



APAVE
AGENCE DE NICE
22/26 avenue Edouard GRINDA
06200 NICE
N° SIRET : 90386907100733

DONNEUR D'ORDRE
CPAM ALPES MARITIMES
48 AVENUE DU ROI ROBERT - COMTE DE
PROVENCE
06180 NICE CEDEX
CONTACT : Madame BERTINO Laury



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2482303.1 - CPAM Roi
Robert - Bâtiment Cheret**
Numéro de contrat : **C24159084**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T241553936**
Date : **06/11/2024**

Lieu d'intervention :

**CPAM
Bâtiment Cheret
48 avenue DU ROI ROBERT -
COMTE DE PROVENCE
06180 NICE CEDEX**

Destinataire rapport :
CPAM ALPES MARITIMES

Date d'intervention :
Du **07/10/2024** au **07/10/2024**

Intervenant : **Monsieur Cédric DALICHAMP**

Signature :

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 37 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT

 Adresse : **CPAM**
48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE
PROVENCE
06180 NICE CEDEX

 Référence Cadastrale : **Non communiqué**
 Date du Permis de Construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Bâtiment : Cheret

 Nature du bâtiment : **Bâtiment**
 Cat. du bâtiment : **Bureaux**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
-----	--------------------------------	-----------------------------

 Nom : **CPAM ALPES MARITIMES**
 Adresse : **48 AVENUE DU ROI ROBERT - COMTE DE**
PROVENCE
06180 NICE CEDEX

 Nom : **CPAM ALPES MARITIMES**
 Adresse : **48 AVENUE DU ROI ROBERT - COMTE DE**
PROVENCE
06180 NICE CEDEX

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
-----	-------------------------

 Repérage réalisé par : **DALICHAMP Cédric**
 N° certificat de qualification : **6855**
 Date d'obtention : **26/05/2023**
 Le présent rapport est établi par une personne dont les
 compétences sont certifiées par :
I-Cert

 Laboratoire d'Analyses : **Eurofins Analyses pour le**
Bâtiment Sud
 Adresse laboratoire : **75C Avenue de Pascalet 30310**
Vergèze
 Numéro d'accréditation : **1-5922**

 Date de la commande : **08/10/2024**
 Accompagnateur : **Aucun**

 Organisme d'assurance
 professionnelle : **AXA FRANCE IARD**
 Adresse assurance : **313 Terrasse de l'ARCHE**
92727 NANTERRE CEDEX
 N° de contrat d'assurance : **Contrat n° 10800807204**
 Date de validité : **31/12/2024**

1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE
-----	---

Nature des travaux envisagés : Rénovation des ascenseurs. Programme détaillé des travaux non fourni.

1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
-----	---------------------------------	---------------------------------

 Nom de l'opérateur : **DALICHAMP Cédric**
AGENCE DE NICE 22/26 avenue Edouard GRINDA 06200 NICE

Lieu et date d'établissement du rapport

 Fait à **NICE** le **06/11/2024**

Signature



1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT
-----	--------------------------

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	4
INVESTIGATIONS NON REALISEES	4
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	5
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	5
OBJECTIF	5
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	5
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	5
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	6
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	7
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	7
PRECONISATIONS	7
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	8
ANNEXE CROQUIS.....	15
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	24
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	32
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	33
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	34
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	36

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R-1	Machinerie ascenseur	Murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P002)		
R-1	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P003)		
RDC	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P007)		Z001
R+1	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P007 - idem)		Z001
R+2	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint	Résultat d'analyse (P007 - idem)		Z001
Tous niveaux	Cage d'ascenseur	Murs cage d'ascenseur	Enduit	Résultat d'analyse (P008)		

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R-1	Machinerie ascenseur	Plancher	Revêtement de sol peint orange	Résultat d'analyse (P001)		
R-1	Pallier ascenseur	Portes palières	Peinture grise sur métal	Résultat d'analyse (P004)		
RDC	Pallier ascenseur	Plancher	Revêtement de sol souple gris + colle	Résultat d'analyse (P006)		Z002
Tous niveaux	Cabine ascenseur	Plancher cabine	Revêtement de sol + Colle	Résultat d'analyse (P005)		
R+1	Pallier ascenseur	Plancher	Revêtement de sol souple gris + colle	Résultat d'analyse (P006 - idem)		Z002
R+2	Pallier ascenseur	Plancher	Revêtement de sol souple gris + colle	Résultat d'analyse (P006 - idem)		Z002

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2	Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre
------------	---

Néant

4	COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
----------	--

4.1	Objectif
------------	-----------------

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2	Références réglementaires et normatives
------------	--

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,
 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,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3	Conditions de réalisation du repérage
------------	--

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
07/10/2024	Visite préalable
07/10/2024	Repérage amiante avant travaux

Documents remis :

Titre
Néant

Ecart(s) par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

5	PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION
----------	---

5.1	Programme de travaux défini par le donneur d'ordre
------------	---

Rénovation des ascenseurs. Programme détaillé des travaux non fourni.

