

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

DSDEN
53 Avenue Cap-de-Croix
06181 NICE

Propriétaire

RECTORAT DE NICE
53 Avenue Cap-de-Croix
06181 NICE

Demandeur

RECTORAT DE NICE
53 Avenue Cap-de-Croix
06181 NICE

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

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. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B")

Date du rapport : 22/09/2021

Date de commande : 22/09/2021

Date de visite : 06/07/2021

Nombre de pages : 39

Fait à : VALBONNE

Référence du dossier :
2109CPASOBCI008443/DSDEN

Nombre de prélèvements : 11

Le présent rapport est établi par
FRANCK SECLY

dont les compétences sont certifiées
par : **WI.CERT**

sur la durée de validité du 18/09/2020
au 17/09/2027

Certificat de compétence :
n° C2020-SE07-015

Contrat d'assurance :
AXA /
n° 37503519275087 / échéance
31/12/2021

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE	3
1. PROGRAMME DU REPERAGE	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION.....	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	5
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	5
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	8
1. PRESTATIONS REALISEES	8
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	8
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	8
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION....	10
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	10
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
1. COMPOSANTS DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE.....	11
2. COMPOSANTS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE.....	11
3. COMPOSANTS DE LA LISTE A NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	11
4. COMPOSANTS DE LA LISTE B NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....	13
5. COMPOSANTS DE LA LISTE A POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES..	14
6. COMPOSANTS DE LA LISTE B POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES..	14
VI. AUTRES COMPOSANTS REPERES HORS LISTES A ET B	15
1. AUTRES COMPOSANTS CONTENANT DE L'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR.....	15
2. AUTRES COMPOSANTS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR.....	15
VII. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	15
ANNEXE 1 - FICHES D'IDENTIFICATION	16
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	18
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	24
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	30
ANNEXE 5 - GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS	31
ANNEXE 6 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	36
ANNEXE 7 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	38

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DU REPERAGE

Matériaux et produits des listes A et B.

2. PERIMETRE DU REPERAGE

DSDEN R-1 au R+3

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :

Niveau	Local	Matériau ou produit	Etat de conservation et obligations réglementaires
Néant			

Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante :

Niveau	Local	Matériau ou produit	Etat de conservation et préconisations
Néant			

D'autres composants contenant de l'amiante, présents dans l'immeuble mais ne faisant pas partie des listes réglementaires (A ou B), peuvent avoir été portés à la connaissance de l'opérateur au cours de sa mission : ils sont mentionnés au chapitre 6 « Autres composants repérés ».

Dans le cas où certaines parties d'immeuble concernées par la mission n'ont pas été rendues accessibles lors de la visite de l'opérateur, des investigations complémentaires ou la mise à disposition de moyens d'accès devront être mis en place par le donneur d'ordre (le détail figure au § IV.3).

III. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalable à l'élaboration du DTA. Elle comporte :

- La recherche de la présence des matériaux et produits des listes A et B accessibles sans travaux destructifs ;
- L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante ;
- L'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de leur risque de dégradation lié à leur environnement.

Le présent rapport est destiné à **constituer le Dossier Technique Amiante de l'immeuble**.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel les articles R 1334-20 et R 1334-21 du Code de la Santé Publique et les textes qui leur sont liés (en particulier arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 relatif aux composants des listes A et B). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants des listes A et B définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique, accessibles sans travaux destructifs.

Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

Composant de la liste A à vérifier ou à sonder
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

	Composant	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. <i>Parois verticales intérieures</i>	Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
	Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. <i>Planchers et plafonds</i>	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
	Planchers.	Dalles de sol.
3. <i>Conduits, canalisations et équipements intérieurs</i>	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits, enveloppes de calorifuges.
	Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage.
	Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes).
	Vide-ordures	Conduits.
4. <i>Eléments extérieurs</i>	Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
	Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment).
	Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Enseignements supérieur/Recherche

