

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

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 contenant de l'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 visite : 06/07/2021/ et 13/09/2021

Nombre de pages : 53

Fait à : VALBONNE

Référence du dossier :

2109CPASOBCI008443/RECTORAT

Nombre de prélèvements : 28

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	11
1. PRESTATIONS REALISEES.....	11
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	11
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	11
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	15
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	15
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	16
1. COMPOSANTS DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE	16
2. COMPOSANTS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE.....	16
3. COMPOSANTS DE LA LISTE A NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	16
4. COMPOSANTS DE LA LISTE B NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	16
5. COMPOSANTS DE LA LISTE A POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	21
6. COMPOSANTS DE LA LISTE B POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	21
VI. AUTRES COMPOSANTS REPERES HORS LISTES A ET B	22
1. AUTRES COMPOSANTS CONTENANT DE L'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR.....	22
2. AUTRES COMPOSANTS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR	22
VII. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	22
ANNEXE 1 - FICHES D'IDENTIFICATION	23
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	26
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	34
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	44
ANNEXE 5 - GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS	45
ANNEXE 6 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	51
ANNEXE 7 - ATTESTATION D'ASSURANCE	53

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DU REPERAGE

Matériaux et produits des listes A et B.

2. PERIMETRE DU REPERAGE

rectorat du R-1 au R+5

II. CONCLUSIONS

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

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
Rectorat Sous-sol	Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir	Conduits fibrociment gris	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation
	Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir	Conduits fibrociment gris	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation
Rectorat Sous-sol	Escalier	Joints (tresses)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation

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>Éléments 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

rectorat du R-1 au R+5

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Localisation	Description
Rectorat Sous-sol - Local 1	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 2	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local jardinier	
Rectorat Sous-sol - Local 505	
Rectorat Sous-sol - Pièce 1	
Rectorat Sous-sol - Hall	
Rectorat Sous-sol - Commutateur	
Rectorat Sous-sol - TGBT	
Rectorat Sous-sol - Machinerie	
Rectorat Sous-sol - ascenseur	
Rectorat Sous-sol - Local 3	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 4	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 5	
Rectorat Sous-sol - Archive 1	
Rectorat Sous-sol - Archive 2	
Rectorat Sous-sol - Archive 3	
Rectorat Sous-sol - Pièce 2	
Rectorat Sous-sol - Local 6	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 7	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Pièce 3	
Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire	
Rectorat Sous-sol - Escalier	
Rectorat Sous-sol - Local 8	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Bureau	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Douche	
Rectorat RDC - Pièce 1	
Rectorat RDC - 19	
Rectorat RDC - 20	
Rectorat RDC - P 2	
Rectorat RDC - P3	Absence de clef
Rectorat RDC - P4	Absence de clef
Rectorat RDC - P5	Absence de clef
Rectorat RDC - 10	
Rectorat RDC - 11	
Rectorat RDC - P6	Absence de clef
Rectorat RDC - P7	Absence de clef
Rectorat RDC - 21	
Rectorat RDC - 22	
Rectorat RDC - P8	Absence de clef
Rectorat RDC - P9	Absence de clef
Rectorat RDC - Local1	
Rectorat RDC - Local 2	Absence de clef
Rectorat RDC - 6	

Localisation	Description
Rectorat RDC - 5	
Rectorat RDC - 4	
Rectorat R+1 - 101	Absence de clef
Rectorat R+1 - 102	Absence de clef
Rectorat R+1 - 103	
Rectorat R+1 - 104	
Rectorat R+1 - 105	
Rectorat R+1 - Coffre	
Rectorat R+1 - WC	
Rectorat R+1 - Cage escalier	
Rectorat R+1 - 115 A	
Rectorat R+1 - 115 B	
Rectorat R+1 - 115 C	
Rectorat R+1 - 115 D	
Rectorat R+1 - 116	
Rectorat R+1 - 117	
Rectorat R+1 - 118	
Rectorat R+1 - 119	
Rectorat R+1 - 120	
Rectorat R+1 - 121	
Rectorat R+1 - 122	
Rectorat R+1 - 123	
Rectorat R+1 - 124	
Rectorat R+1 - 125	
Rectorat R+1 - 126	
Rectorat R+1 - 127	
Rectorat R+1 - 128	
Rectorat R+1 - 129	
Rectorat R+1 - 130	
Rectorat R+1 - 131	
Rectorat R+1 - 132	
Rectorat R+1 - 133	
Rectorat R+1 - 134	
Rectorat R+1 - 135	
Rectorat R+1 - 136	
Rectorat R+1 - 137	
Rectorat R+1 - 138	
Rectorat R+1 - 139	
Rectorat R+1 - 140	
Rectorat R+1 - Escalier ext	
Rectorat R+1 - 109	
Rectorat R+1 - 110	
Rectorat R+1 - 111	
Rectorat R+1 - 112	
Rectorat R+1 - 113	
Rectorat R+1 - 114	
Rectorat R+1 - 115	
Rectorat R+2 - 226	
Rectorat R+2 - 227	
Rectorat R+2 - 228 A	
Rectorat R+2 - 228 B	

Localisation	Description
Rectorat R+2 - 229	
Rectorat R+2 - 229 B	
Rectorat R+2 - 230	
Rectorat R+2 - 231	
Rectorat R+2 - 232	
Rectorat R+2 - 233	
Rectorat R+2 - 233 A	
Rectorat R+2 - 234	
Rectorat R+2 - 235	
Rectorat R+2 - 236	
Rectorat R+2 - 237	
Rectorat R+2 - 237 B	
Rectorat R+2 - 237 C	
Rectorat R+2 - 238	
Rectorat R+2 - 239	
Rectorat R+2 - 240	Absence de clef
Rectorat R+2 - 201	
Rectorat R+2 - 202	
Rectorat R+2 - 203	
Rectorat R+2 - 204	
Rectorat R+2 - 205 A	
Rectorat R+2 - 205 B	
Rectorat R+2 - 206	
Rectorat R+2 - 207	
Rectorat R+2 - 208 A	
Rectorat R+2 - 208 B	
Rectorat R+2 - 209	
Rectorat R+2 - 210	
Rectorat R+2 - 211	
Rectorat R+2 - 212	
Rectorat R+2 - 213	
Rectorat R+2 - 214	
Rectorat R+2 - 215	
Rectorat R+2 - 216	
Rectorat R+2 - 217	
Rectorat R+2 - 218	
Rectorat R+2 - 219	
Rectorat R+2 - 220	
Rectorat R+2 - 221	
Rectorat R+2 - 222	
Rectorat R+2 - 223	Absence de clef
Rectorat R+2 - 225	
Rectorat R+2 - Escalier ext 2	
Rectorat R+2 - Cage escalier	
Rectorat R+2 - WC 2	
Rectorat R+2 - 224	Absence de clef
Rectorat R+3 - 301	
Rectorat R+3 - 302	
Rectorat R+3 - 303	
Rectorat R+3 - 304	
Rectorat R+3 - 305	

Localisation	Description
Rectorat R+3 - 306	
Rectorat R+3 - 307	
Rectorat R+3 - 308	
Rectorat R+3 - 309	
Rectorat R+3 - 310	
Rectorat R+3 - 311	
Rectorat R+3 - 312	
Rectorat R+3 - 313 B	
Rectorat R+3 - 313 A	
Rectorat R+3 - 314	
Rectorat R+3 - 315	
Rectorat R+3 - 316	
Rectorat R+3 - 317	
Rectorat R+3 - 318	
Rectorat R+3 - 319	
Rectorat R+3 - 320	
Rectorat R+3 - 321	
Rectorat R+3 - 322	
Rectorat R+3 - 323	
Rectorat R+3 - 324	
Rectorat R+3 - 325	
Rectorat R+3 - 326	
Rectorat R+3 - 327	
Rectorat R+3 - 328	
Rectorat R+3 - 329	
Rectorat R+3 - 330	
Rectorat R+3 - 331	
Rectorat R+3 - 332 A	
Rectorat R+3 - 332 B	
Rectorat R+3 - 333	
Rectorat R+3 - 333 A	
Rectorat R+3 - 333 B	
Rectorat R+3 - 334	
Rectorat R+3 - 335	
Rectorat R+3 - 336	
Rectorat R+3 - 337	
Rectorat R+3 - 338	
Rectorat R+3 - 339	
Rectorat R+3 - WC 3	
Rectorat R+3 - Cage escalier	
Rectorat R+4 - 401	
Rectorat R+4 - 402	
Rectorat R+4 - 403	
Rectorat R+4 - 404	
Rectorat R+4 - 407	
Rectorat R+4 - 409	
Rectorat R+4 - 410	
Rectorat R+4 - 411	
Rectorat R+4 - 412 A	
Rectorat R+4 - 412 B	
Rectorat R+4 - 412 C	

