sol (multicouches), et suite aux résultats d'analyses P066.

Par principe de précaution et au vu des travaux envisagés.

Nous statuons que cette zone présentant des similitudes d'ouvrage ZPSO 051 (Colle noire) soit présente sur l'ensemble du couloir 3 en R+1 coté Rue Rostand.

Nous nous tenons à disposition pour réaliser des prélèvements complémentaires afin d'affiner le périmètre contenant de l'amiante à la demande du donneur d'ordre.

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
COMBLES	PRELEVEMENTS
R+4	PRELEVEMENTS
ENTRESOL 3-4	PRELEVEMENTS
R+3	PRELEVEMENTS
R+2	PRELEVEMENTS
R+1	PRELEVEMENTS
ENTRESOL 0-1	PRELEVEMENTS
RDC	PRELEVEMENTS
SOUS SOL GAUCHE	PRELEVEMENTS
SOUS SOL DROITE	PRELEVEMENTS
R+4	ZONES AMIANTEES
R+2	ZONES AMIANTEES
R+1	ZONES AMIANTEES
SOUS SOL GAUCHE	ZONES AMIANTEES

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 (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.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 1 et 5 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. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-012	4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse	Sol (couches Inférieures) : colle noire	P015 (4ème étage - Couloir 3 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	124 m2
ZPSO-040	2ème étage - Couloir 4 (Portes)	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - -	Portes: Mastic de vitrage	P053 (2ème étage - Couloir 4 - Portes)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4 U
ZPSO-044	1er étage - Couloir 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Colle + ragréage gris	P057 (1er étage - Couloir 1 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m2
ZPSO-051	1er étage - Couloir 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol (couche Inf.): Colle noire	P066 (1er étage - Couloir 3 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	140 m2
ZPSO-075	Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol: Dalle de sol jaune	P091 (Sous-Sol - Local VMC - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	64 m2
ZPSO-084	Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier (Murs)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment	P100 (Sous-Sol - Jardinier - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4 ml
ZPSO-092	4ème étage - Détente 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol rouge (P019 rapport 2011CPAAIBCI004169)	P019 (4ème étage - Escalier 3 - Cloisons) P019 rapport 2011CPAAIBCI004169 (4ème étage - Dgt 2 - Sol)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	22 m2

*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

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

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

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	COMBLES - Pavillon 3 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment projeté	Gonds: Scellements ciment	P001 (COMBLES - Pavillon 3 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - Pavillon 2 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment projeté	Gonds: Scellements ciment	P009 (COMBLES - Pavillon 2 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	COMBLES - Pavillon 3 (Embrasures)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Embrasures passages: Enduit plâtre	P002 (COMBLES - Pavillon 3 - Embrasures)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - Pavillon 4; COMBLES - Combles 7; COMBLES - Combles 8 (Embrasures)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment	P005 (COMBLES - Pavillon 4 - Embrasure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - Pavillon 1; COMBLES - Pavillon 2; COMBLES - Combles 4 (Embrasures)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment	P008 (COMBLES - Pavillon 2 - Embrasures)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	COMBLES - Pavillon 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre	P003 (COMBLES - Pavillon 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - Pavillon 4 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre	P004 (COMBLES - Pavillon 4 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - Pavillon 1; COMBLES - Pavillon 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre	P007 (COMBLES - Pavillon 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	COMBLES - Combles 7 (Sol)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sol embrasure passages : Calorifuge	P006 (COMBLES - Combles 7 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Linoléum bleu (couche Sup.) + Colle jaune	P010 (4ème étage - Couloir 4 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	4ème étage - Dgt 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Linoléum beige (couche Sup.) + Colle jaune	P011 (4ème étage - Dgt 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol: Dalle de sol (couche inf) + colle	P012 (4ème étage - Dgt 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-010	4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Dgt 2; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Escalier 2; 4ème étage - Detente (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P013 (4ème étage - Couloir 6 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Escalier 1; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Palier; 4ème étage - Escalier 3; 4ème étage - Couloir 10 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P016 (4ème étage - Couloir 10 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	4ème étage - Hall étage 1; 4ème étage - Palier; Entresol 3-4 - Couloir 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P020 (4ème étage - Palier - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	4ème étage - Couloir 1; 4ème étage - Couloir 2; 4ème étage - Couloir 3; 4ème étage - Couloir 4; 4ème étage - Couloir 5; 4ème étage - Couloir 6; 4ème étage - Couloir 7; 4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 10 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P014 (4ème étage - Couloir 6 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	3ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Couloir 3; 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3; 3ème étage - Couloir 5 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P032 (3ème étage - Couloir 5 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	4ème étage - Couloir 8; 4ème étage - Couloir 9; 4ème étage - Couloir 10 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréeage	Sol (couches Inférieures) : Lino beige+colle jaune+Ragréeage gris	P017 (4ème étage - Couloir 10 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	4ème étage - Hall étage 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse	Sol : Lino beige+colle jaune+Ragréeage gris	P037 (4ème étage - Hall étage 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	4ème étage - Escalier 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol: Mortier colle tomette	P018 (4ème étage - Escalier 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	4ème étage - Escalier 3 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre	P019 (4ème étage - Escalier 3 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre	P029 (Entresol 3-4 - Local SRDSIC - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier 3 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre	P030 (3ème étage - Couloir 4 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	4ème étage - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol (couche Sup.): Colle jaune + lino gris clair	P021 (4ème étage - Escalier 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-018	4ème étage - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol (couche Inf.) : Ragréege rose+colle jaune+Lino Rouge	P022 (4ème étage - Escalier 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	4ème étage - Couloir 7 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P023 (4ème étage - Couloir 7 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Entresol 3-4 - Couloir 2 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P027 (Entresol 3-4 - Couloir 2 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	4ème étage - Escalier 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol (couche Sup): Colle jaune + lino gris foncé	P024 (4ème étage - Escalier 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	4ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Escalier 3; 2ème étage - Escalier 2; 1er étage - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol (couche Inf.): Lino gris clair+colle jaune+Ragréege gris	P025 (4ème étage - Escalier 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	Entresol 3-4 - Couloir 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Lino turquoise+colle jaune+Ragréege gris	P026 (Entresol 3-4 - Couloir 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	Entresol 3-4 - Couloir 2; Entresol 3-4 - Local SRDSIC (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P028 (Entresol 3-4 - Couloir 2 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	3ème étage - Circulation; 3ème étage - Couloir 3; 3ème étage - Couloir 4; 3ème étage - Escalier Rostand; 3ème étage - Couloir 5 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P031 (3ème étage - Couloir 5 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	3ème étage - Palier Escalier Rome; 3ème étage - Dgt; 3ème étage - Couloir 1; 3ème étage - Escalier 2; 3ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage - Escalier Rome (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P039 (3ème étage - Escalier 2 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	3ème étage - Escalier Rostand (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol (Granito): Chape - Mortier colle	P033 (3ème étage - Escalier Rostand - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	3ème étage - Dgt (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Lino bleu+colle jaune+Ragréege rose	P034 (3ème étage - Dgt - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	3ème étage - Circulation (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Ragréege gris+colle entre couches + Ragréege	P035 (3ème étage - Circulation - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	3ème étage - Couloir 2 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P036 (3ème étage - Couloir 2 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	3ème étage - Palier Escalier Rome; 3ème étage - Dgt; 3ème étage - Circulation (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P038 (3ème étage - Dgt - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-031	3ème étage - Escalier 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol (couche Inf.): Colle jaune+Ragréage gris	P040 (3ème étage - Escalier 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	2ème étage - Escalier Rome; 2ème étage - Couloir 1; 2ème étage - Escalier 2; 2ème étage - Escalier 1 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P041 (2ème étage - Escalier Rome - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	2ème étage - Couloir 4 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P050 (2ème étage - Couloir 4 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	2ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage - Dgt (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P051 (2ème étage - Dgt - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	2ème étage - Escalier 2 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P042 (2ème étage - Escalier 2 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	2ème étage - Couloir 2; 2ème étage - Couloir 3 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P044 (2ème étage - Couloir 2 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	1er étage - Couloir 4; 1er étage - Dgt 2 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P061 (1er étage - Couloir 4 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	2ème étage - Couloir 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol (couche Sup.): Dalle de sol (saumon) + colle jaune	P043 (2ème étage - Couloir 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	2ème étage - Couloir 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol (couche Inf.): Lino (bois)+colle +ragréage gris	P045 (2ème étage - Couloir 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	2ème étage - Couloir 2 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P046 (2ème étage - Couloir 2 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	2ème étage - Escalier 1 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre	P047 (2ème étage - Escalier 1 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	2ème étage - Escalier Rostand; 2ème étage - Dgt (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre	P052 (2ème étage - Dgt - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	2ème étage - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol (couche Inf.) : Dalle de sol (marron/vert) fibres+Colle	P048 (2ème étage - Escalier 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	2ème étage - Couloir 4 (Portes)	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - -	Portes: Mastic de vitrage	P049 (2ème étage - Couloir 4 - Portes)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-041	1er étage - Escalier Rostand (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol: Chape - Mortier colle	P054 (1er étage - Escalier Rostand - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	1er étage - Escalier Rostand (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P055 (1er étage - Escalier Rostand - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	1er étage - Couloir 3; 1er étage - Escalier 1; 1er étage - Dgt 3 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P064 (1er étage - Couloir 3 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	1er étage - Dgt 3 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P074 (1er étage - Dgt 3 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Entresol 0-1 - Couloir 2 (Murs maîtres)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture	P076 (Entresol 0-1 - Couloir 2 - Murs maîtres)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	1er étage - Escalier Rostand (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P056 (1er étage - Escalier Rostand - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	1er étage - Couloir 3 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P063 (1er étage - Couloir 3 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	1er étage - Dgt 3 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P075 (1er étage - Dgt 3 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044 bis	1er étage - Couloir 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Lino noir	P057 (1er étage - Couloir 1 - Sol) P057 bis (1er étage - Couloir 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	1er étage - Couloir 1 (Embrasure)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Embrasure: Colle grise de faïence	P058 (1er étage - Couloir 1 - Embrasure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	1er étage - Escalier Rostand (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol (Tapis): colle jaune+ chape	P059 (1er étage - Escalier Rostand - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	1er étage - Couloir 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol: Ragréage gris +colle	P060 (1er étage - Couloir 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	1er étage - Couloir 4 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle	P062 (1er étage - Couloir 4 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
	1er étage - Dgt 3 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre + colle	P073 (1er étage - Dgt 3 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	1er étage - Couloir 3 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Murs: Toile de jute + colle	P065 (1er étage - Couloir 3 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051 bis	1er étage - Couloir 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol (couche Inf.): Lino (bois)+ragréage gris	P066 (1er étage - Couloir 3 - Sol) P066 bis (1er étage - Couloir 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	1er étage - Dgt 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Lino noir + Colle + ragréage gris	P067 (1er étage - Dgt 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	1er étage - Dgt 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol: Ragréage gris + colle + chape	P068 (1er étage - Dgt 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	1er étage - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Ragréage rose+colle jaune	P069 (1er étage - Escalier 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	1er étage - Couloir 5 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Sol (lino gris/mauve): Ragréage gris+rose + colle	P070 (1er étage - Couloir 5 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	1er étage - Couloir 5 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Sol: Lino gris/mauve + Colle + ragréage gris	P071 (1er étage - Couloir 5 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	1er étage - Dgt 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol (Tomette): Chape - Mortier colle	P072 (1er étage - Dgt 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	Entresol 0-1 - Couloir 2 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Murs maîtres: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P077 (Entresol 0-1 - Couloir 2 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	Entresol 0-1 - Couloir 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol: Chape - Mortier colle	P078 (Entresol 0-1 - Couloir 2 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	Entresol 0-1 - Couloir 2 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond (habillage Staff): Enduits+plâtre+filasse	P079 (Entresol 0-1 - Couloir 2 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	Entresol 0-1 - Couloir 2 (Plinthes)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Plinthes: Colle de carrelage	P080 (Entresol 0-1 - Couloir 2 - Plinthes)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-066	Rez de chaussée - Escalier 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol: Colle de carrelage +chape	P082 (Rez de chaussée - Escalier 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	Rez de chaussée - Escalier 1 (Plinthes)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Plinthes: Colle de carrelage	P083 (Rez de chaussée - Escalier 1 - Plinthes)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	Rez de chaussée - Entrée (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol (Granito): Chape - Mortier colle	P084 (Rez de chaussée - Entrée - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Escalier 1 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Cloisons: Bandes calicot+enduits+Plac oplatre	P085 (Rez de chaussée - Escalier 1 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	Rez de chaussée - Dgt a (Embrasure)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Embrasure: Colle grise de faïence(marbre)	P086 (Rez de chaussée - Dgt a - Embrasure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	Sous-Sol - Couloir 8; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Couloir 12 (Embrasures)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Embrasures passages: Enduit plâtre	P089 (Sous-Sol - Couloir 8 - Embrasures)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	Sous-Sol - Couloir 4; Sous-Sol - Couloir 6 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Ragréege +Chape	P087 (Sous-Sol - Couloir 6 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Couloir 8 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Ragréege + chape	P090 (Sous-Sol - Couloir 8 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Matériel Elec. (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréege	Sol: Ragréege + chape	P096 (Sous-Sol - Matériel Elec. - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075 bis	Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol: Colle jaune+ragréege	P091 (Sous-Sol - Local VMC - Sol) P091 bis (Sous-Sol - Local VMC - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9; Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle	P092 (Sous-Sol - Local VMC - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Couloir 9 (Cloisons)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle	P097 (Sous-Sol - Couloir 9 - Cloisons)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	Sous-Sol - Electricien (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Sol: Colle de carrelage +ragréege+chape	P093 (Sous-Sol - Electricien - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-078	Sous-Sol - Electricien (Plinthes)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Plinthes: Colle de carrelage	P094 (Sous-Sol - Electricien - Plinthes)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Sol: Dalle de sol grise+colle+ragréage	P095 (Sous-Sol - Remise 8 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	Sous-Sol - Couloir 9 (Plafond)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Conduits carrés Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	P098 (Sous-Sol - Couloir 9 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier (Plafond)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Conduits rectangulaires: Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	P099 (Sous-Sol - Jardinier - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	Sous-Sol - Jardinier (Murs)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Murs: Isolant+bande tissée bitumineuseCalorifuge	P101 (Sous-Sol - Jardinier - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	Sous-Sol - Jardinier (Plafond)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Plafond: Isolant+bande tissée bitumineuse+carton	P102 (Sous-Sol - Jardinier - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	Sous-Sol - Couloir 4; Sous-Sol - Couloir 6 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Murs maîtres :Enduits à base de ciment	P088 (Sous-Sol - Couloir 6 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Couloir 8; Sous-Sol - Couloir 9; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9; Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7; Sous-Sol - Couloir 12 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Murs maîtres :Enduits à base de ciment	P103 (Sous-Sol - Serrurerie - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Sous-Sol - Local VMC (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Murs maîtres :Enduits à base de ciment	P106 (Sous-Sol - Local VMC - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	Sous-Sol - Serrurerie (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P104 (Sous-Sol - Serrurerie - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
	Sous-Sol - Couloir 9; Sous-Sol - Local VMC; Sous-Sol - Bureau Entretien; Sous-Sol - Electricien; Sous-Sol - Remise 8; Sous-Sol - Remise 9; Sous-Sol - Matériel Elec.; Sous-Sol - Serrurerie; Sous-Sol - Jardinier; Sous-Sol - Remise 7 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plafond: Enduit à base de plâtre	P105 (Sous-Sol - Local VMC - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-091	Entresol 0-1 - Couloir 1 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P107 (Entresol 0-1 - Couloir 1 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

