

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



RÉFÉRENCE

Référence : 3401002_LA GÉRAUDIÈRE

DÉSIGNATION DU BIEN

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3



SOMMAIRE



» Préambule

- Obligation du propriétaire et Gestion du DTA
- Cadre juridique de l'intervention
- Conditions de maintien opérationnel du DTA
 - 1 - Obligations
 - 2 - Domaine d'application
 - 3 - Dates d'application
 - 4 - Conditions de transmission du DTA
 - 5 - Mise à disposition du Dossier Technique

Amiante

- 6 - Recommandations

» Registre de consultation

- » Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante
- » DTA : Liste A + Liste B (002V1001735)

PRÉAMBULE

» OBLIGATION DU PROPRIÉTAIRE ET GESTION DU DTA

Le repérage des matériaux contenant de l'amiante est insuffisant pour prévenir les risques d'exposition s'il n'est pas associé à une information des occupants de l'immeuble et des travailleurs qui y interviennent. C'est la raison pour laquelle le décret n°2001-840 renforce le dispositif d'information sur la présence d'amiante dans les bâtiments

» Le dossier technique "amiante" tenu à la disposition des différents intervenants

Il doit être tenu par les propriétaires à la disposition des occupants des immeubles, des services de l'état concernés et des chefs d'établissements, des représentants du personnel et des organismes de prévention si l'immeuble comporte des locaux de travail.

» L'information active des occupants

Les propriétaires sont tenus d'établir une fiche récapitulative du dossier technique (dont le contenu est défini par arrêté) et de l'adresser, ainsi que ses mise à jour ultérieures, aux occupants des immeubles ou à leur représentant et aux chefs d'établissements si l'immeuble comporte des locaux de travail.

» L'information des travailleurs intervenant dans l'immeuble

Les propriétaires doivent communiquer le dossier technique amiante à toute personne ou entreprise appelée à effectuer des travaux dans le bâtiment et conserver une attestation écrite de cette information. En cas de présence de matériaux amiantés, ces intervenants pourront ainsi prendre les mesures de protection individuelle et collective nécessaires.

De plus, si à l'occasion des travaux qu'elle réalise, une entreprise met en évidence la présence de matériaux amiantés, non répertoriés dans le dossier technique amiante, elle est désormais tenue d'en informer le propriétaire. Cette information pourra ainsi être enregistrée dans le dossier de l'immeuble.

» CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de visu (confirmé par des analyses en cas de doute) de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante accessibles, sans travaux destructifs selon la liste citée dans le cadre C (conforme à la norme NF X 46-020). L'opérateur repérera également les autres matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante selon sa connaissance.

Cette recherche ne doit comporter aucun démontage hormis le soulèvement de plaques de plafonds ou trappes de visites, ni investigation de structures à l'exclusion de la réalisation de prélèvements ou de sondages des matériaux, conformément à la norme NF X 46-020.

En conséquence la responsabilité de notre société ne saurait être engagée en cas de découverte de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos le jour de la visite.

La création du Dossier Technique Amiante et sa tenue à jour par le Maître d'Ouvrage sont régies par :

» Le Code de la Santé Publique (articles 1334 §15 et §22 à 28)

» Le décret n°2011-629 du 3 juin 2011

- » Le code du travail (décret 96-98)
- » Le Principe de Précaution Code Rural (L 110-1)
- » Les Principes Généraux de Prévention Code du Travail (L 1418)
- » Code Pénal délit d'omission (article 223-6)

» CONDITIONS DE MAINTIEN OPERATIONNEL DU DTA

1- Obligations :

Article 1334-15 Code de la santé publique (extrait)

Le Code de la Santé Publique (article 1334-14 à 29) impose aux propriétaires d'effectuer la recherche, dans leur patrimoine bâti, de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sur la base de la liste des matériaux de l'annexe A1 de la norme NFX 46-020 reprise dans l'arrêté du 2 janvier 2002, d'évaluer leur état de conservation afin de déterminer l'occurrence d'effectuer des travaux de retrait en présence de matériaux amiantifères dégradés.

Afin de protéger les occupants, les intervenants, les riverains lors d'interventions sur ces matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, les propriétaires doivent mettre en oeuvre des règles de sécurité (voir annexe), ils sont aussi tenus de s'engager dans une démarche de gestion des matériaux amiantifères jusqu'à leurs éliminations définitives (matériaux primaires secondaires). Traçabilité des Bordereaux de Suivi des Déchets Amiante. (BSDA)

Article 1334-22 Code de la santé publique (extrait)

Les propriétaires constituent, conservent un dossier et actualisent un Dossier Technique Amiante regroupant notamment les informations relatives à la recherche et à l'identification des flocages, calorifuges et faux plafonds et de tous matériaux du bât pouvant en contenir ainsi qu'à leur état de conservation

2- Domaine d'application :

Sous section 2 : immeubles construits avant le 1^{er} juillet 1997 (extrait)

Article 1334-23 Code de la santé publique (extrait)

Les articles de la présente sous section s'appliquent aux immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1^{er} juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

3- Dates d'application :

Article 1334-24 Code de la santé publique (extrait)

Les propriétaires des immeubles mentionnés ci-dessous constituent le dossier Technique amiante avant les dates limites suivantes :

- » Le 31 décembre 2003 pour les immeubles de grande hauteur mentionnés à l'article R.122-2 du code la Construction et de l'habitation et les établissements recevant du public définis à l'article 123-2 du même code, classés de la première à la quatrième catégorie au sens de l'article R 123-19 du même code à l'exception des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation.
- » Le 31 décembre 2005 pour les immeubles de bureaux, les établissements recevant du public et classés dans la cinquième catégorie, les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole, les locaux de travail et les parties à usage commun des immeubles collectifs d'habitation.

Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux précédents alinéas tiennent à jour le Dossier Technique Amiante.

4- Conditions de transmission du Dossier technique Amiante :

Les propriétaires sont tenus de communiquer :

- a. Le Dossier Technique Amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi que les consignes de sécurité.
- b. Une fiche récapitulative du Dossier aux occupants de l'immeuble.

Une attestation écrite de cette communication doit être conservée dans le Dossier Technique Amiante.

Le Dossier Technique Amiante doit être transmis aux chefs d'établissements et aux représentants du Comité d'Hygiène et de Sécurité lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail dans un délai d'un mois à compter de la date de constitution ou de la mise à jour du Dossier Technique Amiante.

5- Mise à disposition du Dossier technique Amiante

Le Dossier Technique Amiante est tenu à disposition :

- a. Des occupants de l'immeuble bâti concerné,
- b. Des chefs d'établissements,
- c. Des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des lieux de travail,
- d. Des Agents ou services mentionnés aux articles L.1312-1 et L.1422-1 du code de la santé publique,
- e. Des Organismes de prévention,
- f. Des Inspecteurs d'hygiène et sécurité,
- g. Des Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale,
- h. Des Agents du service de prévention de l'OPPBTB.

6- Recommandations :

Le chef d'établissement dans le cadre du Dossier Unique (relevant du décret 2001-1016) doit établir pour chaque poste ou situation de travail exposant les travailleurs à l'inhalation de poussières d'amiante, une notice destinée à les informer des risques auxquels ce poste de travail peut les exposer et des dispositions à prendre pour se protéger.

Le chef d'établissement est le seul responsable de la formation et de l'information du personnel de maintenance et des occupants du bâtiment.

Dans le cadre des Principes Généraux de Prévention relevant du Code du travail (loi 1418 31/12/93), le chef d'établissement est tenu d'établir un plan de prévention en cas d'intervention d'une entreprise extérieure.

La mise en place du Dossier Technique Amiante n'exonère pas les intervenants extérieurs du risque amiante, ceux-ci étant responsables de l'application du décret 96-98 dans le cadre de leur intervention et de leur obligation de Dossier Unique (relevant du décret 2001-1016).

Rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-17 et 18, R1334-20 et 21 et R1334-29-5 du Code de la santé publique et conformément aux arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, ainsi qu'à la norme NF X46-020.



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : Rue de la Géraudière 44316 NANTES CEDEX 3
Batiment : LA GÉRAUDI
Etagé : NC
Références client : 3401002_LA GÉRAUDIÈRE

N° de lot : Non communiqué
Désignation : LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2-CHEZINE
Date de construction/permis de construire : En 1981
Fonction du bâtiment : Autres

A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : BENESY NICOLAS
Certification n° : DTI3502
Délivré le : 16/07/2020
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - 5 avenue Garlande 92220 Bagneux

A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
147 Rue de l'Université
75007 PARIS

Donneur d'ordre :
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
147 Rue de l'Université
75007 PARIS

Date commande : 27/10/2020
Date repérage : 27/10/2020
Représentant du DO : UT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
Rapport émis le : 10/11/2020

A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 441355914
Assurance : HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 17/03/2020 au 31/12/2020)

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Assurance

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)

ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D - Conclusion(s)

- D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission
- D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

E - Conditions de repérage

- E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)
- E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention
- E-3 - Périmètre de repérage
- E-4 - Conditions de réalisation du repérage

F - Grille de résultat du repérage

G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

H - Recommandations générales de sécurité

Annexes

- Plan de repérage technique
- Reportage photographique
- Etat de conservation des matériaux de la liste A
- Etat de conservation des matériaux de la liste B
- Fiche d'identification et de cotation des prélèvements
- Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire
- Documents

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Plan	Volume	Plan	Volume
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 1 (1)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 2 (2)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 3 (3)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 4 (4)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 5 (5)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 6 (6)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 7 (7)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 8 (8)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 9 (9)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 10 (10)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 11 (11)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 12 (12)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 13 (13)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 14 (14)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 15 (15)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 16 (16)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 17 (17)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 18 (18)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 19 (19)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 20 (20)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 21 (21)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 22 (22)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 23 (23)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 24 (24)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 25 (25)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 26 (26)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 27 (27)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 28 (28)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 29 (29)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 30 (30)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 31 (31)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 32 (32)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 33 (33)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 34 (34)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 35 (35)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 36 (36)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 37 (37)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 38 (38)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 39 (39)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 40 (40)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 41 (41)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 42 (42)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 43 (43)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 44 (44)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 45 (45)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 46 (46)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 47 (47)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 48 (48)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 49 (49)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 50 (50)

Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 51 (51)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 52 (52)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 53 (53)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 54 (54)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 55 (55)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 56 (56)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 57 (57)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 58 (58)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 59 (59)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 60 (60)
Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 61 (61)	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Vol 62 (62)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 63 (100)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 64 (101)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 65 (102)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 66 (103)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 67 (104)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 68 (105)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 69 (106)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 70 (107)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 71 (108)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 72 (109)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 73 (110)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 74 (111)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 75 (112)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 76 (113)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 77 (114)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 78 (115)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 79 (116)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 80 (117)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 81 (118)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 82 (119)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 83 (120)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 84 (121)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 85 (122)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 86 (123)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 87 (124)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 88 (125)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 89 (126)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 90 (127)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 91 (128)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 92 (129)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 93 (130)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 94 (131)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 95 (132)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 96 (133)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 97 (134)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 98 (135)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 99 (136)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 100 (137)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 101 (138)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 102 (139)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 103 (140)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 104 (141)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 105 (142)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 106 (143)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 107 (144)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 108 (145)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 109 (146)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 110 (147)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 111 (148)	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 112 (149)
Bat CHEZINE NIVEAU 1	Vol 113 (150)	Bat CHEZINE NIVEAU 2	Vol 114 (200)
Bat CHEZINE NIVEAU 2	Vol 115 (201)	Bat CHEZINE NIVEAU 2	Vol 116 (202)
Bat CHEZINE NIVEAU 2	Vol 117 (Toiture terrasse)	Bat CHEZINE Façade Est	Vol 118 (Façade 1)
Bat CHEZINE Façade Sud	Vol 119 (Façade 2)	Bat CHEZINE Façade Ouest	Vol 120 (Façade 3)
Bat CHEZINE Façade Nord	Vol 121 (Façade 4)		

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Justification(s)	Investigations supplémentaires
Néant	Néant	Néant

D - CONCLUSIONS

D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

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

Localisation	Matériau	Après analyse	Etat de conservation
Vol 113 (150)	Dalles plastiques souples beige	Positif sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02.A de la société Socotec André JACQ	EP
Vol 112 (149)	Dalles plastiques souples beige	Positif sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02.A de la société Socotec André JACQ	EP
Vol 114 (200)	Dalles plastiques souples beige	Positif sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02.A de la société Socotec André JACQ	EP

D-2 COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

E-2 OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

Objet de la mission :

Etablir ou mettre à jour le rapport de repérage des matériaux et produit de liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique en vue de la constitution ou de l'actualisation de Dossier Technique Amiante.

Obligation réglementaire de la constitution du DTA :

Le présent rapport de repérage devra être joint par le propriétaire aux autres pièces constitutives du Dossier Technique Amiante du bien, telles que définies à l'article R1334-29-5 du Code de la santé publique.

Méthodologie :

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre réglementaire et normatif :

- Code de la santé publique : articles R1334-17 et 18, R1334-20 et 21, R1334-29-5, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du "dossier technique amiante";
- Norme NF X46-020;

Limite de la mission:

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises intervenantes un repérage amiante avant travaux, réalisé selon les dispositions de l'article R4412-97 du Code du travail et dans les conditions prévues dans l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.

E-3 PERIMETRE DE REPERAGE

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.

E-4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage

Le programme de repérage de la mission est constitué par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique :

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

Composant à sonder ou à vérifier

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

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

F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
Plan : Bat CHEZINE Façade Est												
Vol 118 (Façade 1)										Néant*	Absence	
Plan : Bat CHEZINE Façade Nord												
Vol 121 (Façade 4)										Néant*	Absence	
Plan : Bat CHEZINE Façade Ouest												
Vol 120 (Façade 3)										Néant*	Absence	
Plan : Bat CHEZINE Façade Sud												
Vol 119 (Façade 2)										Néant*	Absence	
Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0												
Vol 22 (22)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1						Négatif sur document Réhabilitation en 2010	
Vol 1 (1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1						Négatif sur document Réhabilitation en 2010	
Vol 2 (2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1						Négatif sur document Réhabilitation en 2010	



AMIANTE

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 4 (4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 6 (6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 7 (7)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 8 (8)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 9 (9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 10 (10)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 11 (11)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 12 (12)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 13 (13)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 14 (14)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 15 (15)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 16 (16)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 17 (17)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 23 (23)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 24 (24)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 25 (25)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 26 (26)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 27 (27)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 28 (28)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 29 (29)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 30 (30)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 32 (32)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 33 (33)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 34 (34)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 35 (35)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 36 (36)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 37 (37)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 38 (38)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 39 (39)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 40 (40)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 41 (41)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 42 (42)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 43 (43)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 44 (44)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 48 (48)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 49 (49)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010



AMIANTE

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 21 (21)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 5 (5)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 22 (22)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 11 (11)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 34 (34)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 44 (44)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 53 (53)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 60 (60)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010
Vol 58 (58)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples marron 50*50	B	S2	Négatif sur document Réhabilitation en 2010



AMIANTE

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 8 (8)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S3					Négatif sur marquageFabrication 2002
Vol 11 (11)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4					Matériau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 18 (18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4					Matériau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 11 (11)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S5					Matériau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en métal
Vol 19 (19) - Vol 20 (20) - Vol 61 (61)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100X50	A	S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	P1	Matériau Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (3)									Néant*	Absence
Vol 31 (31)									Néant*	Absence
Vol 45 (45)									Néant*	Absence
Vol 46 (46)									Néant*	Absence