Localisation	Description
Rectorat R+4 - 413	
Rectorat R+4 - 414	
Rectorat R+4 - 415	
Rectorat R+4 - 416	
Rectorat R+4 - 417	
Rectorat R+4 - 418	
Rectorat R+4 - 419	
Rectorat R+4 - 420	
Rectorat R+4 - 421	
Rectorat R+4 - 422	
Rectorat R+4 - 423	
Rectorat R+4 - 424	
Rectorat R+4 - 425	
Rectorat R+4 - 426	
Rectorat R+4 - 427	
Rectorat R+4 - 428	
Rectorat R+4 - 429	
Rectorat R+4 - 430	
Rectorat R+4 - 431	
Rectorat R+4 - 432 B	
Rectorat R+4 - 432 A	
Rectorat R+4 - 433	
Rectorat R+4 - 434	
Rectorat R+4 - 435	Absence de clef
Rectorat R+4 - 443	Absence de clef
Rectorat R+4 - 444	Absence de clef
Rectorat R+4 - 445	Absence de clef
Rectorat R+4 - 446	
Rectorat R+4 - 442	Absence de clef
Rectorat R+4 - WC 4	
Rectorat R+4 - Cage escalier	
Rectorat R+5 - Directeur	
Rectorat R+5 - 501	Absence de clef
Rectorat R+5 - 502	Absence de clef
Rectorat R+5 - 503	
Rectorat R+5 - 504	
Rectorat R+5 - WC 5	
Rectorat R+5 - 505	
Rectorat R+5 - CC5	
Rectorat R+5 - 506	
Rectorat R+5 - 507	
Rectorat R+5 - 508	
Rectorat R+5 - 509	
Rectorat R+5 - 510	
Rectorat R+5 - 512	
Rectorat R+5 - 513	
Rectorat R+5 - 514	
Rectorat R+5 - JULE ROMAIN	Absence de clef
Rectorat R+5 - 516	
Rectorat R+5 - 516 B	
Rectorat R+5 - 517	

Localisation	Description
Rectorat R+5 - 518	
Rectorat R+5 - TERRASSE	Absence de clef
Rectorat RDC - Couloir	
Rectorat R+1 - Couloir	
Rectorat R+2 - Couloir	
Rectorat R+3 - Couloir	
Rectorat R+4 - Couloir	
Rectorat R+5 - Couloir	
Rectorat Sous-sol - Couloir	
rectorat - Toiture	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 :

Je porte à connaissance qu'il a été découvert le jour de ma visite un bac à sable en fibrociment amianté dans le sous-sol a côté de la porte d'entrée de garage. (voir photo)

Le jour de ma visite certains locaux n'ont pas pu être visité

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
Rectorat Sous-sol - Local 1	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 2	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 3	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 4	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 6	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 7	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Local 8	Toutes	Absence de clef
Rectorat Sous-sol - Bureau	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P3	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P4	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P5	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P6	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P7	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P8	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - P9	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - Local 2	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+1 - 101	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+1 - 102	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+2 - 240	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+2 - 223	Toutes	Absence de clef

Localisation	Parties du local	Raison
Rectorat R+2 - 224	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+4 - 435	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+4 - 443	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+4 - 444	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+4 - 445	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+4 - 442	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+5 - 501	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+5 - 502	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+5 - JULE ROMAIN	Toutes	Absence de clef
Rectorat R+5 - TERRASSE	Toutes	Absence de clef
rectorat - Toiture	Toutes	Absence de clef
Rectorat RDC - Couloir, Rectorat R+1 - Couloir, Rectorat R+2 - Couloir, Rectorat R+3 - Couloir, Rectorat R+4 - Couloir, Rectorat R+5 - Couloir, Rectorat Sous-sol - Local 1	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

<p>Rectorat Sous-sol - Local jardinier, Rectorat Sous-sol - Local 505, Rectorat Sous-sol - Pièce 1, Rectorat Sous-sol - Hall, Rectorat Sous-sol - Commutateur, Rectorat Sous-sol - TGBT, Rectorat Sous-sol - Machinerie, Rectorat Sous-sol - ascenseur, Rectorat Sous-sol - Local 5, Rectorat Sous-sol - Archive 1, Rectorat Sous-sol - Archive 2, Rectorat Sous-sol - Archive 3, Rectorat Sous-sol - Pièce 2, Rectorat Sous-sol - Pièce 3, Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire, Rectorat Sous-sol - Escalier, Rectorat Sous-sol - Douche, Rectorat RDC - Pièce 1, Rectorat RDC - 19, Rectorat RDC - 20, Rectorat RDC - P 2, Rectorat RDC - 10, Rectorat RDC - 11, Rectorat RDC - 21, Rectorat RDC - 22, Rectorat RDC - Local1, Rectorat RDC - 6, Rectorat RDC - 5, Rectorat RDC - 4, Rectorat R+1 - 103, Rectorat R+1 - 104, Rectorat R+1 - 105, Rectorat R+1 - Coffre, Rectorat R+1 - WC, Rectorat R+1 - Cage escalier, Rectorat R+1 - 115 A, Rectorat R+1 - 115 B, Rectorat R+1 - 115 C, Rectorat R+1 - 115 D, Rectorat R+1 - 116, Rectorat R+1 - 117, Rectorat R+1 - 118, Rectorat R+1 - 119, Rectorat R+1 - 120, Rectorat R+1 - 121, Rectorat R+1 - 122, Rectorat R+1 - 123, Rectorat R+1 - 124, Rectorat R+1 - 125, Rectorat R+1 - 126, Rectorat R+1 - 127, Rectorat R+1 - 128, Rectorat R+1 - 129, Rectorat R+1 - 130, Rectorat R+1 - 131, Rectorat R+1 - 132, Rectorat R+1 - 133, Rectorat R+1 - 134, Rectorat R+1 - 135, Rectorat R+1 - 136, Rectorat R+1 - 137, Rectorat R+1 - 138, Rectorat R+1 - 139, Rectorat R+1 - 140, Rectorat R+1 - Escalier ext, Rectorat R+1 - 109, Rectorat R+1 - 110, Rectorat R+1 - 111, Rectorat R+1 - 112, Rectorat R+1 - 113, Rectorat R+1 - 114, Rectorat R+1 - 115, Rectorat R+2 - 226, Rectorat R+2 - 227, Rectorat R+2 - 228 A, Rectorat R+2 - 228 B, Rectorat R+2 - 229, Rectorat R+2 - 229 B, Rectorat R+2 - 230, Rectorat R+2 - 231, Rectorat R+2 - 232, Rectorat R+2 - 233, Rectorat R+2 - 233 A, Rectorat R+2 - 234, Rectorat R+2 - 235, Rectorat R+2 - 236, Rectorat R+2 - 237, Rectorat R+2 - 237 B, Rectorat R+2 - 237 C, Rectorat R+2 - 238, Rectorat R+2 - 239, Rectorat R+2 - 201, Rectorat R+2 - 202, Rectorat R+2 - 203, Rectorat R+2 - 204, Rectorat R+2 - 205 A, Rectorat R+2 - 205 B, Rectorat R+2 - 206, Rectorat R+2 - 207, Rectorat R+2 - 208 A, Rectorat R+2 - 208 B, Rectorat R+2 - 209, Rectorat R+2 - 210, Rectorat R+2 - 211, Rectorat R+2 - 212, Rectorat R+2 - 213, Rectorat R+2 - 214, Rectorat R+2 - 215, Rectorat R+2 - 216, Rectorat R+2 - 217, Rectorat R+2 - 218, Rectorat R+2 - 219, Rectorat R+2 - 220, Rectorat R+2 - 221, Rectorat R+2 - 222, Rectorat R+2 - 225, Rectorat R+2 -</p>	<p>Mur</p>	<p>Mobilier non déplacé</p>
--	------------	-----------------------------