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

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

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

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

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

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

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

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

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

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

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

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

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001
Prélèvement : P001
Description : Gonds: Scelllements ciment
Localisation : COMBLES - Pavillon 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P002
Description : Embrasures passages: Enduit plâtre
Localisation : COMBLES - Pavillon 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003
Prélèvement : P003
Description : Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre
Localisation : COMBLES - Pavillon 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003
Prélèvement : P004
Description : Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre
Localisation : COMBLES - Pavillon 4
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P005
Description : Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment
Localisation : COMBLES - Pavillon 4
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : P006
Description : Sol embrasure passages : Calorifuge
Localisation : COMBLES - Combles 7
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P007

Description : Sol embrasure : Ragréage ciment + chape plâtre
Localisation : COMBLES - Pavillion 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P008

Description : Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment
Localisation : COMBLES - Pavillion 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P009

Description : Gonds: Scelllements ciment
Localisation : COMBLES - Pavillion 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007
Prélèvement : P010

Description : Sol: Linoléum bleu (couche Sup.) + Colle jaune
Localisation : 4ème étage - Couloir 4
Résultat : Absence d'amiante



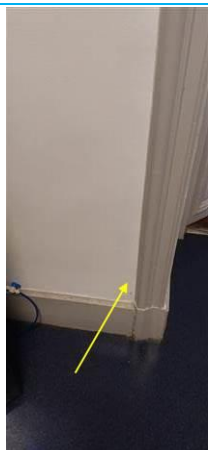
Matériaux : ZPSO-008
Prélèvement : P011

Description : Sol: Linoléum beige (couche Sup.) + Colle jaune
Localisation : 4ème étage - Dgt 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009
Prélèvement : P012

Description : Sol: Dalle de sol (couche inf) + colle
Localisation : 4ème étage - Dgt 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P013

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 4ème étage - Couloir 6

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P014

Description : Plafond: Enduit à base de plâtre

Localisation : 4ème étage - Couloir 6

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P015

Description : Sol (couches Inférieures) : colle noire

Localisation : 4ème étage - Couloir 3

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P016

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 4ème étage - Couloir 10

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013

Prélèvement : P017

Description : Sol (couches Inférieures) : Lino beige+colle
jaune+Ragréage gris

Localisation : 4ème étage - Couloir 10

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014

Prélèvement : P018

Description : Sol: Mortier colle tomette

Localisation : 4ème étage - Escalier 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : P019

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

Localisation : 4ème étage - Escalier 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092

Prélèvement : P019 rapport 2011CPAAIBCI004169

Description : Dalle de sol rouge (P019 rapport 2011CPAAIBCI004169)

Localisation : 4ème étage - Dgt 2

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017

Prélèvement : P021

Description : Sol (couche Sup.): Colle jaune + lino gris clair

Localisation : 4ème étage - Escalier 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018

Prélèvement : P022

Description : Sol (couche Inf.) : Ragraage rose+colle jaune+Lino Rouge

Localisation : 4ème étage - Escalier 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019

Prélèvement : P023

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

Localisation : 4ème étage - Couloir 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020

Prélèvement : P024

Description : Sol (couche Sup): Colle jaune + lino gris foncé

Localisation : 4ème étage - Escalier 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021

Prélèvement : P025

Description : Sol (couche Inf.): Lino gris clair+colle
jaune+Ragréage gris

Localisation : 4ème étage - Escalier 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022

Prélèvement : P026

Description : Sol: Lino turquoise+colle jaune+Ragréage gris

Localisation : Entresol 3-4 - Couloir 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019

Prélèvement : P027

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

Localisation : Entresol 3-4 - Couloir 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : P028

Description : Plafond: Enduit à base de plâtre

Localisation : Entresol 3-4 - Couloir 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : P029

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

Localisation : Entresol 3-4 - Local SRDSIC

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016

Prélèvement : P030

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

Localisation : 3ème étage - Couloir 4

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024

Prélèvement : P031

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 3ème étage - Couloir 5

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P032

Description : Plafond: Enduit à base de plâtre

Localisation : 3ème étage - Couloir 5

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025

Prélèvement : P033

Description : Sol (Granito): Chape - Mortier colle

Localisation : 3ème étage - Escalier Rostand

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026

Prélèvement : P034

Description : Sol: Lino bleu+colle jaune+Ragréage rose

Localisation : 3ème étage - Dgt

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : P035

Description : Sol: Ragréage gris+ colle entre couches + Ragréage

Localisation : 3ème étage - Circulation

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036

Prélèvement : P036

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

Localisation : 3ème étage - Couloir 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028

Prélèvement : P037

Description : Sol: Ragréage rose + colle + lino beige

Localisation : 4ème étage - Hall étage 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029

Prélèvement : P038

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre

Localisation : 3ème étage - Dgt

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024

Prélèvement : P039

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 3ème étage - Escalier 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031

Prélèvement : P040

Description : Sol (couche Inf.): Colle jaune+Ragréage gris

Localisation : 3ème étage - Escalier 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P041

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture
Localisation : 2ème étage - Escalier Rome
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P042

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
Localisation : 2ème étage - Escalier 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P043

Description : Sol (couche Sup.): Dalle de sol (saumon) + colle jaune
Localisation : 2ème étage - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P044

Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
Localisation : 2ème étage - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P045

Description : Sol (couche Inf.): Lino (bois)+colle +ragréage gris
Localisation : 2ème étage - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P046

Description : Plafond: Enduit à base de plâtre
Localisation : 2ème étage - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P047

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

Localisation : 2ème étage - Escalier 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038

Prélèvement : P048

Description : Sol (couche Inf.) : Dalle de sol (marron/vert) fibres+Colle

Localisation : 2ème étage - Escalier 1

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039

Prélèvement : P049

Description : Portes: Mastic de vitrage

Localisation : 2ème étage - Couloir 4

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032

Prélèvement : P050

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 2ème étage - Couloir 4

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040

Prélèvement : P051

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 2ème étage - Dgt

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P052

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre

Localisation : 2ème étage - Dgt

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040
Prélèvement : P053
Description : Portes: Mastic de vitrage
Localisation : 2ème étage - Couloir 4
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P054
Description : Sol: Chape - Mortier colle
Localisation : 1er étage - Escalier Rostand
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P055
Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture
Localisation : 1er étage - Escalier Rostand
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P056
Description : Plafond: Enduit à base de plâtre
Localisation : 1er étage - Escalier Rostand
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P057
Description : Sol: Colle + ragréage gris
Localisation : 1er étage - Couloir 1
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044 bis
Prélèvement : P057 bis
Description : Sol: Lino noir
Localisation : 1er étage - Couloir 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P058
Description : Embrasure: Colle grise de faïence
Localisation : 1er étage - Couloir 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046
Prélèvement : P059
Description : Sol (Tapis): colle jaune+ chape
Localisation : 1er étage - Escalier Rostand
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P061
Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
Localisation : 1er étage - Couloir 4
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P062
Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle
Localisation : 1er étage - Couloir 4
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P063
Description : Plafond: Enduit à base de plâtre
Localisation : 1er étage - Couloir 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042

Prélèvement : P064

Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture

Localisation : 1er étage - Couloir 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050

Prélèvement : P065

Description : Murs: Toile de jute + colle

Localisation : 1er étage - Couloir 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051

Prélèvement : P066

Description : Sol (couche Inf.): Colle noire

Localisation : 1er étage - Couloir 3

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051 bis

Prélèvement : P066 bis

Description : Sol (couche Inf.): Lino (bois)+ragréage gris

Localisation : 1er étage - Couloir 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052

Prélèvement : P067

Description : Sol: Lino noir + Colle + ragréage gris

Localisation : 1er étage - Dgt 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053

Prélèvement : P068

Description : Sol: Ragréage gris +colle + chape

Localisation : 1er étage - Dgt 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P069
Description : Sol: Ragréage rose+colle jaune
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055
Prélèvement : P070
Description : Sol (lino gris/mauve): Ragréage gris+rose +colle
Localisation : 1er étage - Couloir 5
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056
Prélèvement : P071
Description : Sol: Lino gris/mauve + Colle + ragréage gris
Localisation : 1er étage - Couloir 5
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057
Prélèvement : P072
Description : Sol (Tomette): Chape - Mortier colle
Localisation : 1er étage - Dgt 3
Résultat : Absence d'amiante



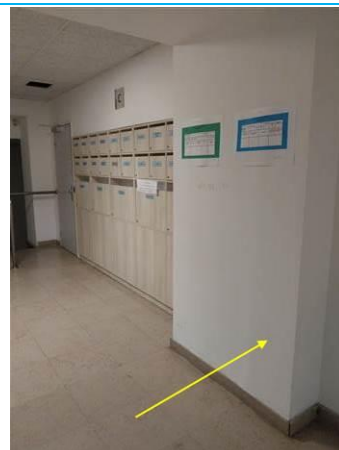
Matériaux : ZPSO-058
Prélèvement : P073
Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle
Localisation : 1er étage - Dgt 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059
Prélèvement : P074
Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture
Localisation : 1er étage - Dgt 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P075
Description : Plafond: Enduit à base de plâtre
Localisation : 1er étage - Dgt 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
Prélèvement : P076
Description : Murs maîtres: Enduits à base de plâtre + peinture
Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061
Prélèvement : P077
Description : Murs maîtres: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062
Prélèvement : P078
Description : Sol: Chape - Mortier colle
Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063
Prélèvement : P079
Description : Plafond (habillage Staff): Enduits+plâtre+filasse
Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064
Prélèvement : P080
Description : Plinthes: Colle de carrelage
Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066
 Prélèvement : P082
 Description : Sol: Colle de carrelage +chape
 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
 Prélèvement : P083
 Description : Plinthes: Colle de carrelage
 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068
 Prélèvement : P084
 Description : Sol (Granito): Chape - Mortier colle
 Localisation : Rez de chaussée - Entrée
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069
 Prélèvement : P085
 Description : Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre
 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070
 Prélèvement : P086
 Description : Embrasure: Colle grise de faïence(marbre)
 Localisation : Rez de chaussée - Dgt a
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071
 Prélèvement : P087
 Description : Sol: Ragréege +Chape
 Localisation : Sous-Sol - Couloir 6
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P088

Description : Murs maîtres :Enduits à base de ciment

Localisation : Sous-Sol - Couloir 6

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P089

Description : Embrasures passages: Enduit plâtre

Localisation : Sous-Sol - Couloir 8

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074

Prélèvement : P090

Description : Sol: Ragréege + chape

Localisation : Sous-Sol - Couloir 8

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075

Prélèvement : P091

Description : Sol: Dalle de sol jaune

Localisation : Sous-Sol - Local VMC

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075 bis

Prélèvement : P091 bis

Description : Sol: Colle jaune+ragréege

Localisation : Sous-Sol - Local VMC

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076

Prélèvement : P092

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle

Localisation : Sous-Sol - Local VMC

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077

Prélèvement : P093

Description : Sol: Colle de carrelage +ragréage+chape

Localisation : Sous-Sol - Electricien

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078

Prélèvement : P094

Description : Plinthes: Colle de carrelage

Localisation : Sous-Sol - Electricien

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079

Prélèvement : P095

Description : Sol: Dalle de sol grise+colle+ragréage

Localisation : Sous-Sol - Remise 8

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081

Prélèvement : P097

Description : Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre +colle

Localisation : Sous-Sol - Couloir 9

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082

Prélèvement : P098

Description : Conduits carrés Enveloppe (bande tissée enduite ou non)