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 0

Vol 47 (47)	Néant*	Absence
Vol 50 (50)	Néant*	Absence
Vol 51 (51)	Néant*	Absence
Vol 52 (52)	Néant*	Absence
Vol 54 (54)	Néant*	Absence
Vol 55 (55)	Néant*	Absence
Vol 56 (56)	Néant*	Absence
Vol 57 (57)	Néant*	Absence
Vol 59 (59)	Néant*	Absence
Vol 62 (62)	Néant*	Absence

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 112 (149)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Conduit en pvc
Vol 87 (124)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Conduit en pvc



Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 88 (125)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 96 (133)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 95 (132)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 99 (136)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S4	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en pvc
Vol 79 (116)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S5	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en métal
Vol 82 (119)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S5	Materiau ne contenant pas d'amiante par natureConduit en métal

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 112 (149)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	B	S5					Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Conduit en métal	
Vol 113 (150)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples beige	B	S6					Présence sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02. A de la société Socotec André JACQ	EP
Vol 112 (149)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples beige	B	S6					Présence sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02. A de la société Socotec André JACQ	EP
Vol 113 (150)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100X50	A	P1	Réalisation d'un prélèvement		P1	Matériau Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 79 (116)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7						Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 74 (111)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7						Négatif sur marquageFabrication 1999/2013



Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 76 (113)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 78 (115)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 63 (100)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 64 (101)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 101 (138)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 65 (102)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 66 (103)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 67 (104)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 68 (105)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013



AMIANTE

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 69 (106)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 70 (107)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 71 (108)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 72 (109)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 73 (110)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 75 (112)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 77 (114)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 84 (121)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 86 (123)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013



Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 95 (132)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 98 (135)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 99 (136)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 100 (137)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 102 (139)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 105 (142)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 106 (143)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 107 (144)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 108 (145)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7	Négatif sur marquageFabrication 1999/2013



Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 109 (146)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7					Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 112 (149)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7					Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 113 (150)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 100x50	A	S7					Négatif sur marquageFabrication 1999/2013
Vol 83 (120)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	P2	Réalisation d'un prélèvement	P2	Matériau Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 80 (117) - Vol 81 (118)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S8 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	P2	Matériau Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 87 (124)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10					Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 88 (125)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10					Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 82 (119)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10					Négatif sur document Fabrication 2007



AMIANTE

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 89 (126)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 90 (127)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 91 (128)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 92 (129)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 93 (130)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 94 (131)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 96 (133)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 97 (134)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques 50x50	A	S10	Négatif sur document Fabrication 2007
Vol 85 (122)						Néant* Absence
Vol 103 (140)						Néant* Absence

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 1

Vol 104 (141)	Néant*	Absence
Vol 110 (147)	Néant*	Absence
Vol 111 (148)	Néant*	Absence

Plan : Bat CHEZINE NIVEAU 2

Vol 114 (200)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques souples beige	B	S6	Présence sur document Cf. rapport AJ 1091.34.1.02. A de la société Socotec André JACQ	EP
Vol 115 (201)						Néant*	Absence
Vol 116 (202)						Néant*	Absence
Vol 117 (Toiture terrasse)						Néant*	Absence

* Conformément à l'article R 1334-20 et 21 (Liste A et B) définissant l'ensemble des composants dont les parties sont à sonder ou à vérifier, après intervention de l'opération de repérage, les locaux investigués ne présentent aucun de ces éléments.

G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1 :

L'évaluation périodique de l'état de conservation des 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 ou 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 R. 1334-25, 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 retrait ou de confinement sont 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 sont 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,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Produits de la liste B :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette evaluation consiste a :

- 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.

Score AC1 (action corrective de niveau 1) :

Cette action corrective consiste a :

- 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.

Score AC2 (action corrective de niveau 2) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c 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.

H - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations Générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants, ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Le risque de cancer du poulmon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristiques, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante, en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les professionnels pour la gestion des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple :

- accrochage d'un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, comme par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'un vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d) Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinee.org.

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11861).

Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

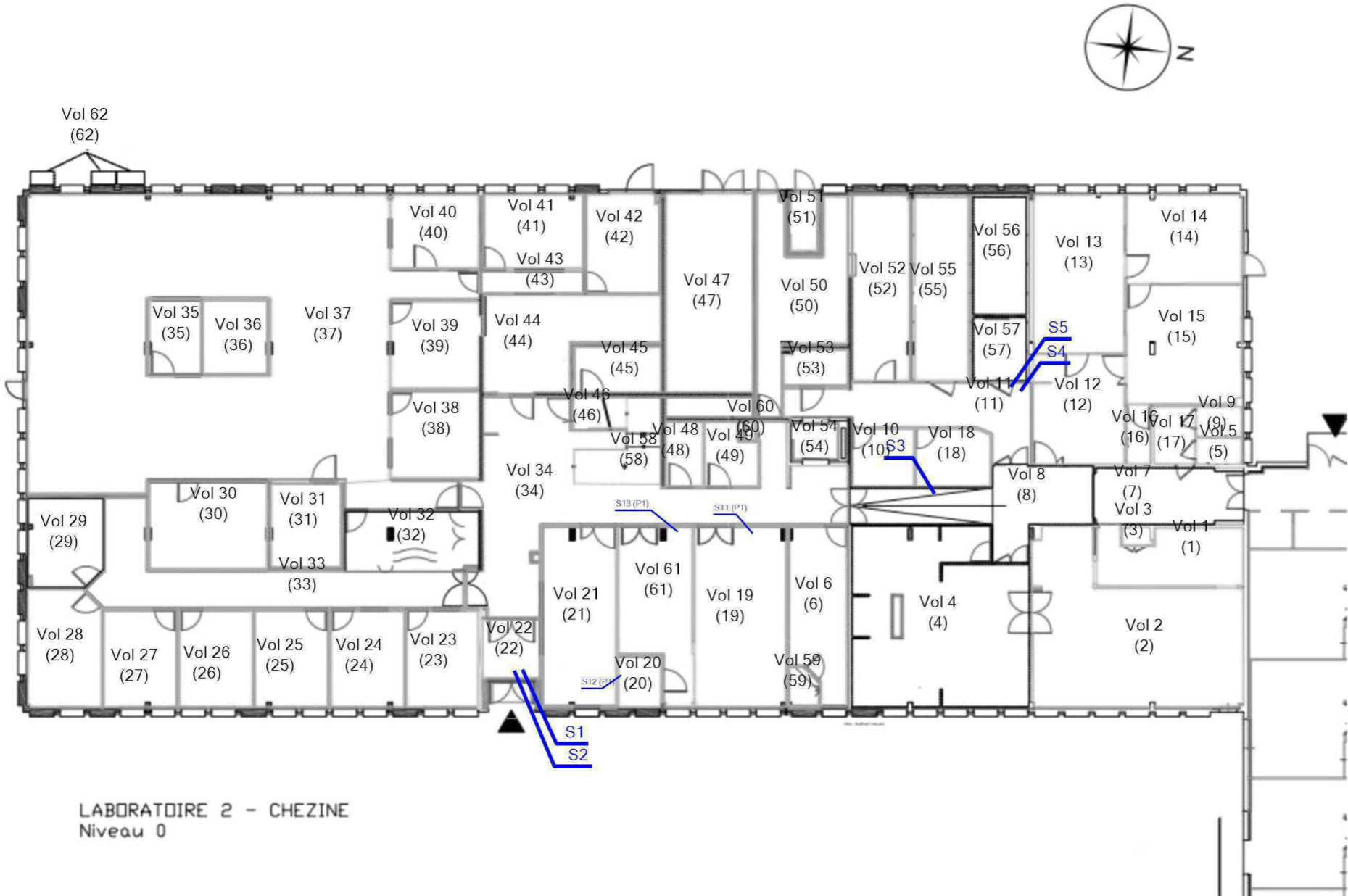
Ref.	Plans	Titre du plan
	Bat CHEZINE NIVEAU 0	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	Bat CHEZINE NIVEAU 1	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - MPCA Revêtement de sol
	Bat CHEZINE NIVEAU 2	Bat CHEZINE NIVEAU 2 - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE NIVEAU 2	Bat CHEZINE NIVEAU 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	Bat CHEZINE NIVEAU 2	Bat CHEZINE NIVEAU 2 - MPCA Revêtement de sol
	Bat CHEZINE Façade Est	Bat CHEZINE Façade Est - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE Façade Sud	Bat CHEZINE Façade Sud - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE Façade Ouest	Bat CHEZINE Façade Ouest - Plan de repérage - Actions menées
	Bat CHEZINE Façade Nord	Bat CHEZINE Façade Nord - Plan de repérage - Actions menées

BAT CHEZINE NIVEAU 0 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002V1001735