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
R-1	Machinerie ascenseur	OUI	
R-1	Pallier ascenseur	OUI	
RDC	Pallier ascenseur	OUI	
Tous niveaux	Cabine ascenseur	OUI	
R+1	Pallier ascenseur	OUI	
R+2	Pallier ascenseur	OUI	
Tous niveaux	Cage d'ascenseur	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
5 - Planchers et planchers techniques			
Revêtements de sols	Peintures de sol	M	
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M	
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques			
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P	
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P	
	Colles	M	

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.

8 PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	R-1 - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol peint orange	07/10/2024	DALICHAMP Cédric
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Revêtement de sol peint orange		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	R-1 - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit peint	07/10/2024	DALICHAMP Cédric
Localisation		
Murs - Murs		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Enduit peint		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	R-1 - Pallier ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit peint	07/10/2024	DALICHAMP Cédric
Localisation		
Murs - Murs		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Enduit peint		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peinture non séparable + enduit gris	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P004

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	R-1 - Pallier ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture grise sur métal	07/10/2024	DALICHAMP Cédric

Localisation

Portes palières - Murs

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture grise sur métal

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples en vrac

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	Tous niveaux - Cabine ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol + Colle	07/10/2024	DALICHAMP Cédric

Localisation

Plancher cabine - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol + Colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Non analysé
Fr2	Peinture + colle grise avec fibres

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	RDC - Pallier ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol souple gris + colle	07/10/2024	DALICHAMP Cédric

Localisation

Plancher - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol souple gris + colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple gris avec poussières
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche non séparable

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	RDC - Pallier ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit peint	07/10/2024	DALICHAMP Cédric
Localisation		
Murs - Murs		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Enduit peint		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peinture non séparable + enduit beige non séparable + enduit compact gris	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CPAM ALPES MARITIMES	T241553936	Tous niveaux - Cage d'ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	07/10/2024	DALICHAMP Cédric

Localisation

Murs cage d'ascenseur - Murs

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Enduit gris en vrac

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

ANNEXE CROQUIS

<div>apave</div>		Planche de repérage	
Client :	CPAM ALPES MARITIMES	Titre :	R-1
N° rapport :	T241553936	Lieu d'intervention :	48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE 06180 NICE CEDEX
N° planche :	1/8		
Type :	Planche de repérage technique en plan		
Date :	06/11/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	DALICHAMP Cédric	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

