

Pré-Rapport du 31/05/2024 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 :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Propriétaire

CHICAS GAP
1 Place Auguste Muret
05000 GAP

Demandeur

CHICAS GAP
1 Place Auguste Muret
05000 GAP

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 : 31/05/2024

Date de visite : 10/07/2023 et
14/05/2024

Nombre de pages : 154

Fait à : 13100 AIX-EN-PROVENCE

Référence du dossier : 2307CPAAI -
BI4540000000009

Nombre de prélèvements : 151

Le présent rapport est établi par :
Chloe VAUCHER

dont les compétences sont certifiées par :
SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy
Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX
(détail sur www.info-certif.fr)

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

Certificat de compétence :
n° DTI / 2003-005

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

Révision	Date	Objet
Version initiale	26/07/2023	Edition Initiale RAAT 2307CPAAI - BI4540000000009 Socotec
Version 2	31/05/2023	Mise à jour suite à visite complémentaire pour lever des réserves du RAAT N° 2307CPAAI - BI4540000000009 du 26/07/2023 SOCOTEC

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	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	6
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	8
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	8
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	24
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	25
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	26
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	26
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	26
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	27
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	46
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	57
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	141
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	152
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	153

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

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

voir annexe 4

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 1 ET 2

Le projet de rénovation concerne les services d'hospitalisation situés dans le bâtiment Sud, au Niv+2 (totalité de l'étage), et au Niv+1 (partie sud de l'étage).

Façades

Hôpital en activité

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
COMBLES - COMBLES 1	Plaques ondulées en fibres-ciment
COMBLES - COMBLES 2	Plaques ondulées en fibres-ciment
	Plaques ondulées en fibres-ciment
NIVEAU 2 - M248; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K279 ET M229; NIVEAU 2 - M239	Joint de mastic de vitrage
NIVEAU 1 - S117	Joint de mastic de vitrage
Niveau 1 - S121	enduit sous évier
COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	Mastic extérieur vitriers

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 : Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques

Date de construction : < 1997

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
COMBLES	COMBLES 1
COMBLES	COMBLES 2
TOITURE	TOITURE-TERRASSE
COMBLES	ACCES COMBLES
Niveau 0 au niveau 2	Cage d'escalier G
Niveau 0 au niveau 2	cage d'escalier D
NIVEAU 0 A NIVEAU 2	CAGE ESCALIER E
NIVEAU 2	K299
NIVEAU 2	HALL M247
NIVEAU 2	M248
Niveau 2	K266
NIVEAU 2	K298

NIVEAU 2	K274
NIVEAU 2	K278
NIVEAU 2	K271
Niveau 2	K282
Niveau 2	K283
NIVEAU 2	K285
NIVEAU 2	K286
NIVEAU 2	K277 ET K257
NIVEAU 2	BUREAU MEDECIN
NIVEAU 2	DETENTE M246
NIVEAU 2	M204
NIVEAU 2	M205
NIVEAU 2	M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018
NIVEAU 2	M219 ET M221
NIVEAU 2	M222
NIVEAU 2	M223
NIVEAU 2	M224
NIVEAU 2	M225
NIVEAU 2	M226
NIVEAU 2	M227
NIVEAU 2	M233
NIVEAU 2	K279 ET M229
NIVEAU 2	M239
NIVEAU 2	M230
NIVEAU 2	GT
NIVEAU 2	K250 à K255
NIVEAU 2	K256 à K265 ET K267
NIVEAU 2	K270
NIVEAU 2	K268 ET K276
NIVEAU 2	K284
Niveau 1	S101
NIVEAU 1	S102
Niveau 1	S103
Niveau 1	S104
Niveau 1	S105
NIVEAU 1	S106
NIVEAU 1	S107-S108
NIVEAU 1	S110 à S113
NIVEAU 1	S114
NIVEAU 1	SAM S115
NIVEAU 1	S117
NIVEAU 1	S118
Niveau 1	S119
NIVEAU 1	S120
Niveau 1	S121
NIVEAU 1	S122 à S127
Niveau 1	S128
Niveau 1	S129
Niveau 1	S130
Niveau 1	S131
Niveau 1	S132
Niveau 1	Gaines techniques
EXTERIEUR	FACADE
NIVEAU 1 ET 2	Ensemble des réseaux d'évacuation d'eau sanitaires
NIVEAU 1 ET 2	Ensemble des conduits de ventilation des chambres

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 31/05/2024 de la mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> M. Montiel Olivier Ingénieur Maintenance CHICAS GAP

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Les écarts suivants sont à signaler :

Certains locaux n'ont pas pu être visités le jour de notre visite : accès réglementé

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles accessibles et visitables	X		
Toiture accessible et visitable		X	
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobilier		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
COMBLES - COMBLES 1, COMBLES - COMBLES 2	Système de ventilation	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive : en activité
COMBLES - COMBLES 1, COMBLES - COMBLES 2	désenfumage	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive : en activité
NIVEAU 2 - K299, NIVEAU 2 - HALL M247, NIVEAU 2 - K298, NIVEAU 2 - M239	porte coupe-feu	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

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 :

Des prélèvements complémentaires ont été réalisés suite à un retour positif sur le ruban adhésif de la VMC Sud n°1 dans les combles 2, après nettoyage des surfaces sur ce dernier matériau les retours d'analyse sont revenus négatifs (P150 et P151). Nous soumettons l'hypothèse d'une potentielle pollution après ruissellement de l'eau sur les plaques ondulées amiantées de la toiture qui auraient contaminé ce dernier matériau lors de la première analyse.

Nous nous tenons à disposition du donneur d'ordre afin de lever les doutes par des prélèvements complémentaires.

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	-DTA N°A532492824/1 APAVE DU 01/10/2018 PRESENCE D'AMIANTE

Observations :

-DTA N°A532492824/1 APAVE DU 01/10/2018 PRESENCE D'AMIANTE

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 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	Combles 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023
Combles 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	Combles 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023
NIVEAU 1 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	NIVEAU 1 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023
NIVEAU 2 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	NIVEAU 2 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023
NIVEAU 2 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	NIVEAU 2 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023
COMBLES PLAQUES ONDULEES TOITURE AMIANTEES Plan suite à la visite du 10/07/2023	COMBLES PLAQUES ONDULEES TOITURE AMIANTEES Plan suite à la visite du 10/07/2023
NIVEAU 1 2/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024	NIVEAU 1 2/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024
NIVEAU 2 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024	NIVEAU 2 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024
NIVEAU 1 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024	NIVEAU 1 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024
Combles 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024	Combles 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024

V. RESULTATS DETAILES 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-005	COMBLES - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques ondulées en fibres-ciment	P005 (COMBLES - COMBLES 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	450 m2
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques ondulées en fibres-ciment	P013 (COMBLES - COMBLES 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	600 m2
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques ondulées en fibres-ciment	P014 (COMBLES - COMBLES 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	600 m2
ZPSO-073	NIVEAU 2 - M248; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K279 ET M229; NIVEAU 2 - M239	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P073 (NIVEAU 2 - M239)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 ml
	NIVEAU 1 - S117	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P091 (NIVEAU 1 - S117)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2 ml
ZPSO-109	Niveau 1 - S121	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	enduit sous évier	P106 (Niveau 1 - S121)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2 m2
ZPSO-149	COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières - Mastic (vitriers, bitumineux...)	Mastic extérieur vitriers	P145 (COMBLES - COMBLES 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5 ml

*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 - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux JAUNE	P001 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux JAUNE	P010 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	COMBLES - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux VERT	P002 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture	Isolant fibreux VERT	P011 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	COMBLES - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux	P003 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux	P018 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	COMBLES - COMBLES 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P004 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	COMBLES - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux	P006 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux	P015 (COMBLES - COMBLES 2)	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-007	COMBLES - COMBLES 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : écran de semi indépendance	ISOLANT SOUS BITUME	P007 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : écran de semi indépendance	ISOLANT SOUS BITUME	P016 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	COMBLES - COMBLES 1	5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Chape maigre	Chape	P008 (COMBLES - COMBLES 1) P008 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Chape maigre	Chape	P016 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	COMBLES - COMBLES 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	P009 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	COMBLES - COMBLES 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons	P012 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	COMBLES - COMBLES 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Ruban adhésif	Ruban adhésif	P150 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	COMBLES - COMBLES 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Ruban adhésif	Ruban adhésif	P151 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	COMBLES - COMBLES 2	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Ruban adhésif	Ruban adhésif	P019 (COMBLES - COMBLES 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire) échantillon considéré comme pollution des plaques ondulées en toiture
ZPSO-020	COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux Désenfumage	P020 (COMBLES - COMBLES 2)	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-021	COMBLES - COMBLES 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits coffrage	P021 (COMBLES - COMBLES 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	TOITURE - TOITURE-TERRASSE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge CTA	P022 (TOITURE - TOITURE-TERRASSE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	TOITURE - TOITURE-TERRASSE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur	P023 (TOITURE - TOITURE-TERRASSE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	TOITURE - TOITURE-TERRASSE	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge SPLIT	P024 (TOITURE - TOITURE-TERRASSE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	COMBLES - ACCES COMBLES	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P025 (COMBLES - ACCES COMBLES)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	COMBLES - ACCES COMBLES	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits CLOISON	P026 (COMBLES - ACCES COMBLES)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	COMBLES - ACCES COMBLES	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit PLAFOND	P027 (COMBLES - ACCES COMBLES)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	COMBLES - ACCES COMBLES	5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - Chape maigre	Chape	P028 (COMBLES - ACCES COMBLES)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - DETENTE M246	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P029 (NIVEAU 2 - K298)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P043 (NIVEAU 2 - K299)	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)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P061 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - M248; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - M205	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Colle de PLINTHE	P030 (NIVEAU 2 - K298)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Colle de PLINTHE	P040 (Niveau 2 - chambre K266)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Colle de PLINTHE	P062 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	NIVEAU 2 - K286	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	FAUX-PLAFOND	P031 (NIVEAU 2 - K286)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - M226 ET 227	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	FAUX-PALFOND	P057 (NIVEAU 2 - HALL M247)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit BETON PLAFOND	P032 (NIVEAU 2 - K286)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P033 (NIVEAU 2 - K298)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - M239	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	FAUX-PLAFOND BLANC	P034 (NIVEAU 2 - K298)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - K299	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	FAUX-PLAFOND BLANC	P047 (NIVEAU 2 - K299)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits CLOISON	P035 (Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D)	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-036	Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D; NIVEAU 0 A NIVEAU 2 - CAGE ESCALIER E	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit MUR	P036 (Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P037 (Niveau 2 - chambre K266)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - K279 ET M229; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P065 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	ENDUIT CLOISON	P038 (Niveau 2 - chambre K266)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits CLOISON	P063 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K268 ET K276	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	P039 (Niveau 2 - chambre K266)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	P064 (NIVEAU 2 - M204)	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	NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit PLAFOND	P041 (Niveau 2 - chambre K266)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit PLAFOND	P066 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P042 (NIVEAU 2 - K299)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	NIVEAU 2 - K299	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Joint de dilatation	Joint de dilatation	P044 (NIVEAU 2 - K299)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	NIVEAU 2 - K299	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit MUR	P045 (NIVEAU 2 - K299)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M225; NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239; NIVEAU 2 - M230; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de carrelage	Joint de carrelage	P046 (NIVEAU 2 - K299)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	NIVEAU 2 - K274	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P048 (NIVEAU 2 - K274)	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-049	NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - M225	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Revêtement souple	P049 (NIVEAU 2 - K278)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - M225	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P050 (NIVEAU 2 - K278)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage Intérieur	P051 (NIVEAU 2 - K278)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; Niveau 2 - K282	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits cloison	P052 (NIVEAU 2 - K278)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	NIVEAU 2 - K274	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P053 (NIVEAU 2 - K274)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit CLOISON	P054 (NIVEAU 2 - K298)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	Niveau 2 - K282	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P055 (Niveau 2 - K282)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	revêtement souple SUPERIEUR	P058 (NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	revêtement souple INFÉRIEUR	P059 (NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	NIVEAU 2 - K271	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit POTEAU	P060 (NIVEAU 2 - K271)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M239	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit POTEAU	P079 (NIVEAU 2 - M239)	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-067	NIVEAU 0 A NIVEAU 2 - CAGE ESCALIER E; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K271; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284; NIVEAU 2 - K277 ET K257 FENETRE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P067 (NIVEAU 2 - M204)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 - M219 ET M221; NIVEAU 2 - M224; NIVEAU 2 - M226 ET 227	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P068 (NIVEAU 2 - M205)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P088 (NIVEAU 1 - CHAMBRE S114)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M223	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P078 (NIVEAU 2 - M223)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	EXTERIEUR - FACADE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur	P069 (EXTERIEUR - FACADE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	EXTERIEUR - FACADE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur	P070 (EXTERIEUR - FACADE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	NIVEAU 2 - M233	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR ORANGE	P071 (NIVEAU 2 - M233)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	NIVEAU 2 - M239	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P072 (NIVEAU 2 - K239)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	NIVEAU 2 - M224	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P074 (NIVEAU 2 - M224)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits CLOISON	P075 (NIVEAU 2 - M224)	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)
ZPSO-076	NIVEAU 2 - M224	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage INTERIEUR	P076 (NIVEAU 2 - M224)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	NIVEAU 2 - M223	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	FAUX-PLAFOND	P077 (NIVEAU 2 - M223)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	NIVEAU 2 - M223	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Enduits +REVETEMENT CLOISON	P080 (NIVEAU 2 - M223)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	NIVEAU 2 - GT	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P081 (NIVEAU 2 - GT)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	NIVEAU 2 - GT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P082 (NIVEAU 2 - GT)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	NIVEAU 2 - DETENTE M246	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P083 (NIVEAU 2 - DETENTE M246)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	NIVEAU 2 - DETENTE M246	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux PLÂTRE	P084 (NIVEAU 2 - DETENTE M246)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	NIVEAU 2 - DETENTE M246	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P085 (NIVEAU 2 - DETENTE M246)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit MUR	P086 (Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit MUR	P087 (Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-089	NIVEAU 1 - SAM S115	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P089 (NIVEAU 1 - SAM S115)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	NIVEAU 1 - SAM S115	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P090 (NIVEAU 1 - SAM S115)	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-092	NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S120; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127	4 - Plafonds et faux plafonds - Gains et coffres horizontaux - Flocage	COLLE ISOLANT COFFRE VOLET ROULANT	P092 (NIVEAU 1 - CHAMBRE S114)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - S128	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Panneaux (fibres-ciment, ...)	Colle isolant coffrage volet roulant	P135 (Niveau 1 - S128)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	NIVEAU 1 - S118	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P093 (NIVEAU 1 - S118)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	NIVEAU 1 - S118	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P094 (NIVEAU 1 - S118)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	NIVEAU 1 - S118	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit PLAFOND	P095 (NIVEAU 1 - S118)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	NIVEAU 1 - SAM S115	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de carrelage	Colle de PLINTHE	P096 (NIVEAU 1 - SAM S115)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - S117; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S121; Niveau 1 - S119; NIVEAU 1 - S120; NIVEAU 1 - S110 à S113	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de carrelage	Colle de plinthe	P114 (NIVEAU 1 - S117)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	NIVEAU 1 - SAM S115	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit MUR	P097 (NIVEAU 1 - SAM S115)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	NIVEAU 1 - SAM S115	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit CLOISON	P098 (NIVEAU 1 - SAM S115)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	NIVEAU 1 - SAM S115	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit POTEAU	P099 (NIVEAU 1 - SAM S115)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	NIVEAU 1 - SAM S115	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit PLAFOND	P100 (NIVEAU 1 - SAM S115)	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-101	Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage	P101 (Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-102	EXTERIEUR - FACADE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur	P102 (EXTERIEUR - FACADE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S118; NIVEAU 1 - S117; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S121; Niveau 1 - S119; NIVEAU 1 - S120; NIVEAU 1 - S110 à S113	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de carrelage	Joint de carrelage	P103 (NIVEAU 1 - S118)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107-S108; Niveau 1 - S121	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit cloison	P104 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	NIVEAU 1 - S120; Niveau 1 - S121	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P105 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S106	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P134 (NIVEAU 1 - S106)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P107 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S106	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P132 (NIVEAU 1 - S106)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - S101	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P131 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	Niveau 1 - S121	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P108 (Niveau 1 - S121)	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)
	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S117; NIVEAU 1 - S118; Niveau 1 - S119; NIVEAU 1 - S120; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129; Niveau 1 - S130; Niveau 1 - S131; Niveau 1 - S132	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P121 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S128; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S110 à S113	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres en fibres-ciment	joint blanc appui de fenêtre métal/structure	P109 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S118; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S128; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S119; NIVEAU 1 - S120; NIVEAU 1 - S110 à S113	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plafond	P110 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - S101	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plafond	P115 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	EXTERIEUR - FACADE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	P111 (EXTERIEUR - FACADE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	EXTERIEUR - FACADE	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	P130 (EXTERIEUR - FACADE)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-115	Niveau 1 - S121	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit coffrage	P112 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	Niveau 1 - S121	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Bandes calicot	Bandes calicot	P113 (Niveau 1 - S121)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S118; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S132	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot	Bandes calicot	P116 (Niveau 1 - S101)	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-120	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P117 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-121	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	joint de faïence	P118 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur+revêtement mural	P119 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1 - S117; Niveau 1 - S119; NIVEAU 1 - S120; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129; Niveau 1 - S130; Niveau 1 - S131; Niveau 1 - S132	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P120 (Niveau 1 - S101)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S118	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P152 (NIVEAU 1 - S118)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-125	NIVEAU 2 - GT; Niveau 1 - Gainex techniques	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	P122 (Niveau 1 - Gainex techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - Gainex techniques	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	P128 (Niveau 1 - Gainex techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-126	Niveau 1 - Gainex techniques	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Ruban adhésif	Ruban adhésif	P123 (Niveau 1 - Gainex techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - GT; Niveau 1 - Gainex techniques	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Ruban adhésif	Ruban adhésif	P129 (Niveau 1 - Gainex techniques)	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)
ZPSO-127	Niveau 1 - Gains techniques	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P124 (Niveau 1 - Gains techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - Gains techniques	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P125 (Niveau 1 - Gains techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	Niveau 1 - Gains techniques	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	chape	P126 (Niveau 1 - Gains techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Niveau 1 - Gains techniques	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	chape	P127 (Niveau 1 - Gains techniques)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-136	Niveau 1 - S119	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P133 (Niveau 1 - S119)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	Niveau 1 - S129	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P136 (Niveau 1 - S129)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 1 - S117; Niveau 1 - S129	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur	P137 (Niveau 1 - S129)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-142	NIVEAU 2 - M233	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P138 (NIVEAU 2 - M233)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-143	NIVEAU 2 - M233	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit conduit d'aération basse maçonné	P139 (NIVEAU 2 - M233)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-144	NIVEAU 2 - M233	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Enduit évier	P140 (NIVEAU 2 - M233)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-145	NIVEAU 2 - M239	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	P141 (NIVEAU 2 - M239)	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-146	NIVEAU 2 - M227	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de moquette murale M227	P142 (NIVEAU 2 - M226 ET 227)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	NIVEAU 2 - M226	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de moquette murale	P143 (NIVEAU 2 - M226)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-148	COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières - Mastic (vitriers, bitumineux...)	Mastic intérieur vitriers	P144 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-150	COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Couvre-joints	Couvre-joints	P146 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-151	COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Couvre-joints	Couvre-joints	P147 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-152	COMBLES - COMBLES 1; COMBLES - COMBLES 2	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Joint de dilatation	Joint de dilatation	P148 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-153	COMBLES - COMBLES 1	3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	enduit de Coffrage	P149 (COMBLES - COMBLES 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
ZPSO-104	NIVEAU 1 ET 2 - Ensemble des conduits de ventilation des chambres	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit galvanisé	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-139	Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Faux-plafond de 2003	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
ZPSO-156	NIVEAU 1 - S117	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Porte coupe-feu de 2014	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)