Légende

S Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

Date intervention

27/10/2020

Technicien intervenant

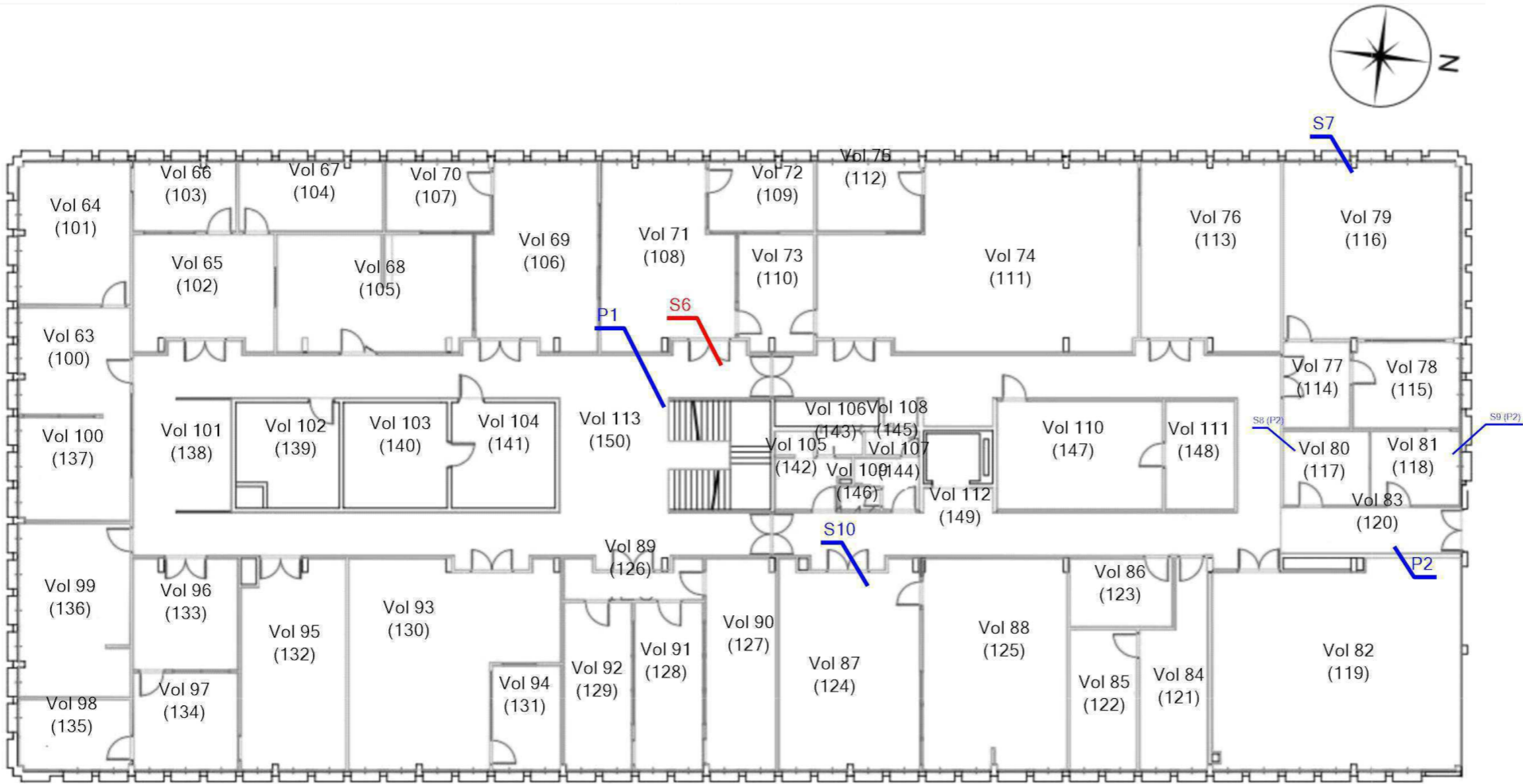
BENESY NICOLAS

BAT CHEZINE NIVEAU 1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002V1001735

Légende

	Localisation d'un prélèvement négatif
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