Date de construction / PC : < 1997

Autres

DSDEN R-1 au R+3

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Localisation	Description
DSDEN Sous-sol - 106	
DSDEN Sous-sol - 107	
DSDEN Sous-sol - 108	
DSDEN Sous-sol - 109	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 110	
DSDEN Sous-sol - 112	
DSDEN Sous-sol - 113	
DSDEN Sous-sol - WC 1	
DSDEN Sous-sol - WC 2	
DSDEN Sous-sol - Couloir	
DSDEN Sous-sol - 115	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 114	
DSDEN Sous-sol - 116	
DSDEN Sous-sol - 117	
DSDEN Sous-sol - 118	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - SAS	
DSDEN Sous-sol - Commun 1	
DSDEN Sous-sol - Commun 2	
DSDEN Sous-sol - Commun 3	
DSDEN Sous-sol - Poubelle	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 1	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Chaufferie	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 127	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 128	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 129	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Atelier	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Placard	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local2	
DSDEN Sous-sol - Local 2	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local Clim	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Archive	
DSDEN Sous-sol - Local VMC	
DSDEN Sous-sol - Local "	
DSDEN Sous-sol - Local 3	
DSDEN Sous-sol - Local 4	
DSDEN Sous-sol - Local 5	
DSDEN Sous-sol - Local 6	
DSDEN Sous-sol - Local 7	
DSDEN Sous-sol - Local 8	
DSDEN Sous-sol - Local 9	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 10	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Pièce 5	
DSDEN Rez de chaussée - 203	

Localisation	Description
DSDEN Rez de chaussée - 204	
DSDEN Rez de chaussée - 205	
DSDEN Rez de chaussée - 206	
DSDEN Rez de chaussée - 207	
DSDEN Rez de chaussée - 208	
DSDEN Rez de chaussée - 209	
DSDEN Rez de chaussée - 210	
DSDEN Rez de chaussée - 212	
DSDEN Rez de chaussée - 213	
DSDEN Rez de chaussée - 214	
DSDEN Rez de chaussée - 215	
DSDEN Rez de chaussée - 216	
DSDEN Rez de chaussée - 217	
DSDEN Rez de chaussée - 218	
DSDEN Rez de chaussée - 219	
DSDEN Rez de chaussée - 221	
DSDEN Rez de chaussée - 223	
DSDEN Rez de chaussée - 224	
DSDEN Rez de chaussée - 226	
DSDEN Rez de chaussée - 227	
DSDEN Rez de chaussée - 228	
DSDEN Rez de chaussée - 229	
DSDEN Rez de chaussée - 230	
DSDEN Rez de chaussée - 231	
DSDEN Rez de chaussée - 233	
DSDEN Rez de chaussée - 234	
DSDEN Rez de chaussée - 235	
DSDEN Rez de chaussée - 236	
DSDEN Rez de chaussée - 237	
DSDEN Rez de chaussée - 238	
DSDEN Rez de chaussée - 239	
DSDEN Rez de chaussée - 240	
DSDEN Rez de chaussée - 241	
DSDEN Rez de chaussée - 242	
DSDEN Rez de chaussée - 243	
DSDEN Rez de chaussée - 244	
DSDEN Rez de chaussée - 245	
DSDEN Rez de chaussée - 246	
DSDEN Rez de chaussée - 247	
DSDEN Rez de chaussée - 249	
DSDEN Rez de chaussée - 250	
DSDEN Rez de chaussée - 251	
DSDEN Rez de chaussée - 25252	
DSDEN Rez de chaussée - 252	
DSDEN Rez de chaussée - 253	
DSDEN Rez de chaussée - 254	
DSDEN Rez de chaussée - 257	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 258	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 260	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 261	
DSDEN Rez de chaussée - ACC	

Localisation	Description
DSDEN Rez de chaussée - Accueil	
DSDEN Rez de chaussée - Couloir	
DSDEN 1er étage - 302	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 303	
DSDEN 1er étage - 305	
DSDEN 1er étage - 306	
DSDEN 1er étage - 307	
DSDEN 1er étage - 308	
DSDEN 1er étage - 309	
DSDEN 1er étage - 310	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 311	
DSDEN 1er étage - 312	
DSDEN 1er étage - 313	
DSDEN 1er étage - 315	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 316	
DSDEN 1er étage - 317	
DSDEN 1er étage - 318	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 319	
DSDEN 1er étage - 320	
DSDEN 1er étage - 321	
DSDEN 1er étage - 322	
DSDEN 1er étage - 323	
DSDEN 1er étage - 326	
DSDEN 1er étage - 325	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 329	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 328	
DSDEN 1er étage - Pièce1	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 300	
DSDEN 1er étage - 331	
DSDEN 1er étage - 332	
DSDEN 1er étage - 334	
DSDEN 1er étage - 335	
DSDEN 1er étage - 336	
DSDEN 1er étage - Cage escalier	
DSDEN 2ème étage - 403	Absence de clef
DSDEN 2ème étage - 404	
DSDEN 2ème étage - 405	
DSDEN 2ème étage - 408	
DSDEN 2ème étage - 409	
DSDEN 2ème étage - Couloir	
DSDEN 3ème étage - Privé	Absence de clef
DSDEN 3ème étage - 503	Absence de clef
DSDEN 3ème étage - 504	Absence de clef