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 : Isolant fibreux JAUNE
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001
Prélèvement : P010
Description : Isolant fibreux JAUNE
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P002
Description : Isolant fibreux VERT
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003
Prélèvement : P003
Description : Relevé : revêtement bitumineux
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009
Prélèvement : P009
Description : Enduit de jointoiment des plaques de plâtre
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : P004
Description : Bandes calicot
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P005
Description : Plaques ondulées en fibres-ciment
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P013
Description : Plaques ondulées en fibres-ciment
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P006
Description : Partie plane : revêtement bitumineux
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019
Description : Ruban adhésif
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020
Prélèvement : P020
Description : Relevé : revêtement bitumineux Désenfumage
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
Prélèvement : P021
Description : Enduits coffrage
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022
Prélèvement : P022
Description : Calorifuge CTA
Localisation : TOITURE - TOITURE-TERRASSE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023
Prélèvement : P023
Description : Enduit extérieur
Localisation : TOITURE - TOITURE-TERRASSE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024
Prélèvement : P024
Description : Calorifuge SPLIT
Localisation : TOITURE - TOITURE-TERRASSE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025
Prélèvement : P025
Description : Enduit MUR
Localisation : COMBLES - ACCES COMBLES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026
Prélèvement : P026
Description : Enduits CLOISON
Localisation : COMBLES - ACCES COMBLES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027
Prélèvement : P027
Description : Enduit PLAFOND
Localisation : COMBLES - ACCES COMBLES
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028
Description : Chape
Localisation : COMBLES - ACCES COMBLES
Résultat : Absence d'amiante



Ouvrage : 5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol
(l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)
Partie : Chape maigre
Description : Chape
Localisation : COMBLES - ACCES COMBLES



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029
Description : Colle de carrelage
Localisation : NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247;
NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K298;
NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau
2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277
ET K257; NIVEAU 2 - DETENTE M246
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030
Description : Colle de PLINTHE
Localisation : NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2
- M248; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - M205
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P040
Description : Colle de PLINTHE
Localisation : Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 -
K274; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283;
NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277 ET
K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE
M246
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P062
Description : Colle de PLINTHE
Localisation : NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - M205; NIVEAU 2 -
M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M219 ET
M221; NIVEAU 2 - M222; NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224;
NIVEAU 2 - M226 ET 227; NIVEAU 2 - M233; NIVEAU 2 - M239;
NIVEAU 2 - M230
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031
Description : FAUX-PLAFOND
Localisation : NIVEAU 2 - K286
Résultat : Absence d'amiante



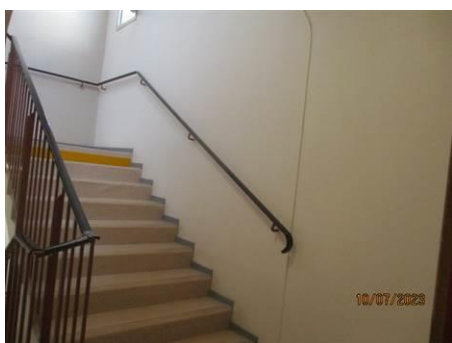
Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032
Description : Enduit BETON PLAFOND
Localisation : NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055
Prélèvement : P055
Description : Colle de faïence
Localisation : Niveau 2 - K282
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034
Description : FAUX-PLAFOND BLANC
Localisation : NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035
Description : Enduits CLOISON
Localisation : Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036
Description : Enduit MUR
Localisation : Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D; NIVEAU 0 A NIVEAU 2 - CAGE ESCALIER E
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037

Prélèvement : P037

Description : Enduit MUR

Localisation : NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039

Prélèvement : P039

Description : Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle

Localisation : Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K268 ET K276

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041

Prélèvement : P041

Description : Enduit PLAFOND

Localisation : NIVEAU 2 - M248; Niveau 2 - K266; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - K271; Niveau 2 - K282; Niveau 2 - K283; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K277 ET K257; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - DETENTE M246; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042

Prélèvement : P042

Description : Bandes calicot

Localisation : NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P044
Description : Joint de dilatation
Localisation : NIVEAU 2 - K299
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P045
Description : Enduit MUR
Localisation : NIVEAU 2 - K299
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P048
Description : Enduit MUR
Localisation : NIVEAU 2 - K274
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P049
Description : Revêtement souple
Localisation : NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - M225
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050
Prélèvement : P050
Description : Colle de faïence
Localisation : NIVEAU 2 - K278; NIVEAU 2 - M225
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051
Prélèvement : P051
Description : Joint de mastic de vitrage Intérieur
Localisation : NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K278
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053
Prélèvement : P053
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : NIVEAU 2 - K274
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P054
Description : Enduit CLOISON
Localisation : NIVEAU 2 - K299; NIVEAU 2 - HALL M247; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K286; NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
Prélèvement : P060
Description : Enduit POTEAU
Localisation : NIVEAU 2 - K271
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 0 A NIVEAU 2 - CAGE ESCALIER E; NIVEAU 2 - K298; NIVEAU 2 - K274; NIVEAU 2 - K271; NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN; NIVEAU 2 - M204; NIVEAU 2 - K250 à K255; NIVEAU 2 - K256 à K265 ET K267; NIVEAU 2 - K270; NIVEAU 2 - K268 ET K276; NIVEAU 2 - K284; NIVEAU 2 - K277 ET K257
FENETRE
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P078
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 2 - M200 à M203 ET M206 à M216 ET M2018; NIVEAU 2 - M223
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071
Prélèvement : P071
Description : Enduit MUR ORANGE
Localisation : NIVEAU 2 - M233
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072
Prélèvement : P072
Description : Enduit MUR
Localisation : NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073
Prélèvement : P073
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 2 - M248; NIVEAU 2 - K285; NIVEAU 2 - K279 ET M229; NIVEAU 2 - M239
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074
Prélèvement : P074
Description : Bandes calicot
Localisation : NIVEAU 2 - M224
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075
Prélèvement : P075
Description : Enduits CLOISON
Localisation : NIVEAU 2 - M223; NIVEAU 2 - M224
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076
Prélèvement : P076
Description : Joint de mastic de vitrage INTERIEUR
Localisation : NIVEAU 2 - M224
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077
Description : FAUX-PLAFOND
Localisation : NIVEAU 2 - M223
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080
Description : Enduits +REVETEMENT CLOISON
Localisation : NIVEAU 2 - M223
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
Prélèvement : P079
Description : Enduit POTEAU
Localisation : NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



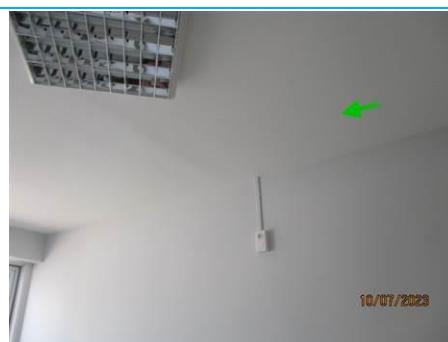
Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081
Description : Ragréage
Localisation : NIVEAU 2 - GT
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082
Description : Enduit MUR
Localisation : NIVEAU 2 - GT
Résultat : Absence d'amiante



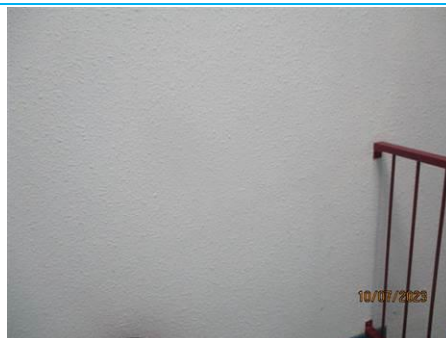
Matériaux : ZPSO-083
Prélèvement : P083
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 2 - DETENTE M246
Résultat : Absence d'amiante



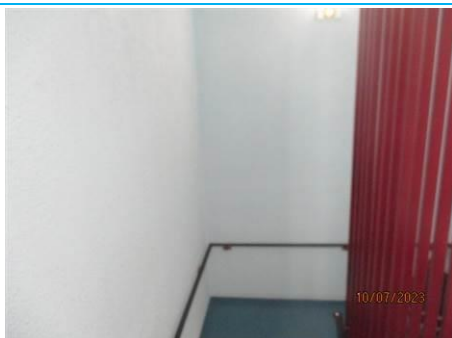
Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : Panneaux PLÂTRE
Localisation : NIVEAU 2 - DETENTE M246
Résultat : Absence d'amiante



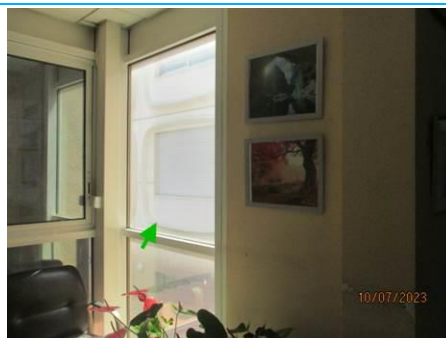
Matériaux : ZPSO-085
Prélèvement : P085
Description : Enduit MUR
Localisation : NIVEAU 2 - DETENTE M246
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P086
Description : Enduit MUR
Localisation : Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P087
Description : Enduit MUR
Localisation : Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
Prélèvement : P089
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 1 - SAM S115
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090
Prélèvement : P090
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : NIVEAU 1 - SAM S115
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092
Prélèvement : P092
Description : COLLE ISOLANT COFFRE VOLET ROULANT
Localisation : NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104;
Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S106; NIVEAU 1 - S107; NIVEAU 1 -
S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; NIVEAU 1 - SAM S115; NIVEAU 1
- S120; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-093
Prélèvement : P093
Description : Colle de faïence
Localisation : NIVEAU 1 - S118
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-095
Prélèvement : P095
Description : Enduit PLAFOND
Localisation : NIVEAU 1 - S118
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096
Prélèvement : P096
Description : Colle de PLINTHE
Localisation : NIVEAU 1 - SAM S115
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100
Prélèvement : P100
Description : Enduit PLAFOND
Localisation : NIVEAU 1 - SAM S115
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099
Prélèvement : P099
Description : Enduit POTEAU
Localisation : NIVEAU 1 - SAM S115
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101
Prélèvement : P101
Description : Joint de mastic de vitrage
Localisation : Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-102
Prélèvement : P102
Description : Enduit extérieur
Localisation : EXTERIEUR - FACADE
Résultat : Absence d'amiante



Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur
Localisation : EXTERIEUR - FACADE



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement :
Description : Conduit galvanisé
Localisation : NIVEAU 1 ET 2 - Ensemble des conduits de ventilation des chambres
Résultat : Absence d'amiante



Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
Partie : Conduit en fibres-ciment
Description : Conduit galvanisé
Localisation : NIVEAU 1 ET 2 - Ensemble des conduits de ventilation des chambres



Matériaux : ZPSO-106
Prélèvement : P103
Description : Joint de carrelage
Localisation : NIVEAU 1 - S118
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107
Prélèvement : P104
Description : Enduit cloison
Localisation : Niveau 1 - S121
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-108
 Prélèvement : P105
 Description : Colle de faïence
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Absence d'amiante