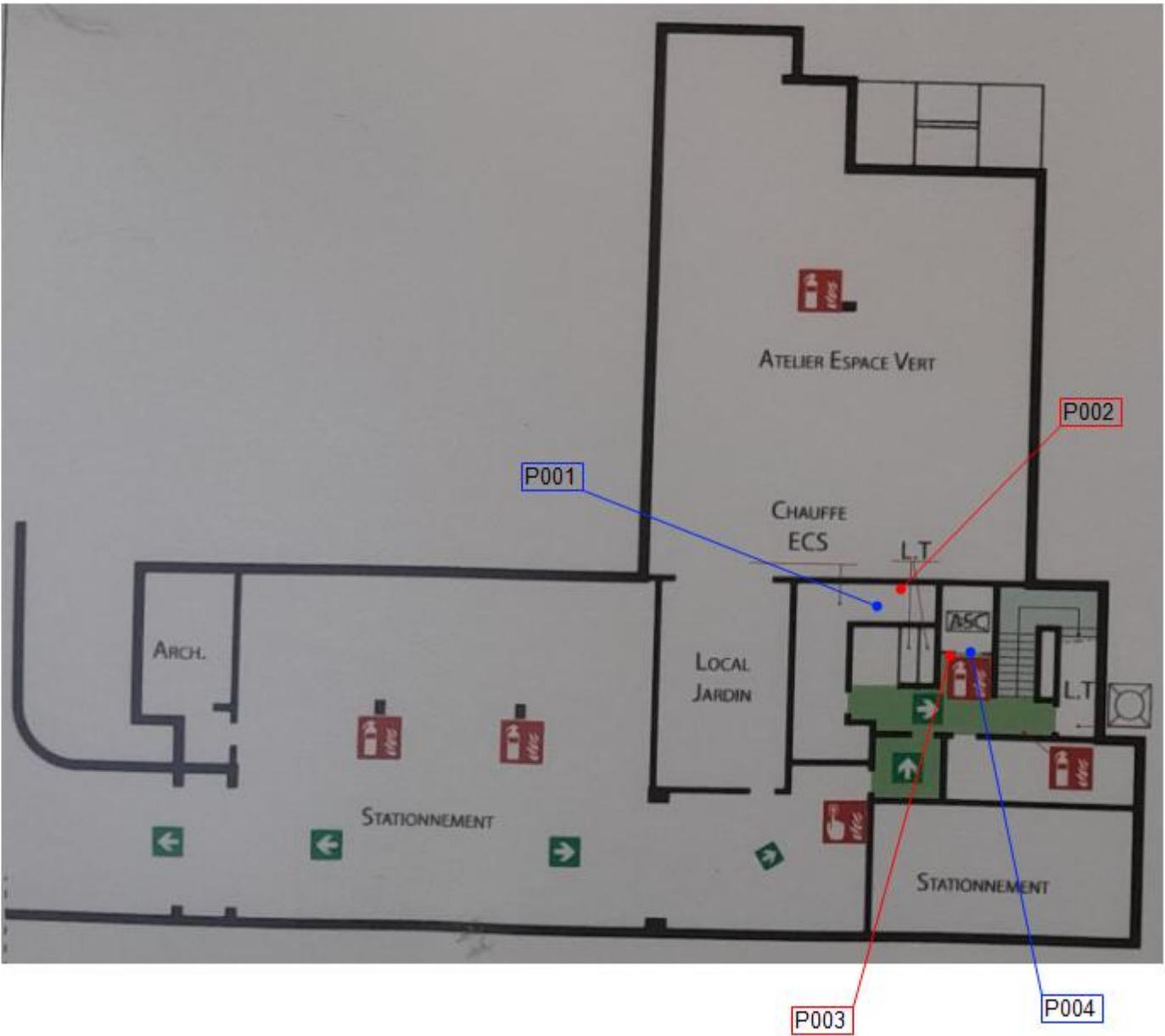
Légende :

P...

Prélèvement : Absence d'amiante

P...