Localisation : Sous-Sol - Couloir 9

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083

Prélèvement : P099

Description : Conduits rectangulaires: Enveloppe (bande tissée enduite ou non)

Localisation : Sous-Sol - Jardinier

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084

Prélèvement : P100

Description : Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment

Localisation : Sous-Sol - Jardinier

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085

Prélèvement : P101

Description : Murs: Isolant+bande tissée bitumineuseCalorifuge

Localisation : Sous-Sol - Jardinier

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086

Prélèvement : P102

Description : Plafond: Isolant+bande tissée bitumineuse+carton

Localisation : Sous-Sol - Jardinier

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087

Prélèvement : P103

Description : Murs maîtres :Enduits à base de ciment

Localisation : Sous-Sol - Serrurerie

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088

Prélèvement : P104

Description : Plafond: Enduit à base de plâtre

Localisation : Sous-Sol - Serrurerie

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
 Prélèvement : P105
 Description : Plafond: Enduit à base de plâtre
 Localisation : Sous-Sol - Local VMC
 Résultat : Absence d'amiante



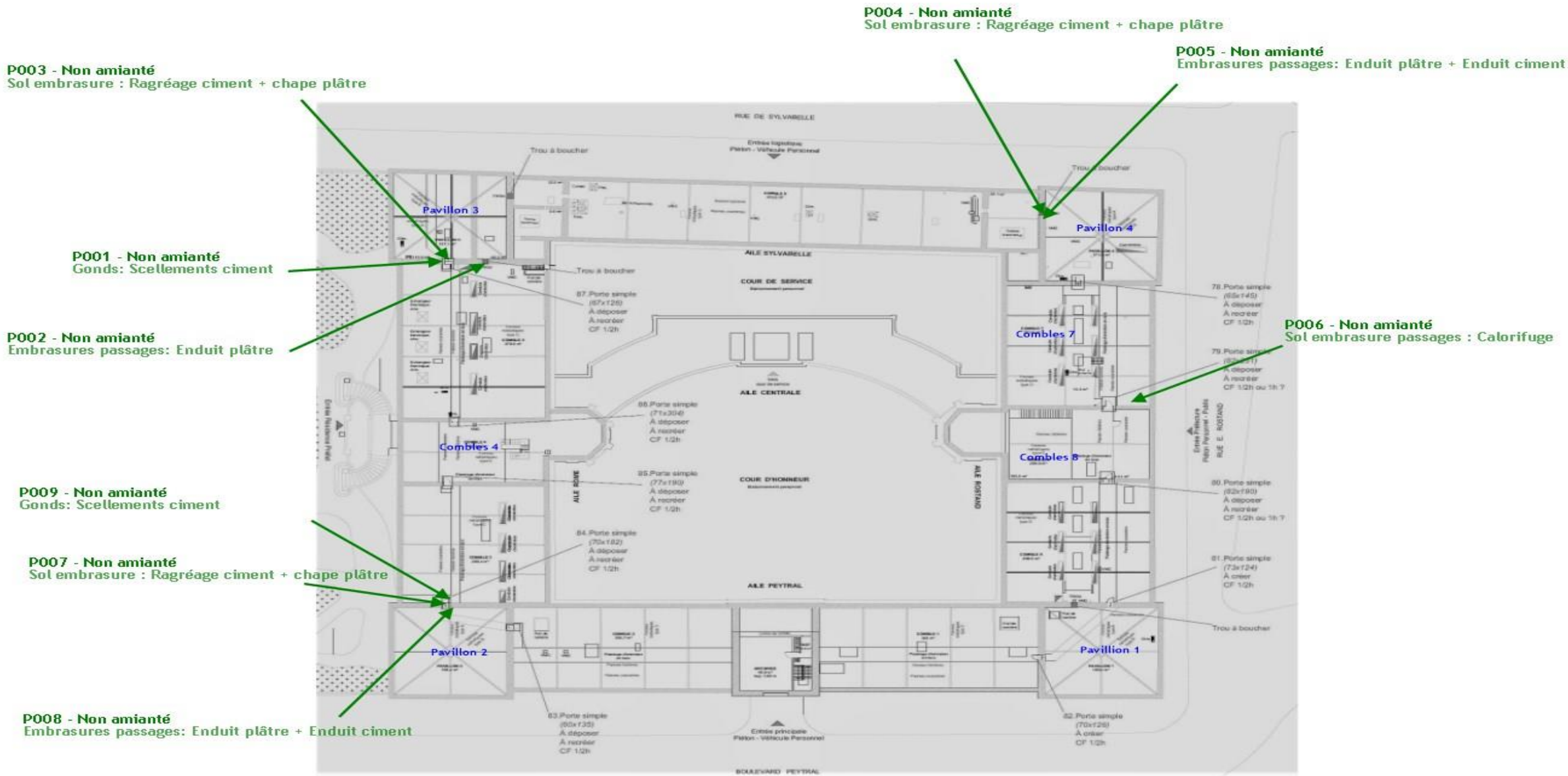
Matériaux : ZPSO-090
 Prélèvement : P106
 Description : Murs maîtres :Enduits à base de ciment
 Localisation : Sous-Sol - Local VMC
 Résultat : Absence d'amiante

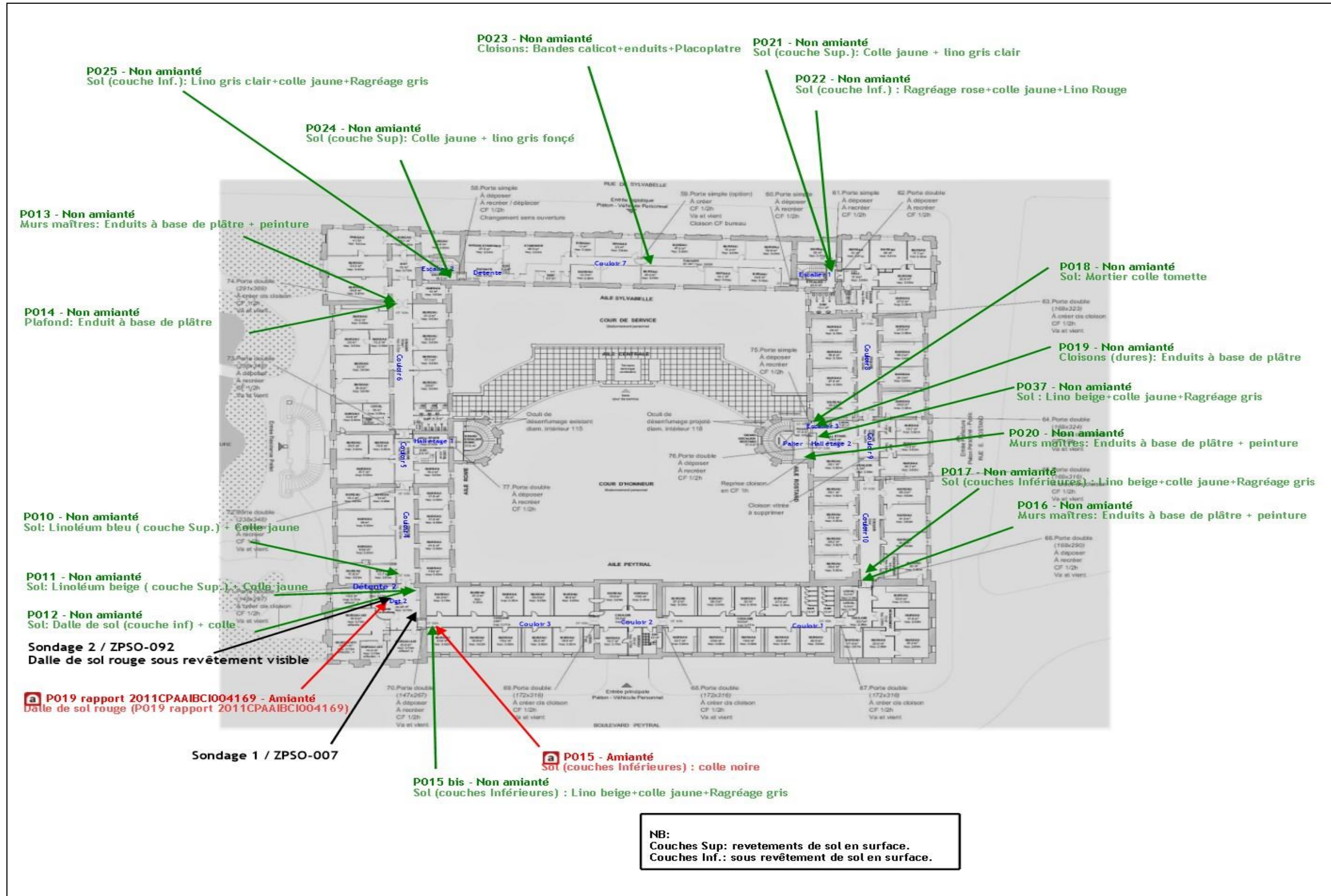


Matériaux : ZPSO-091
 Prélèvement : P107
 Description : Enduit à base de plâtre projeté
 Localisation : Entresol 0-1 - Couloir 1
 Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

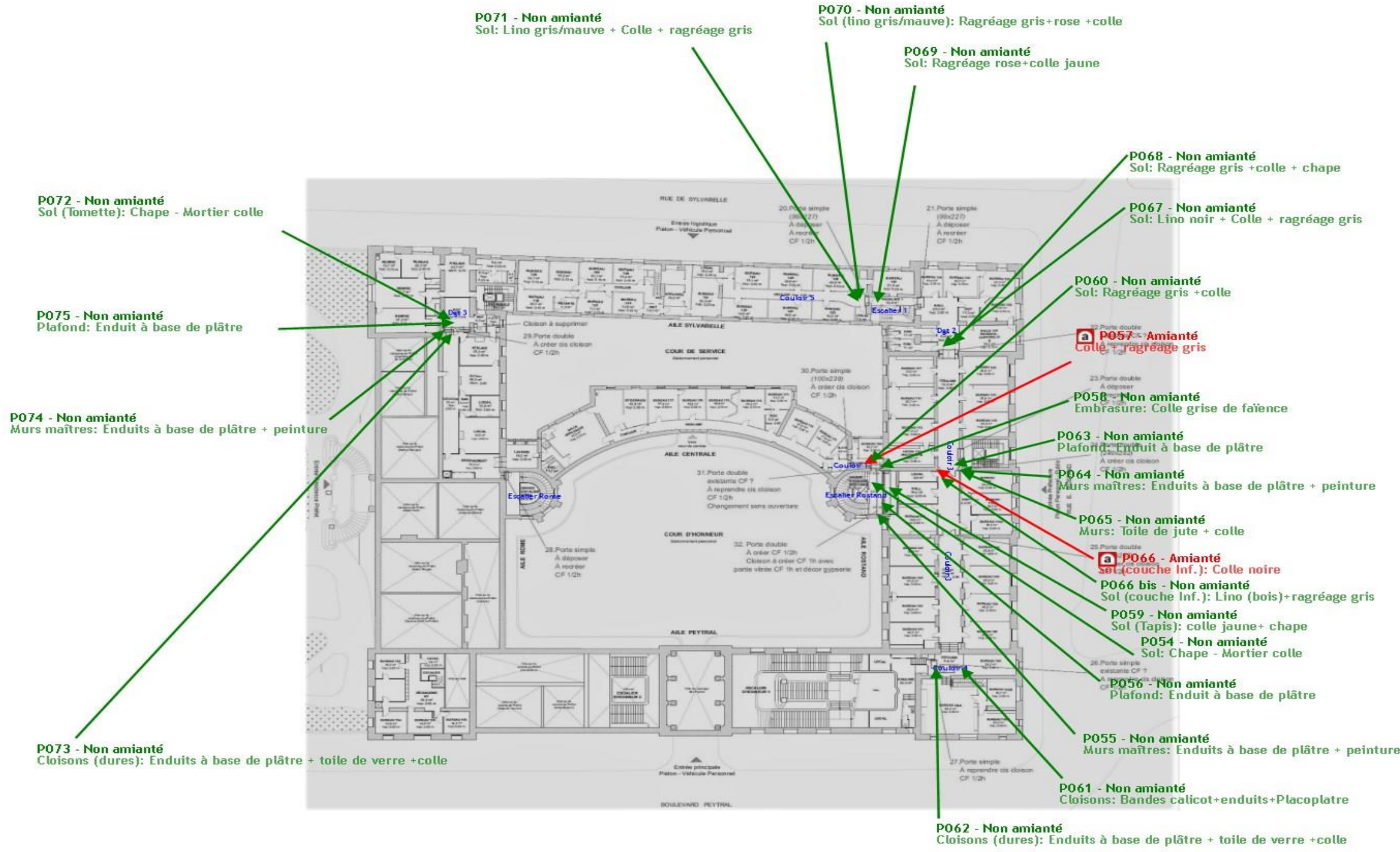
Planche de repérage technique	
N° planche :1/14	
Nom du plan : COMBLES - PRELEVEMENTS	
Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE	
Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE	
Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024	
Commentaires :	