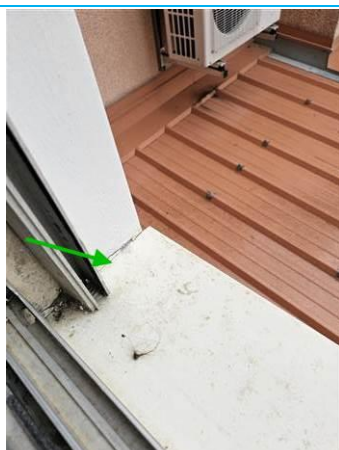
Matériaux : ZPSO-109
 Prélèvement : P106
 Description : enduit sous évier
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-110
 Prélèvement : P107
 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111
 Prélèvement : P108
 Description : Enduit mur
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112
 Prélèvement : P109
 Description : joint blanc appui de fenêtre métal/structure
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113
 Prélèvement : P110
 Description : Enduit plafond
 Localisation : Niveau 1 - S121
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114

Prélèvement : P111

Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Localisation : EXTERIEUR - FACADE

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115

Prélèvement : P112

Description : Enduit coffrage

Localisation : Niveau 1 - S121

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117

Prélèvement : P114

Description : Colle de plinthe

Localisation : NIVEAU 1 - S117

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120

Prélèvement : P117

Description : Colle de faïence

Localisation : Niveau 1 - S101

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123

Prélèvement : P120

Description : Colle de carrelage

Localisation : Niveau 1 - S101

Résultat : Absence d'amiante



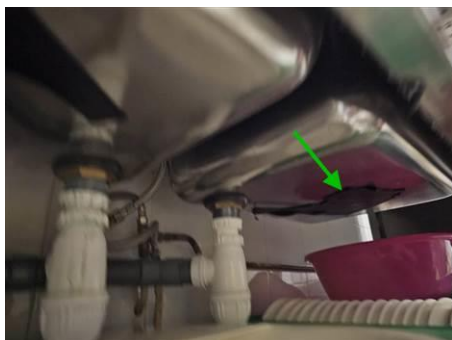
Matériaux : ZPSO-125

Prélèvement : P122

Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Localisation : Niveau 1 - Gains techniques

Résultat : Absence d'amiante



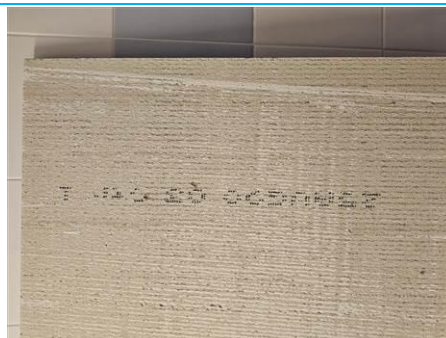
Matériaux : ZPSO-136

Prélèvement : P133

Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Localisation : Niveau 1 - S119

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139

Prélèvement :

Description : Faux-plafond de 2003

Localisation : Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103;

Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113;

NIVEAU 1 - S114; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127;

Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139

Prélèvement :

Description : Faux-plafond de 2003

Localisation : Niveau 1 - S101; NIVEAU 1 - S102; Niveau 1 - S103; Niveau 1 - S104; Niveau 1 - S105; NIVEAU 1 - S110 à S113; NIVEAU 1 - S114; Niveau 1 - S121; NIVEAU 1 - S122 à S127; Niveau 1 - S128; Niveau 1 - S129

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-141

Prélèvement : P136

Description : Enduit mur

Localisation : Niveau 1 - S129

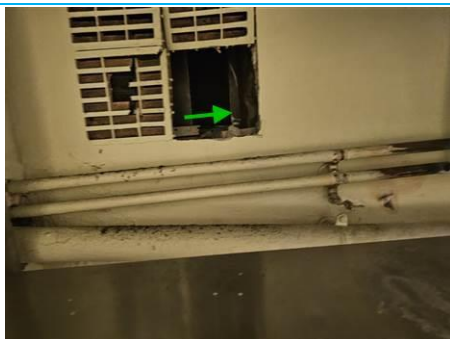
Résultat : Absence d'amiante



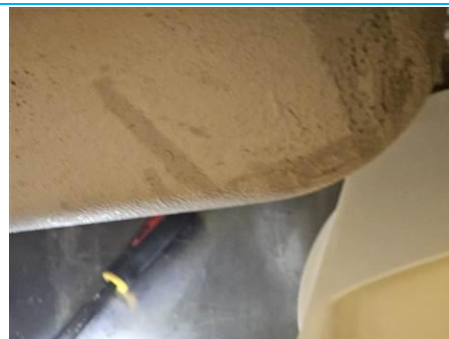
Matériaux : ZPSO-156
Prélèvement :
Description : Porte coupe-feu de 2014
Localisation : NIVEAU 1 - S117
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-156
Prélèvement :
Description : Porte coupe-feu de 2014
Localisation : NIVEAU 1 - S117
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-143
Prélèvement : P139
Description : Enduit conduit d'aération basse maçonné
Localisation : NIVEAU 2 - M233
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-144
Prélèvement : P140
Description : Enduit évier
Localisation : NIVEAU 2 - M233
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-145
Prélèvement : P141
Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
Localisation : NIVEAU 2 - M239
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146
Prélèvement : P142
Description : Sous couche de moquette murale M227
Localisation : NIVEAU 2 - M226 ET 227
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146
Prélèvement : P143
Description : Sous couche de moquette murale
Localisation : NIVEAU 2 - M226
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-150
Prélèvement : P146
Description : Couvre-joints
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-151
Prélèvement : P147
Description : Couvre-joints
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-152
Prélèvement : P148
Description : Joint de dilatation
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante

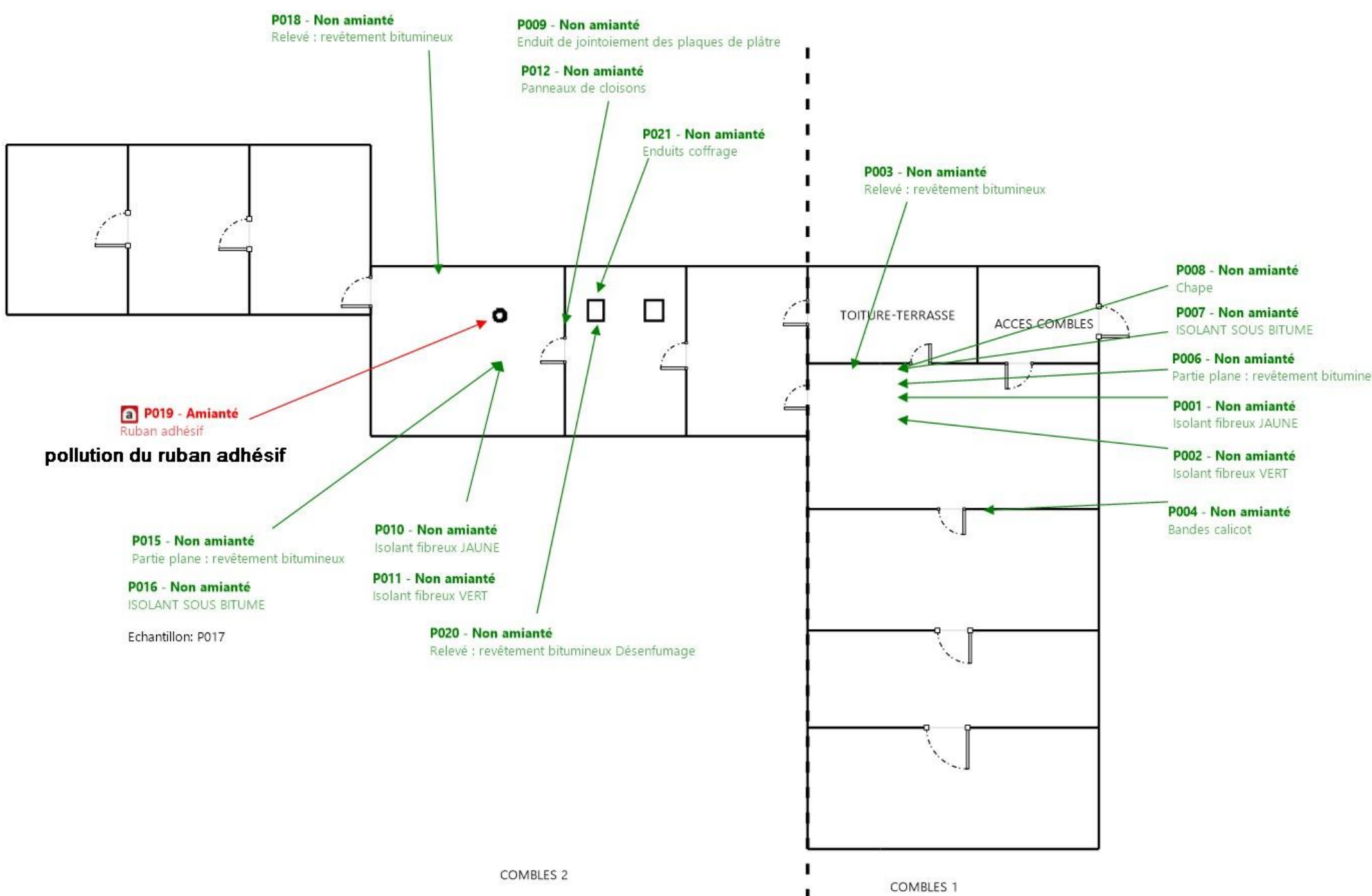


Matériaux : ZPSO-153
Prélèvement : P149
Description : Enduit Coffrage
Localisation : COMBLES - COMBLES 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P150
Description : Ruban adhésif
Localisation : COMBLES - COMBLES 2
Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

<div><div><div>Combles 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023</div><div><p>P018 - Non amianté Relevé : revêtement bitumineux</p><p>P009 - Non amianté Enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p><p>P012 - Non amianté Panneaux de cloisons</p><p>P021 - Non amianté Enduits coffrage</p><p>P003 - Non amianté Relevé : revêtement bitumineux</p><p>P008 - Non amianté Chape</p><p>P007 - Non amianté ISOLANT SOUS BITUME</p><p>P006 - Non amianté Partie plane : revêtement bitumineux</p><p>P001 - Non amianté Isolant fibreux JAUNE</p><p>P002 - Non amianté Isolant fibreux VERT</p><p>P004 - Non amianté Bandes calicot</p><p>P019 - Amianté Ruban adhésif</p><p>pollution du ruban adhésif</p><p>P015 - Non amianté Partie plane : revêtement bitumineux</p><p>P016 - Non amianté ISOLANT SOUS BITUME</p><p>P010 - Non amianté Isolant fibreux JAUNE</p><p>P011 - Non amianté Isolant fibreux VERT</p><p>P020 - Non amianté Relevé : revêtement bitumineux Désenfumage</p><p>Echantillon: P017</p><p>TOITURE-TERRASSE</p><p>ACCES COMBLES</p><p>COMBLES 2</p><p>COMBLES 1</p></div></div></div>	
Planche de repérage technique	
N° planche :1/10	
Nom du plan : Combles 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023	
Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE	
Adresse du bien : Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON (France)	
Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009 Rédacteur : Chloe VAUCHER Date : 31/05/2024	
Commentaires :	

Combles 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

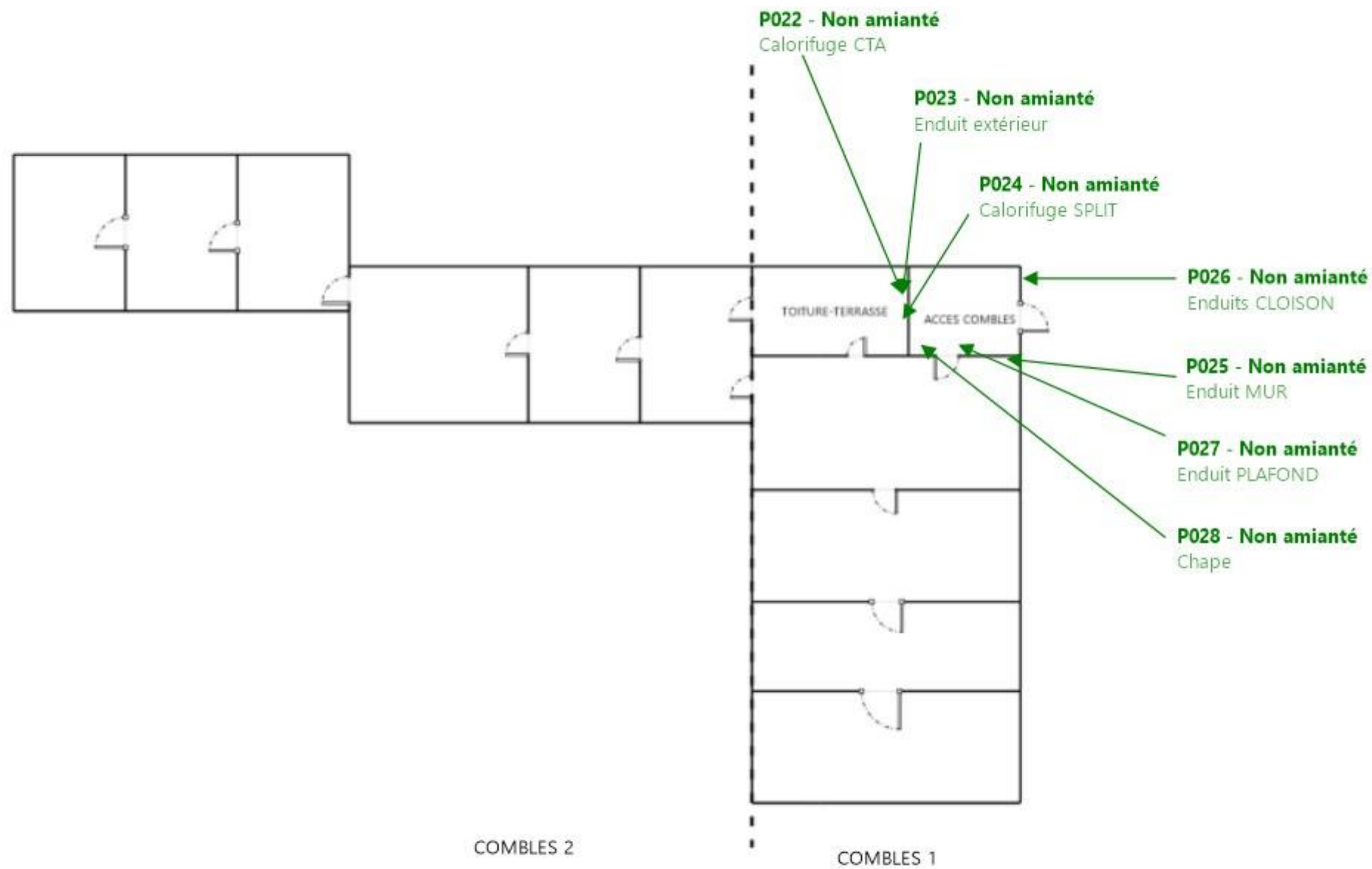


Planche de repérage technique

N° planche : 2/10

Nom du plan :

Combles 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

Entreprise réalisant le repérage :

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

Adresse du bien :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :3/10

Nom du plan :

NIVEAU 1 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

Entreprise réalisant le repérage :

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

Adresse du bien :