LABORATOIRE 2 - CHEZINE

Adresse du bien

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

Date intervention

27/10/2020

Technicien intervenant

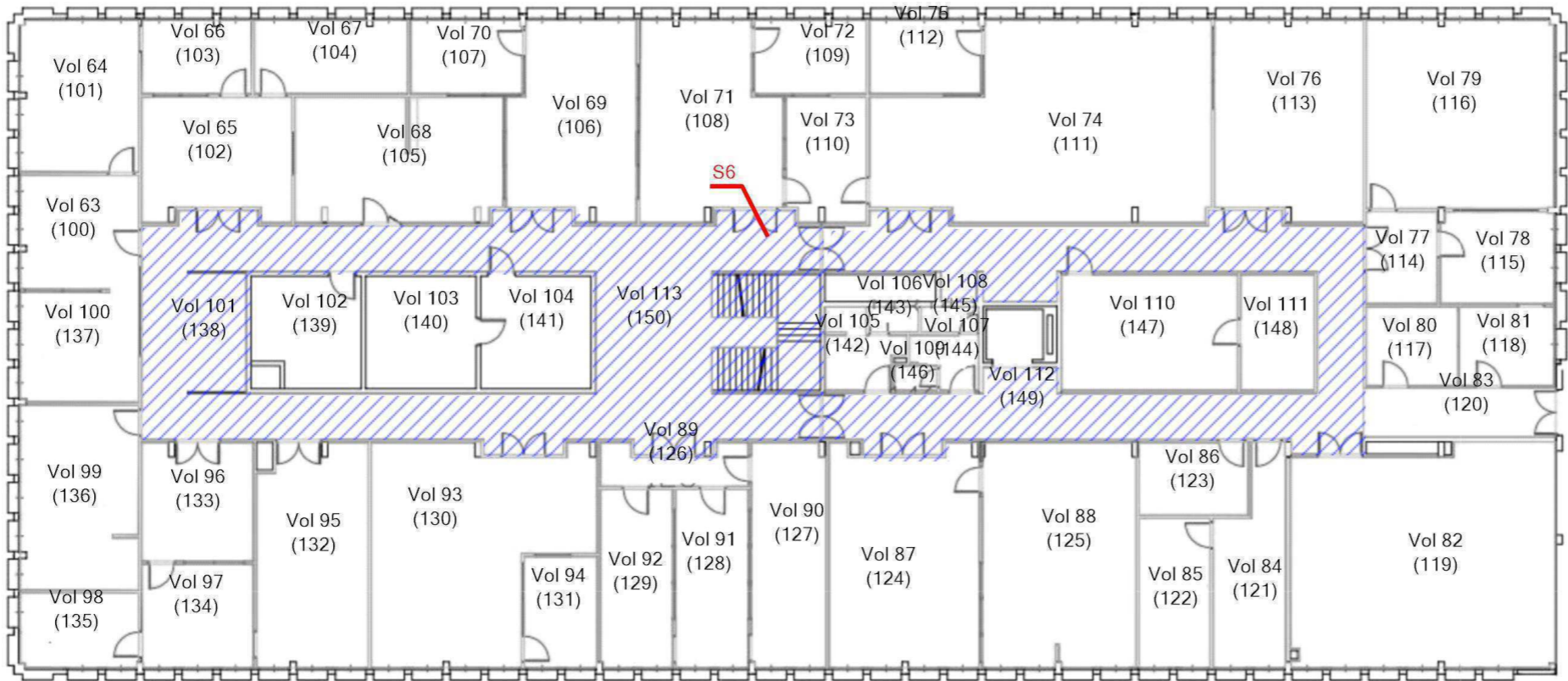
BENESY NICOLAS



Légende



S6: Dalles plastiques souples beige



LABORATOIRE 2 - CHEZINE



Adresse du bien

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

Date intervention

27/10/2020

Technicien intervenant

BENESY NICOLAS

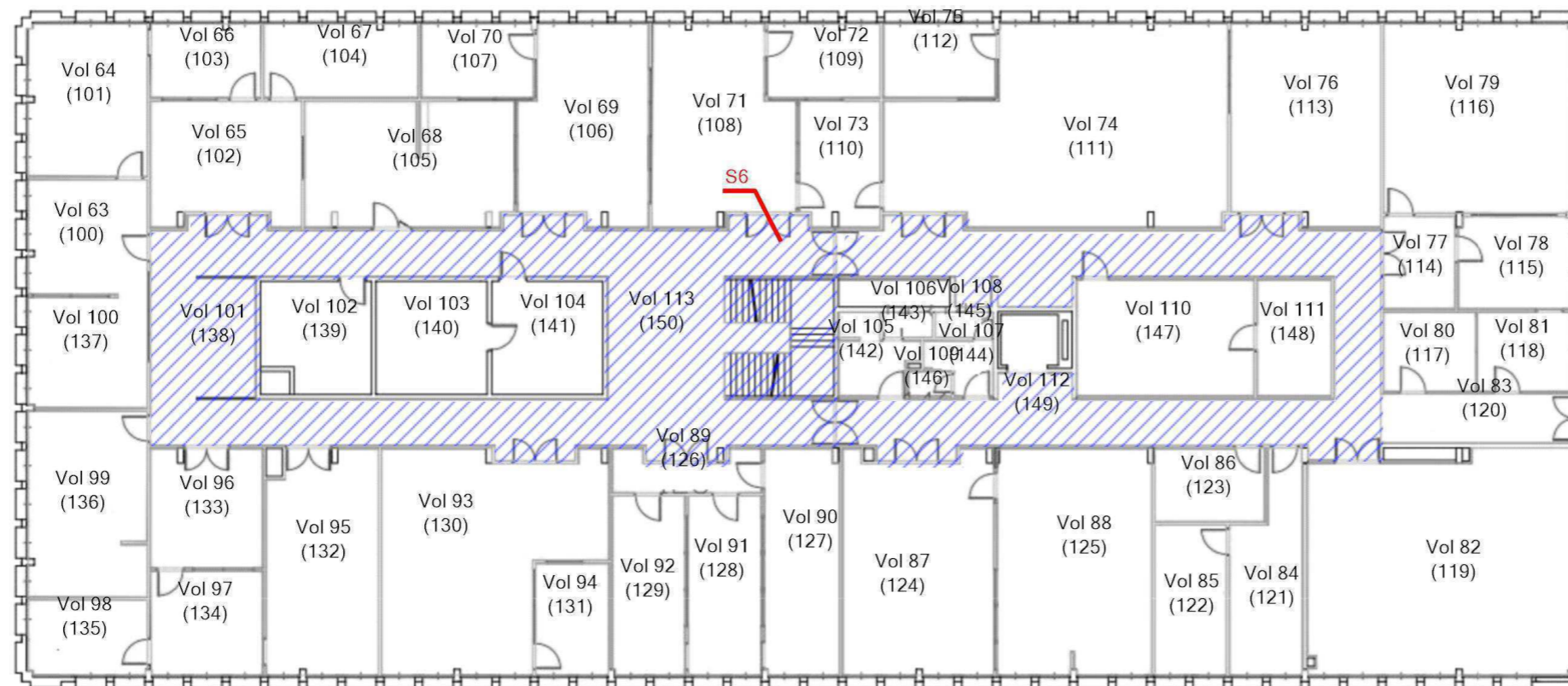
BAT CHEZINE NIVEAU 1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002V1001735