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ 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.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse :
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> MR RENOU

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Les écarts suivants sont à signaler :

L'ensembles des faux plafond n'ont pas été visité dans leurs intégralité sans une dépose complète de celui-ci
les toitures n'ont pas été visté par défaut d'accès.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables		X	

Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
DSDEN Sous-sol - 109	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 115	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 118	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Poubelle	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 1	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Chaufferie	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 127	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 128	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - 129	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Atelier	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Placard	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 2	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local Clim	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 9	Toutes	Absence de clef
DSDEN Sous-sol - Local 10	Toutes	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 257	Toutes	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 258	Toutes	Absence de clef
DSDEN Rez de chaussée - 260	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 302	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 310	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 315	Toutes	Absence de clef

Localisation	Parties du local	Raison
DSDEN 1er étage - 318	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 325	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - 329	Toutes	Absence de clef
DSDEN 1er étage - Pièce1	Toutes	Absence de clef
DSDEN 2ème étage - 403	Toutes	Absence de clef
DSDEN 3ème étage - Privé	Toutes	Absence de clef
DSDEN 3ème étage - 503	Toutes	Absence de clef
DSDEN 3ème étage - 504	Toutes	Absence de clef
DSDEN Toiture	Toutes	Absence de clef

Autres informations sur le déroulement de la mission

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

Occupation des locaux : Occupé

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

Documents demandés	Documents remis
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non
Les rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport amiante n°BCI A001393 daté du 31/12/2020

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
SOUS SOL JPG	SOUS SOL JPG
RDCJPG	RDCJPG
R+1	R+1
R+2JPG	R+2JPG
R+3JPG	R+3JPG

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage des composants des listes A et B classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1 et 5.2),

Les composants des listes A et B repérés sans amiante (§5.3 et 5.4)

Les composants des listes A et B pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.5 et 5.6)

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 ou les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les fiches d'identification.

1. COMPOSANTS DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Etat de conservation et obligations réglementaires
Néant	-					

2. COMPOSANTS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
Néant	-					

3. COMPOSANTS DE LA LISTE A NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
DSDEN Sous-sol - Archive; DSDEN Sous-sol - Pièce 5	Flocages	Flocages compact gris	ZPSO-003	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Flocages	Flocages compact gris	ZPSO-003	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

DSDEN Sous-sol - 106; DSDEN Sous-sol - 107; DSDEN Sous-sol - 108; DSDEN Sous-sol - 110; DSDEN Sous-sol - 112; DSDEN Sous-sol - 113; DSDEN Sous-sol - WC 1; DSDEN Sous-sol - WC 2; DSDEN Sous-sol - Couloir; DSDEN Sous-sol - 114; DSDEN Sous-sol - 116; DSDEN Sous-sol - 117; DSDEN Sous-sol - 118; DSDEN Sous-sol - SAS; DSDEN Rez de chaussée - 205; DSDEN Rez de chaussée - 206; DSDEN Rez de chaussée - 207; DSDEN Rez de chaussée - 208; DSDEN Rez de chaussée - 210; DSDEN Rez de chaussée - 212; DSDEN Rez de chaussée - 213; DSDEN Rez de chaussée - 231; DSDEN Rez de chaussée - 233; DSDEN Rez de chaussée - 234; DSDEN Rez de chaussée - 235; DSDEN Rez de chaussée - 236; DSDEN Rez de chaussée - 237; DSDEN Rez de chaussée - 240; DSDEN Rez de chaussée - 244; DSDEN Rez de chaussée - 246; DSDEN Rez de chaussée - 247; DSDEN Rez de chaussée - 249; DSDEN Rez de chaussée - 250; DSDEN Rez de chaussée - 251; DSDEN 1er étage - 331; DSDEN 1er étage - 332; DSDEN 1er étage - 334; DSDEN 1er étage - 335;	Faux plafonds	Faux plafonds	ZPSO-007	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)
---	---------------	---------------	----------	---