Localisation	Parties du local	Raison
<p>Escalier ext 2, Rectorat R+2 - Cage escalier, Rectorat R+2 - WC 2, Rectorat R+3 - 301, Rectorat R+3 - 302, Rectorat R+3 - 303, Rectorat R+3 - 304, Rectorat R+3 - 305, Rectorat R+3 - 306, Rectorat R+3 - 307, Rectorat R+3 - 308, Rectorat R+3 - 309, Rectorat R+3 - 310, Rectorat R+3 - 311, Rectorat R+3 - 312, Rectorat R+3 - 313 B, Rectorat R+3 - 313 A, Rectorat R+3 - 314, Rectorat R+3 - 315, Rectorat R+3 - 316, Rectorat R+3 - 317, Rectorat R+3 - 318, Rectorat R+3 - 319, Rectorat R+3 - 320, Rectorat R+3 - 321, Rectorat R+3 - 322, Rectorat R+3 - 323, Rectorat R+3 - 324, Rectorat R+3 - 325, Rectorat R+3 - 326, Rectorat R+3 - 327, Rectorat R+3 - 328, Rectorat R+3 - 329, Rectorat R+3 - 330, Rectorat R+3 - 331, Rectorat R+3 - 332 A, Rectorat R+3 - 332 B, Rectorat R+3 - 333, Rectorat R+3 - 333 A, Rectorat R+3 - 333 B, Rectorat R+3 - 334, Rectorat R+3 - 335, Rectorat R+3 - 336, Rectorat R+3 - 337, Rectorat R+3 - 338, Rectorat R+3 - 339, Rectorat R+3 - WC 3, Rectorat R+3 - Cage escalier, Rectorat R+4 - 401, Rectorat R+4 - 402, Rectorat R+4 - 403, Rectorat R+4 - 404, Rectorat R+4 - 407, Rectorat R+4 - 409, Rectorat R+4 - 410, Rectorat R+4 - 411, Rectorat R+4 - 412 A, Rectorat R+4 - 412 B, Rectorat R+4 - 412 C, Rectorat R+4 - 413, Rectorat R+4 - 414, Rectorat R+4 - 415, Rectorat R+4 - 416, Rectorat R+4 - 417, Rectorat R+4 - 418, Rectorat R+4 - 419, Rectorat R+4 - 420, Rectorat R+4 - 421, Rectorat R+4 - 422, Rectorat R+4 - 423, Rectorat R+4 - 424, Rectorat R+4 - 425, Rectorat R+4 - 426, Rectorat R+4 - 427, Rectorat R+4 - 428, Rectorat R+4 - 429, Rectorat R+4 - 430, Rectorat R+4 - 431, Rectorat R+4 - 432 B, Rectorat R+4 - 432 A, Rectorat R+4 - 433, Rectorat R+4 - 434, Rectorat R+4 - 446, Rectorat R+4 - WC 4, Rectorat R+4 - Cage escalier, Rectorat R+5 - Directeur, Rectorat R+5 - 503, Rectorat R+5 - 504, Rectorat R+5 - WC 5, Rectorat R+5 - 505, Rectorat R+5 - CC5, Rectorat R+5 - 506, Rectorat R+5 - 507, Rectorat R+5 - 508, Rectorat R+5 - 509, Rectorat R+5 - 510, Rectorat R+5 - 512, Rectorat R+5 - 513, Rectorat R+5 - 514, Rectorat R+5 - 516, Rectorat R+5 - 516 B, Rectorat R+5 - 517, Rectorat R+5 - 518</p>		

Autres informations sur le déroulement de la mission

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

Occupation des locaux : Occupé

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

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport amiante n°2561662 daté du 16/06/2006
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°6363997/1.1.2.R daté du 13/05/2016

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
Rectorat de Nice_ Plan du Rez-de-Chaussée	Rectorat de Nice_ Plan du Rez-de-Chaussée
Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 1	Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 1
Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 2	Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 2
Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 3	Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 3
Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 4	Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 4
Rectorat de Nice_ Plan du Sous-sol	Rectorat de Nice_ Plan du Sous-sol
Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 5	Rectorat de Nice_ Plan du Niveau 5

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
Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir	Conduits	Conduits fibrociment gris	ZPSO-005	P009	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation
	Conduits	Conduits fibrociment gris	ZPSO-005	P010	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation
Rectorat Sous-sol - Escalier	Joints (tresses)	Joints (tresses)	ZPSO-011		Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation

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

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Rectorat Sous-sol - Archive 3; Rectorat RDC - P4; Rectorat RDC - Local1; Rectorat R+1 - 115 B; Rectorat R+1 - 115 C; Rectorat R+4 - 446: 1	Faux plafonds	Faux plafonds	ZPSO-012		Absence d'amiante (Sur marquage du matériaux)

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

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Rectorat Sous-sol - Local jardinier; Rectorat Sous-sol - Local 505; Rectorat Sous-sol - Local 5; Rectorat Sous-sol - Archive 1; Rectorat Sous-sol - Archive 3; Rectorat Sous- sol - Pièce 2; Rectorat Sous-sol - Pièce 3; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Douche; Rectorat Sous-sol - Couloir	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Laine minéral + Plâtre blanc	ZPSO- 002	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Laine minéral +pâtre blanc	ZPSO- 002	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Laine minéral +pâtre blanc	ZPSO- 002	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rectorat Sous-sol - Local 1	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Polystyrène extrudé + plâtre blanc	ZPSO- 003	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Polystyrène extrudé + plâtre blanc	ZPSO- 003	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Polystyrène extrudé + plâtre blanc	ZPSO- 003	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Polystyrène extrudé +plâtre +colle noire	ZPSO- 004	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges Polystyrène extrudé +plâtre +colle noire	ZPSO- 004	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rectorat Sous-sol - Hall	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges plâtre blanc	ZPSO- 007	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges plâtre blanc	ZPSO- 007	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rectorat Sous-sol - Local 1	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges mousse noire	ZPSO- 008	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Rectorat Sous-sol - Local 1; Rectorat Sous-sol - Local jardinier; Rectorat Sous-sol - Local 505; Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire	Enveloppes de calorifuges	Enveloppes de calorifuges mousse noire	ZPSO-008	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Rectorat Sous-sol - Local 1; Rectorat RDC - 19; Rectorat RDC - P 2; Rectorat R+1 - 103; Rectorat R+1 - 105; Rectorat R+1 - Coffre; Rectorat R+1 - 116; Rectorat R+1 - 117; Rectorat R+1 - 118; Rectorat R+1 - 119; Rectorat R+1 - 120; Rectorat R+1 - 121; Rectorat R+1 - 122; Rectorat R+1 - 123; Rectorat R+1 - 124; Rectorat R+1 - 125; Rectorat R+1 - 127; Rectorat R+1 - 128; Rectorat R+1 - 129; Rectorat R+1 - 130; Rectorat R+1 - 132; Rectorat R+1 - 133; Rectorat R+1 - 134; Rectorat R+1 - 135; Rectorat R+1 - 136; Rectorat R+1 - 137; Rectorat R+1 - 139; Rectorat R+2 - 226; Rectorat R+2 - 227; Rectorat R+2 - 228 A; Rectorat R+2 - 228 B; Rectorat R+2 - 229; Rectorat R+2 - 229 B; Rectorat R+2 - 231; Rectorat R+2 - 232; Rectorat R+2 - 233; Rectorat R+2 - 233 A; Rectorat R+2 - 234; Rectorat R+2 - 235; Rectorat R+2 - 236; Rectorat R+2 - 237; Rectorat R+2 - 237 B; Rectorat R+2 - 238; Rectorat R+2 - 239; Rectorat R+2 - 201; Rectorat R+2 - 202; Rectorat R+2 - 203; Rectorat R+2 - 207; Rectorat R+2 - 208 A; Rectorat R+2 - 208 B; Rectorat R+2 - 209; Rectorat R+2 - 210; Rectorat R+2 - 212; Rectorat R+2 - 213; Rectorat R+2 - 214; Rectorat R+2 - 215; Rectorat R+2 - 217; Rectorat R+2 - 218; Rectorat R+2 - 219; Rectorat R+2 - 220; Rectorat R+2 - 221; Rectorat R+2 - 222;	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO- 009	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
---	---------------	---------------	--------------	------	---