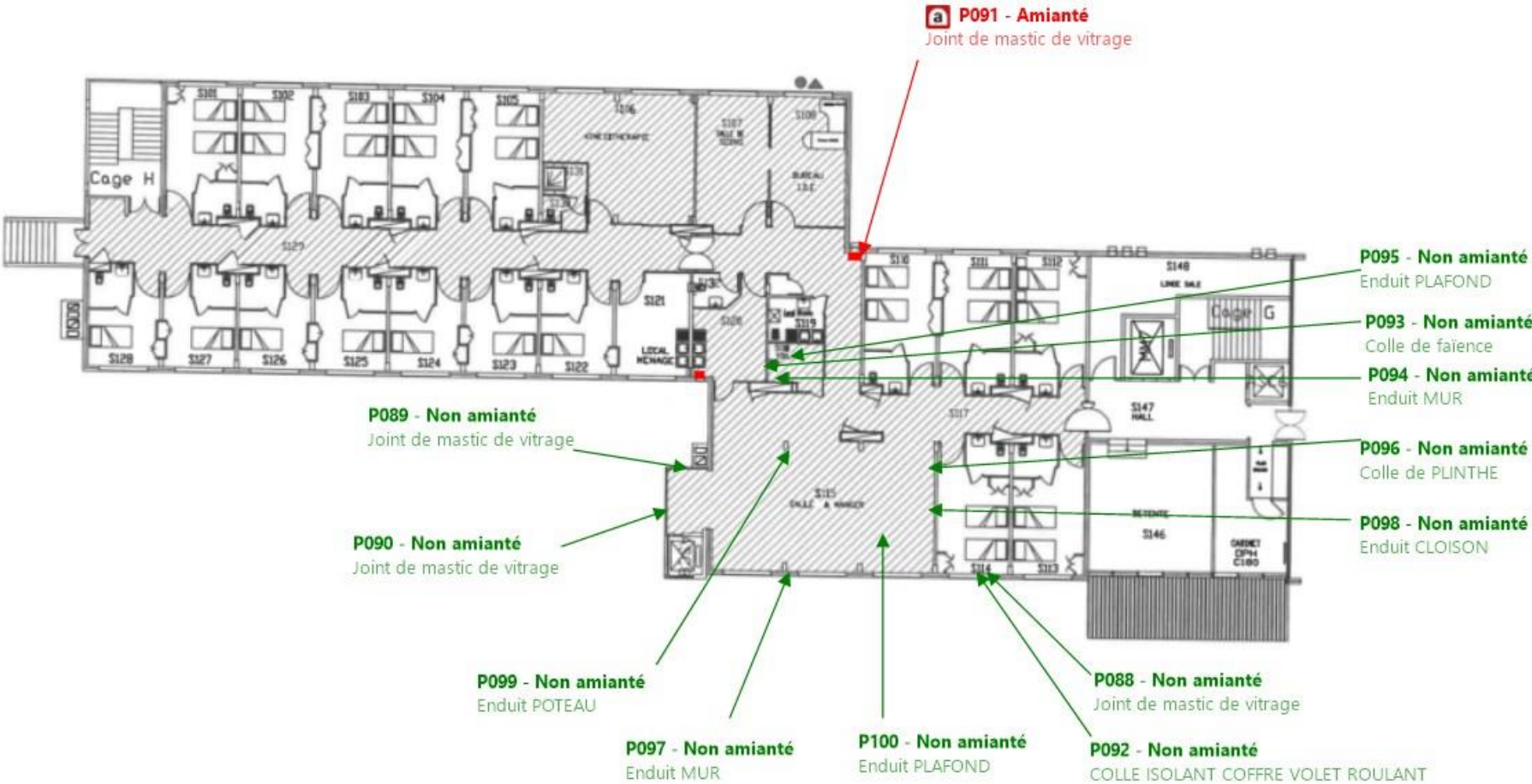
Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

NIVEAU 1 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023



LEGENDE: ■ Mastic de fenêtre amianté ZPSO-073

NIVEAU 2 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

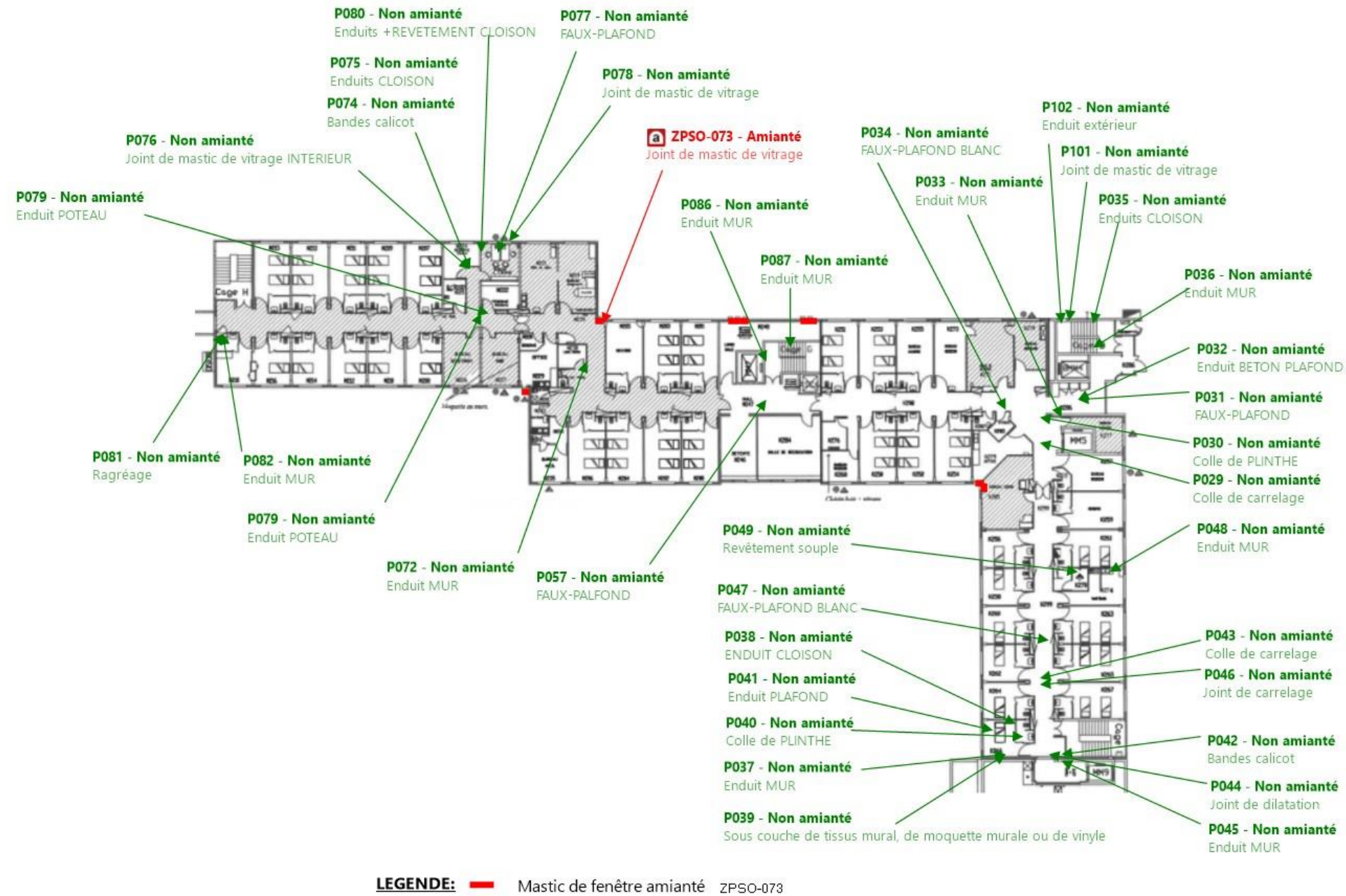


Planche de repérage technique

N° planche : 4/10

Nom du plan :

NIVEAU 2 1/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

Entreprise réalisant le repérage :

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

Adresse du bien :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :5/10

Nom du plan :

NIVEAU 2 2/3 Plan suite à la visite du 10/07/2023

Entreprise réalisant le repérage :

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

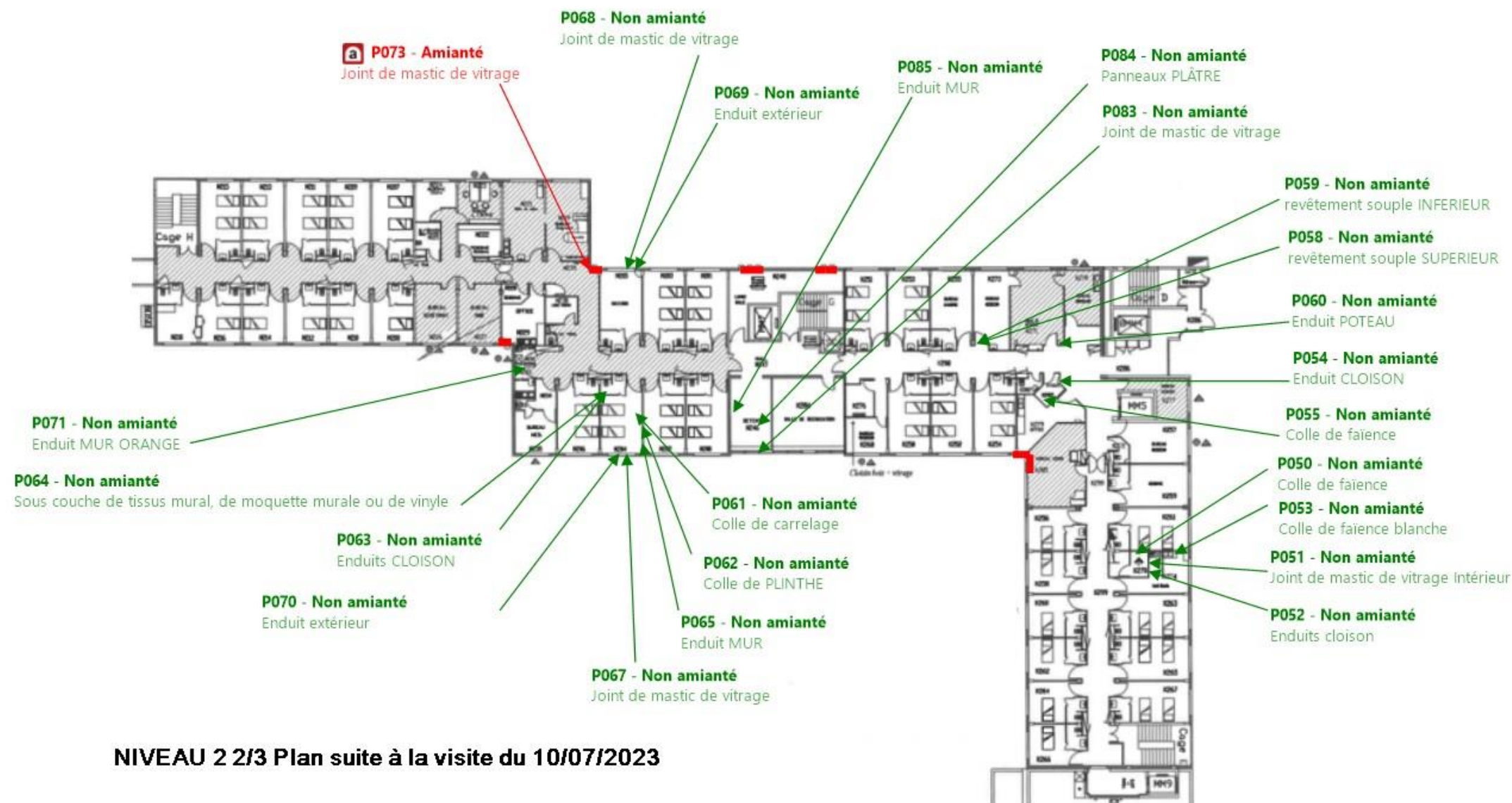
Adresse du bien :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :



LEGENDE: — Mastic de fenêtre amianté ZPSO-073

Planche de repérage technique

N° planche : 6/10

Nom du plan :

COMBLES PLAQUES ONDULEES
TOITURE AMIANTEES Plan suite à la
visite du 10/07/2023

Entreprise réalisant le repérage :

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

Adresse du bien :

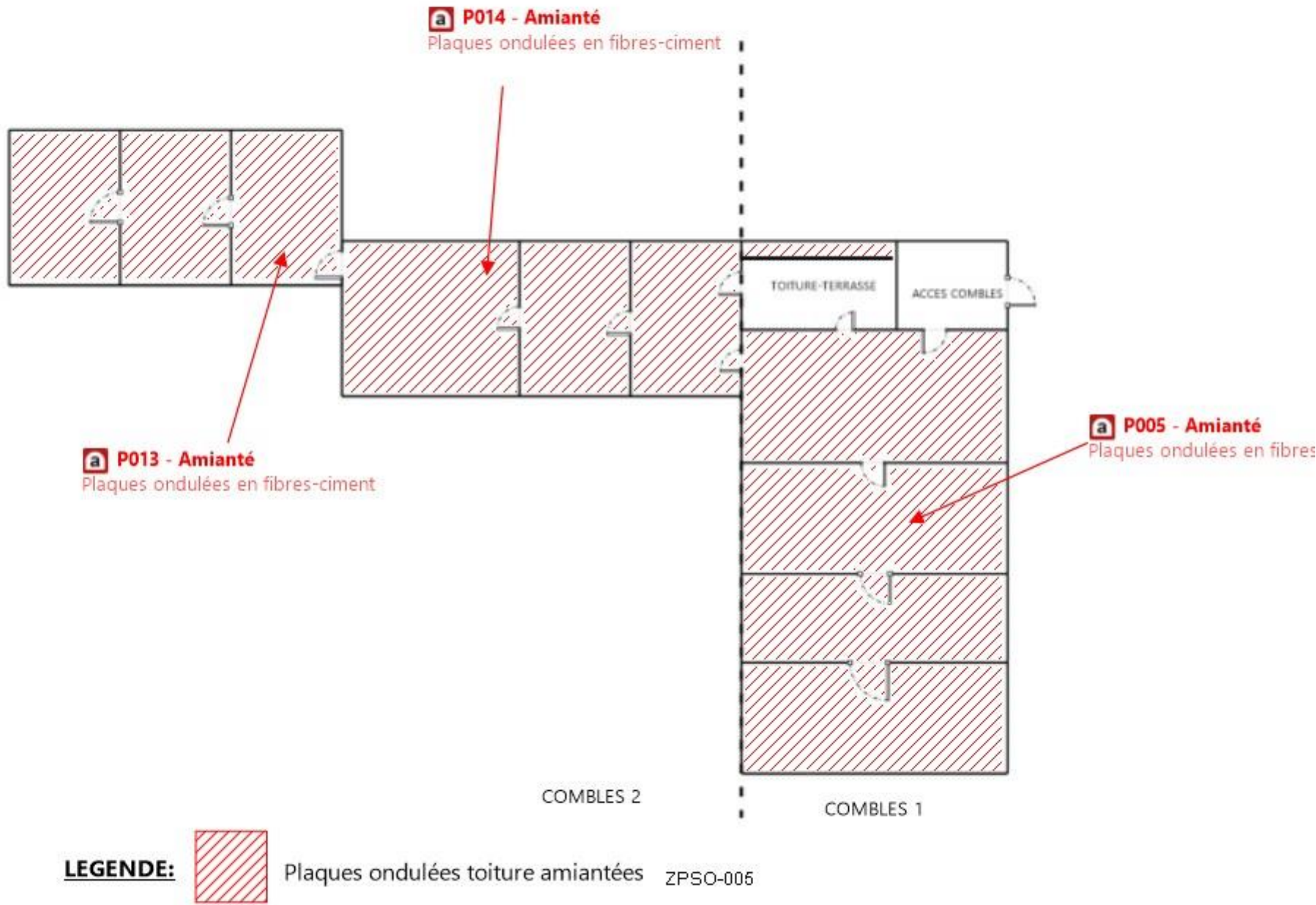
Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