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
DSDEN 1er étage - 336; DSDEN 2ème étage - 404; DSDEN 2ème étage - 408; DSDEN 2ème étage - 409					

4. COMPOSANTS DE LA LISTE B NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
DSDEN Sous-sol - Commun 2; DSDEN Sous-sol - Commun 3	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges plâtre blanc + bande tissu	ZPSO-001	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges plâtre blanc + bande tissu	ZPSO-001	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
DSDEN Sous-sol - Couloir; DSDEN Sous-sol - Commun 1; DSDEN Sous-sol - Commun 2; DSDEN Sous-sol - Commun 3	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges mousse noir	ZPSO-002	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges mousse noir	ZPSO-002	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
DSDEN Sous-sol - Local Clim	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuge polystyrène extrudé + laine minéral	ZPSO-004	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuge polystyrène extrudé + laine minéral	ZPSO-004	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
DSDEN Sous-sol - Commun 3	Enveloppes de calorifuges	conduit VMC Enveloppes de calorifuges plâtre blanc	ZPSO-005	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
DSDEN Rez de chaussée - 214; DSDEN Rez de chaussée - 215; DSDEN Rez de chaussée - 216; DSDEN Rez de chaussée - 217; DSDEN Rez de chaussée - 218; DSDEN Rez de chaussée - 223; DSDEN Rez de chaussée - 226; DSDEN Rez de chaussée - 227; DSDEN Rez de chaussée - Acceuil; DSDEN 1er étage - 303; DSDEN 1er étage - 306; DSDEN 1er étage - 307; DSDEN 1er étage - 308; DSDEN 1er étage - 309; DSDEN 1er étage - 311; DSDEN 1er étage - 312; DSDEN 1er étage - 317; DSDEN 1er étage - 322; DSDEN 1er étage - 323; DSDEN 1er étage - 326	Panneaux collés ou vissés	Panneaux de fibralith peint	ZPSO-006	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Panneaux collés ou vissés	Panneaux de fibralith peint	ZPSO-006	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
DSDEN Rez de chaussée - 252; DSDEN 1er étage - Cage escalier	Dalles de sol	Dalles de sol Verte	ZPSO-008		Absence d'amiante (Sur document consulté)

5. COMPOSANTS DE LA LISTE A POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

Localisation	Composant		N° Matériau	Conclusion (justification)
Néant	-			

6. COMPOSANTS DE LA LISTE B POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

Localisation	Composant		N° Matériau	Conclusion (justification)
Néant	-			

VI. AUTRES COMPOSANTS REPERES HORS LISTES A ET B

1. AUTRES COMPOSANTS CONTENANT DE L'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR

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

2. AUTRES COMPOSANTS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR

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

VII. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, en particulier lorsque les cotations des matériaux sont en note 3 (pour les matériaux de la liste A), AC1, AC2 (pour les matériaux de la liste B situés à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés), le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante, 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 - FICHES D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement :

Description : Faux plafonds

Localisation : DSDEN Sous-sol - 106; DSDEN Sous-sol - 107; DSDEN Sous-sol - 108; DSDEN Sous-sol - 110; DSDEN Sous-sol - 112; DSDEN Sous-sol - 113; DSDEN Sous-sol - WC 1; DSDEN Sous-sol - WC 2; DSDEN Sous-sol - Couloir; DSDEN Sous-sol - 114; DSDEN Sous-sol - 116; DSDEN Sous-sol - 117; DSDEN Sous-sol - 118; DSDEN Sous-sol - SAS; DSDEN Rez de chaussée - 205; DSDEN Rez de chaussée - 206; DSDEN Rez de chaussée - 207; DSDEN Rez de chaussée - 208; DSDEN Rez de chaussée - 210; DSDEN Rez de chaussée - 212; DSDEN Rez de chaussée - 213; DSDEN Rez de chaussée - 231; DSDEN Rez de chaussée - 233; DSDEN Rez de chaussée - 234; DSDEN Rez de chaussée - 235; DSDEN Rez de chaussée - 236; DSDEN Rez de chaussée - 237; DSDEN Rez de chaussée - 240; DSDEN Rez de chaussée - 244; DSDEN Rez de chaussée - 246; DSDEN Rez de chaussée - 247; DSDEN Rez de chaussée - 249; DSDEN Rez de chaussée - 250; DSDEN Rez de chaussée - 251; DSDEN 1er étage - 331; DSDEN 1er étage - 332; DSDEN 1er étage - 334; DSDEN 1er étage - 335; DSDEN 1er étage - 336; DSDEN 2ème étage - 404; DSDEN 2ème étage - 408; DSDEN 2ème étage - 409