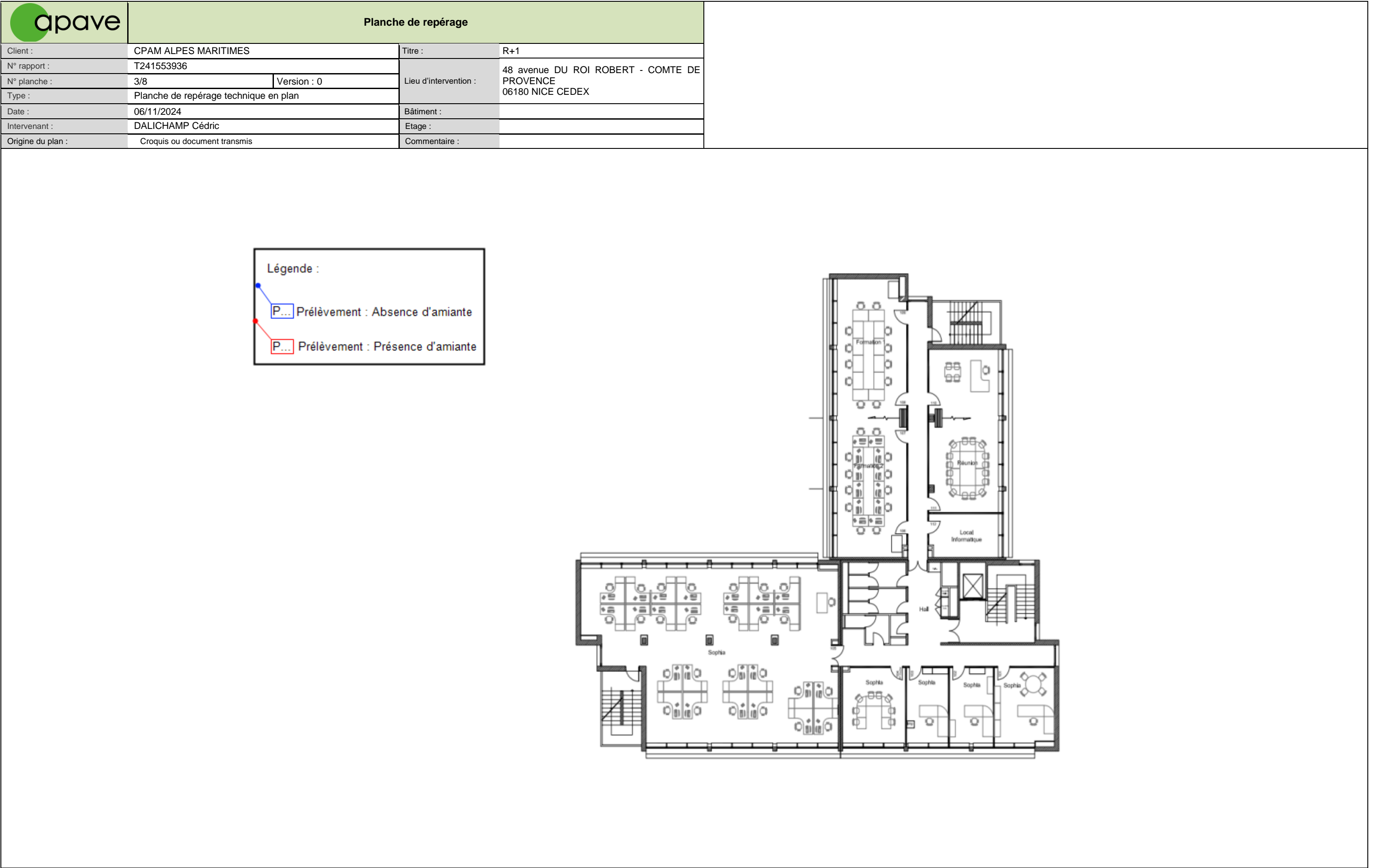
Prélèvement : Présence d'amiante



Légende :

P... Prélèvement : Présence d'amiante





<div> <div>apave</div> <div>Planche de repérage</div> </div>			
Client :	CPAM ALPES MARITIMES	Titre :	R+2
N° rapport :	T241553936	Lieu d'intervention :	48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE 06180 NICE CEDEX
N° planche :	4/8		
Type :	Planche de repérage technique en plan		
Date :	06/11/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	DALICHAMP Cédric	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