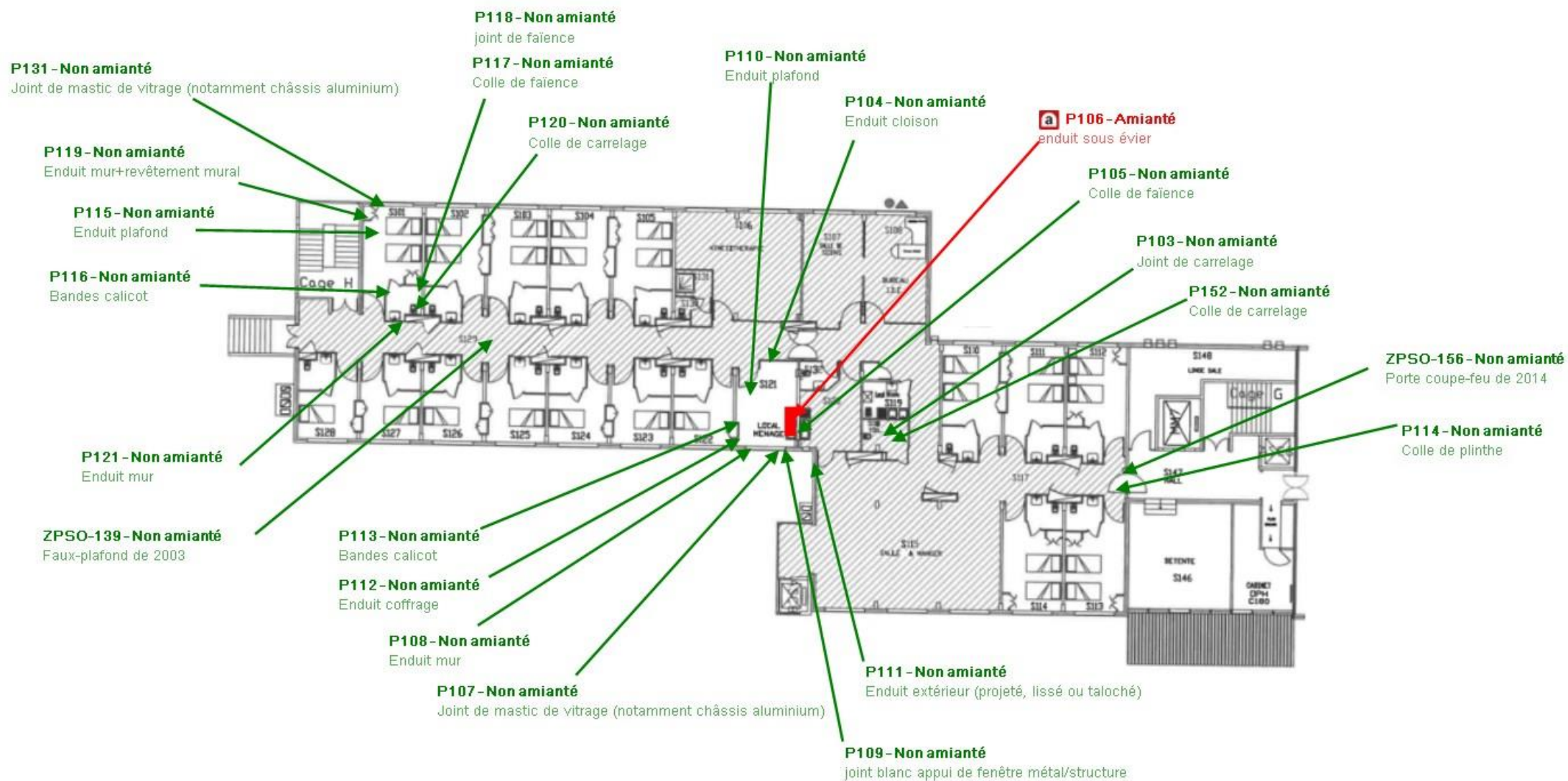
Informations relatives au rapport du
repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI -
BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

COMBLES PLAQUES ONDULEES TOITURE AMIANTEES Plan suite à la visite du 10/07/2023





LEGENDE : ■ ZPSO-109 Enduit sous évier amianté

NIVEAU 1 2/3 Plan suite à la visite du 14/052024

Planche de repérage technique

N° planche : 7/10

Nom du plan :

NIVEAU 1 2/3 Plan suite à la visite du 14/052024

Entreprise réalisant le repérage :

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

Adresse du bien :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

NIVEAU 2 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024

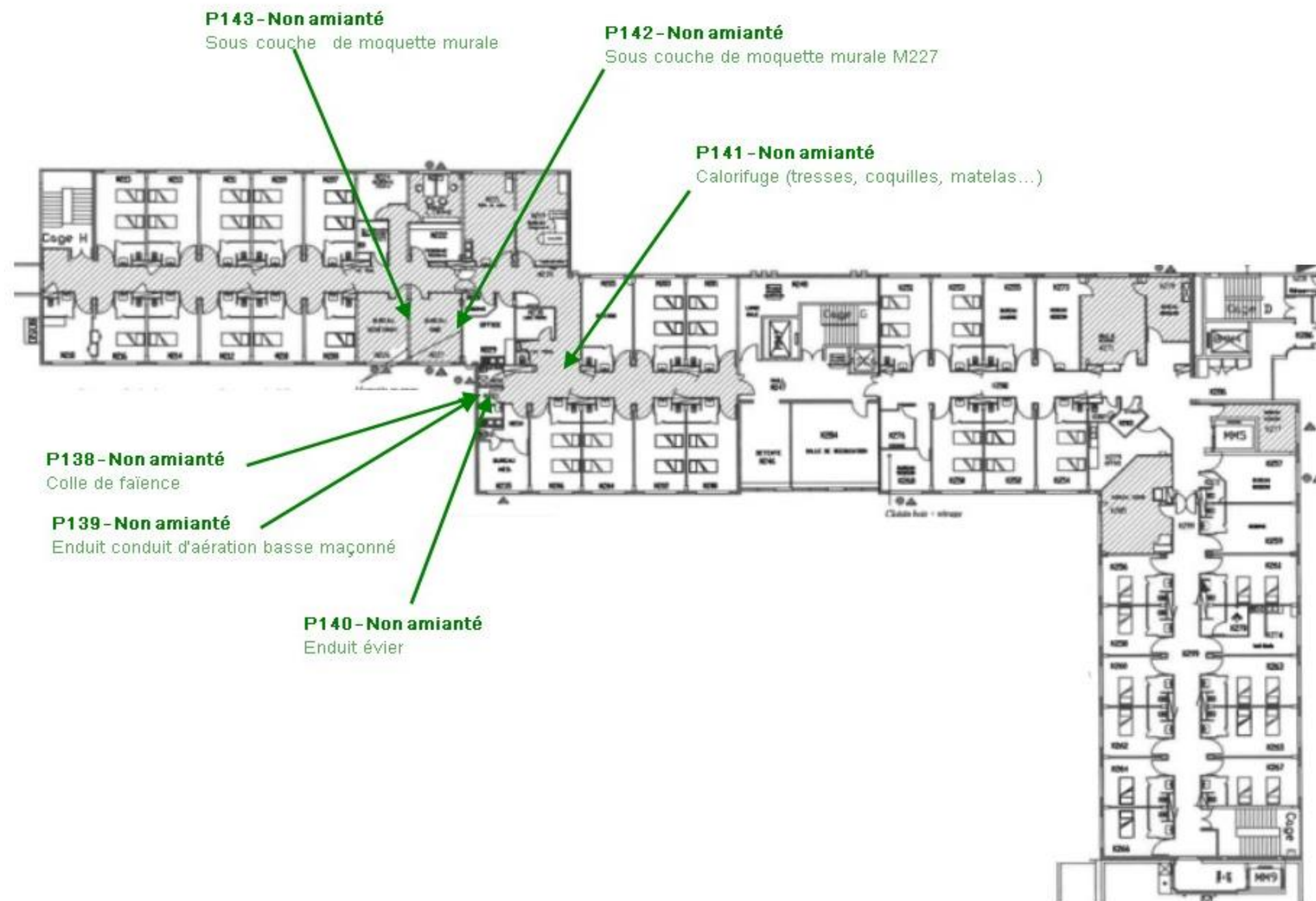


Planche de repérage technique

N° planche : 8/10

Nom du plan :

NIVEAU 2 3/3 Plan suite à la visite du 14/05/2024

Entreprise réalisant le repérage :

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

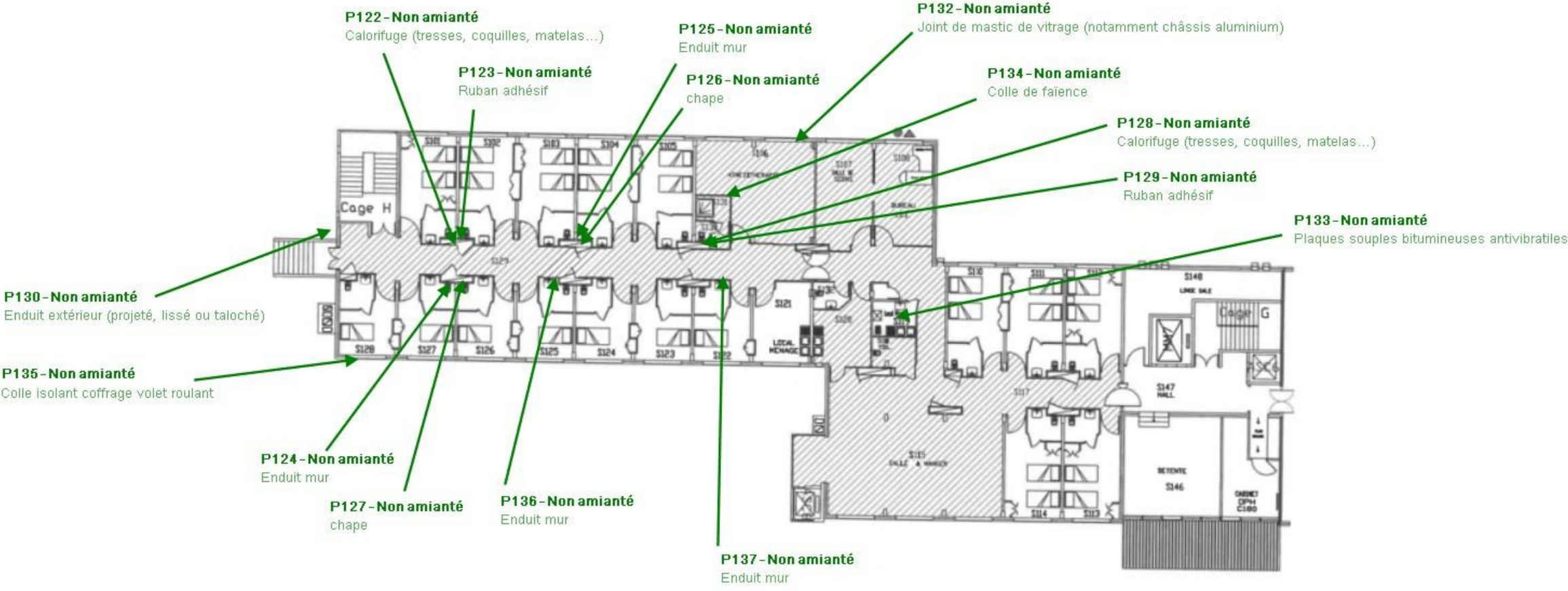
Adresse du bien :

Hôpital de Sisteron
4 avenue de la Libération
04200 SISTERON (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009
Rédacteur : Chloe VAUCHER
Date : 31/05/2024

Commentaires :

	Planche de repérage technique
	N° planche : 9/10
	Nom du plan : NIVEAU 1 3/3 Plan suite à la visite du 14/052024
 <p>P122-Non amianté Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p>P123-Non amianté Ruban adhésif</p> <p>P125-Non amianté Enduit mur</p> <p>P126-Non amianté chape</p> <p>P132-Non amianté Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>P134-Non amianté Colle de faïence</p> <p>P128-Non amianté Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p>P129-Non amianté Ruban adhésif</p> <p>P133-Non amianté Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p>P130-Non amianté Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>P135-Non amianté Colle isolant coffrage volet roulant</p> <p>P124-Non amianté Enduit mur</p> <p>P127-Non amianté chape</p> <p>P136-Non amianté Enduit mur</p> <p>P137-Non amianté Enduit mur</p>	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Aix Avenue Louis Philibert - ZAC du petit Arbois - Immeuble Rifkin 13100 AIX-EN-PROVENCE
	Adresse du bien : Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2307CPAAI - BI4540000000009 Rédacteur : Chloe VAUCHER Date : 31/05/2024
<p align="center">NIVEAU 1 2/3 Plan suite à la visite du 14/052024</p>	Commentaires :

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Cliant : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13613 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI4540000000009_2023_07_12_1706_2783
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P001 - Isolant fibreux JAUNE - COMBLES - COMBLES 1		Réf échantillon ITGA : IT042307-7313 Description ITGA : Matériau fibreux jaune	
Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P002 - Isolant fibreux VERT - COMBLES - COMBLES 1		Réf échantillon ITGA : IT042307-7314 Description ITGA : Matériau fibreux vert	
Matériau fibreux vert	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7315	
Réf échantillon client : P003 - Relevé : revêtement bitumineux - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7316	
Réf échantillon client : P004 - Bandes calicot - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Enduit plâtreux beige avec couche en papier	
▸ Enduit plâtreux beige avec couche en papier	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7317	
Réf échantillon client : P005 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7318	
Réf échantillon client : P006 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7319	
Réf échantillon client : P007 - ISOLANT SOUS BITUME - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Polystyrène expansé (billes)	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Polystyrène expansé (billes)	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7320	
Réf échantillon client : P008 - Chape - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7321	
Réf échantillon client : P009 - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7322	
Réf échantillon client : P010 - Isolant fibreux JAUNE - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7323	
Réf échantillon client : P011 - Isolant fibreux VERT - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau fibreux vert avec poussières	
▸ Matériau fibreux vert avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7324	
Réf échantillon client : P012 - Panneaux de cloisons - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7325	
Réf échantillon client : P013 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7326	
Réf échantillon client : P014 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7327	
Réf échantillon client : P015 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
▸ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7328	
Réf échantillon client : P016 - ISOLANT SOUS BITUME - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Polystyrène expansé (billes) avec couche bitumineuse et poussières	
▸ Polystyrène expansé (billes) avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7329	
Réf échantillon client : P017 - Chape - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
▸ Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7330	
Réf échantillon client : P018 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7331	
Réf échantillon client : P019 - Ruban adhésif - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau en aluminium avec poussières	
▸ Matériau en aluminium avec poussières	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KSK
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7332	
Réf échantillon client : P020 - Relevé : revêtement bitumineux Desenfumage - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7333	
Réf échantillon client : P021 - Enduits coffrage - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7334	
Réf échantillon client : P022 - Calorifuge CTA - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Matériau noir en mousse	
▸ Matériau noir en mousse	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7335	
Réf échantillon client : P023 - Enduit extérieur - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7336	
Réf échantillon client : P024 - Calorifuge SPLIT - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Matériau noir en mousse	
▸ Matériau noir en mousse	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7337	
Réf échantillon client : P025 - Enduit MUR - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7338	
Réf échantillon client : P026 - Enduits CLOISON - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
▸ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 5/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7339	
Réf échantillon client : P027 - Enduit PLAFOND - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7340	
Réf échantillon client : P028 - Chape - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc	
▸ Matériau compact gris hétérogène + Matériau blanc non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7341	
Réf échantillon client : P029 - Colle de carrelage - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Colle grise en vrac	
▸ Colle grise en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7342	
Réf échantillon client : P030 - Colle de PLINTHE - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7343	
Réf échantillon client : P031 - FAUX-PLAFOND - NIVEAU 2 - K286		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7344	
Réf échantillon client : P032 - Enduit BETON - NIVEAU 2 - K286		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 6/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7345	
Réf échantillon client : P034 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7346	
Réf échantillon client : P034 - FAUX-PLAFOND BLANC - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7347	
Réf échantillon client : P035 - Enduits CLOISON - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7348	
Réf échantillon client : P036 - Enduit MUR - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7349	
Réf échantillon client : P037 - Enduit MUR - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7350	
Réf échantillon client : P038 - ENDUIT CLOISON - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : SNT (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 7/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7351	
Réf échantillon client : P039 - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Peinture / Matériau blanc avec couche cartonnée	
▸ Revêtement souple blanc	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
▸ Colle polymère jaune + Peinture non séparable + Matériau blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7352	
Réf échantillon client : P040 - Colle de PLINTHE - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Carrelage / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7353	
Réf échantillon client : P041 - Enduit PLAFOND - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : NNP (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7354	
Réf échantillon client : P042 - Bandes calicot - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7355	
Réf échantillon client : P043 - Colle de carrelage - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 8/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7356	
Réf échantillon client : P044 - Joint de dilatation - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Toile fibreuse blanche avec poussières / Matériau fibreux jaune avec poussières	
* Toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7357	
Réf échantillon client : P045 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7358	
Réf échantillon client : P046 - Joint de carrelage - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Joint cassant gris	
* Joint cassant gris	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7359	
Réf échantillon client : P047 - FAUX-PLAFOND BLANC - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
* Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7360	
Réf échantillon client : P048 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K274		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux bleu en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux bleu en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 9/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7361	
Réf échantillon client : P049 - Revêtement souple - NIVEAU 2 - K278		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement souple bleu	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
▸ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7362	
Réf échantillon client : P050 - Colle de faïence - NIVEAU 2 - K278		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