Localisation	Composant	N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Rectorat R+2 - 225; Rectorat R+3 - 301; Rectorat R+3 - 302; Rectorat R+3 - 303; Rectorat R+3 - 304; Rectorat R+3 - 305; Rectorat R+3 - 306; Rectorat R+3 - 307; Rectorat R+3 - 308; Rectorat R+3 - 309; Rectorat R+3 - 310; Rectorat R+3 - 311; Rectorat R+3 - 312; Rectorat R+3 - 314; Rectorat R+3 - 316; Rectorat R+3 - 317; Rectorat R+3 - 318; Rectorat R+3 - 319; Rectorat R+3 - 320; Rectorat R+3 - 321; Rectorat R+3 - 322; Rectorat R+3 - 323; Rectorat R+3 - 324; Rectorat R+3 - 325; Rectorat R+3 - 326; Rectorat R+3 - 327; Rectorat R+3 - 329; Rectorat R+3 - 330; Rectorat R+3 - 332 B; Rectorat R+3 - 333 B; Rectorat R+3 - 334; Rectorat R+3 - 335; Rectorat R+3 - 337; Rectorat R+3 - 338; Rectorat R+4 - 401; Rectorat R+4 - 403; Rectorat R+4 - 404; Rectorat R+4 - 407; Rectorat R+4 - 409; Rectorat R+4 - 410; Rectorat R+4 - 412 C; Rectorat R+4 - 416; Rectorat R+4 - 419; Rectorat R+4 - 420; Rectorat R+4 - 422; Rectorat R+4 - 423; Rectorat R+4 - 424; Rectorat R+4 - 425; Rectorat R+4 - 427; Rectorat R+4 - 428; Rectorat R+4 - 429; Rectorat R+4 - 432 A; Rectorat R+4 - 433; Rectorat R+4 - 434; Rectorat R+5 - 503; Rectorat R+5 - 504; Rectorat R+5 - 513; Rectorat R+5 - 514; Rectorat R+5 - 516; Rectorat R+5 - 516 B; Rectorat R+5 - 518				

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P017	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P020	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P025	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-009	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rectorat R+1 - 126; Rectorat R+1 - 128	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-010	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Dalles de sol	Dalles de sol	ZPSO-010	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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)
Rectorat Sous-sol - Local 1	Élément en fibres-ciment	Élément en fibres-ciment	ZPSO-006	P011	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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-005
Prélèvement : P010
Description : Conduits fibrociment gris
Localisation : Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir
Résultat : Présence d'amiante
Quantité : 3 ml



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P010
Description : Conduits fibrociment gris
Localisation : Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir
Résultat : Présence d'amiante
Quantité : 3 ml



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P011
Description : Élément en fibres-ciment
Localisation : Rectorat Sous-sol - Local 1
Résultat : Présence d'amiante
Quantité : 0,1 T



Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : P009

Description : Conduits fibrociment gris

Localisation : Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Vide sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir

Résultat : Présence d'amiante

Quantité : 10 ml



Matériaux : ZPSO-011

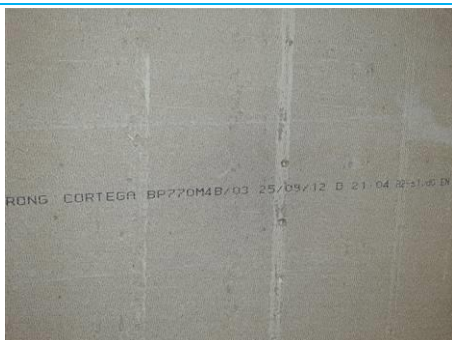
Prélèvement :

Description : Joints (tresses)

Localisation : Rectorat Sous-sol - Escalier

Résultat : Présence d'amiante

Quantité :



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement :

Description : Faux plafonds

Localisation : Rectorat Sous-sol - Archive 3; Rectorat RDC - P4; Rectorat RDC - Local1; Rectorat R+1 - 115 B; Rectorat R+1 - 115 C; Rectorat R+4 - 446; 1

Résultat : Absence d'amiante

Quantité :

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

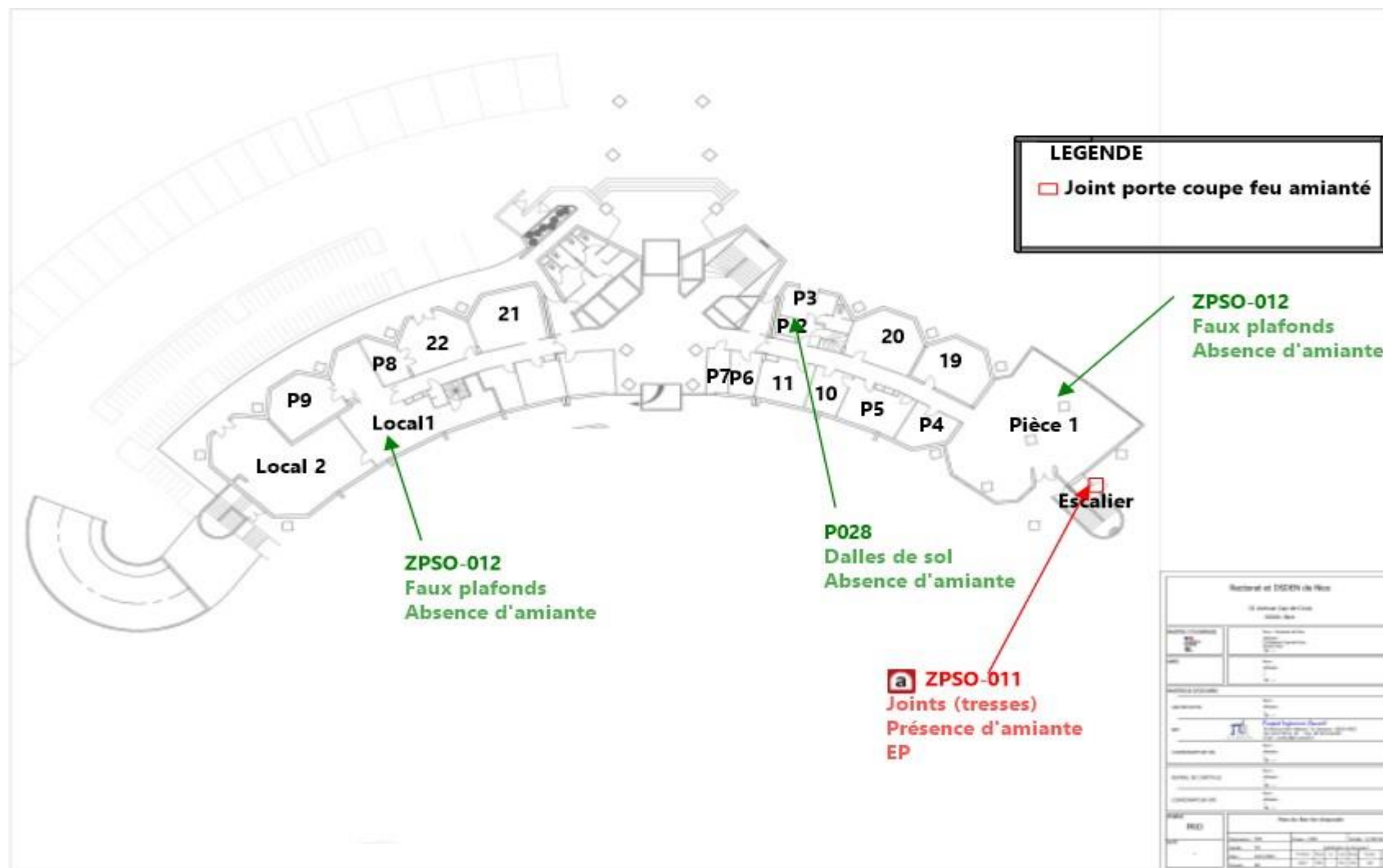


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
 Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