Légende :

P...

Prélèvement : Absence d'amiante

P...

Prélèvement : Présence d'amiante



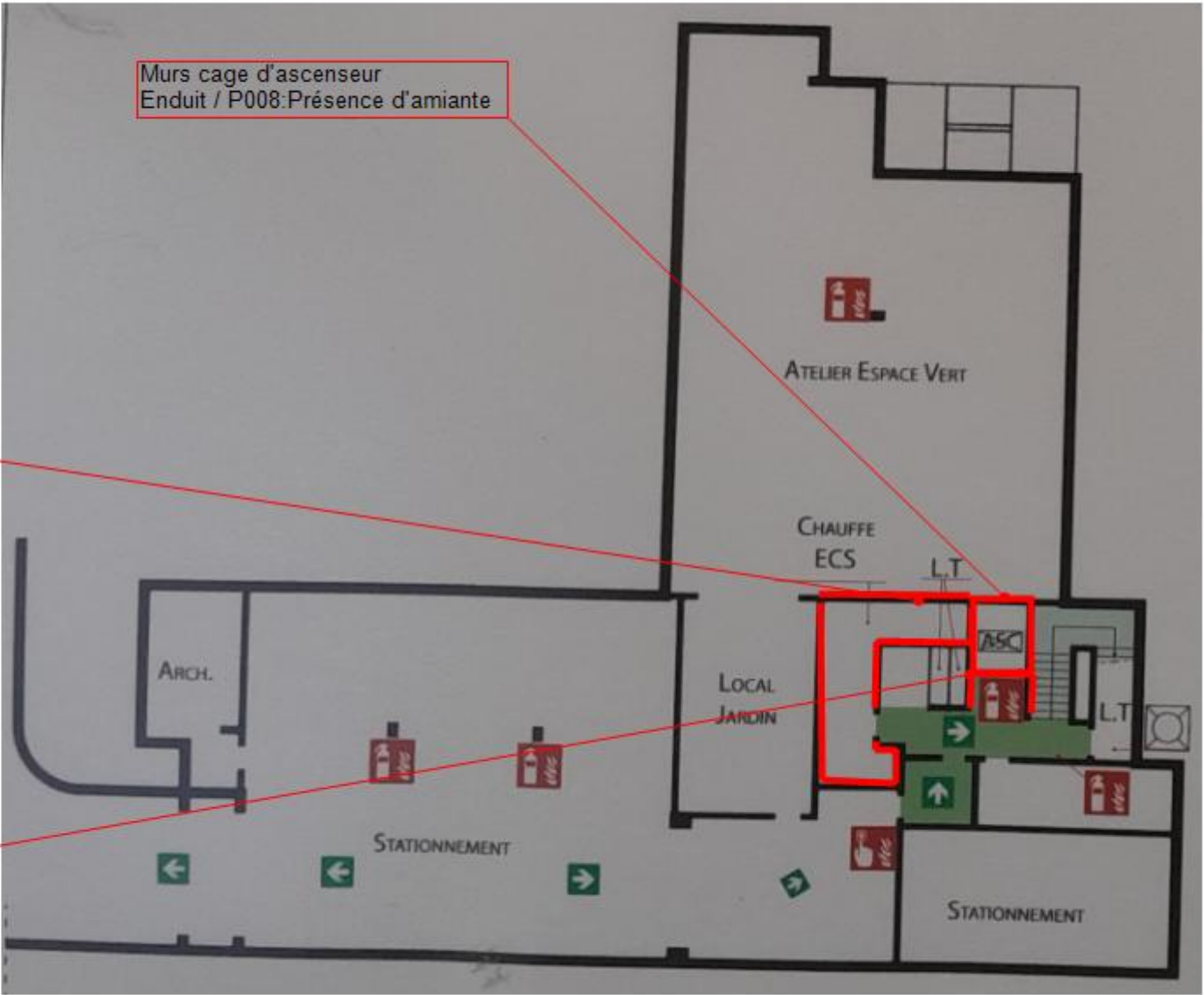
<div>apave</div>		Planche de repérage	
Client :	CPAM ALPES MARITIMES	Titre :	Eléments amiantés - R-1
N° rapport :	T241553936	Lieu d'intervention :	48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE 06180 NICE CEDEX
N° planche :	5/8		
Type :	Planche de repérage technique en plan		
Date :	06/11/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	DALICHAMP Cédric	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