(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.
(4) 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 : Amélie FOLCHER Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 10/10



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13615 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13615 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI454000000009_2023_07_12_1706_2783
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P101 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Réf échantillon ITGA : IT042307-7427 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
* Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P102 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - EXTERIEUR - FACADE		Réf échantillon ITGA : IT042307-7428 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)

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

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Cliant : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13613 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI4540000000009_2023_07_12_1706_2783
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7313	
Réf échantillon client : P001 - Isolant fibreux JAUNE - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau fibreux jaune	
* Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7314	
Réf échantillon client : P002 - Isolant fibreux VERT - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau fibreux vert	
* Matériau fibreux vert	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7315	
Réf échantillon client : P003 - Revêtement bitumineux - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7316	
Réf échantillon client : P004 - Bandes calicot - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Enduit plâtreux beige avec couche en papier	
▸ Enduit plâtreux beige avec couche en papier	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7317	
Réf échantillon client : P005 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7318	
Réf échantillon client : P006 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7319	
Réf échantillon client : P007 - ISOLANT SOUS BITUME - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau bitumineux noir / Polystyrène expansé (billes)	
▸ Matériau bitumineux noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Polystyrène expansé (billes)	---	Non analysé	
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7320	
Réf échantillon client : P008 - Chape - COMBLES - COMBLES 1		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène	
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7321	
Réf échantillon client : P009 - Enduit de jointoiement des plaques de plâtre - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7322	
Réf échantillon client : P010 - Isolant fibreux JAUNE - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau fibreux jaune avec poussières	
▸ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7323	
Réf échantillon client : P011 - Isolant fibreux VERT - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau fibreux vert avec poussières	
▸ Matériau fibreux vert avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7324	
Réf échantillon client : P012 - Panneaux de cloisons - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7325	
Réf échantillon client : P013 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7326	
Réf échantillon client : P014 - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : GWS

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7327	
Réf échantillon client : P015 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec poussières	
▸ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7328	
Réf échantillon client : P016 - ISOLANT SOUS BITUME - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Polystyrène expansé (billes) avec couche bitumineuse et poussières	
▸ Polystyrène expansé (billes) avec couche bitumineuse et poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7329	
Réf échantillon client : P017 - Chape - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
▸ Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7330	
Réf échantillon client : P018 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7331	
Réf échantillon client : P019 - Ruban adhésif - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau en aluminium avec poussières	
▸ Matériau en aluminium avec poussières	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KSK
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7332	
Réf échantillon client : P020 - Relevé : revêtement bitumineux Desenfumage - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7333	
Réf échantillon client : P021 - Enduits coffrage - COMBLES - COMBLES 2		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7334	
Réf échantillon client : P022 - Calorifuge CTA - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Matériau noir en mousse	
▸ Matériau noir en mousse	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7335	
Réf échantillon client : P023 - Enduit extérieur - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7336	
Réf échantillon client : P024 - Calorifuge SPLIT - TOITURE - TOITURE-TERRASSE		Description ITGA : Matériau noir en mousse	
▸ Matériau noir en mousse	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7337	
Réf échantillon client : P025 - Enduit MUR - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TJC (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7338	
Réf échantillon client : P026 - Enduits CLOISON - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
▸ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 5/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7339	
Réf échantillon client : P027 - Enduit PLAFOND - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7340	
Réf échantillon client : P028 - Chape - COMBLES - ACCES COMBLES		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc	
▸ Matériau compact gris hétérogène + Matériau blanc non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7341	
Réf échantillon client : P029 - Colle de carrelage - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Colle grise en vrac	
▸ Colle grise en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7342	
Réf échantillon client : P030 - Colle de PLINTHE - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7343	
Réf échantillon client : P031 - FAUX-PLAFOND - NIVEAU 2 - K286		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7344	
Réf échantillon client : P032 - Enduit BETON - NIVEAU 2 - K286		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 6/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7345	
Réf échantillon client : P034 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7346	
Réf échantillon client : P034 - FAUX-PLAFOND BLANC - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7347	
Réf échantillon client : P035 - Enduits CLOISON - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7348	
Réf échantillon client : P036 - Enduit MUR - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7349	
Réf échantillon client : P037 - Enduit MUR - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : SNT (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7350	
Réf échantillon client : P038 - ENDUIT CLOISON - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : SNT (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 7/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7351	
Réf échantillon client : P039 - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Peinture / Matériau blanc avec couche cartonnée	
▸ Revêtement souple blanc	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
▸ Colle polymère jaune + Peinture non séparable + Matériau blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7352	
Réf échantillon client : P040 - Colle de PLINTHE - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Carrelage / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : NNP
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7353	
Réf échantillon client : P041 - Enduit PLAFOND - Niveau 2 - chambre K266		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : NNP (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7354	
Réf échantillon client : P042 - Bandes calicot - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7355	
Réf échantillon client : P043 - Colle de carrelage - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 8/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7356	
Réf échantillon client : P044 - Joint de dilatation - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Toile fibreuse blanche avec poussières / Matériau fibreux jaune avec poussières	
* Toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MSN (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7357	
Réf échantillon client : P045 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (3)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7358	
Réf échantillon client : P046 - Joint de carrelage - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Joint cassant gris	
* Joint cassant gris	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7359	
Réf échantillon client : P047 - FAUX-PLAFOND BLANC - NIVEAU 2 - K299		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
* Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7360	
Réf échantillon client : P048 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K274		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux bleu en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux bleu en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (3)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 9/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13613 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7361	
Réf échantillon client : P049 - Revêtement souple - NIVEAU 2 - K278		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement souple bleu	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
▸ Colle polymère jaune + Ragréage gris non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7362	
Réf échantillon client : P050 - Colle de faïence - NIVEAU 2 - K278		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY

(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.
(4) 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 : Amélie FOLCHER Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 10/10



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Cliant : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13614 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI4540000000009_2023_07_12_1706_2783
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P051 - Joint de mastic de vitrage Interieur - NIVEAU 2 - K278		Réf échantillon ITGA : IT042307-7366 Description ITGA : Matériau souple gris	
▶ Matériau souple gris	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P052 - Enduits cloison - NIVEAU 2 - K278		Réf échantillon ITGA : IT042307-7367 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▶ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7368	
Réf échantillon client : P053 - Colle de faïence blanche - NIVEAU 2 : K274		Description ITGA : Carrelage / Colle beige	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7369	
Réf échantillon client : P054 - Enduit CL. OISON - NIVEAU 2 - K298		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (3) Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7370	
Réf échantillon client : P055 - Colle de faïence - Niveau 2 - K282		Description ITGA : Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche	
Peintures multiples non séparable + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7372	
Réf échantillon client : P057 - FAUX-PALFOND - NIVEAU 2 - HALL M247		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7373	
Réf échantillon client : P058 - revêtement souple SUPERIEUR - NIVEAU 2 - BUREAU MEDECIN		Description ITGA : Peinture / Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune	
▸ Peinture non séparable + Revêtement souple bleu + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSM (5)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P059 - revêtement souple INFÉRIEUR - NIVEAU 2 - BUREAU MÉDECIN		Réf échantillon ITGA : IT042307-7374 Description ITGA : Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement souple gris avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune avec couche cartonnée et poussières	
Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Revêtement souple gris avec couche fibreuse et poussières + Colle polymère jaune avec couche cartonnée et poussières non séparable	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P060 - Enduit POTEAU - NIVEAU 2 - K271		Réf échantillon ITGA : IT042307-7375 Description ITGA : Peinture / Enduit blanc / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit blanc non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P061 - Colle de carrelage - NIVEAU 2 - M204		Réf échantillon ITGA : IT042307-7376 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau blanc en faible quantité	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise non séparable + Matériau blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P062 - Colle de PLINTHE - NIVEAU 2 - M204		Réf échantillon ITGA : IT042307-7377 Description ITGA : Colle blanche en vrac	
Colle blanche en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P063 - Enduits CLOISON - NIVEAU 2 - M204		Réf échantillon ITGA : IT042307-7378 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par IWA. (3) Analyste : NNP (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7379	
Réf échantillon client : P064 - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle - NIVEAU 2 - M204		Description ITGA : Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune en faible quantité	
▸ Revêtement souple blanc + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSM (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7380	
Réf échantillon client : P065 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - M204		Description ITGA : Peinture (1) / Enduit plâtreux blanc en vrac (1)	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7381	
Réf échantillon client : P066 - Enduit PLAFOND - NIVEAU 2 - M204		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7382	
Réf échantillon client : P067 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 2 - M204		Description ITGA : Matériau souple noir	
▸ Matériau souple noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7383	
Réf échantillon client : P068 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 2 - M205		Description ITGA : Matériau souple noir	
▸ Matériau souple noir	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7384	
Réf échantillon client : P069 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - EXTERIEUR - FACADE		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7385	
Réf échantillon client : P070 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - EXTERIEUR - FACADE		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7386	
Réf échantillon client : P071 - Enduit MUR ORANGE - NIVEAU 2 - M233		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7387	
Réf échantillon client : P072 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - K239		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (3) Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7388	
Réf échantillon client : P073 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 2 - M239		Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact gris	
▸ Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : NNP (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7389	
Réf échantillon client : P074 - Bandes calicot - NIVEAU 2 - M224		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LLZ (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7390	
Réf échantillon client : P075 - Enduits CLOISON - NIVEAU 2 - M224		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSN (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 5/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7391	
Réf échantillon client : P076 - Joint de mastic de vitrage INTERIEUR - NIVEAU 2 - M224		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7392	
Réf échantillon client : P077 - FAUX-PLAFOND - NIVEAU 2 - M223		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSN (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7393	
Réf échantillon client : P078 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 2 - M223		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7394	
Réf échantillon client : P079 - Enduit POTEAU - NIVEAU 2 - M239		Description ITGA : Enduit beige en vrac / Enduit gris	
Enduit beige en vrac + Enduit gris non séparable	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSN (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7395	
Réf échantillon client : P080 - Enduits + REVÊTEMENT CLOISON - NIVEAU 2 - M223		Description ITGA : Papier peint avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Papier peint avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7396	
Réf échantillon client : P081 - Regreage - NIVEAU 2 - GT		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KSK (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 6/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7397	
Réf échantillon client : P082 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - GT		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : NNP (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7398	
Réf échantillon client : P083 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 2 - DETENTE M246		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7399	
Réf échantillon client : P084 - Panneaux PLÂTRE - NIVEAU 2 - DETENTE M246		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7400	
Réf échantillon client : P085 - Enduit MUR - NIVEAU 2 - DETENTE M246		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSN (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7401	
Réf échantillon client : P086 - Enduit MUR - Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7402	
Réf échantillon client : P087 - Enduit MUR - Niveau 0 au niveau 2 - Cage d'escalier G		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LLZ (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 7/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRÉLEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7403	
Réf échantillon client : P088 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 1 - CHAMBRE S114		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
▸ Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7404	
Réf échantillon client : P089 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
▸ Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7405	
Réf échantillon client : P090 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
▸ Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7406	
Réf échantillon client : P091 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - NIVEAU 1 - S117		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : LLZ (5)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7407	
Réf échantillon client : P092 - COLLE ISOLANT COFFRE VOLET ROULANT - NIVEAU 1 - CHAMBRE S114		Description ITGA : Matériau gris en vrac / Polystyrène expansé (billes) / Bois	
▸ Matériau gris en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AVY (4)
Polystyrène expansé (billes) + Bois	---	Non analysé	

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 8/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7408	
Réf échantillon client : P093 - Colle de faïence - NIVEAU 1 - S132		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige	
Peinture non séparable + Carrelage * Colle beige	--- META (A) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Non analysé Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (3) Analyste : NNP
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7409	
Réf échantillon client : P094 - Enduit MUR - NIVEAU 1 - S132		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (3) Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7410	
Réf échantillon client : P095 - Enduit PLAFOND - NIVEAU 1 - S132		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7411	
Réf échantillon client : P096 - Colle de PUNTHE - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac	
Carrelage * Colle grise en vrac	--- META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Non analysé Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7412	
Réf échantillon client : P097 - Enduit MUR - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SNT (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 9/10

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO I T0423-13614 EN DATE DU 18/07/2023
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7413	
Réf échantillon client : P098 - Enduit CLOISON - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (3) Analyste : SNT (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7414	
Réf échantillon client : P099 - Enduit POTEAU - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : LLZ (4)
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hôpital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France		Réf échantillon ITGA : IT042307-7415	
Réf échantillon client : P100 - Enduit PLAFOND - NIVEAU 1 - SAM S115		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : MSN (4)

- (1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.
(2) 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.
(3) 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).
(4) 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.
(5) 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 : Amélie FOLCHER Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 10/10



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13615 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13615 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI454000000009_2023_07_12_1706_2783
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P101 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Réf échantillon ITGA : IT042307-7427 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
* Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P102 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - EXTERIEUR - FACADE		Réf échantillon ITGA : IT042307-7428 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)

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

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/1



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



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0423-13615 EN DATE DU 18/07/2023

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

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

Cliant : SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI) Avenue Louis Philibert 13100 AIX EN PROVENCE	Réf. Commande ITGA : IT0423-13615 Réf. Commande Client : 2307CPAAI_-BI454000000009_2023_07_12_1706_2783
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 13/07/2023

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P101 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Niveau 0 au niveau 2 - cage d'escalier D		Réf échantillon ITGA : IT042307-7427 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières	
* Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AVY
Réf dossier client : 2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France Réf échantillon client : P102 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - EXTERIEUR - FACADE		Réf échantillon ITGA : IT042307-7428 Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
* Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 18/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)

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

Validé par : Mylène MATTEI Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042405-9627 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9627
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI454000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI454000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P103 - Joint de carrelage - NIVEAU 1 - S118
Description ITGA	Joint cassant 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
► Joint cassant gris en vrac	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9628 EN DATE DU 17/05/2024 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)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9628
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P104 - Enduit cloison - Niveau 1 - S121
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 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9629 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9629
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P105 - Colle de faïence - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant 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 + Colle grise + Joint cassant blanc en vrac non séparable	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
Carrelage	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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9630 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9630
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P106 - enduit sous evier - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac hétérogène + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9631 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9631
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P107 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir 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
► Peinture non séparable + Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9632 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9632
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P108 - Enduit mur - Niveau 1 - S121
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 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9633 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9633
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P109 - joint blanc appui de fenetre metal/structure - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peintures multiples / 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 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 plâtreux blanc en vrac	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9634 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9634
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P110 - Enduit plafond - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée 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 cartonnée et poussières	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9635 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9635
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P111 - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - EXTERIEUR - FACADE
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 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9636 EN DATE DU 17/05/2024 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)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9636
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P112 - Enduit coffrage - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée 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 cartonnée et poussières	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9637 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9637
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P113 - Bandes calicot - Niveau 1 - S121
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Papier / Matériau plâtreux blanc