Résultat : Absence d'amiante

Quantité :

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

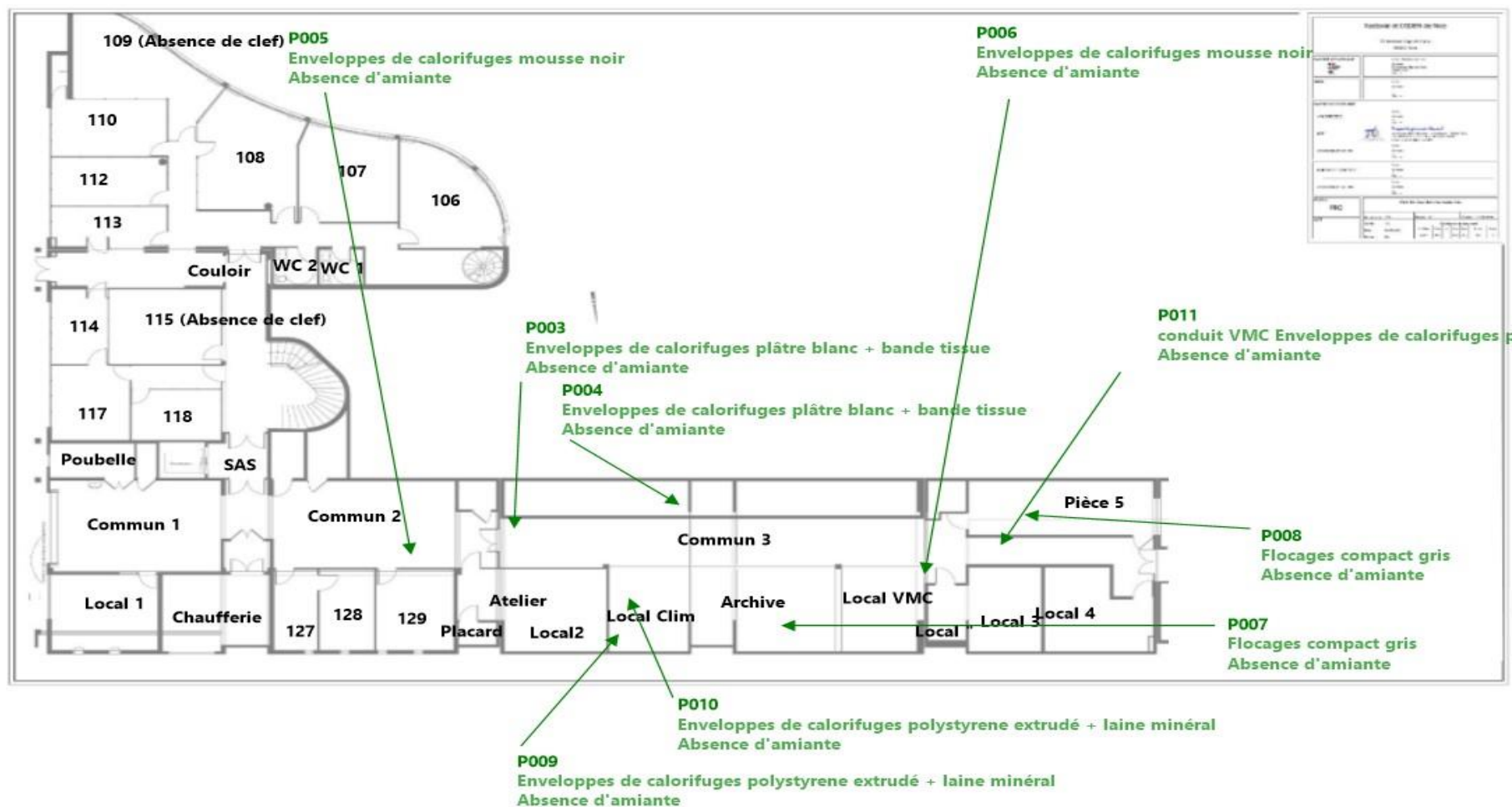


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/DSDEN du 06/07/2021
 Adresse du bien : DSDEN
 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