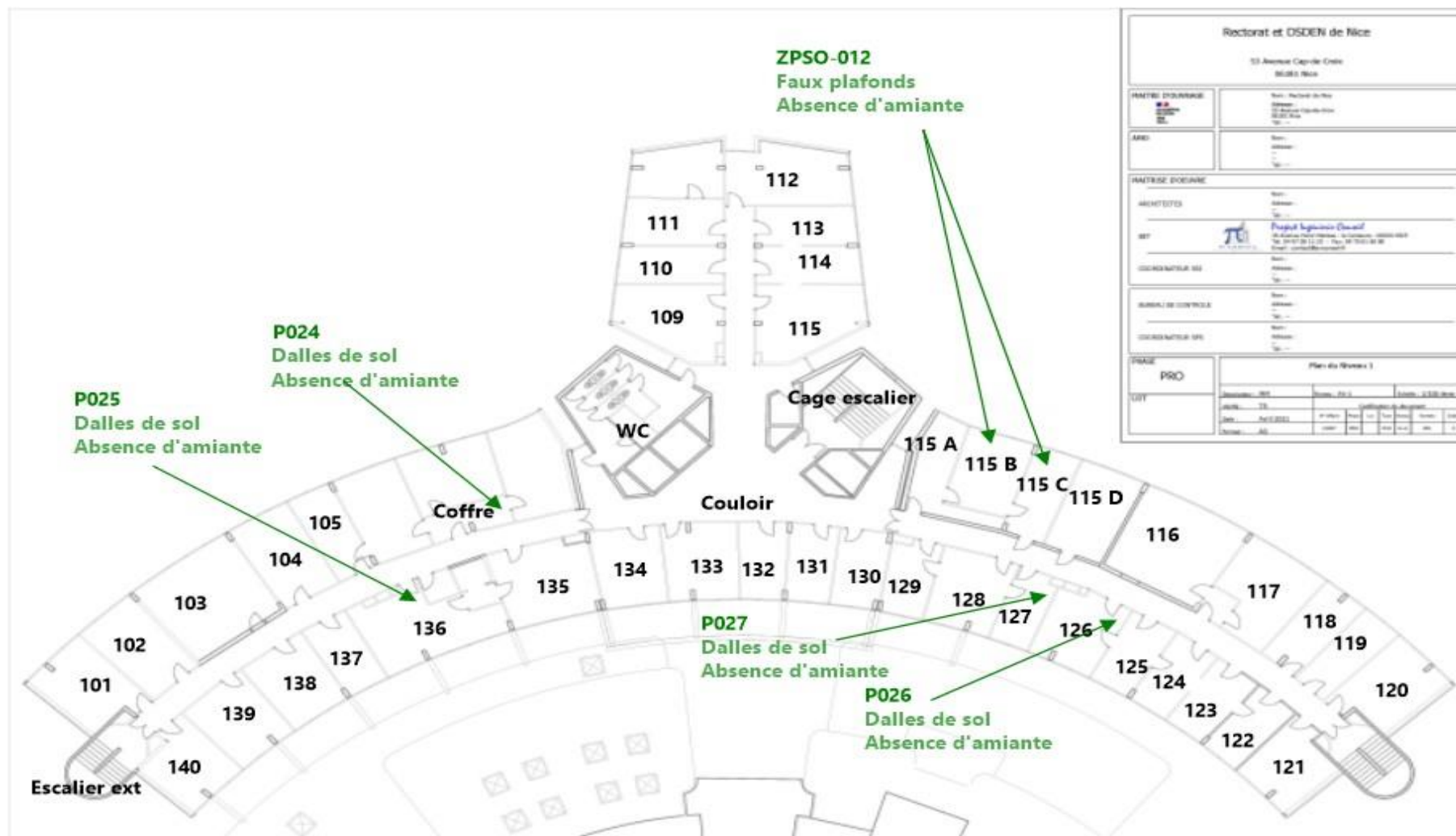


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
 Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