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 non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9638 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9638
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P114 - Colle de plinthe - NIVEAU 1 - S117
Description ITGA	Peinture / Colle grise / Couche plâtreuse 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 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 + Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9639 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9639
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P115 - Enduit plafond - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Peinture / 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 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 + Enduit beige en vrac non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9640 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9640
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P116 - Bandes calicot - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Peinture / Papier / 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 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 + Papier + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9641 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9641
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P117 - Colle de faïence - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Papier avec couche cartonnée 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 + Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Papier avec couche cartonnée et poussières non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9642 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9642
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P118 - joint de faience - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Joint cassant 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
► Joint cassant blanc	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9643 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9643
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P119 - Enduit mur+revêtement mural - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Papiers peints blancs avec couche en toile et poussières / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières / 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
► Papiers peints blancs avec couche en toile et poussières non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières + Peinture non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9644 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9644
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France
Echantillon	P120 - Colle de carrelage - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Ragréage rose non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9645 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9645
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P121 - Enduit mur - Niveau 1 - S101
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 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042405-9646 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9646
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P122 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Matériau noir en mousse

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	Éléments analytiques
► Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + Matériau noir en mousse	MOLP + META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9647 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9647
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P123 - Ruban adhésif - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Colle polymère jaune / Matériau noir en mousse / Matériau plâtreux blanc 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 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	Éléments analytiques
► Toile fibreuse blanche non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau noir en mousse + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (B) le 17/05/2024 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.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9648 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9648
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI454000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI454000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P124 - Enduit mur - Niveau 1 - Gains techniques
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit 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 Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



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° IT042405-9649 EN DATE DU 17/05/2024 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)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9649
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P125 - Enduit mur - Niveau 1 - Gains techniques
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux 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 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 hétérogène	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9650 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9650
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P126 - chape - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène / Peinture / 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
► Matériau compact beige hétérogène + Peinture non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9651 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9651
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P127 - chape - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture / 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 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 + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9652 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9652
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P128 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Peinture / Matériau noir en mousse 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
► Peinture non séparable + Matériau noir en mousse avec poussières	META (B) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042405-9653 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9653
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France
Echantillon	P129 - Ruban adhésif - Niveau 1 - Gaines techniques
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Matériau noir en mousse

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	Éléments analytiques
► Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau noir en mousse	MOLP + META (B) le 17/05/2024 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 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9654 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9654
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P130 - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - EXTERIEUR - FACADE
Description ITGA	Enduit rose 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
► Enduit rose en vrac	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



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° IT042405-9655 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9655
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P131 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Niveau 1 - S101
Description ITGA	Matériau souple noir 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
► Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9656 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9656
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P132 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - NIVEAU 1 - S106
Description ITGA	Matériau souple noir 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
► Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9657 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9657
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P133 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Niveau 1 - S119
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche souple et 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
► Matériau bitumineux noir avec couche souple et poussières	META (B) le 17/05/2024 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.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9658 EN DATE DU 17/05/2024 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)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9658
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France
Echantillon	P134 - Colle de faïence - NIVEAU 1 - S106
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle 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
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9659 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9659
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P135 - Colle isolant coffrage volet roulant - Niveau 1 - S128
Description ITGA	Polystyrène / Bois / Matériau 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
Polystyrène + Bois	Non analysé			
► Matériau gris	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9660 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9660
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P136 - Enduit mur - Niveau 1 - S129
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac 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 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 avec couche cartonnée	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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



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



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° IT042405-9661 EN DATE DU 17/05/2024 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)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9661
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P137 - Enduit mur - Niveau 1 - S129
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en 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 en papier	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9662 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9662
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P138 - Colle de faïence - NIVEAU 2 - M233
Description ITGA	Peinture / Colle grise / Couche beige 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
► Peinture non séparable + Colle grise + Couche beige en faible quantité non séparable	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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



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



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° IT042405-9663 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9663
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P139 - Enduit conduit d'aération basse maconne - NIVEAU 2 - M233
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

- Pour une analyse au 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	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9664 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9664
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P140 - Enduit evier - NIVEAU 2 - M233
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 + Enduit gris en vrac	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 2 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.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042405-9665 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9665
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

Réf. Client :

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P141 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - NIVEAU 2 - M239
Description ITGA	Matériau fibreux noir / Matériau fibreux 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 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	Éléments analytiques
► Matériau fibreux noir non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042405-9666/ m1 EN DATE DU 31/05/2024

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT042405-9666 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9666
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P142 - Sous couche de moquette murale M227 - NIVEAU 2 - M226 ET 227
Description ITGA	Moquette bleue / Matériau blanc avec couche en 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
► Moquette bleue	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ
► Matériau blanc avec couche en papier	META (A) le 30/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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.

Explication des modifications par rapport à la version précédente du document :

L'échantillon a été réanalysé à la suite d'une demande client et les résultats précédemment émis ne peuvent pas être intégralement confirmés. En vous demandant de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée, sachez que nous mettons tout en œuvre afin que cette situation ne se reproduise pas.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9667 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9667
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P143 - Sous couche de moquette murale - NIVEAU 2 - M226
Description ITGA	Moquette rose / Matériau blanc avec couche en 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
► Moquette rose	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ
► Matériau blanc avec couche en papier	META (A) le 17/05/2024 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.

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9668 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9668
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P144 - Mastic (vitriers, bitumineux) - COMBLES - COMBLES 1
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

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 souple gris	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9669 EN DATE DU 17/05/2024 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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9669
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P145 - Mastic (vitriers, bitumineux) - COMBLES - COMBLES 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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 compact beige	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ISE (1)

(1) 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9670 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9670
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P146 - Couvre-joints - COMBLES - COMBLES 1
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux avec aluminium avec couche en toile / Matériau gris

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 bitumineux avec aluminium avec couche en toile + Matériau gris non séparable	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ (2)

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

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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



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° IT042405-9671 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9671
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P147 - Couvre-joints - COMBLES - COMBLES 1
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux avec aluminium avec couche en toile

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 + Matériau bitumineux avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9672 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9672
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P148 - Joint de dilatation - COMBLES - COMBLES 1
Description ITGA	Matériau souple incolore avec couche bitumineuse

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 souple incolore avec couche bitumineuse	META (B) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LLZ

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

Validé par : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9673 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9673
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-BI454000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P149 - Enduit Coffrage - COMBLES - COMBLES 2
Description ITGA	Matériau blanc / Peinture / Enduit beige

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 blanc non séparable + Peinture non séparable + Enduit beige	META (A) le 17/05/2024 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 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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° IT042405-9674 EN DATE DU 17/05/2024

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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9674
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P150 - Ruban adhésif - COMBLES - COMBLES 2
Description ITGA	Matériau en aluminium 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
► Matériau en aluminium avec poussières	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9675 EN DATE DU 17/05/2024 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.

Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC AIX (CPAAI)
 Chloé VAUCHER
 Avenue Louis Philibert
 13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
 Echantillon ITGA : IT042405-9675
 Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI_-_BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier cliant	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Liberation 04200 SISTERON France
Echantillon	P151 - Ruban adhésif - COMBLES - COMBLES 2
Description ITGA	Matériau en aluminium 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
► Matériau en aluminium avec poussières	META (A) le 17/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 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° IT042405-9676 EN DATE DU 17/05/2024

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)
Chloé VAUCHER
Avenue Louis Philibert
13100 AIX EN PROVENCE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-8622
Echantillon ITGA : IT042405-9676
Reçu au laboratoire le : 16/05/2024

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

Commande	2307CPAAI - BI4540000000009_2024_05_14_1910_5867
Dossier client	2307CPAAI - BI4540000000009 - Hopital de Sisteron 4 avenue de la Libération 04200 SISTERON France
Echantillon	P152 - Colle de carrelage - NIVEAU 1 - S118
Description ITGA	Carrelage en vrac / 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
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle grise en vrac	META (A) le 17/05/2024 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 : Ludovic LAMON Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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

GHT des Alpes du Sud

CHICAS – Services Techniques


ST2N13J
Juillet 2022

Opération :
Rénovation de locaux d'hospitalisation
Site de SISTERON

Programme

1) DESCRIPTION DU SITE ET LOCALISATION DU PROJET

Le centre hospitalier de Sisteron est composé de 3 bâtiments :

- Bâtiment Sud
- Bâtiment Nord
- Annexe

Le projet de rénovation concerne les services d'hospitalisation situés dans le bâtiment Sud, au Niv+2 (totalité de l'étage), et au Niv+1 (partie sud de l'étage).

2) PROJET MEDICAL ET AFFECTATIONS LOCAUX

Un groupe projet constitué de médecins, de cadres de santé, de représentant de la Direction et des Services Techniques s'est réuni à plusieurs reprises pour définir la localisation des services, leurs capacités en lits, les niveaux de confort (douches, ...) et les affectations des locaux nécessaires pour leur fonctionnement.

La plupart des chambres devront pouvoir disposer d'une douche sans receveur, avec forme de pente au sol.

Afin de pouvoir installer des douches dans les chambres, le groupe projet a validé la réduction de la surface des chambres à 1 lit et à 2 lits (voir plan).

L'affectation des locaux et la capacité en lits seront les suivantes :

- Niv+1 – Sud : Service de Médecine Polyvalente : 20 lits dont 3 chambres à 2 lits ; S = 703 m² SDP
- Niv+2 – Sud : Service de Médecine Gériatrique Court Séjour : 17 lits dont 1 chambre à 2 lits ; S = 700 m² SDP
- Niv+2 – Nord : Service Soins de Suite et de Réadaptation Gériatrique (SSRG) : 17 lits dont 1 chambre à 2 lits ; S = 804 m² SDP

Les plans joints au programme détaillent le projet.

3) PHASAGE DES TRAVAUX

Les travaux d'aménagement des services et du désenfumage sont prévus en 3 phases :

- 1^{ère} phase : durée estimée des travaux : 19 semaines, levées de réserves incluses
 - Aménagement du service Médecine Polyvalente Niv+1 Sud (703 m² SDP)
 - Réalisation du désenfumage sur l'aile Sud aux Niveaux : RDC, 1^{er}, 2^{ème} et Comble.
- 2^{ème} phase : durée estimée des travaux : 18 semaines, levées de réserves incluses
 - Aménagement du service Médecine Gériatrique Court Séjour Niv+2 Sud (700 m² SDP)
- 3^{ème} phase : durée estimée des travaux : 21 semaines, levées de réserves incluses
 - Aménagement du service Soins de Suite et de Réadaptation Gériatrique Niv+2 Nord (804 m² SDP)
 - Réalisation du désenfumage sur l'aile Nord aux niveaux : RDC, 1^{er}, 2^{ème} et combles

La réalisation des 2 premières phases de travaux sera espacée d'un délai de 2 mois environ, pour permettre au CHICAS d'occuper le secteur rénové et de libérer le secteur suivant.

4) BUDGET PREVISIONNEL TRAVAUX :

Le budget prévisionnel des travaux (hors mobilier, équipements médicaux, ...) est estimé à 1 596 000 € TTC :

- Rénovation : 960 000 € TTC
- Désenfumage : 636 000 € TTC

5) DESENFUMAGE DES CIRCULATIONS DES NIV+0, NIV+1, NIV+2

La mise en sécurité du bâtiment Sud nécessite la création de désenfumage mécanique des circulations accessibles au public des Niv+0, Niv+1, Niv+2.

Le CHICAS a déjà missionné un bureau d'étude, un coordonnateur SSI et un bureau de contrôle pour la création du désenfumage mécanique.

Les missions du bureau d'étude sont : APS + relevés ; APD ; DCE ; ACT ; VISA ; AOR. Les missions concernent aussi la remise en état des locaux impactés à tous les étages, y compris des adaptations des combles.

Le DCE a été finalisé en juillet 2022.

Le Titulaire retenu devra travailler en collaboration avec ce bureau d'étude et intégrer ces documents dans le DCE à réaliser, y compris pour les Niv+0 et combles. Le bureau d'étude continuera ses missions en phase EXE, à l'exception de la coordination des travaux (OPC) et de la direction de l'exécution des travaux (DET) qui seront à la charge du Titulaire.

Les prestataires sont les suivants :

- Bureau d'Etude : CET
- Coordination SSI : CET
- Contrôle technique : SOCOTEC

6) SPECIFICATIONS TECHNIQUES GENERALES

Le maître d'œuvre devra tenir compte des prescriptions imposées pour l'obtention des autorisations de travaux et/ou du permis de construire avec toutes les formalités nécessaires à ces autorisations. Le projet doit être conforme aux prescriptions des textes réglementaires et techniques, en vigueur au moment de la réalisation.

Il est à noter que l'hôpital se situe dans le périmètre de la Citadelle de Sisteron, bâtiment classé.

7) REGLEMENTATION THERMIQUE DES BATIMENTS EXISTANTS

La rénovation dite « globale » ne s'applique pas au projet.

La réglementation « RT existant par élément » sera à appliquer, en particulier pour le remplacement des menuiseries extérieures et des protections solaires.

8) LES CONTRAINTES :

8.1. Planning

Les solutions techniques proposées par le Titulaire devront permettre de minimiser la durée des travaux avec le souci de la sécurité et de la continuité de fonctionnement du CHICAS.

8.2. Hygiène

Les travaux se faisant dans les services hospitaliers, une réflexion de solution technique, d'organisation du travail et protections à mettre en œuvre devra être menée entre autres, avec le Médecin Hygiéniste du Centre Hospitalier, pour limiter la programmation des poussières.

8.3. Intervention sur des ouvrages existants

Les espaces mis à la disposition par le Maître d'Ouvrage comprennent des ouvrages qui par la nécessité du projet, seront à modifier.

Il revient aux concepteurs de reconnaître ces ouvrages et de s'assurer que les travaux de modification et d'adaptation ne modifieront pas la stabilité de ces ouvrages et n'entraîneront pas directement ou indirectement des désordres rendant les locaux impropres à remplir les fonctions pour lesquelles ils sont destinés.

8.4. Continuité de fonctionnement des installations techniques

Il importe que les installations techniques ou des installations de secours puissent desservir de façon continue les bâtiments existants.

Les concepteurs analyseront les risques et décriront les prestations à prévoir pour y suppléer.

8.5. Contraintes du chantier

- Réduire au minimum les bruits, les poussières et les nuisances de toute sorte compte tenu de la proximité d'activité de soins : hospitalisations, consultations, ...
- Maintenir efficacement close l'emprise des travaux notamment contre la propagation des poussières ;
- Permettre le maintien de l'activité et de l'alimentation en fluides ;
- Assurer la sécurité des personnes.

9) SPECIFICATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

9.1. Menuiseries extérieures et protections solaires

→ Remplacement de toutes les menuiseries extérieures (fenêtres, portes) par des menuiseries aluminium aux formes, fonctionnement (coulissant, à la française) et couleur identique à celles en place.

Elles devront avoir à minima, un coefficient thermique : $U_w \leq 1,9 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Le double vitrage sera à isolation thermique et acoustique.

L'entrée d'air sera intégrée dans la menuiserie et sera réglable.

Pour toutes les fenêtres situées côté Rue Alsace Lorraine, il faudra poser un film dépoli à bandes horizontales permettant de voir vers l'extérieur sans être vu de l'extérieur, à l'identique de l'existant

→ Les fenêtres seront équipées de limiteur d'ouverture commandé à clé.