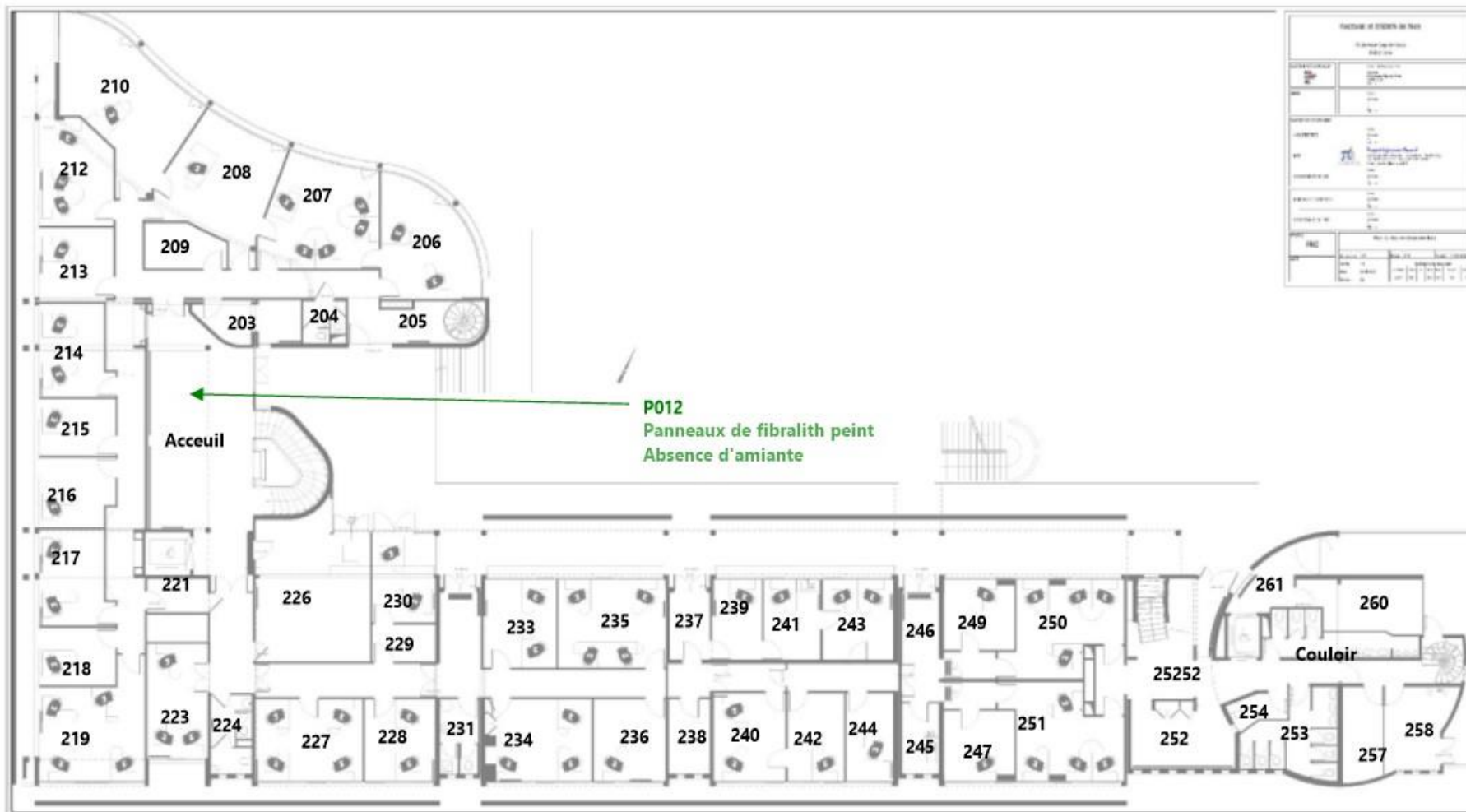


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/DSDEN du 06/07/2021
 Adresse du bien : DSDEN
 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