Légende :

Murs - Enduit peint
Présence d'amiante

Murs
Enduit peint / P002:Présence d'amiante

Murs
Enduit peint / P003:Présence d'amiante

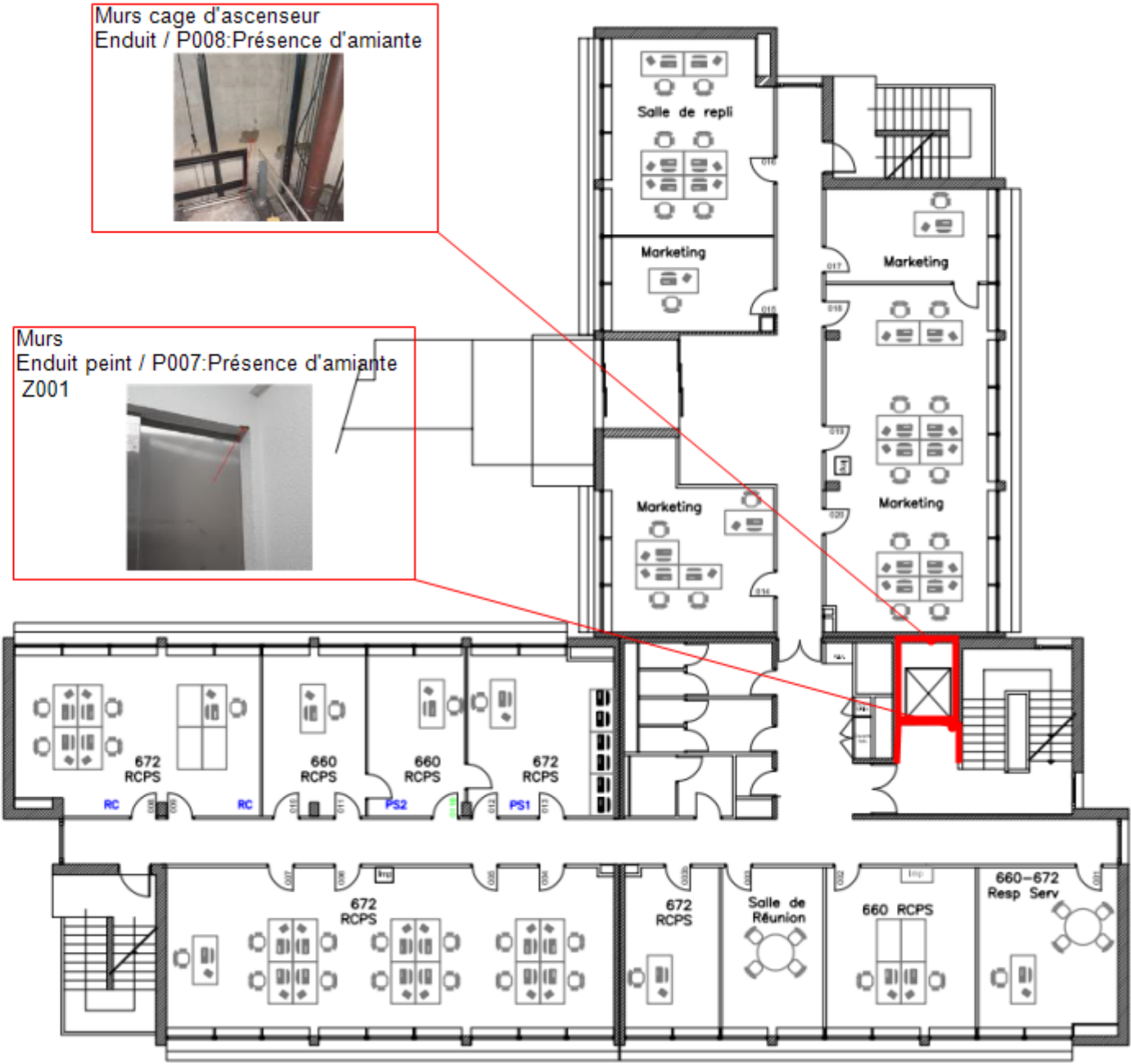



<div> <div>apave</div> <div> <div></div> <div>Planche de repérage</div> </div> </div>			
Client :	CPAM ALPES MARITIMES	Titre :	Eléments amiantés - Rdc
N° rapport :	T241553936	Lieu d'intervention :	48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE 06180 NICE CEDEX
N° planche :	6/8		
Type :	Version : 0 Planche de repérage technique en plan		
Date :	06/11/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	DALICHAMP Cédric	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

Légende :