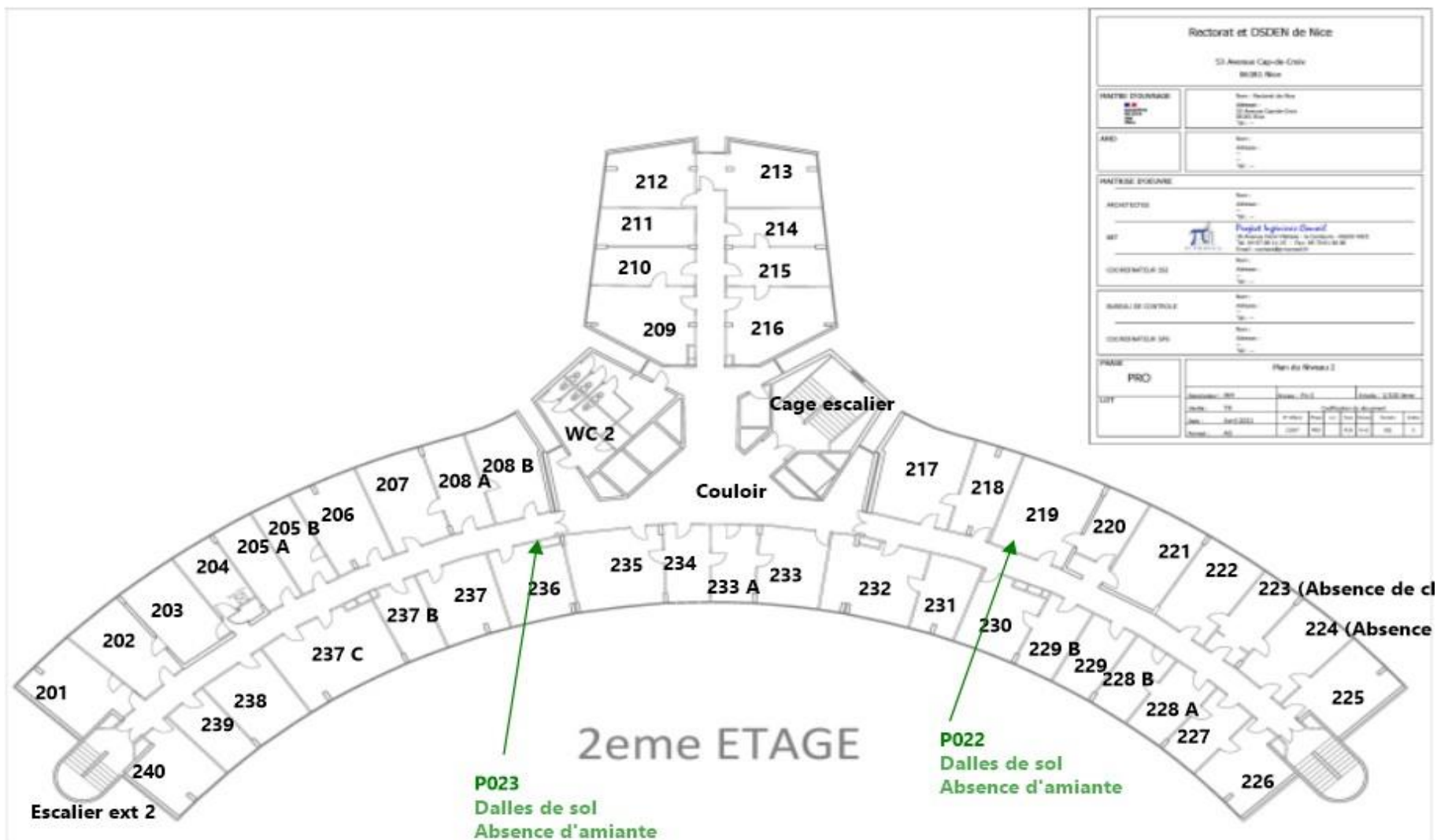


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

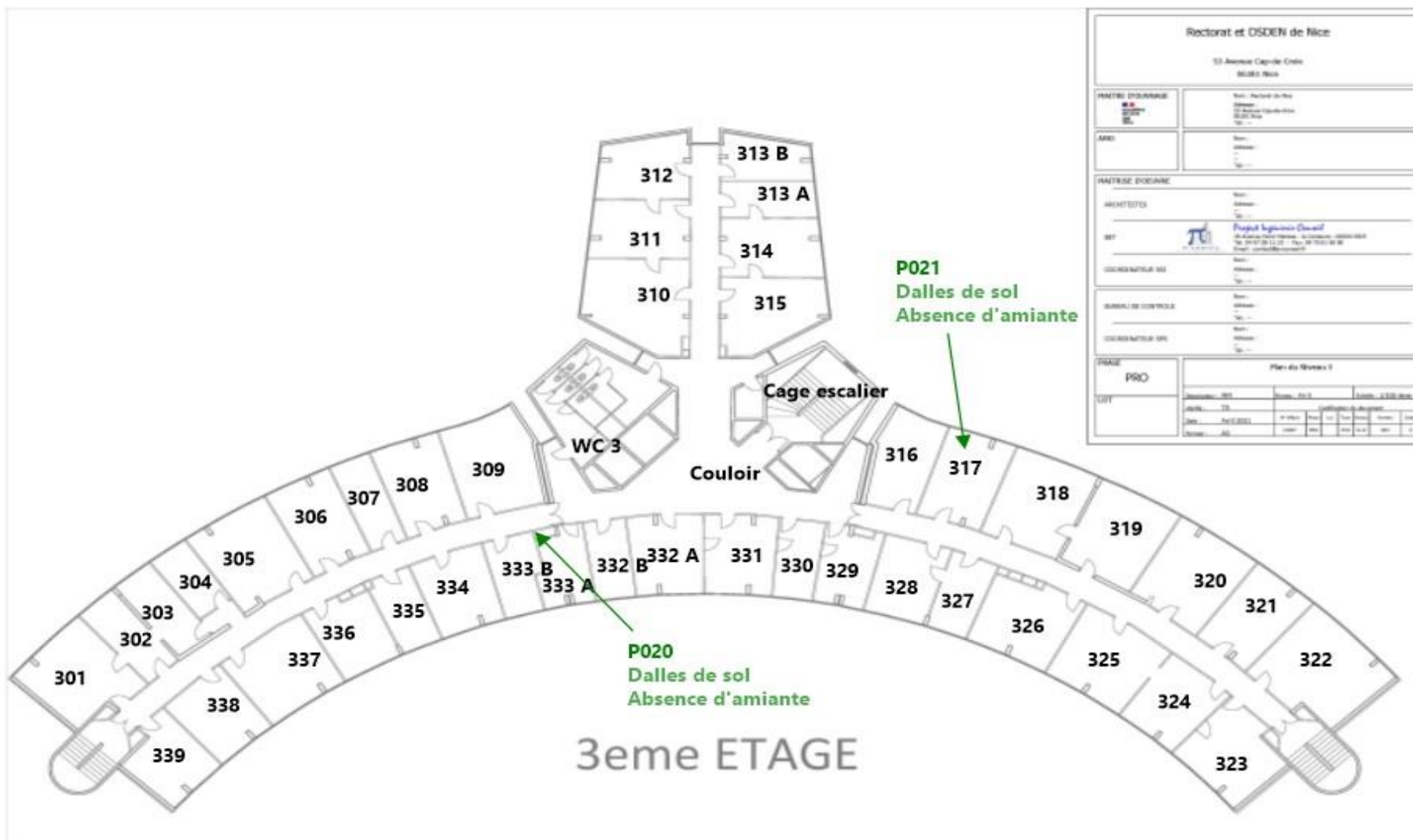
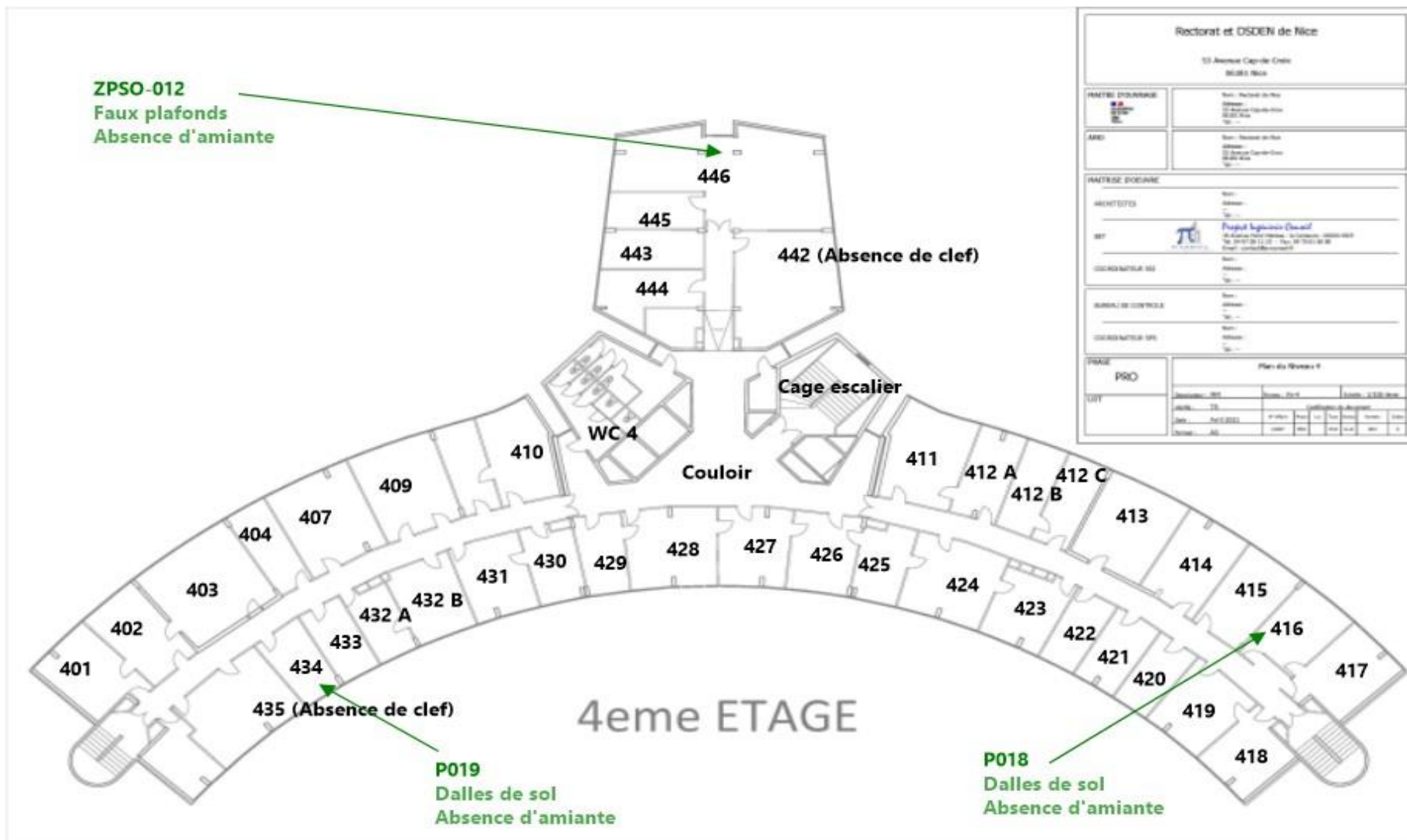