→ Remplacement des protections solaires en place (volets roulants, ...) par des protections solaires extérieures motorisées, à lames pivotantes, orientables et relevables. Elles auront aussi le rôle d'occultation (type Aluflex de chez Griesser). Pour les chambres, la commande devra être réalisée sur la Poire d'Appel.

Les coffres de volets roulants existants seront conservés et isolés thermiquement.

9.2. Protections PVC et mains courantes

9.2.1. Protections PVC

Des protections murales en plaques de PVC rigide classé M1 seront mises en place :

- Dans les circulations sur les murs : hauteur environ 1,10 m par rapport au sol. Les joints verticaux des plaques seront traités par silicone.
- Sur toutes les portes côté ouvrant, pour les locaux où des lits et des chariots peuvent entrer (chambre, cabinet de toilette, ...) : hauteur environ 1,20 m par rapport au sol
- Derrière les points d'eau créés
- Dans les chambres :
 - Tête de lit du dessus de la plinthe jusque sous la gaine tête de lit
 - Mur opposé à la tête de lit : hauteur environ 1,10 m par rapport au sol
 - Portes des cabinets de toilettes des chambres : toute hauteur côté cabinet toilette, 1,10 m côté chambre

De plus, tous les angles seront protégés par des cornières d'angles, hauteur environ 1,50 m.

9.2.2. Mains courantes

Les mains courantes en place seront à déposer.

Dans toutes les circulations, et des 2 côtés, prévoir des mains courantes de section ronde, structure aluminium, revêtement PVC, section 40 mm.

9.3. Menuiseries intérieures

Les portes existantes seront conservées en fonction de leur état et du degré CF exigible selon le local.

Toutes les portes devront pouvoir être fermées à clé. Les cylindres à canon européen seront fournis par le CHICAS.

Les portes seront à peindre.

Les portes des cabinets de toilettes des chambres et des douches collectives seront à protéger des projections d'eau sur toutes leur surface, et des remontées d'eau par les champs.

Les butoirs de portes seront muraux.

Toutes les poignées des portes seront à remplacer.

Les portes équipées de ferme-porte pour des raisons de sécurité incendie (local, circulation) devront pouvoir être maintenues ouvertes par des ventouses murales électromagnétiques asservies à la détection incendie.

9.4. Revêtements des sols

Pour la majorité des surfaces du projet, un revêtement de sol PVC en lés soudés sera mis en place, après une préparation adaptée des supports. Une remontée en plinthe de 15 cm est à prévoir avec toutes les pièces de finitions.

Pour des raisons d'uniformisation des matériaux mis en œuvre au CHICAS, le sol sera de la marque Tarkett :

- Pour les sols : IQ OPTIMA ; U4P3 E2/3 C2
- Salles d'eau :
 - Mur : Aquarelle wall HFS
 - Sol : granit safe T

9.5. Faux plafonds

Les faux plafonds existants seront à remplacer, tout en conservant, si possible, les ossatures.

Dans les chambres, les faux plafonds sont proscrits, sauf dans les cabinets de toilettes.

Les plenums délimités par les faux plafonds sont ventilés au minimum au 1/100 de la surface lorsqu'ils contiennent des réseaux de fluides médicaux comburants.

9.6. Peintures

Les revêtements muraux existants sont indiqués sur les plans d'état des lieux.

D'une façon générale, il sera appliqué un revêtement peinture sur toutes les parois des locaux, murs et plafonds (en l'absence de faux plafonds).

La préparation des supports et l'application des couches de peinture doivent correspondre au moins à un revêtement de finition satinée, qualité très soignée, lisse.

Dans les circulations, les halls, les attentes et dans les chambres, il sera prévu un revêtement peinture.

D'une façon générale, tous les locaux peints devront être lessivables.

Les peintures mates sont proscrites.

9.7. Fluides médicaux

Le réseau d'Air médical du Niv+2 – Nord sera à déposer depuis le Niv+1. Les réseaux des chambres dont l'affectation a changé, seront aussi à déposer depuis le réseau principal.

Chaque lit disposera des prises suivantes : 1 O₂, 1 V, mises en place sur la Gaine Tête de lit fournie par l'électricien.

Dans les chambres, la partie verticale des réseaux devra être dans une gaine alu laquée blanc, à fournir par l'entreprise qui réalisera les fluides médicaux.

Les détendeurs existants seront à remplacer par des détendeurs double-détente de marque CAHOQUET, avec remontée d'alarme au Standard.

9.8. Chauffage

Le chauffage des locaux est réalisé à partir de radiateurs qui seront conservés. L'installation sera à adapter selon les locaux créés ou transformés.

Des robinets thermostatiques seront à prévoir sur les locaux créés orientés au SUD.

9.9. Ventilation

La ventilation existante est une ventilation simple flux de type VMC. Elle sera à adapter selon les modifications des locaux.

Les bouches d'extraction de la ventilation seront si possible à conserver. Elles seront nettoyées.

9.10. Rafrachissement

Les installations de rafraichissement existantes seront à déposer :

- Niv+1 : salle à manger S115 : 2 cassettes + 1 split situé en façade, y compris l'alimentation électrique. Installation à réutiliser (voir ci-après) ou à remettre aux Services Techniques
- Niv+2 : K271 : 1 unité murale + 1 split situé sur la terrasse Niv+3. Installation à mettre en décharge.

La future salle à manger du service SSRG Niv+2 Nord (K284) sera à rafraichir, selon 2 possibilités à étudier :

- Raccordement sur le réseau d'eau glacée existant et fourniture d'une cassette en plafond
- Installation d'un split en terrasse du Niv+3 et d'une cassette plafonnière. Dans cette solution, il faudra étudier l'utilisation de l'installation déposée au Niv+1.

9.11. Plomberie

Les réseaux EF et ECS ont été refaits à neuf en 2012. Ils sont réalisés en cuivre.

Les lavabos, cuvette WC, robinetteries, ... existants seront de préférence à conserver. Les alimentations des points d'eau à créer seront réalisées à partir des colonnes verticales les plus proches et si nécessaire un bouchage en cuivre de l'ECS sera à prévoir.

Les réglementations « légionelles » existantes seront à appliquer, y compris les prescriptions du Guide Technique de l'eau dans les établissements de santé.

Les WC seront :

- À bord large pour utilisation sans abattant
- Alimentés pour des robinetteries de chasse mural apparent (pas de chasse d'eau)
- Hauteur PMR

Les brises jets des robinets seront de type étoile, non métallique.

Les douches seront avec des mitigeurs thermostatiques.

Tous les appareils sanitaires et attente d'équipements devront être isolés individuellement.

Les lavabos seront sans bonde, ni trop plein, évacuation par grille inox. Ils seront d'une profondeur suffisant pour éviter les éclaboussures. Les canalisations seront à encastrer.

Accessoires à prévoir :

- Sanitaires chambres et douche collective :
 - Patère simple (1 par lit)
 - Porte serviette (1 par lit)
 - Barre d'appui WC et douche
 - Miroir
 - Distributeur de papier
 - Tablette

- WC :
 - Barre d'appui pour les sanitaires publics
 - Distributeurs de papier toilette
 - Miroir au-dessus du lave-mains
 - Patère

9.12. Sécurité incendie

L'hôpital est un ERP classé U 3^{ème} catégorie.

La plupart des locaux incendie existants disposent d'un détecteur.

Il faudra équiper en détection les locaux conservés non détectés (voir plan état des lieux), et les locaux créés.

De plus, des Indicateurs d'Action seront à créer, pour les locaux qui n'en disposent pas, selon les obligations réglementaires.

Le système de sécurité incendie est de catégorie A, de marque CHUBB et de type UTI COM mis en service en 2015.

Les issues de secours seront équipées de verrous électromagnétiques.

Les portes munies de ferme-porte pour des raisons de sécurité incendie devront pouvoir être maintenues ouvertes par des maintiens magnétiques muraux.

Prévoir les fournitures et pose des plans de sécurité et d'évacuation.

Prévoir la mise à jour du dossier SSI.

Les extincteurs seront fournis et posés par le CHICAS.

9.13. Electricité

L'ensemble des éclairages et des appareillages (prises, interrupteurs, gaines têtes de lits (GTL), ...) sont à remplacer. Les éclairages seront à LED ou avec des lampes LED.

Les câblages courant fort et faible (Inf / Tél / TV) existants seront à adapter selon besoin.

Les coffrets électriques situés dans les circulations et les armoires électriques sont en bon état. Ils seront à adapter selon les besoins.

→ Pour les chambres :

◆ Eclairage :

Dans les chambres, on distingue 3 types d'éclairage artificiel :

- L'éclairage d'ambiance assuré par la gaine tête de lit et / ou un éclairage plafonnier.
- L'éclairage de lecture assuré par la gaine tête de lit.
- La veilleuse permettant l'accès du personnel soignant sans déranger le patient la nuit. La veilleuse est placée à l'entrée de la chambre.

Commandes des éclairages :

- L'éclairage d'ambiance sera commandé depuis un interrupteur à l'entrée de la chambre et le manipulateur (poire appel malade) de la GTL.
- L'éclairage de lecture sera commandé depuis le manipulateur de la GTL.
- L'éclairage de veille sera commandé depuis un interrupteur à l'entrée de la chambre.

◆ Electricité courants forts et faibles

Sur la gaine tête de lit à prévoir, par lit :

- 5 prises de courants 10/16 A réparties de part et d'autre du lit
- 1 prise téléphonique RJ45
- 1 prise à fiche éjectable pour manipulateur appel malade
- Equipement GTL et accessoires pour les prises de fluides médicaux : 1 O₂, 1 V

A l'entrée de la chambre :

- 1 prise de courant 10/16 A (PC ménage) à la même hauteur que les commandes d'éclairages
- Boîtier appel malades

Face au lit, par lit :

- 1 prise de courant 10/16 A à hauteur pour le téléviseur
- 1 prise antenne pour le téléviseur

Pour les chambres à 2 lits du Niv+2 qui seront équipées de lève-malades sur rail plafonnier (fourniture et pose CHICAS) :

- 1 prise de courant 10/16A placée à 1,50m de hauteur

→ Dans le cabinet de toilette de la chambre :

- 1 prise sèche-cheveux
- 1 éclairage au-dessus du lavabo
- 1 éclairage d'ambiance

Ces 2 éclairages seront commandés par le même interrupteur.

→ Pour 1 poste de bureau, le besoin en prises :

Ces prises sont à placer à minimum 1 m du sol. Elles peuvent être placées dans une goulotte.

- 2 RJ
- 2 PC ondulées
- 3 PC

→ Eclairage de remplacements :

Il sera réalisé avec des BAES auto-testables.

→ Appel malade :

Toute l'installation de l'appel malade des 3 services sera à déposer, y compris les câblages. Tous les équipements de l'installation du Niv+1, de marque TELEVIC seront à remettre aux Services Techniques (centrales, boîtiers relais, poires d'appels, ...).

L'appel malade sera prévu sans phonie et avec renvoi des appels sur DECT ou bip. Les centrales d'appel malade seront réparties suivant les services et reliées entre elles via bus afin de permettre le transfert des appels inter-services. L'architecture sera de type bus numérique.

Toute l'installation sera alimentée en courant ondulé.

Les systèmes suivants seront à prévoir :

- Un pupitre en salle de soins permettant de visualiser les appels mais aussi dans les chambres pour connaître les appels.
- Les platines d'acquiescement dans les chambres.
- Les poires d'appel en tête de lit et tirettes dans les sanitaires et douche centrale accessibles aux patients.

- Afficheurs lumineux et sonores dans les circulations pour indiquer le n° de la chambre qui appelle. Ces afficheurs sont à répartir dans la circulation de chaque service.
- Le report des appels sur DECT ou bip.
- La reprise de l'éclairage d'ambiance et de lecture des chambres sur les poires d'appel.
- La reprise de la commande du store sur les poires d'appel.

Principe :

L'appel malade a pour but :

- De recevoir les appels dans tous les locaux équipés.
- De signaler l'appel sur le pupitre de l'unité.
- A une infirmière déjà au chevet d'un malade, d'effectuer un appel d'urgence en cas de besoin.
- De signaler d'une façon lumineuse la position du personnel soignant sur le pupitre de l'unité.

Lorsque le personnel est dans une chambre, il doit pouvoir être informé d'un autre appel.

Pour la nuit, le couplage des appels de deux ou plusieurs unités avec report généralisé sur un poste devra pouvoir être réalisé.

Localisation :

Le système d'appel sera placé dans chaque chambre, cabinet de toilette, dans les salles de soins, dans les salles de bains communes et circulations.

Equipement :

L'installation comprendra :

- Le pupitre infirmière (voyants rouges et blancs, renvoi, poussoir écoute parole, annulation).
- Les blocs portes des chambres, salles de soins et salles de bains (présence, réponse, tranquillisation, effacement).
- Les hublots de signalisation (feux rouge et blanc), les blocs d'appel d'urgence des sanitaires,
- Les tableaux encastrés de tête de lit.
- Afficheurs du numéro de la chambre qui appelle, situés dans les circulations des services d'hospitalisation

Les centrales appel malade seront installées en placard technique accessible depuis les circulations. Il faut éviter de placer les boîtiers et équipements dans les plénums de faux plafond.

→ Contrôle accès :

Un contrôle d'accès existe pour le service situé au Niv+2 Sud. Le contrôle sera à conserver.

→ Alarme fluides médicaux :

L'électricien devra prévoir le câblage entre les détendeurs FM de chaque service et le Standard. Il faudra vérifier la disponibilité de la centrale NUGELEC existante et si nécessaire en ajouter une.

9.14. Signalétique

La signalétique devra intégrer, pour chacun des 3 services :

- A l'entrée du service, un panneau d'indication du nom du service, avec indication des médecins. Le panneau devra pouvoir être mis facilement à jour, par le remplacement de feuilles A3 ou A4.

- Pour chaque local de chaque service, signalisation par Plaques de portes galbées, personnalisables :
 - Format affiche 10 x 21 cm - Embouts côté 10 cm
 - Visible : 9,2 x 21 cm
 - Hors Tout : 10 x 21,5 cm / épaisseur 2 cm
 - Fixation : 2 vis + 2 chevilles
 - Matériau : Aluminium Anodisé
 - Disposent d'un porte document transparent « feuille de plexiglas » permettant de changer rapidement l'information qui s'y trouve par insertion papier.

~~~~~

### **Pièces jointes :**

- Plan masse Sisteron
- Plan « état des lieux » Niv+1
- Plan « état des lieux » Niv+2
- Plan « projet » Niv+1
- Plan « projet » Niv+2
- Plan aménagement ch 1 lit et ch 2 lits avec agrandissement sanitaire pour création douche de plain-pied.

# ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



## CERTIFICAT

N° DTI / 2003-005

Certifié par la présente que :


**Chloé VAUCHER**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

| DOMAINE TECHNIQUE      | INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | DEBUT DE VALIDITE | FIN DE VALIDITE |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| AMIANTE                | Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 09/04/2020        | 08/04/2027      |
| AMIANTE - avec mention | Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de rénovat ou de confinement | 09/04/2020        | 08/04/2027      |
| CREP                   | Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 22/01/2018        | 21/01/2023      |
| ELECTRICITE            | Etat des installations intérieures d'électricité                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 22/01/2018        | 21/01/2023      |
| GAZ                    | Etat des installations intérieures de gaz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 20/12/2022        | 19/12/2029      |
| TERMITES Métropole     | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20/12/2022        | 19/12/2029      |

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification
- 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

  
Thomas Hennion, Directeur opérationnel

 ACCREDITATION N° 4-0393  
PORTÉE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valéry 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Orteil 430 954 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)



## ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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

 **01 41 34 50 00**  
 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://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](http://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.