Murs - Enduit peint

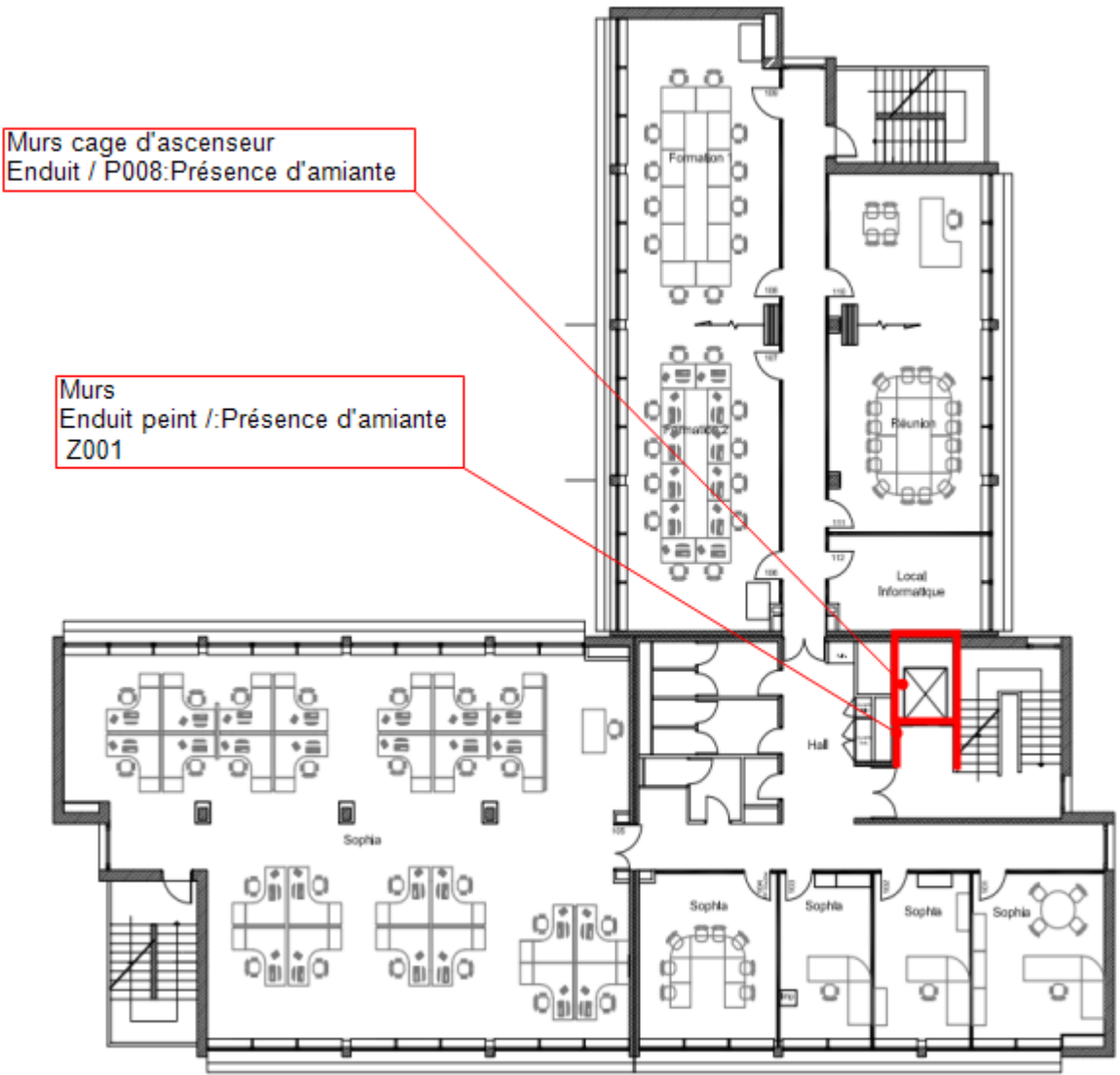
Présence d'amiante



		Planche de repérage	
Client :	CPAM ALPES MARITIMES	Titre :	Eléments amiantés - R+1
N° rapport :	T241553936	Lieu d'intervention :	48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE 06180 NICE CEDEX
N° planche :	7/8		
Type :	Version : 0 Planche de repérage technique en plan		
Date :	06/11/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	DALICHAMP Cédric	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

Légende :

Murs - Enduit peint
Présence d'amiante



ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

E.24412246.0.PDF



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° IT042410-8993 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8993
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

Réf. Client :

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P001 - Revêtement de sol peint orange - R-1 - Machinerie ascenseur - Sol - Plancher
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Ragrée 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Ragrée gris	META (A) le 14/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC (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 26

Page 1 / 1

E.24412247.0.PDF



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042410-8994 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8994
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P002 - Enduit peint - R-1 - Machinerie ascenseur - Murs - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture non séparable + Enduit gris	META (A) le 14/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TJC (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 26

Page 1 / 1

E.24412248.0.PDF



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042410-8995 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8995
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P003 - Enduit peint - R-1 - Pallier ascenseur n°1 - Murs - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit 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
Peinture non séparable + Enduit gris	META (A) le 14/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : TJC (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 26

Page 1 / 1

E.24412249.0.PDF



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042410-8996 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8996
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

Réf. Client :

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P004 - Peinture grise sur métal - R-1 - Palier ascenseur n°1 - Murs - Portes palières
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 14/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC (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 26

Page 1 / 1

E.24412250.0.PDF



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042410-8997 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8997
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

Réf. Client :

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P005 - Revêtement de sol + Colle - Tous niveaux - Cabine ascenseur - Sol - Plancher cabine
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise avec fibres

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 + Colle grise avec fibres	META (A) le 14/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TJC
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.

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 26

Page 1 / 1

E.24412251.0.PDF



Arteparc - Bât E - Route de la Côte d'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° IT042410-8998 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8998
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P006 - Revêtement de sol souple gris + colle - RDC - Pallier ascenseur n°2 - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris avec poussières	META (A) le 15/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Couche blanche non séparable	META (A) le 15/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CNB (2)

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

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

Validé par : 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 26

Page 1 / 1

E.24412252.0.PDF



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'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° IT042410-8999 EN DATE DU 15/10/2024 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 :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE
M. Cédric DALICHAMP
22-26 avenue Edouard Grinda
06200 NICE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-18463
Echantillon ITGA : IT042410-8999
Reçu au laboratoire le : 11/10/2024

Réf. Client :

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

Commande	C24159084-97237-113106-73993-102328056
Dossier client	CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX
Echantillon	P007 - Enduit peint - RDC - Pallier ascenseur n°2 - Murs - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit beige / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit beige non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 15/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CNB (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 26

Page 1 / 1

S.3296328.0



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 IT0424-19249 EN DATE DU 25/10/2024

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

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

Cliant : APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE - NICE 22-26 avenue Edouard Grinda 06200 NICE	Réf. Commande ITGA : IT0424-19249
	Réf. Commande Client : C24159084-97237-113106-74739-150843284

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/10/2024

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : CPAM ALPES MARITIMES + - 48 avenue DU ROI ROBERT - COMTE DE PROVENCE - 06180 - NICE CEDEX		Réf échantillon ITGA : IT042410-16823	
Réf échantillon client : P008 - Enduit - Tous niveaux - Cage d'ascenseur - Murs - Murs cage d'ascenseur		Description ITGA : Enduit gris en vrac	
Enduit gris en vrac	META (A) le 25/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : THH (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 : Christophe BOUISSON Analyste