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
 Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE



31/54

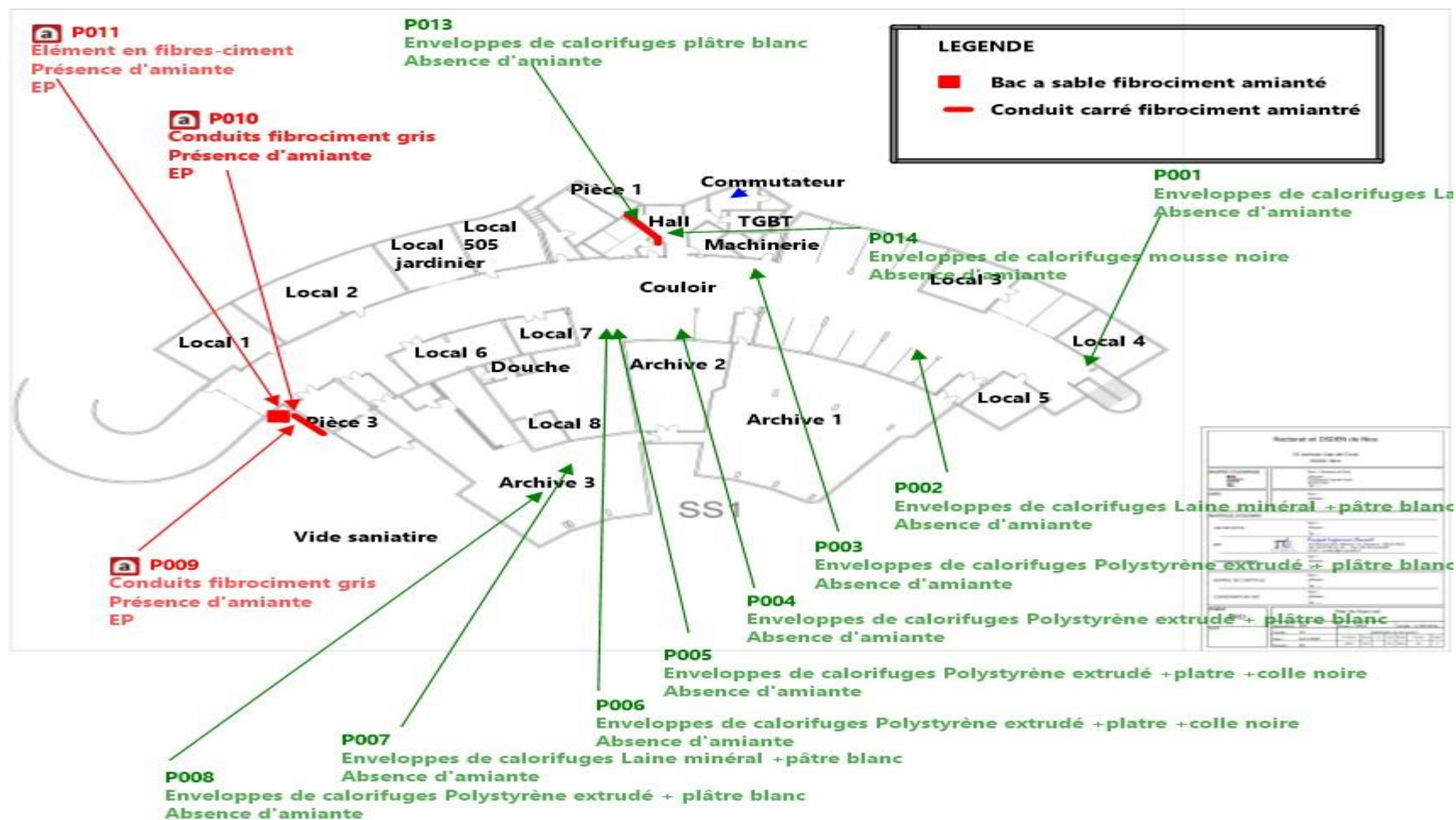


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
 Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

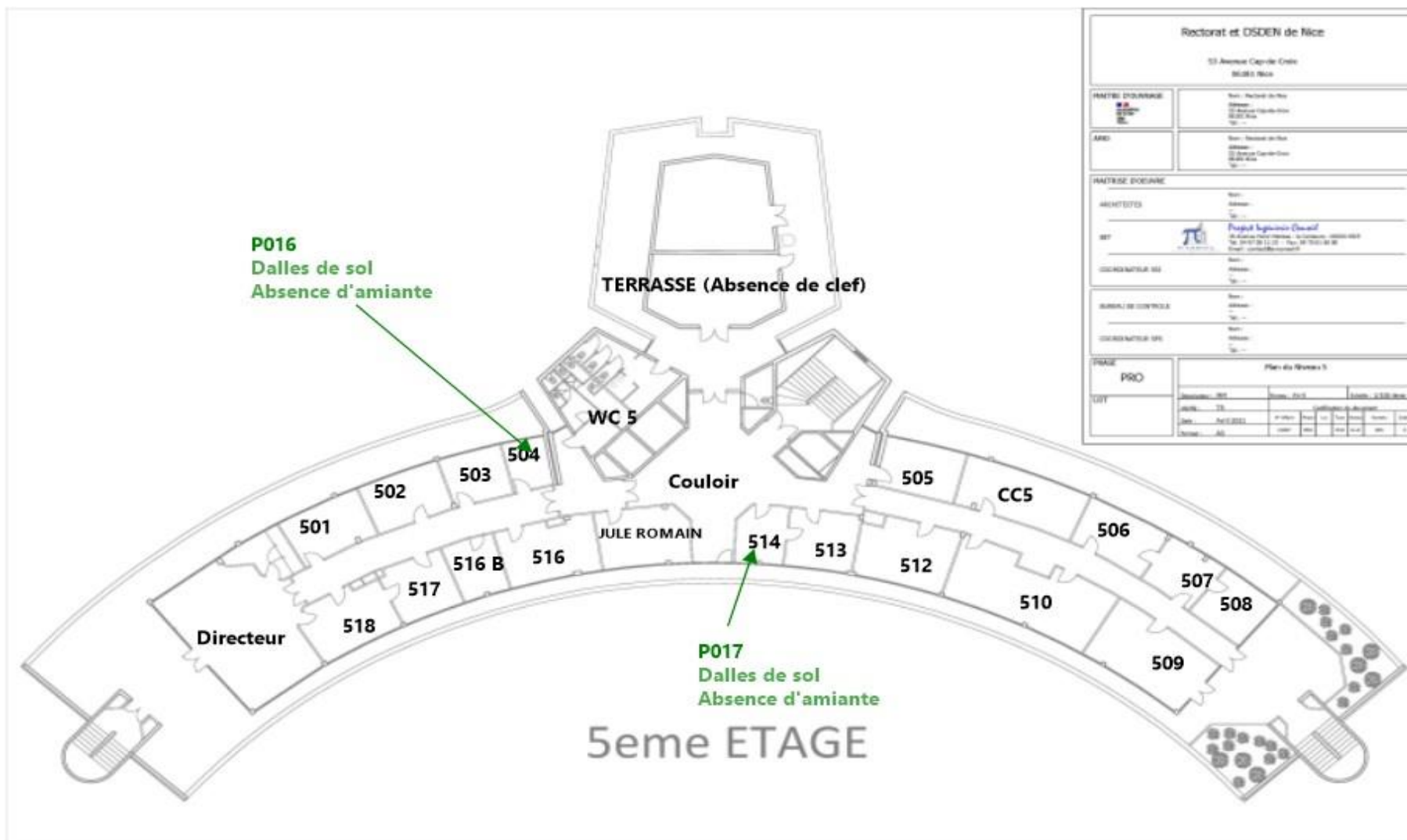


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : FRANCK SECLY
 Dossier n° 2109CPASOBICI008443/RECTORAT du 06/07/2021/ et 13/09/2021
 Adresse du bien : 53 Avenue Cap-de-Croix (Non communiqué) 06181 NICE