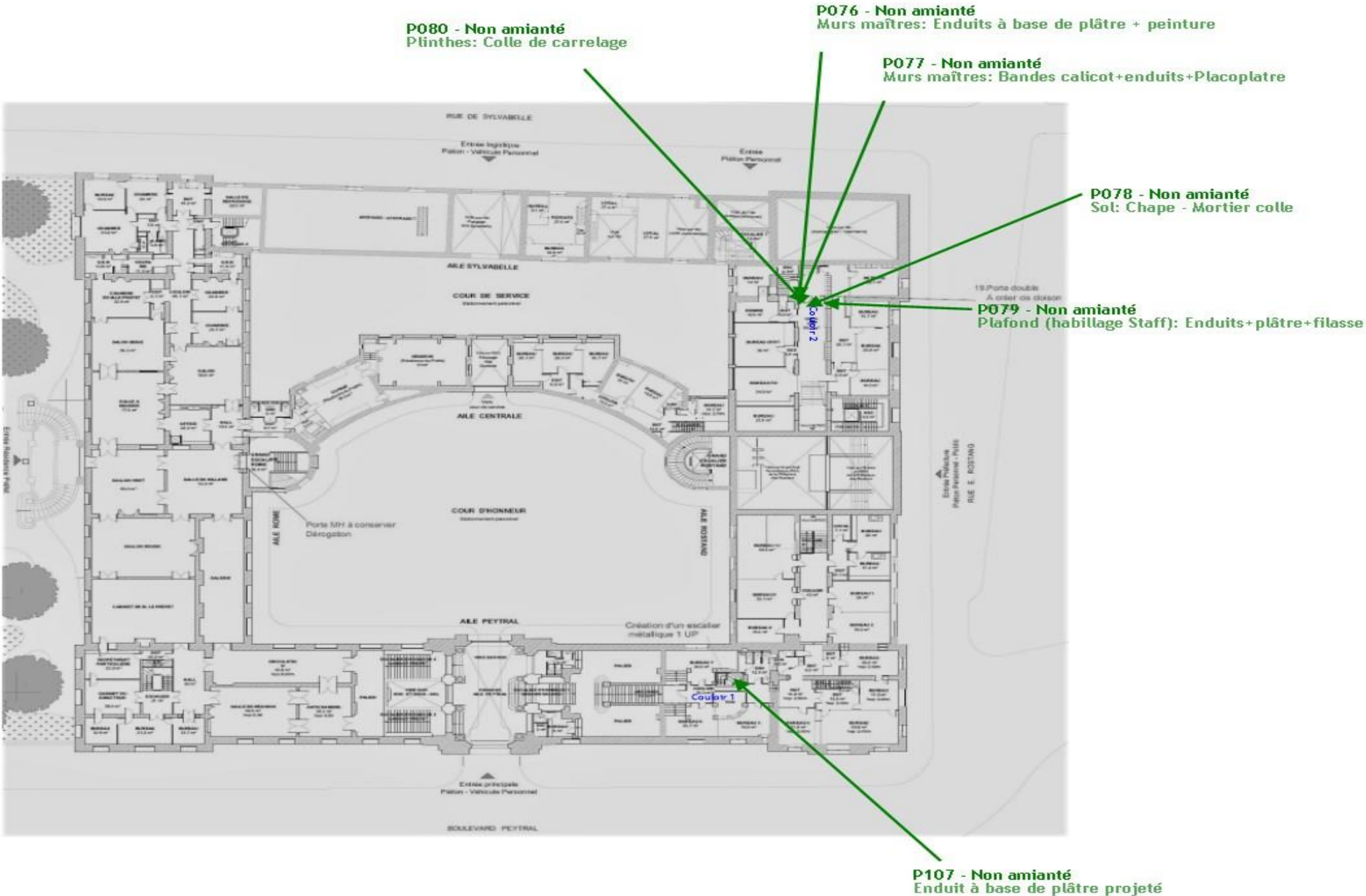
	<div>Planche de repérage technique</div> <div>N° planche :2/14</div> <div>Nom du plan : R+4 - PRELEVEMENTS</div> <div>Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE</div> <div>Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE</div> <div>Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024</div> <div>Commentaires :</div>
---	---

NB:
Couches Sup: revêtements de sol en surface.
Couches Inf.: sous revêtement de sol en surface.

NB:
Couches Sup: revêtements de sol en surface.
Couches Inf.: sous revêtement de sol en surface.

		Planche de repérage technique
		N° planche :6/14
		Nom du plan : R+1 - PRELEVEMENTS
		Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE
		Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE
		Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024
		Commentaires :

NB:
Couches Sup: revêtements de sol en surface.
Couches Inf.: sous revêtement de sol en surface.

<div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche :7/14
	Nom du plan : ENTRESOL 0-1 - PRELEVEMENTS
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE
	Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024
	Commentaires :

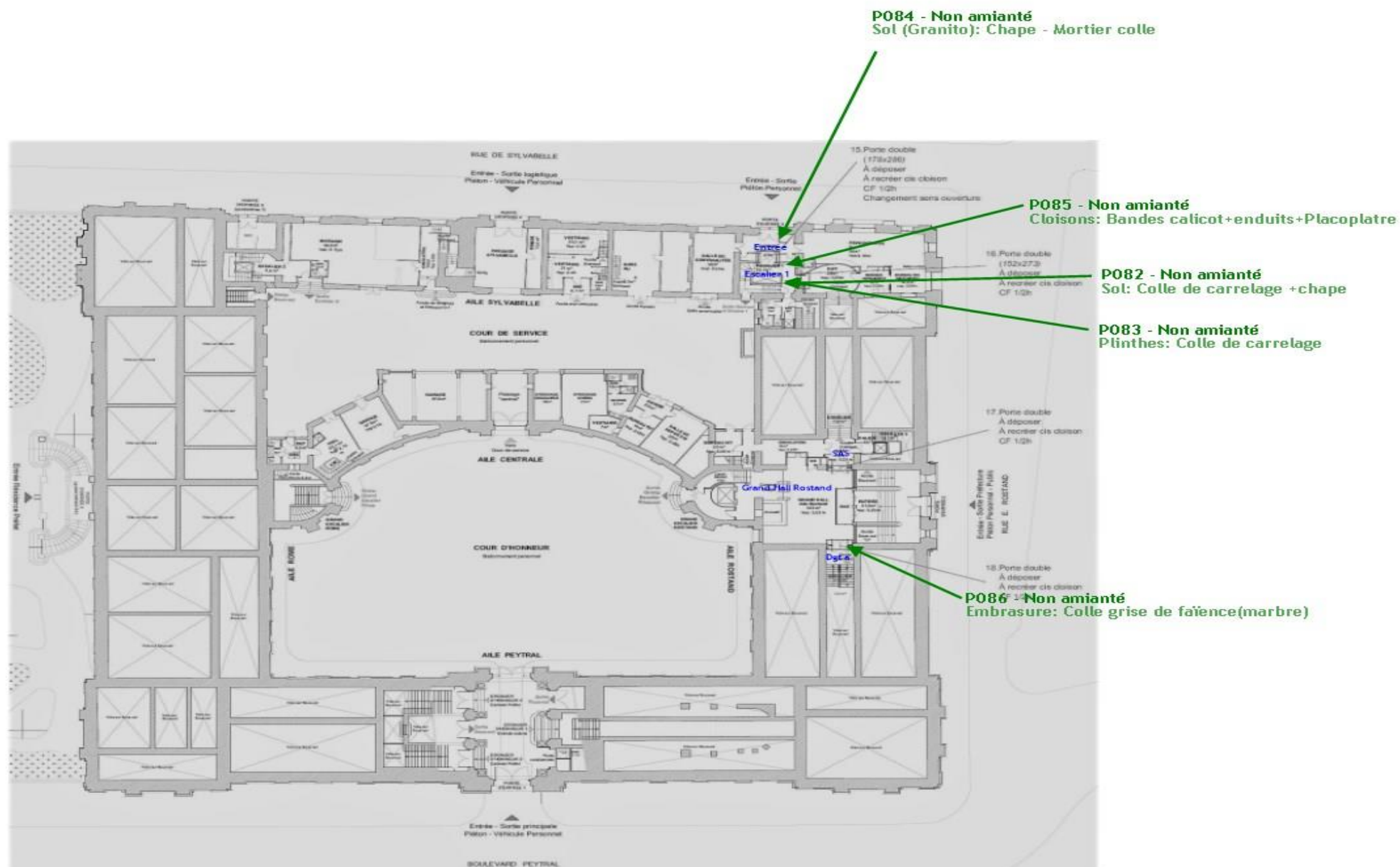


Planche de repérage technique

N° planche :8/14

Nom du plan :
RDC - PRELEVEMENTS

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Aix
Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois
- Immeuble Rifkin
13100 AIX-EN-PROVENCE

Adresse du bien :
Bâtiment Peytral
Place Félix Baret
13006 MARSEILLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033
Rédacteur : Thierry MARTINEZ
Date : 07/08/2024

Commentaires :

<p>P089 - Non amianté Embrasures passages: Enduit plâtre</p> <p>P090 - Non amianté Sol: Ragréage + chape</p> <p>P091 - Amianté Sol: Dalle de sol jaune</p> <p>P098 - Non amianté Conduits carrés Enveloppe (bande tissée enduite ou non)</p> <p>P106 - Non amianté Murs maîtres: Enduits à base de ciment</p> <p>P105 - Non amianté Plafond: Enduit à base de plâtre</p> <p>P092 - Non amianté Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre + colle</p> <p>P094 - Non amianté Plinthes: Colle de carrelage</p> <p>P093 - Non amianté Sol: Colle de carrelage + ragréage + chape</p> <p>P095 - Non amianté Sol: Dalle de sol grise + colle + ragréage</p> <p>P097 - Non amianté Cloisons (dures): Enduits à base de plâtre + toile de verre + colle</p> <p>P096 - Non amianté Sol: Ragréage + chape</p> <p>P099 - Non amianté Conduits rectangulaires: Enveloppe (bande tissée enduite ou non)</p> <p>P102 - Non amianté Plafond: Isolant + bande tissée bitumineuse + carton</p> <p>P100 - Amianté Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment</p> <p>P101 - Non amianté Murs: Isolant + bande tissée bitumineuse + calorifuge</p> <p>P104 - Non amianté Plafond: Enduit à base de plâtre</p> <p>P103 - Non amianté Murs maîtres: Enduits à base de ciment</p> <p>Locaux non visités. Absence de clefs.</p>	<p>Planche de repérage technique</p> <p>N° planche : 9/14</p> <p>Nom du plan : SOUS SOL GAUCHE - PRELEVEMENTS</p> <p>Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE</p> <p>Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE</p> <p>Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024</p> <p>Commentaires :</p>
---	---

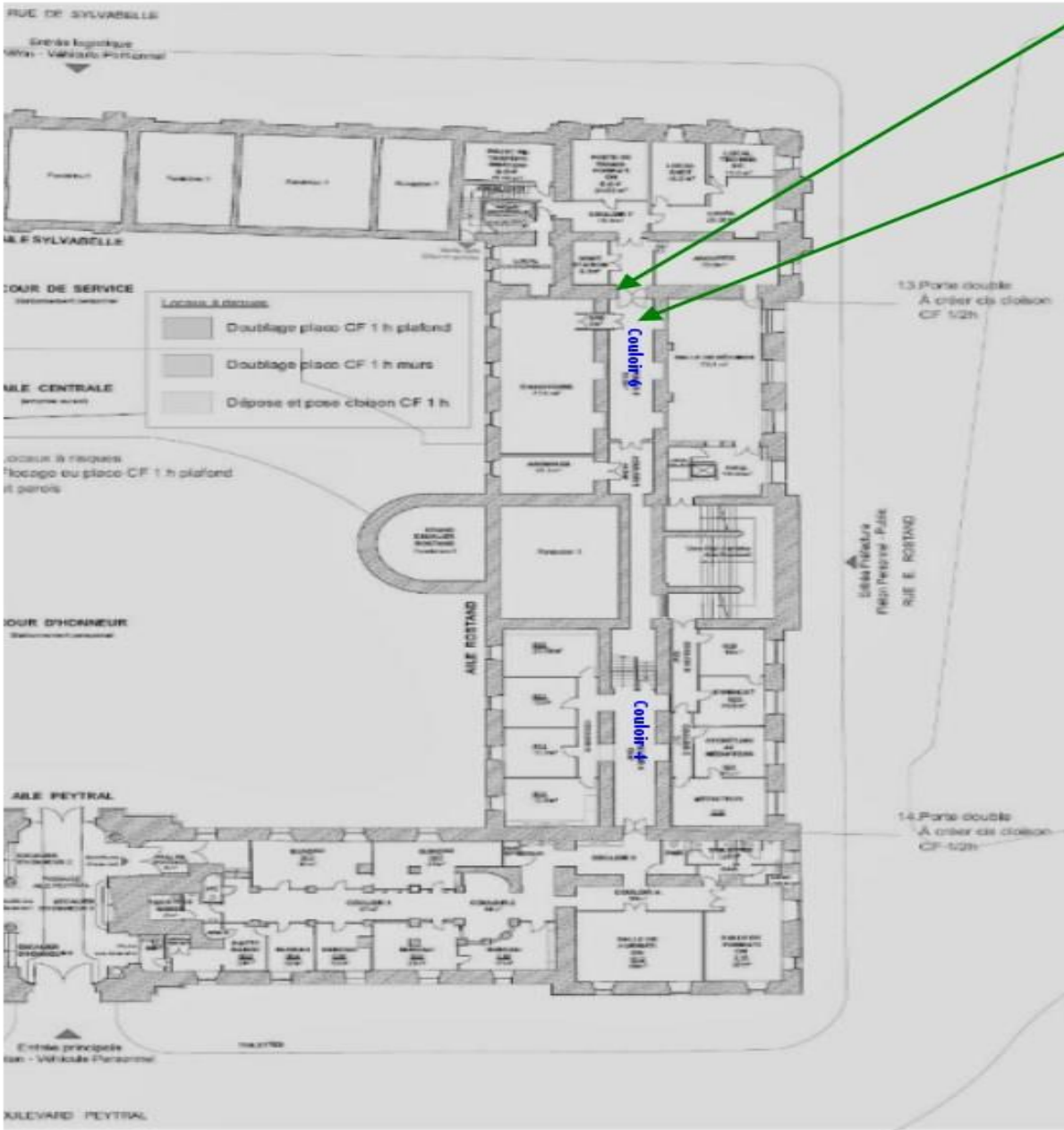
<div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche :10/14
	Nom du plan : SOUS SOL DROITE - PRELEVEMENTS
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE
	Adresse du bien : Bâtiment Peytral Place Félix Baret 13006 MARSEILLE
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033 Rédacteur : Thierry MARTINEZ Date : 07/08/2024
	Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :11/14