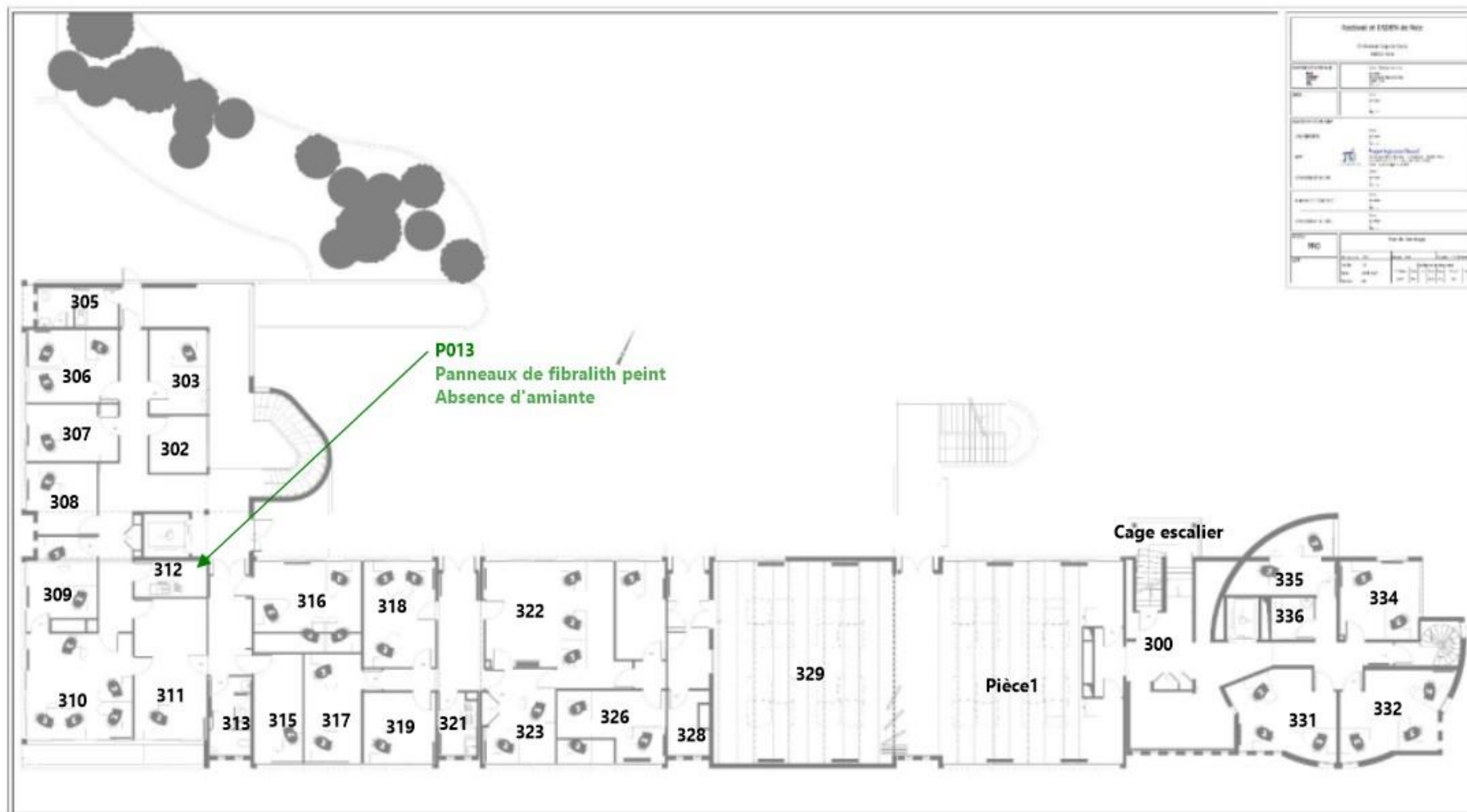


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/DSDEN du 06/07/2021
 Adresse du bien : DSDEN
 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
Dossier n° 2109CPASOBCI008443/DSDEN du 06/07/2021
Adresse du bien : DSDEN
53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
Dossier n° 2109CPASOBCI008443/DSDEN du 06/07/2021
Adresse du bien : DSDEN
53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19252 EN DATE DU 20/09/2021

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC SOPHIA ANTIPOLIS (CPASO) 1681 Route des Dolines 06560 VALBONNE	Réf. Commande ITGA : IT0421-19252 Réf. Commande Client : 2109CPASOBCI008443/DSDEN_2021_09_16_1620_2996
---	---