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

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

DTA 164-01 rev 18

Page 1/1

ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
R-1	Machinerie ascenseur	Murs	Enduit peint	Non quantifiable (en fonction des travaux envisagés)	
R-1	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint		
RDC	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint		
R+1	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint		
R+2	Pallier ascenseur	Murs	Enduit peint		
Tous niveaux	Cage d'ascenseur	Murs cage d'ascenseur	Enduit		

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 6855 Version 001

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DALICHAMP Cédric

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention
	Date d'effet : 24/05/2023 - Date d'expiration : 23/05/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention
	Date d'effet : 24/05/2023 - Date d'expiration : 23/05/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse
<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>
Valide à partir du 26/05/2023.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des conteneurs après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 23 juillet 2018 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou 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

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0022
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev18

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



COURTIER

VERLINGUE
(Agence d'Illzach)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

ATTESTATION

Vos références :

AXA France IARD, atteste que :

Contrat n° 10800807204

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada sous-limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 11 janvier 2024

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

2

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

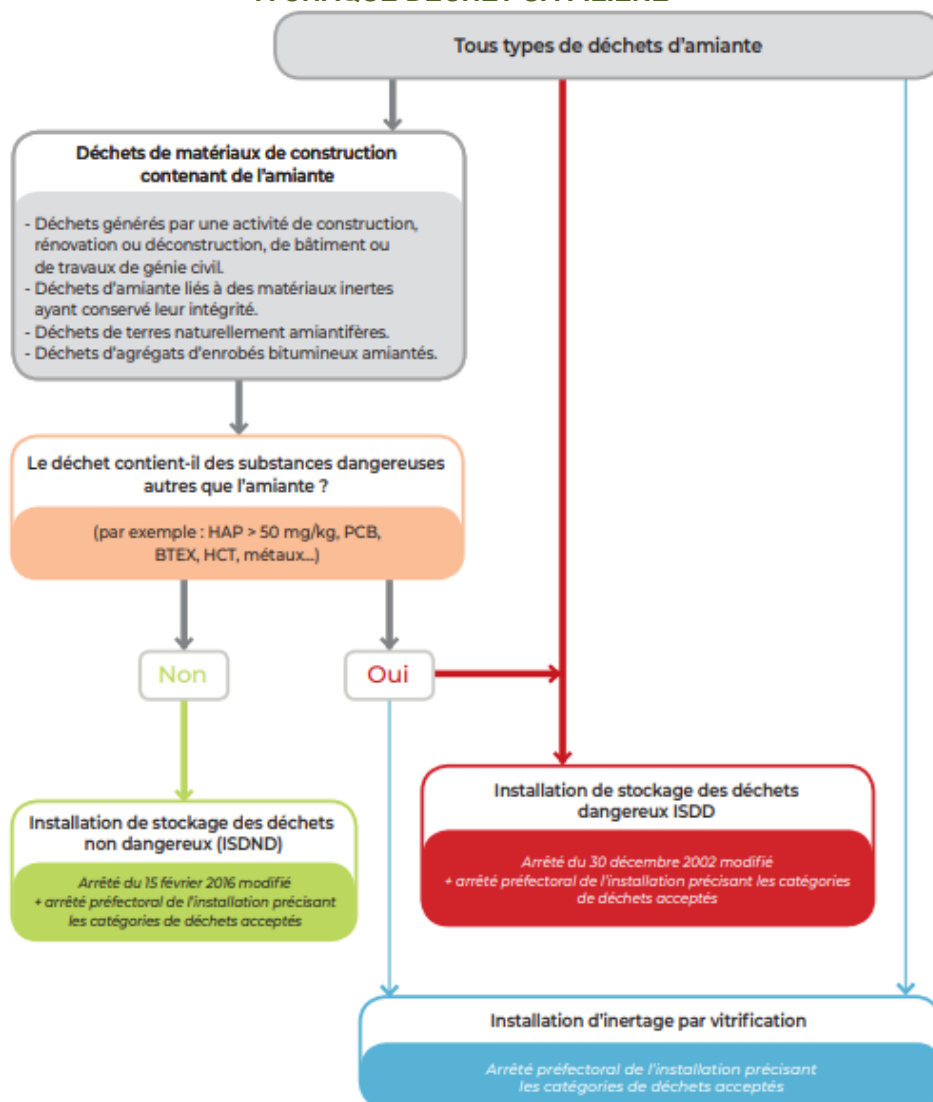


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfectures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>