Nom du plan :
R+4 - ZONES AMIANTEES

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Aix
Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois
- Immeuble Rifkin
13100 AIX-EN-PROVENCE

Adresse du bien :
Bâtiment Peytral
Place Félix Baret
13006 MARSEILLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033
Rédacteur : Thierry MARTINEZ
Date : 07/08/2024

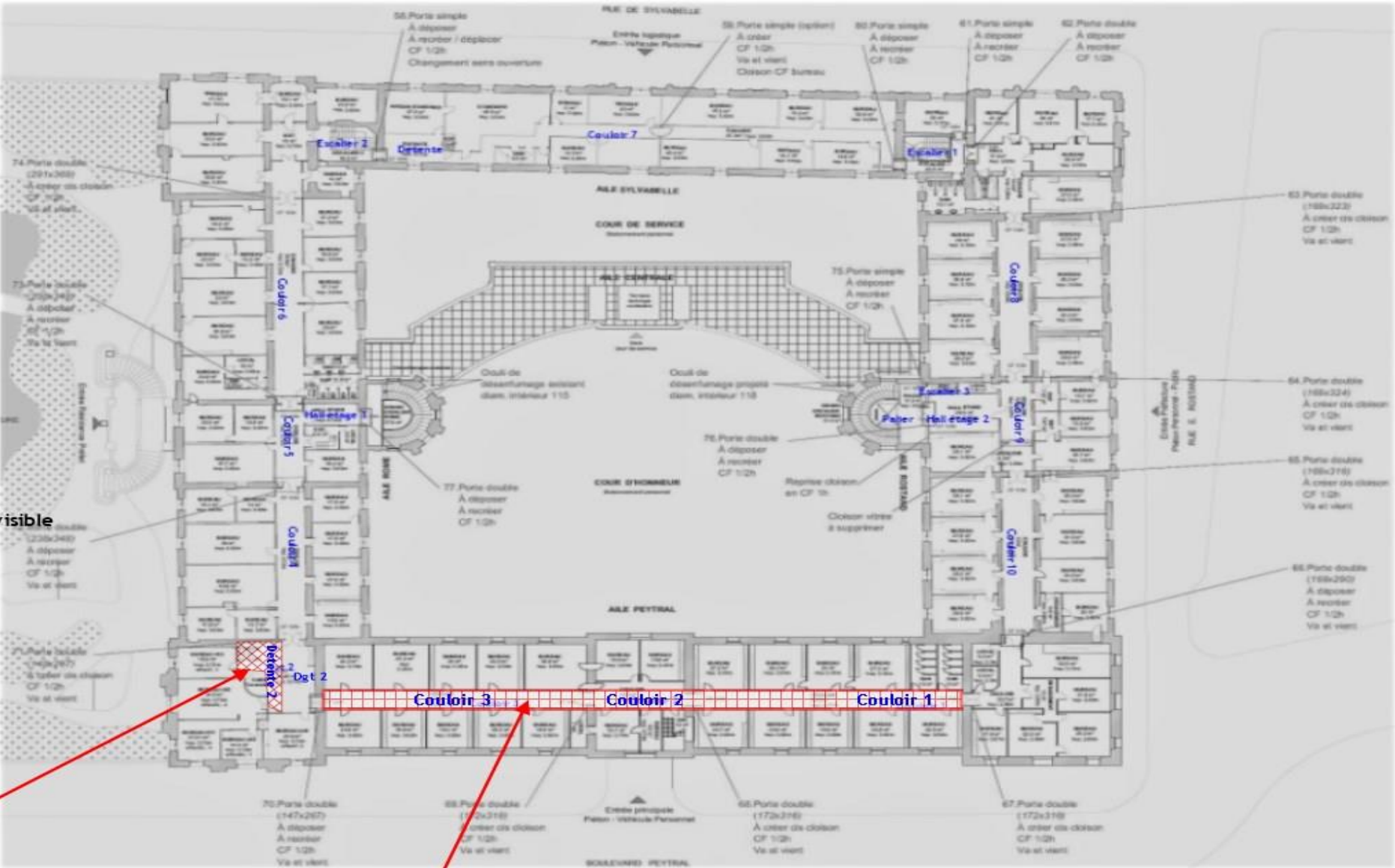
Commentaires :

LEGENDE:

MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE:

COLLE NOIRE

DALLE DE SOL ROUGE (Sous revêtement existant,sur document consulté).



Sondage 2 / ZPSO-092
Dalle de sol rouge sous revêtement visible



a ZPSO-092 - Amianté
Dalle de sol rouge (P019 rapport 2011CPAAIBCI004169)

a ZPSO-012 - Amianté
Sol (couches inférieures) : colle noire

Planche de repérage technique

N° planche :12/14

Nom du plan :
R+2 - ZONES AMIANTEES

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Aix
Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois
- Immeuble Rifkin
13100 AIX-EN-PROVENCE

Adresse du bien :
Bâtiment Peytral
Place Félix Baret
13006 MARSEILLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033
Rédacteur : Thierry MARTINEZ
Date : 07/08/2024

Commentaires :

LEGENDE:
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE
MASTIC DE VITRAGE



LEGENDE:

MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE:

COLLE JAUNE + RAGREAGE GRIS (Non séparable)

COLLE NOIRE

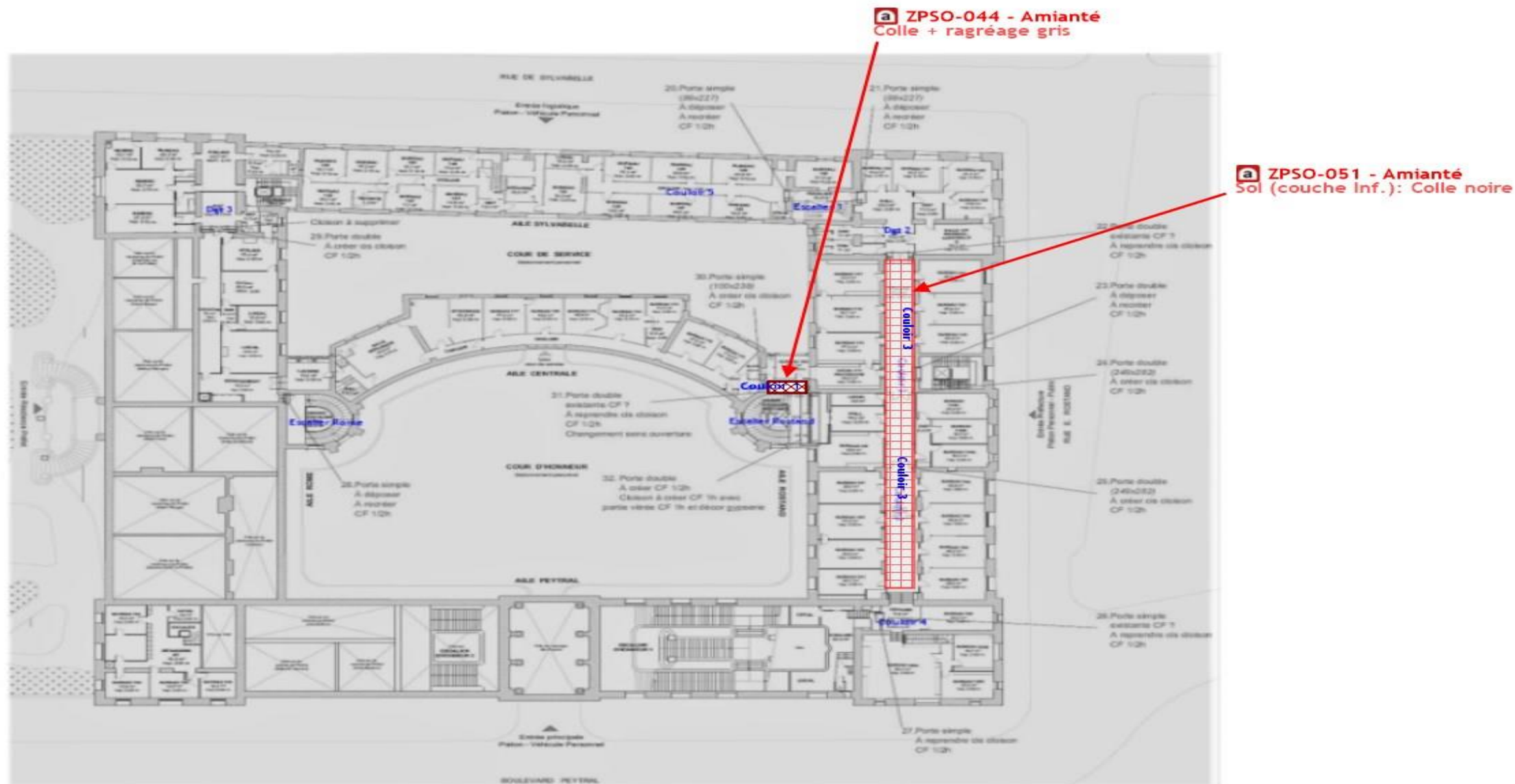


Planche de repérage technique

N° planche :13/14

Nom du plan :
R+1 - ZONES AMIANTEES

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Aix
Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois
- Immeuble Rifkin
13100 AIX-EN-PROVENCE

Adresse du bien :
Bâtiment Peytral
Place Félix Baret
13006 MARSEILLE

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2407CPAAI - BI12220000001033
Rédacteur : Thierry MARTINEZ
Date : 07/08/2024

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :14/14

Nom du plan :

SOUS SOL GAUCHE - ZONES
AMIANTEES

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Aix
Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois
- Immeuble Rifkin
13100 AIX-EN-PROVENCE

Adresse du bien :

Bâtiment Peytral
Place Félix Baret
13006 MARSEILLE

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2407CPAAI -
BI12220000001033
Rédacteur : Thierry MARTINEZ
Date : 07/08/2024

Commentaires :

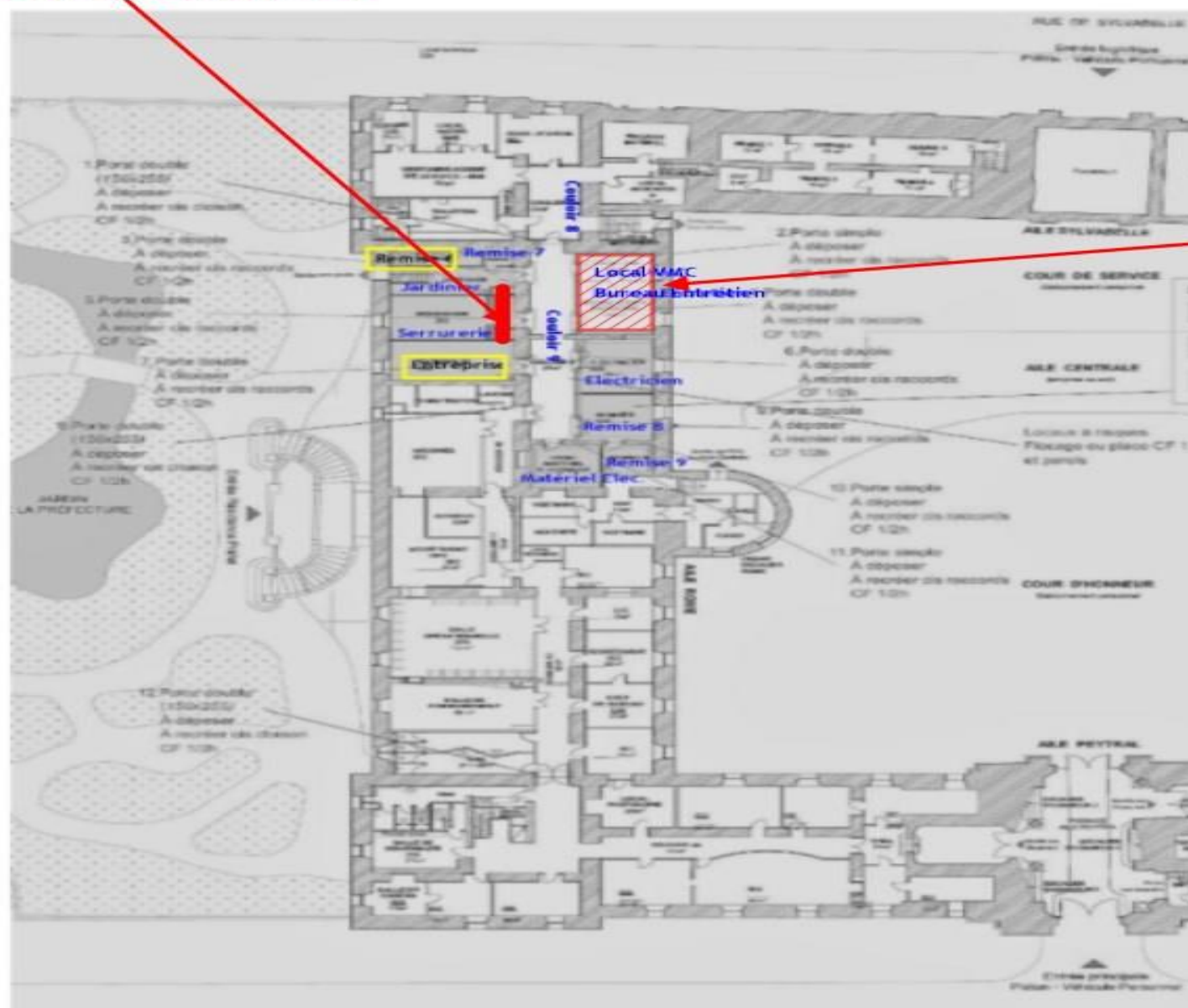
LEGENDE:

MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

 **DALLE DE SOL**

CONDUIT FIBRE-CIMENT

a ZPSO-084 - Amianté
Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment



a ZPSO-075 - Amianté
Sol: Dalle de sol jaune

Locaux non visités.
Absence de clefs.