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/09/2021

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P003 - Enveloppes de calorifuges plâtre blanc + bande tissu - DSDEN Sous-sol - Commun 2		Réf échantillon ITGA : IT042109-7899 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	
Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P004 - Enveloppes de calorifuges plâtre blanc + bande tissu - DSDEN Sous-sol - Commun 3		Réf échantillon ITGA : IT042109-7900 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	
Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P005 - Enveloppes de calorifuges mousse noir - DSDEN Sous-sol - Commun 1		Réf échantillon ITGA : IT042109-7901 Description ITGA : Matériau noir en mousse	
Matériau noir en mousse	META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19252 EN DATE DU 20/09/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P006 - Enveloppes de calorifuges mousse noir - DSDEN Sous-sol - Commun 2		Réf échantillon ITGA : IT042109-7902 Description ITGA : Matériau noir en mousse	
Matériau noir en mousse	META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P007 - Flocages compact gris - DSDEN Sous-sol - Archive		Réf échantillon ITGA : IT042109-7903 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P008 - Flocages compact gris - DSDEN Sous-sol - Piece 5		Réf échantillon ITGA : IT042109-7904 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac	
Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P009 - Enveloppes de calorifuges polystyrene extrudé + laine mineral - DSDEN Sous-sol - Local Clim		Réf échantillon ITGA : IT042109-7905 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau bleu en mousse / Matériau fibreux jaune avec poussières	
Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau bleu en mousse non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB (3)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P010 - Enveloppes de calorifuges polystyrene extrudé + laine mineral - DSDEN Sous-sol - Local Clim		Réf échantillon ITGA : IT042109-7906 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau bleu en mousse / Matériau fibreux jaune	
Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau bleu en mousse non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB (3)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P011 - conduit VMC Enveloppes de calorifuges platre blanc - DSDEN Sous-sol - Commun 3		Réf échantillon ITGA : IT042109-7907 Description ITGA : Matériau plâtreux blanc	
Matériau plâtreux blanc	META (A) le 20/09/2021 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.

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

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

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

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


DTA 164-01 rev 1.5

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19252 EN DATE DU 20/09/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 3/3



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tel : 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19251 EN DATE DU 20/09/2021

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

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC SOPHIA ANTIPOLIS (CPASO) 1681 Route des Dolines 06560 VALBONNE	Réf. Commande ITGA : IT0421-19251 Réf. Commande Client : 2109CPASOBCI008443/DSDEN_2021_09_16_1629_5974
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/09/2021

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P012 - Panneaux de fibralkith peint - DSDEN Sous-sol - 106		Réf échantillon ITGA : IT042109-7909 Description ITGA : Bois en lamelles avec liant	
Bois en lamelles avec liant	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : LLZ
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/DSDEN - DSDEN 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P013 - Panneaux de fibralkith peint - DSDEN 1er etage - 312		Réf échantillon ITGA : IT042109-7910 Description ITGA : Bois en lamelles avec liant	
Bois en lamelles avec liant	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : 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.

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

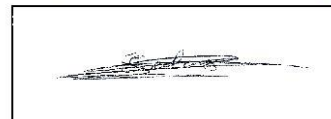
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 1.5

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19251 EN DATE DU 20/09/2021
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Validé par : **Flavie D'EVERLANGE** Analyste


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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 2/2

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

**ANNEXE 5 -
GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES
MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE –
CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS**

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
 Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

ANNEXE 6 - CERTIFICAT DE COMPETENCES

W.CERT

« CERTIFICATION DE COMPETENCES »

«Version 06»

Décerné à : **SECLY Franck** Sous le numéro : **C2020-SE07-015**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 18/09/2020 Au 17/09/2027
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 26/08/2020 Au 25/08/2027
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES À USAGE D'HABITATION	Du 18/09/2020 Au 17/09/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 26/08/2020 Au 25/08/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 18/09/2020 Au 17/09/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 18/09/2020 Au 17/09/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 26/08/2020 Au 25/08/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* 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;

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 25 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 18/09/2020
Par W.CERT
Responsable de certification

W.CERT
16 RUE DE VILLARS
57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualitcompetences.com
Siret N° 82885893600010 - APE 7120B

W.Cert - 16, rue Villars- 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualitcompetences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 82885893600010

ANNEXE 7 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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



Assurance et Banque

 **01 41 34 50 00**

 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS 07 001 037

Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**

A effet du **01/01/2001**

Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Fait à Nanterre le 23 décembre 2020

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 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.