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 IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021

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 : IT0421-19282 Réf. Commande Client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT_2021_09_15_2202_4614
---	--

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/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P001 - Enveloppes de calorifuges Laine mineral + Plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042109-7799 Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau fibreuse jaune avec poussières	
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TMJ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P002 - Enveloppes de calorifuges Laine mineral + plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042109-7800 Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau fibreuse jaune avec poussières	
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LLZ (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 1/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021
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/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P003 - Enveloppes de calorifuges Polystyrene extrudé + plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7801 Description ITGA : Toile blanche enduite / Matériau en mousse bleu	
▶ Toile blanche enduite non séparable + Matériau en mousse bleu	META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : CNB (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P005 - Enveloppes de calorifuges Polystyrene extrudé + plâtre + colle noire - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7802 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Couche bitumineuse noire / Matériau orange en mousse	
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Couche bitumineuse noire non séparable + Matériau orange en mousse	MOLP + META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FZL (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P006 - Enveloppes de calorifuges Polystyrene extrudé + plâtre + colle noire - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7803 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Couche bitumineuse noire / Matériau orange en mousse	
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Couche bitumineuse noire non séparable + Matériau orange en mousse	MOLP + META (B) le 21/09/2021 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste(s) : FZL / LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P008 - Enveloppes de calorifuges Polystyrene extrudé + plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7804 Description ITGA : Toile blanche bitumée / Matériau en mousse bleu	
▶ Toile blanche bitumée non séparable + Matériau en mousse bleu	META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TM1 (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P010 - Conduits fibrociment gris - Rectorat Sous-sol - Viede sanitaire		Réf échantillon ITGA : IT042109-7805 Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
▶ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 20/09/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Amosite - Chrysotile	Analyste : TRP
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P011 - Elément en fibres-ciment - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7806 Description ITGA : Fibrociment beige avec fibres visibles	
▶ Fibrociment beige avec fibres visibles	MOLP le 20/09/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : TRP

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 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021
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/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P012 - Enveloppes de calorifuges plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Hall	Réf échantillon ITGA : IT042109-7807 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) / -	Analyse : LLZ
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P013 - Enveloppes de calorifuges plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Hall	Réf échantillon ITGA : IT042109-7808 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) / -	Analyse : TM1
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P014 - Enveloppes de calorifuges mousse noire - Rectorat Sous-sol - Local 1	Réf échantillon ITGA : IT042109-7809 Description ITGA : Matériau noir en mousse		
Matériau noir en mousse	META (B) le 21/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TM1
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P015 - Enveloppes de calorifuges mousse noire - Rectorat Sous-sol - Local 1	Réf échantillon ITGA : IT042109-7810 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) / -	Analyse : FZL
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P016 - Dalles de sol - Rectorat R+S - S04	Réf échantillon ITGA : IT042109-7811 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune		
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TM1 (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P017 - Dalles de sol - Rectorat R+S - S14	Réf échantillon ITGA : IT042109-7812 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris		
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TM1 (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 3/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021
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/ RECTORAT - 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P018 - Dalles de sol - Rectorat R+4 - 434		Réf échantillon ITGA : IT042109-7813 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : FZL (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P019 - Dalles de sol - Rectorat R+4 - 416		Réf échantillon ITGA : IT042109-7814 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P020 - Dalles de sol - Rectorat R+3 - 333 B		Réf échantillon ITGA : IT042109-7815 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P021 - Dalles de sol - Rectorat R+3 - 317		Réf échantillon ITGA : IT042109-7816 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - 53 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P022 - Dalles de sol - Rectorat R+2 - 219		Réf échantillon ITGA : IT042109-7817 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et gris + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 4/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021
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
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P023 - Dalles de sol - Rectorat R+2 - 236		Réf échantillon ITGA : IT042109-7818 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P024 - Dalles de sol - Rectorat R+1 - Coffre		Réf échantillon ITGA : IT042109-7819 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P025 - Dalles de sol - Rectorat R+1 - 136		Réf échantillon ITGA : IT042109-7820 Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
Revêtement souple beige + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P026 - Dalles de sol - Rectorat R+1 - 126		Réf échantillon ITGA : IT042109-7821 Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère incolore avec poussières / Ragréage gris	
Revêtement cassant beige + Colle polymère incolore avec poussières non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : LLZ (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P027 - Dalles de sol - Rectorat R+1 - 126		Réf échantillon ITGA : IT042109-7822 Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère incolore avec poussières	
Revêtement cassant beige + Colle polymère incolore avec poussières non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : TMI (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/ RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P028 - Dalles de sol - Rectorat RDC - P 2		Réf échantillon ITGA : IT042109-7823 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune	
Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : LLZ (2)

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

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

DTA 164-01 rev 1.5

Page 5/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19282 EN DATE DU 21/09/2021
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
-------------------	---	------------------------------	----------------------

(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.

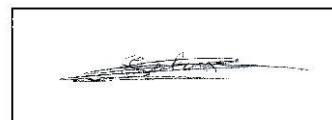
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

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

Validé par : **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 6/6



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 IT0421-19280 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 : IT0421-19280 Réf. Commande Client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT_2021_09_15_2213_53 74
---	--

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) : 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/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P007 - Enveloppes de calorifuges Laine minérale + patte blanc - Rectorat Sous-sol - Couloir		Réf échantillon ITGA : IT042109-7826 Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières	
➤ Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TM1 (2)
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P009 - Conduits fibrociment gris - Rectorat Sous-sol - Viede sanitaire		Réf échantillon ITGA : IT042109-7827 Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles	
➤ Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 20/09/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Amosite - Chrysotile	Analyste : TRP

(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.

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.

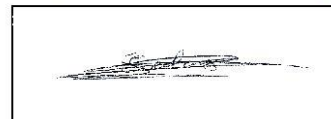
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 1.5

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0421-19280 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



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 IT0421-19281 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 : IT0421-19281 Réf. Commande Client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT_2021_09_15_2217_1974
---	--

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.

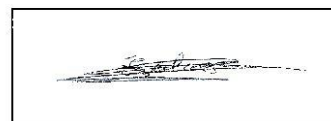
Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2109CPASOBCI008443/RECTORAT - S3 Avenue Cap-de-Croix 06181 NICE Réf échantillon client : P004 - Enveloppes de calorifuges Polystyrene extrudé + plâtre blanc - Rectorat Sous-sol - Local I		Réf échantillon ITGA : IT042109-7824 Description ITGA : Carton bitumé / Matériau bleu en mousse	
* Carton bitumé non séparable + Matériau bleu en mousse	META (B) le 20/09/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : TM1 (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 : 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 1/1

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
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 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 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.	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 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 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.

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

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/> Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP	
		risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1	
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2	
		généralisée <input type="checkbox"/>		AC2

Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT
Date de l'évaluation : 06/07/2021/ et 13/09/2021
Bâtiment / local ou zone homogène : Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Viede saniatire; Rectorat Sous-sol - Couloir
Identifiant Matériau : ZPSO-005
Matériau : Conduits fibrociment gris
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			AC2	

Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT
Date de l'évaluation : 06/07/2021/ et 13/09/2021
Bâtiment / local ou zone homogène : Rectorat Sous-sol - Hall; Rectorat Sous-sol - TGBT; Rectorat Sous-sol - Viede sanitaire; Rectorat Sous-sol - Couloir
Identifiant Matériau : ZPSO-005
Matériau : Conduits fibrociment gris
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			AC2	

Dossier n° 2109CPASOBCI008443/RECTORAT
Date de l'évaluation : 06/07/2021/ et 13/09/2021
Bâtiment / local ou zone homogène : Rectorat Sous sol - Escalier
Identifiant Matériau : ZPSO-011
Matériau : Joints (tresses)
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

WI.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 WI.CERT
 Responsable de certification


 WI.CERT
 16 RUE DE VILLARS
 57400 THIONVILLE
 Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualitcompetences.com
 Siret N° 82885893600010 - APE 7120B

WiCert - 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.