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22245 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22245
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P001 - Gonds: Scellements ciment - COMBLES - Pavillon 3
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22246 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22246
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P002 - Embrasures passages: Enduit plâtre - COMBLES - Pavillon 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22247 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22247
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P003 - Sol embrasure : Ragreage ciment + chape platre - COMBLES - Pavillon 3
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22248 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22248
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P004 - Sol embrasure : Ragreage ciment + chape platre - COMBLES - Pavillon 4
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22249 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22249
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P005 - Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment - COMBLES - Pavillon 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux rose en vrac hétérogène / Matériau orange en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux rose en vrac hétérogène	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)
Matériau orange en vrac	Non analysé			

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22250 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22250
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P006 - Sol embrasure passages : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - COMBLES - Combles 7
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22251 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22251
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P007 - Sol embrasure : Ragreage ciment + chape platre - COMBLES - Pavillion 2
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22252 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22252
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P008 - Embrasures passages: Enduit plâtre + Enduit ciment - COMBLES - Pavillion 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit compact rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Enduit compact rose hétérogène + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22253 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22253
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P009 - Gonds: Scellements ciment - COMBLES - Pavillion 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22254 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22254
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P010 - Sol: Linoleum bleu (couche Sup.) + Colle jaune - 4eme etage - Couloir 4
Description ITGA	Colle polymère jaune / Revêtement souple bleu avec couche en mousse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Revêtement souple bleu avec couche en mousse et poussières	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22255 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22255
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P011 - Sol: Linoleum beige (couche Sup.) + Colle jaune - 4eme etage - Dgt 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peintures multiples

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige + Peintures multiples non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22256 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22256
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P012 - Sol: Dalle de sol (couche inf) + colle - 4eme etage - Dgt 2
Description ITGA	Dalle dure cassante beige en vrac / Colle polymère jaune / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige en vrac + Colle polymère Jaune non séparable + Peinture non séparable	META (B) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22257 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22257
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P013 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 4eme etage - Couloir 6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22258 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22258
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P014 - Plafond: Enduit a base de platre - 4eme etage - Couloir 6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22259 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22259
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P015 - Sol (couches Inerieures) : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris + colle noire - 4eme etage - Couloir 3
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant beige	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 01/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : GWS

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22260 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22260
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P016 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 4eme etage - Couloir 10
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit beige en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22261 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22261
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P017 - Sol : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris - 4eme etage - Couloir 10
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peintures multiples / Couche blanche en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peintures multiples non séparable + Couche blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22262 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22262
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P018 - Sol: Mortier colle tomette - 4eme etage - Escalier 3
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22263 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22263
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P019 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre - 4eme etage - Escalier 3
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac hétérogène / Matériau noir en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac hétérogène + Matériau noir en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22264 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22264
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P020 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 4eme etage - Palier
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit beige en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22265 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22265
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P021 - Sol (couche Sup.): Colle jaune + lino gris clair - 4eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris + Colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22266 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22266
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P022 - Sol (couche Inf.) : Ragréage rose+colle jaune+Lino Rouge - 4eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune / Revêtement cassant rouge avec couche en mousse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Revêtement cassant rouge avec couche en mousse et poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (3)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22267 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22267
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P023 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 4eme etage - Couloir 7
Description ITGA	Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22268 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22268
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P024 - Sol (couche Sup): Colle jaune + lino gris fonce - 4eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris + Peinture non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en faible quantité	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22269 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22269
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P025 - Sol (couche Inf.): Lino gris clair+colle jaune+Ragréage gris - 4eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Revêtement souple gris + Colle polymère jaune non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)
► Ragréage rose	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22270 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22270
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P026 - Sol: Lino turquoise+colle jaune+Ragréage gris - Entresol 3-4 - Couloir 2
Description ITGA	Revêtement cassant bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac / Peintures multiples en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant bleu	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22271 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22271
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P027 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - Entresol 3-4 - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Papier non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22272 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22272
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P028 - Plafond: Enduit a base de platre - Entresol 3-4 - Couloir 2
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22273 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22273
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P029 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre - Entresol 3-4 - Local SRDSIC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22274 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22274
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P030 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre - 3eme etage - Couloir 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22275 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22275
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P031 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 3eme etage - Couloir 5
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22276 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22276
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P032 - Plafond: Enduit a base de platre - 3eme etage - Couloir 5
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22277 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22277
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P033 - Sol (Granito): Chape - Mortier colle - 3eme etage - Escalier Rostand
Description ITGA	Matériau beige en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau beige en vrac hétérogène	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22278 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22278
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P034 - Sol: Lino bleu+colle jaune+Ragréage rose - 3eme etage - Dgt
Description ITGA	Revêtement cassant bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant bleu	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22279 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22279
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P035 - Sol: Ragréage gris+ colle entre couches + Ragréage - 3eme etage - Circulation
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22280 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22280
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P036 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 3eme etage - Couloir 2
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche fibreuse et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche fibreuse et poussières	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22281 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22281
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P037 - Sol : Lino beige+colle jaune+Ragréage gris - 4eme etage - Hall etage 2
Description ITGA	Peinture / Ragréage beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Ragréage beige en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22282 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22282
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P038 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 3eme etage - Couloir 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22283 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22283
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P039 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 3eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22284 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22284
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P040 - Sol (couche Inf.): Colle jaune+Ragréage gris - 3eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22285 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22285
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P041 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 2eme etage - Escalier Rome
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit beige en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22286 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22286
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P042 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 2eme etage - Escalier 2
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile et poussières / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples avec couche en toile et poussières non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22287 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22287
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P043 - Sol (couche Sup.): Dalle de sol (saumon) + colle jaune - 2eme etage - Couloir 2
Description ITGA	Revêtement cassant orange / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant orange + Peinture non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)
► Colle polymère jaune + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22288 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22288
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P044 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 2eme etage - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + Papier	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22289 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22289
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P045 - Sol (couche Inf.): Lino (bois)+colle +rageage gris - 2eme etage - Couloir 2
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragraage gris / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Revêtement souple beige	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragraage gris + Peinture non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22290 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22290
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P046 - Plafond: Enduit a base de platre - 2eme etage - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22291 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22291
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P047 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre - 2eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22292 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22292
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P048 - Sol (couche Inf.) : Dalle de sol (marron/vert) fibres+Colle - 2eme etage - Escalier 1
Description ITGA	Revêtement cassant marron avec couche en toile et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant marron avec couche en toile et poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22293 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22293
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P049 - Portes: Mastic de vitrage - 2eme etage - Couloir 4
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac hétérogène / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22294 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22294
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P050 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 2eme etage - Couloir 4
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22295 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22295
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P051 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 2eme etage - Dgt
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22296 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22296
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P052 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre - 2eme etage - Dgt
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22297 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22297
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P053 - Portes: Mastic de vitrage - 2eme etage - Couloir 4
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau beige en vrac hétérogène / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CNB (1)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22298 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22298
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P054 - Sol: Chape - Mortier colle - 1er etage - Escalier Rostand
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Matériau beige en vrac hétérogène / Matériau rose en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène + Matériau rose en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22299 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22299
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI1222000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P055 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 1er etage - Escalier Rostand
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22300 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22300
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P056 - Plafond: Enduit a base de platre - 1er etage - Escalier Rostand
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières / Matériau plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22301 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22301
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P057 - Sol: Lino noir + Colle + ragréage gris - 1er etage - Couloir 1
Description ITGA	Matériau gris / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris non séparable + Revêtement souple gris	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CNB (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22302 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22302
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P058 - Embrasure: Colle grise de faïence - 1er etage - Couloir 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage + Joint cassant beige	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22303 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22303
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P059 - Sol (Tapis): colle jaune+ chape - 1er etage - Escalier Rostand
Description ITGA	Carrelage / Colle polymère jaune / Matériau blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau blanc	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22304 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22304
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P060 - Sol: Ragréage gris +colle - 1er etage - Couloir 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Peinture non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22305 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22305
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P061 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - 1er etage - Couloir 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + Papier non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22306 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22306
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P062 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre + toile de verre +colle - 1er etage - Couloir 4
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22307 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22307
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P063 - Plafond: Enduit a base de platre - 1er etage - Couloir 3
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22308 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22308
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P064 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 1er etage - Couloir 3
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène + Matériau gris en vrac non séparable + Papier non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22309 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22309
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P065 - Murs: Toile de jute + colle - 1er etage - Couloir 3
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile et poussières / Enduit beige en vrac hétérogène / Papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples avec couche en toile et poussières non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène + Papier non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22310 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22310
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P066 - Sol (couche Inf.): Lino (bois)+colle +ragréage gris - 1er etage - Couloir 3
Description ITGA	Peinture / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Couche fibreuse bleue

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Revêtement souple beige + Couche fibreuse bleue non séparable	MOLP + META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 01/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22311 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22311
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P067 - Sol: Lino noir + Colle + ragréage gris - 1er etage - Dgt 2
Description ITGA	Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement cassant violet avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Revêtement cassant violet avec couche en toile	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22312 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22312
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P068 - Sol: Ragréage gris +colle + chape - 1er etage - Dgt 2
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène avec couche fibreuse et poussières / Matériau blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène avec couche fibreuse et poussières + Matériau blanc non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22313 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22313
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P069 - Sol: Ragréage rose+colle jaune - 1er etage - Escalier 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22314 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22314
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P070 - Sol (lino gris/mauve): Ragréage gris+rose +colle - 1er etage - Couloir 5
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac avec fibres / Couche blanche

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac avec fibres + Couche blanche non séparable	MOLP + META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22315 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22315
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P071 - Sol: Lino gris/mauve + Colle + ragréage gris - 1er étage - Couloir 5
Description ITGA	Revêtement cassant violet avec couche en toile et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant violet avec couche en toile et poussières + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22316 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22316
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P072 - Sol (Tomette): Chape - Mortier colle - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Couche plâtreuse blanche en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène + Couche plâtreuse blanche en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22317 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22317
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P073 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre + toile de verre +colle - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22318 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22318
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P074 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22319 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22319
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P075 - Plafond: Enduit a base de platre - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22320 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22320
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P076 - Murs maitres: Enduits a base de platre + peinture - Entresol 0-1 - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22321 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22321
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P077 - Murs maitres: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - Entresol 0-1 - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + Papier non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22322 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22322
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P078 - Sol: Chape - Mortier colle - Entresol 0-1 - Couloir 2
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22323 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22323
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P079 - Plafond (habillage Staff): Enduits+platre+filasse - Entresol 0-1 - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en toile et poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22324 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22324
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P080 - Plinthes: Colle de carrelage - Entresol 0-1 - Couloir 2
Description ITGA	Peinture / Colle blanche avec couche fibreuse et poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle blanche avec couche fibreuse et poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (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 : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22325 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22325
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P082 - Sol: Colle de carrelage +chape - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Colle grise en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22326 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22326
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P083 - Plinthes: Colle de carrelage - Rez de chaussee - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Colle beige en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22327 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22327
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P084 - Sol (Granito): Chape - Mortier colle - Rez de chaussee - Entree
Description ITGA	Colle grise / Matériau beige en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise + Matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22328 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22328
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P085 - Cloisons: Bandes calicot+enduits+Placoplatre - Rez de chaussee - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Papier non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22329 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22329
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P086 - Embrasure: Colle grise de faience(marbre) - Rez de chaussee - Dgt a
Description ITGA	Colle blanche avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle blanche avec poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22330 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22330
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P087 - Sol: Ragreage +Chape - Sous-Sol - Couloir 6
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22331 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22331
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P088 - Murs maitres :Enduits a base de ciment - Sous-Sol - Couloir 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22332 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22332
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P089 - Embrasures passages: Enduit plâtre - Sous-Sol - Couloir 8
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22333 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22333
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P090 - Sol: Ragreage + chape - Sous-Sol - Couloir 8
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22334 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22334
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P091 - Sol: Dalle de sol jaune +colle jaune+ragréage - Sous-Sol - Local VMC
Description ITGA	Peinture / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène / Couche blanche

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (3)
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène + Couche blanche non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amlante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (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.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22335 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22335
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P092 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre + toile de verre +colle - Sous-Sol - Local VMC
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22336 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22336
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P093 - Sol: Colle de carrelage +rageage+chape - Sous-Sol - Electricien
Description ITGA	Colle beige en vrac hétérogène / Ragrée gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige en vrac hétérogène + Ragrée gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22337 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22337
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P094 - Plinthes: Colle de carrelage - Sous-Sol - Electricien
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche grise / Peintures multiples

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Couche grise non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22338 EN DATE DU 02/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22338
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P095 - Sol: Dalle de sol grise+colle+ragréage - Sous-Sol - Remise 6
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22339 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22339
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P096 - Sol: Ragreage + chape - Sous-Sol - Materiel Elec.
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène + Peintures multiples non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22340 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22340
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P097 - Cloisons (dures): Enduits a base de platre + toile de verre +colle - Sous-Sol - Couloir 9
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22341 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
 Echantillon ITGA : IT042407-22341
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P098 - Conduits carres Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Sous-Sol - Couloir 9
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 02/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22342 EN DATE DU 02/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13950
Echantillon ITGA : IT042407-22342
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_5235
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P099 - Conduits rectangulaires: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) - Sous-Sol - Jardinier
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

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

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

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22343 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
 Echantillon ITGA : IT042407-22343
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P100 - Murs: Conduit circulaire en fibres-ciment - Sous-Sol - Jardinier
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22344 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
Echantillon ITGA : IT042407-22344
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P101 - Murs: Isolant+bande tissée bitumineuseCalorifuge - Sous-Sol - Jardinier
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton bitumé / Matériau fibreux beige avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Toile fibreuse blanche non séparable + Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (B) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22345 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
 Echantillon ITGA : IT042407-22345
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P102 - Plafond: Isolant+bande tissée bitumineuse+carton - Sous-Sol - Jardinier
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (B) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22346 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
Echantillon ITGA : IT042407-22346
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI1222000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P103 - Murs maitres :Enduits a base de ciment - Sous-Sol - Serrurerie
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22347 EN DATE DU 01/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
Echantillon ITGA : IT042407-22347
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P104 - Plafond: Enduit a base de platre - Sous-Sol - Serrurerie
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse(s) : BTO / CNB (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22348 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
Echantillon ITGA : IT042407-22348
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P105 - Plafond: Enduit a base de platre - Sous-Sol - Local VMC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22349 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
M. Thierry MARTINEZ
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
Echantillon ITGA : IT042407-22349
Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P106 - Murs maitres :Enduits a base de ciment - Sous-Sol - Local VMC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
 sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042407-22350 EN DATE DU 01/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 M. Thierry MARTINEZ
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-13959
 Echantillon ITGA : IT042407-22350
 Reçu au laboratoire le : 30/07/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	PREFECTURE_0557
Dossier client	2407CPAAI - BI12220000001033 - Batiment Peytral Place Felix Baret 13006 MARSEILLE
Echantillon	P107 - Enduit a base de platre projete - Entresol 0-1 - Couloir 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 01/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)

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

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

Validé par : Christophe BOUISSON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

HÔTEL DE LA PRÉFECTURE DES BOUCHES-DU-RHÔNE DIT BÂTIMENT PEYTRAL

Édifice inscrit au titre des monuments historiques par arrêté du 27 septembre 1979
Place Félix-Baret - 13006 Marseille

PROJET: RENFORCEMENT DE LA SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES NOTICE DE SECURITE INCENDIE

MAÎTRE D'OUVRAGE

**Préfecture de région
Provence-Alpes-Côte d'Azur
et des Bouches-du-Rhône**
Place Felix Baret - 13006 Marseille

MAÎTRE D'OEUVRE

SASU d'architecture Almatoya Architecture - Mandataire
113, chemin des Bérard - 84410 Bédoin

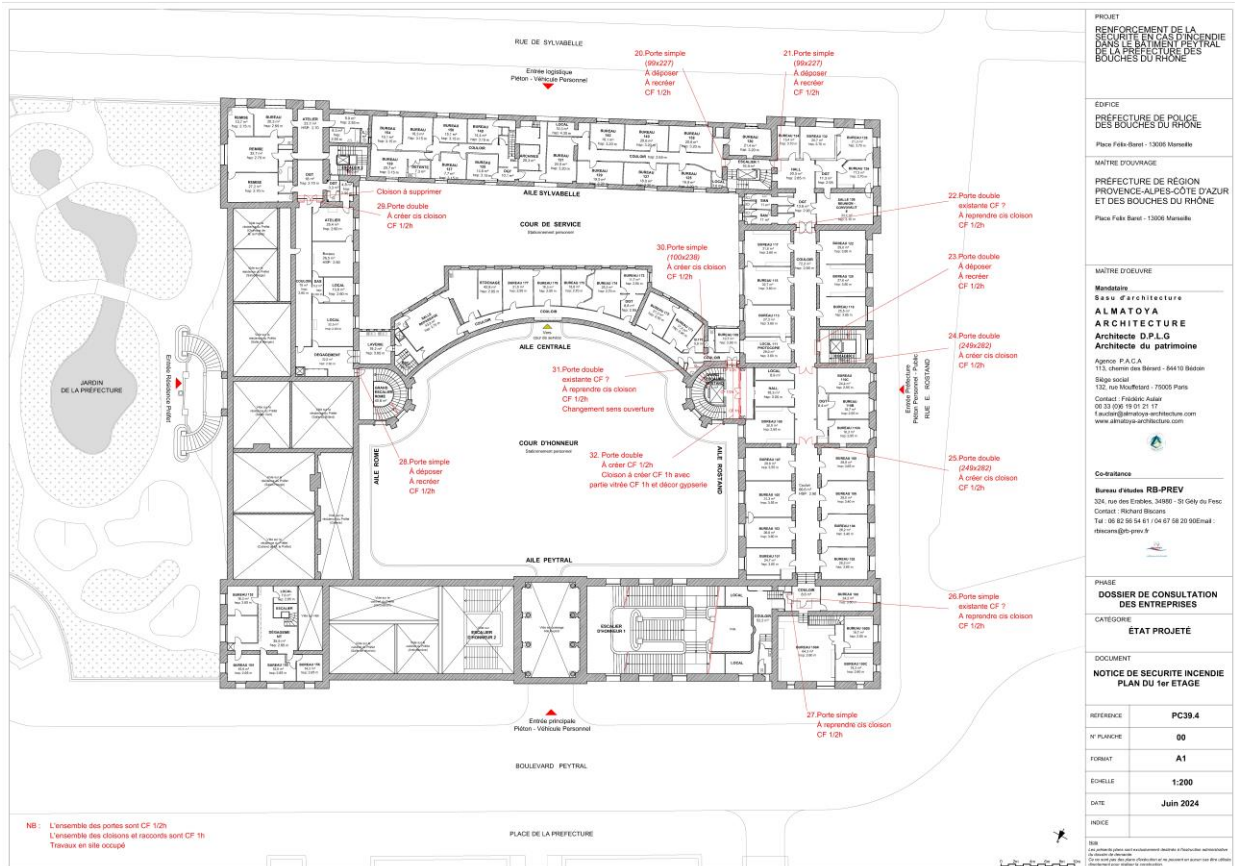


BET RB-PREV Sécurité incendie - Co-traitant
324, rue des Erables - 34980 Saint-Gély-du-Fesc

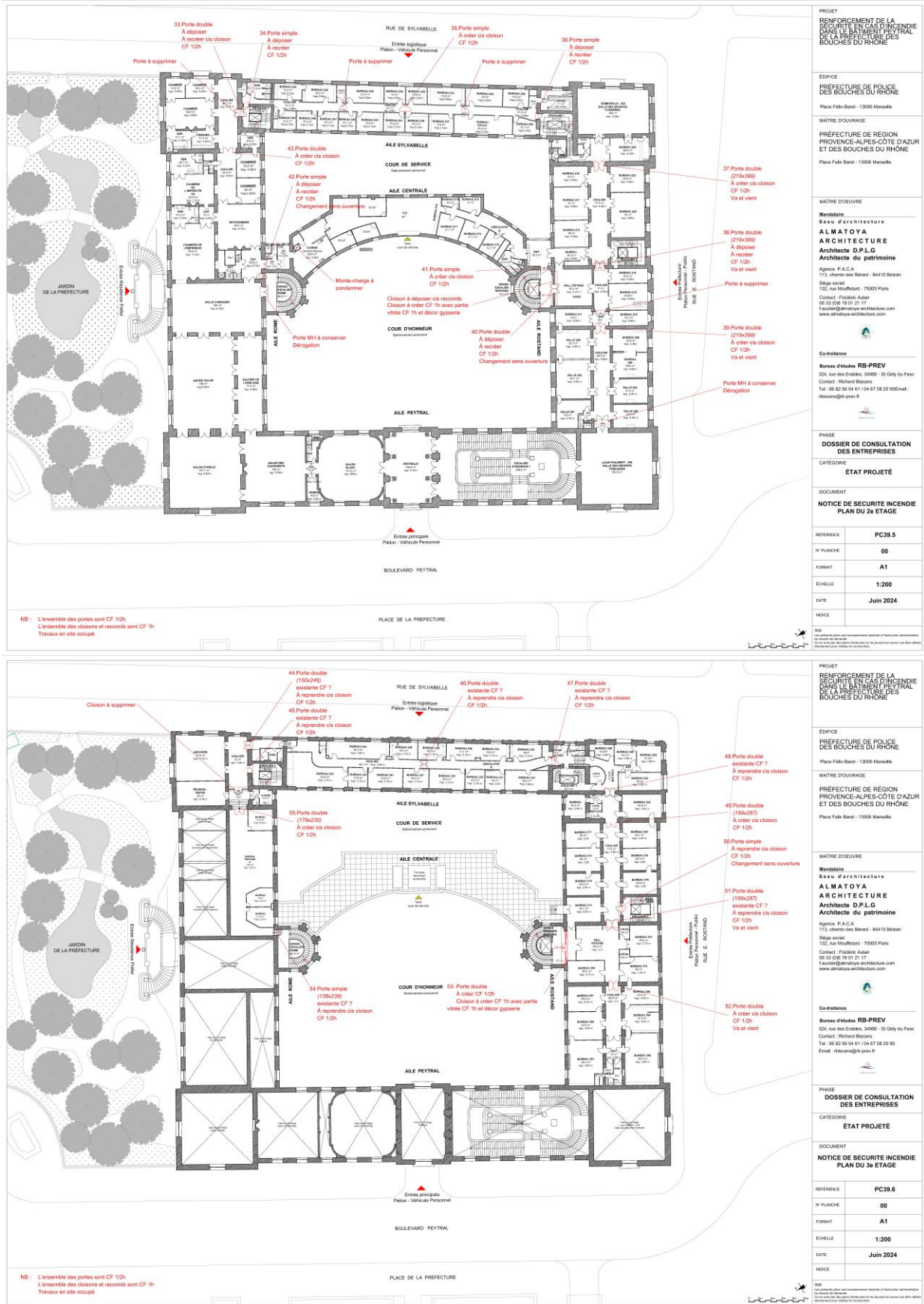
Juin 2024

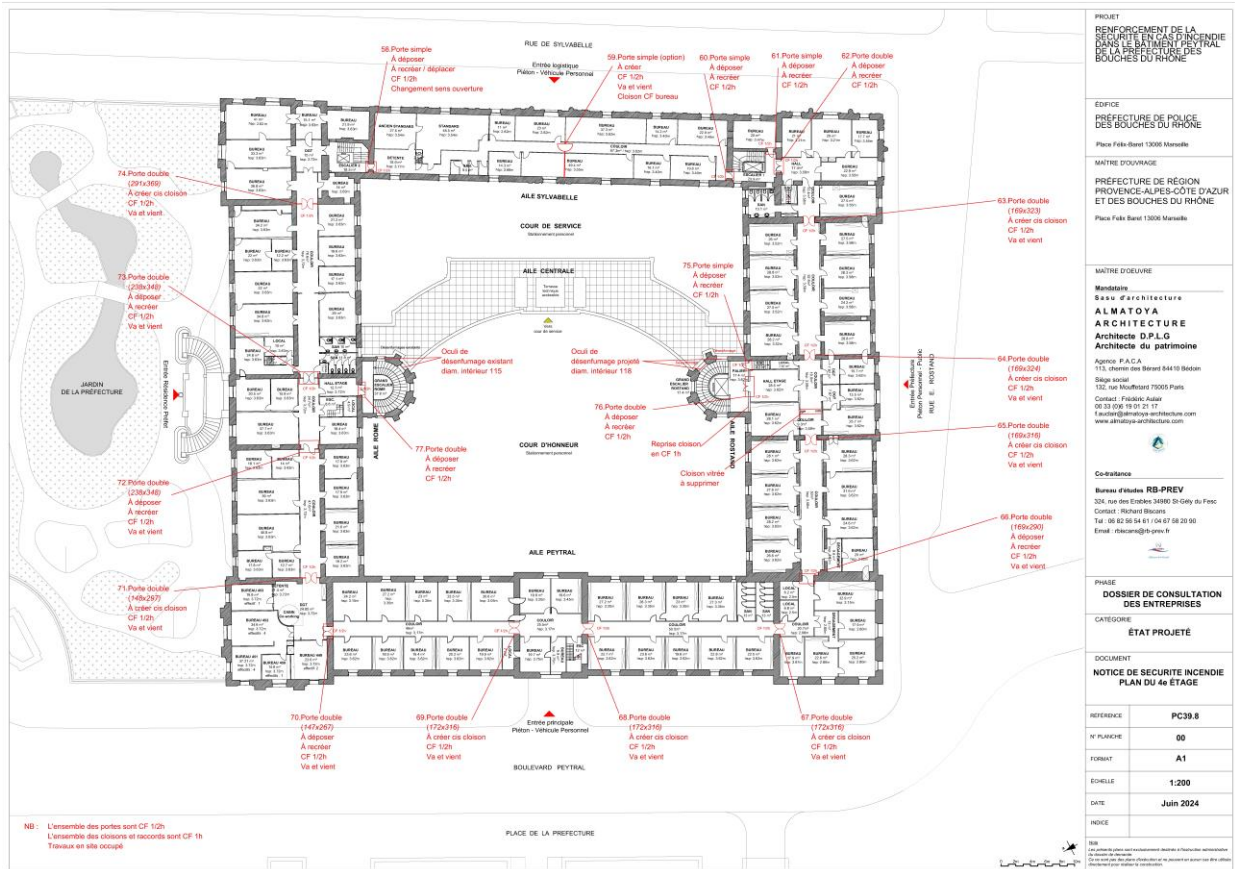
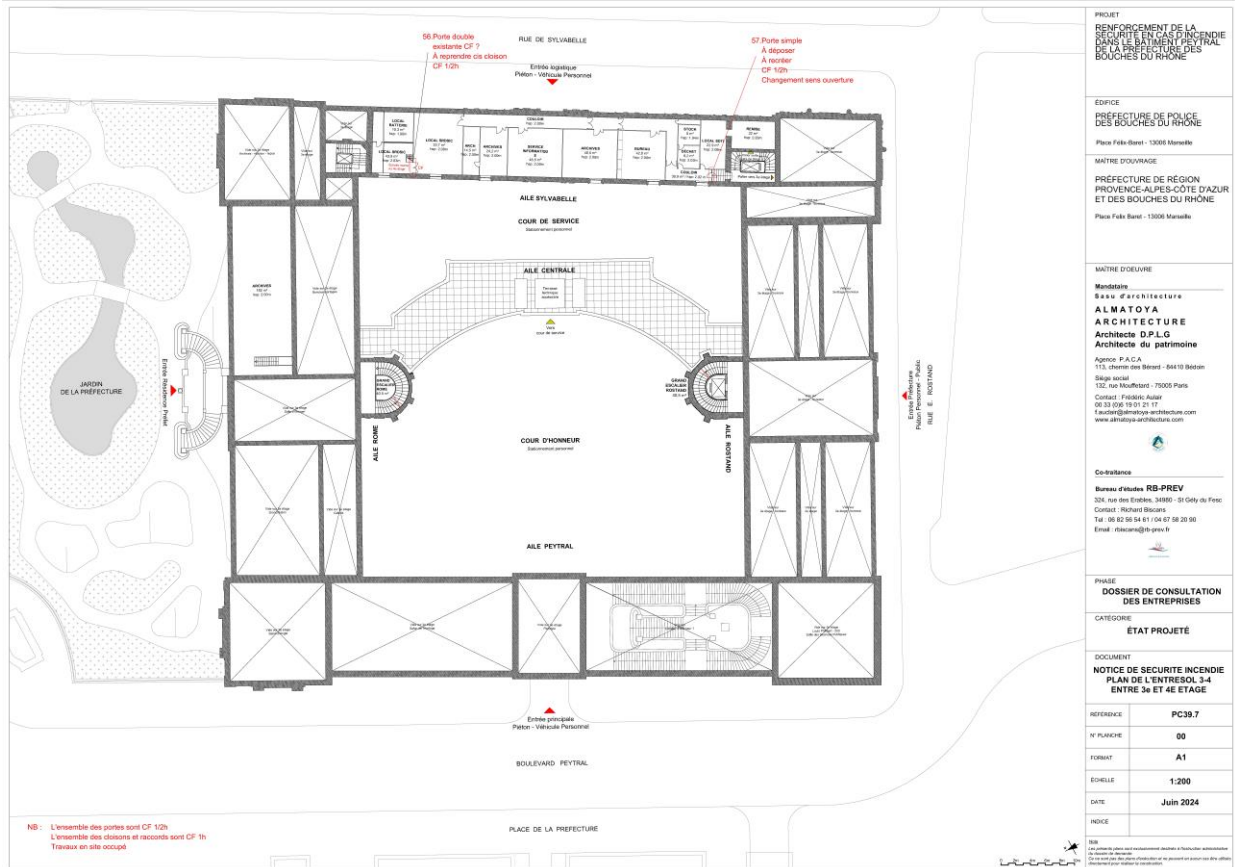


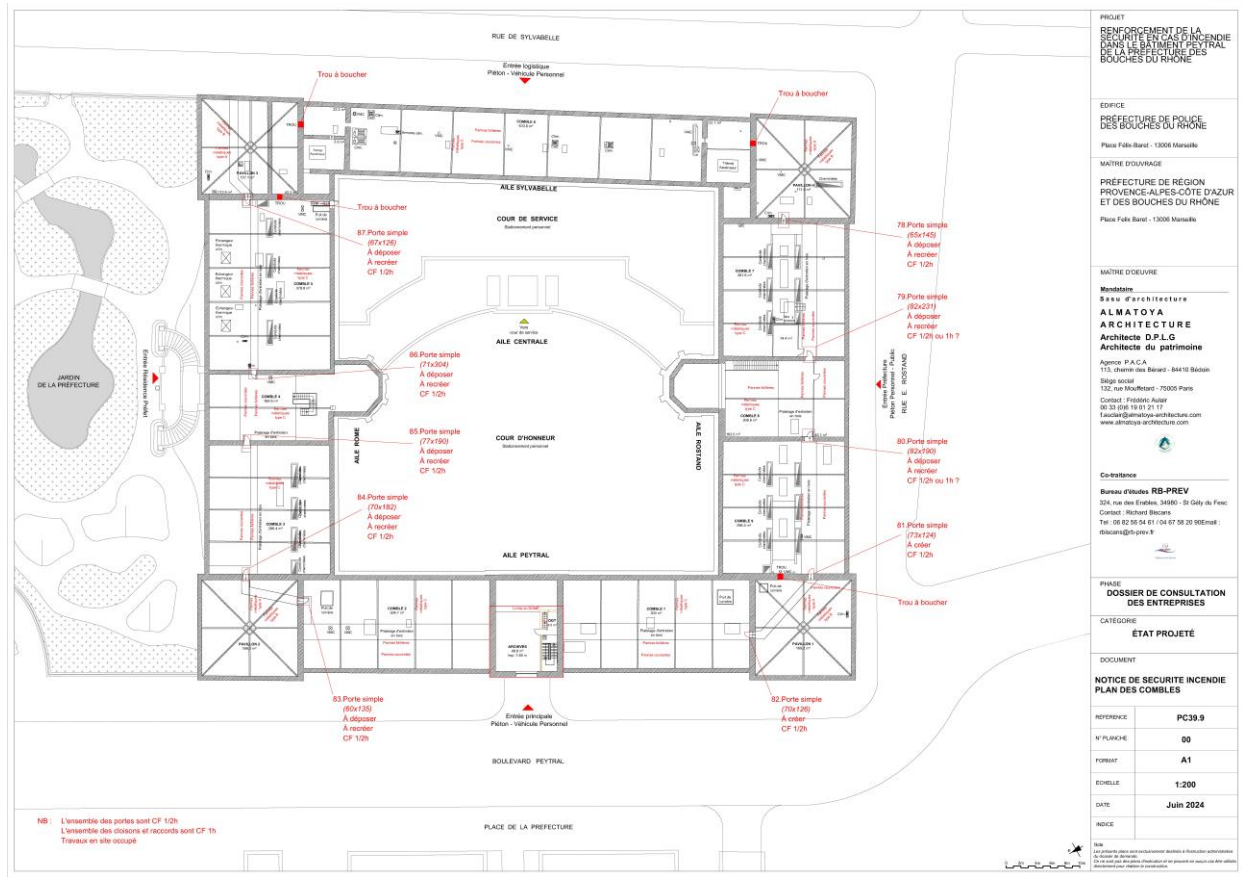
PROJET	
REINFORCEMENT DE LA SECURITE EN CAS D'INCENDIE DANS LE BATIMENT PEYTRAL DE LA PREFECTURE DES BOUCHES DU RHONE	
EDIFICE	
PREFECTURE DE POLICE DES BOUCHES DU RHONE	
Place Félix Baret - 13006 Marseille	
MATRE D'OUVRAGE	
PREFECTURE DE REGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR ET DES BOUCHES DU RHONE	
Place Félix Baret - 13006 Marseille	
MATRE D'OEUVRE	
Mandat	
B&B d'Architecture	
ALMATOYA ARCHITECTURE	
Architecte D.P.L.G	
Architecte du patrimoine	
Agence P.A.C.A	
175, chemin des Baret - 84410 Bédoin	
Stage social	
132, rue Moutier - 75005 Paris	
Contact : Frédéric Aulard	
06 33 08 18 01 / 21 17	
f.aulard@bmatoya-architecture.com	
www.almatoya-architecture.com	
Co-traitance	
Bureau d'Etudes RB-PREV	
324, rue des Enclaves, 34890 - St Gely du Fossé	
Contact : Richard Bécarré	
Tel : 06 82 56 54 61 / 04 67 28 29 95Email : rbecarre@rb-prev.fr	
PHASE	
DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES	
CATEGORIE	
ETAT PROJETE	
DOCUMENT	
NOTICE DE SECURITE INCENDIE	
PLAN DE L'ENTRESOL, 6-1	
ENTRE RDC ET 1er ETAGE	
REFERENCE	PC39.3
N° PLANCHE	00
FORMAT	A1
ECHELLE	1:200
DATE	Juin 2024
INDEX	



PROJET	
REINFORCEMENT DE LA SECURITE EN CAS D'INCENDIE DANS LE BATIMENT PEYTRAL DE LA PREFECTURE DES BOUCHES DU RHONE	
EDIFICE	
PREFECTURE DE POLICE DES BOUCHES DU RHONE	
Place Félix Baret - 13006 Marseille	
MATRE D'OUVRAGE	
PREFECTURE DE REGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR ET DES BOUCHES DU RHONE	
Place Félix Baret - 13006 Marseille	
MATRE D'OEUVRE	
Mandat	
B&B d'Architecture	
ALMATOYA ARCHITECTURE	
Architecte D.P.L.G	
Architecte du patrimoine	
Agence P.A.C.A	
175, chemin des Baret - 84410 Bédoin	
Stage social	
132, rue Moutier - 75005 Paris	
Contact : Frédéric Aulard	
06 33 08 18 01 / 21 17	
f.aulard@bmatoya-architecture.com	
www.almatoya-architecture.com	
Co-traitance	
Bureau d'Etudes RB-PREV	
324, rue des Enclaves, 34890 - St Gely du Fossé	
Contact : Richard Bécarré	
Tel : 06 82 56 54 61 / 04 67 28 29 95Email : rbecarre@rb-prev.fr	
PHASE	
DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES	
CATEGORIE	
ETAT PROJETE	
DOCUMENT	
NOTICE DE SECURITE INCENDIE	
PLAN DU 1er ETAGE	
REFERENCE	PC39.4
N° PLANCHE	00
FORMAT	A1
ECHELLE	1:200
DATE	Juin 2024
INDEX	







Néant

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICATION DE PERSONNES

Accréditation
n°4-0557
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr



Bureau Contrôle Certification

N° de certification
B2C 0601

CERTIFICATION DE PERSONNES
attribuée à :
Thierry MARTINEZ
Dans les domaines suivants :

Amiante sans mention : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Obtenu le : 16/02/2022	Valable jusqu'au : 15/02/2029*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.	
Amiante avec mention : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Obtenu le : 16/02/2022	Valable jusqu'au : 15/02/2029*
Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.	
Certification Plomb : Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP).	
Obtenu le : 11/04/2019	Valable jusqu'au : 10/04/2024*
Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Certification Électricité : État de l'installation intérieur d'électricité.	
Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*
Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences de personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieur d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Certification Termites : État relatif à la présence de termites dans le bâtiment en France métropolitaine	
Obtenu le : 28/11/2017	Valable jusqu'au : 27/11/2022*
Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.	

Fait à STRASBOURG, le 16 février 2022

Responsable qualité,
Sandrine SCHNEIDER



*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : b.2.c@orange.fr • www.b2c-france.com

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

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



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

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

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

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 27/11/2023
POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

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

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

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

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

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



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

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

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 27/11/2023
POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 834,08 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.