Légende

S6: Dalles plastiques souples beige

S6: Dalles plastiques souples beige



	Adresse du bien
--	-----------------

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

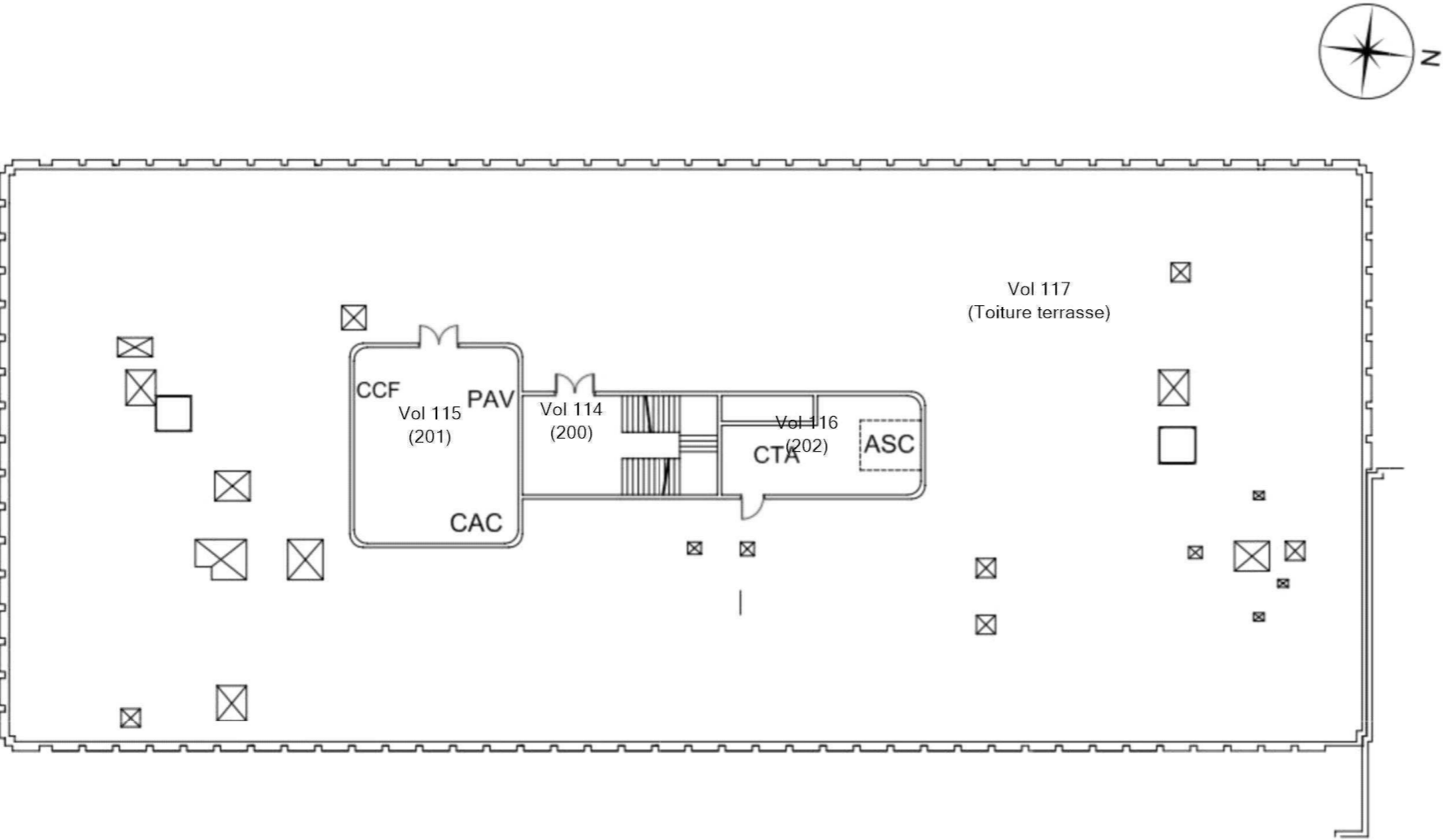
	Date intervention
1	1997
2	1998
3	1999
4	2000
5	2001
6	2002
7	2003
8	2004
9	2005
10	2006
11	2007
12	2008
13	2009
14	2010
15	2011
16	2012
17	2013
18	2014
19	2015
20	2016
21	2017
22	2018
23	2019
24	2020
25	2021
26	2022
27	2023
28	2024
29	2025
30	2026
31	2027
32	2028
33	2029
34	2030
35	2031
36	2032
37	2033
38	2034
39	2035
40	2036
41	2037
42	2038
43	2039
44	2040
45	2041
46	2042
47	2043
48	2044
49	2045
50	2046
51	2047
52	2048
53	2049
54	2050
55	2051
56	2052
57	2053
58	2054
59	2055
60	2056
61	2057
62	2058
63	2059
64	2060
65	2061
66	2062
67	2063
68	2064
69	2065
70	2066
71	2067
72	2068
73	2069
74	2070
75	2071
76	2072
77	2073
78	2074
79	2075
80	2076
81	2077
82	2078
83	2079
84	2080
85	2081
86	2082
87	2083
88	2084
89	2085
90	2086
91	2087
92	2088
93	2089
94	2090
95	2091
96	2092
97	2093
98	2094
99	2095
100	2096
101	2097
102	2098
103	2099
104	2100
105	2101
106	2102
107	2103
108	2104
109	2105
110	2106
111	2107
112	2108
113	2109
114	2110
115	2111
116	2112
117	2113
118	2114
119	2115
120	2116
121	2117
122	2118
123	2119
124	2120
125	2121
126	2122
127	2123
128	2124
129	2125
130	2126
131	2127
132	2128
133	2129
134	2130
135	2131
136	2132
137	2133
138	2134
139	2135
140	2136
141	2137
142	2138
143	2139
144	2140
145	2141
146	2142
147	2143
148	2144
149	2145
150	2146
151	2147
152	2148
153	2149
154	2150
155	2151
156	2152
157	2153
158	2154
159	2155
160	2156
161</	

	27/10/2020
--	------------

[illegible]

BENESY NICOLAS

Légende



LABORATOIRE 2 - CHEZINE
Niveau 2 Terrasse

Adresse du bien

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

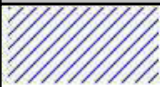
Date intervention

27/10/2020

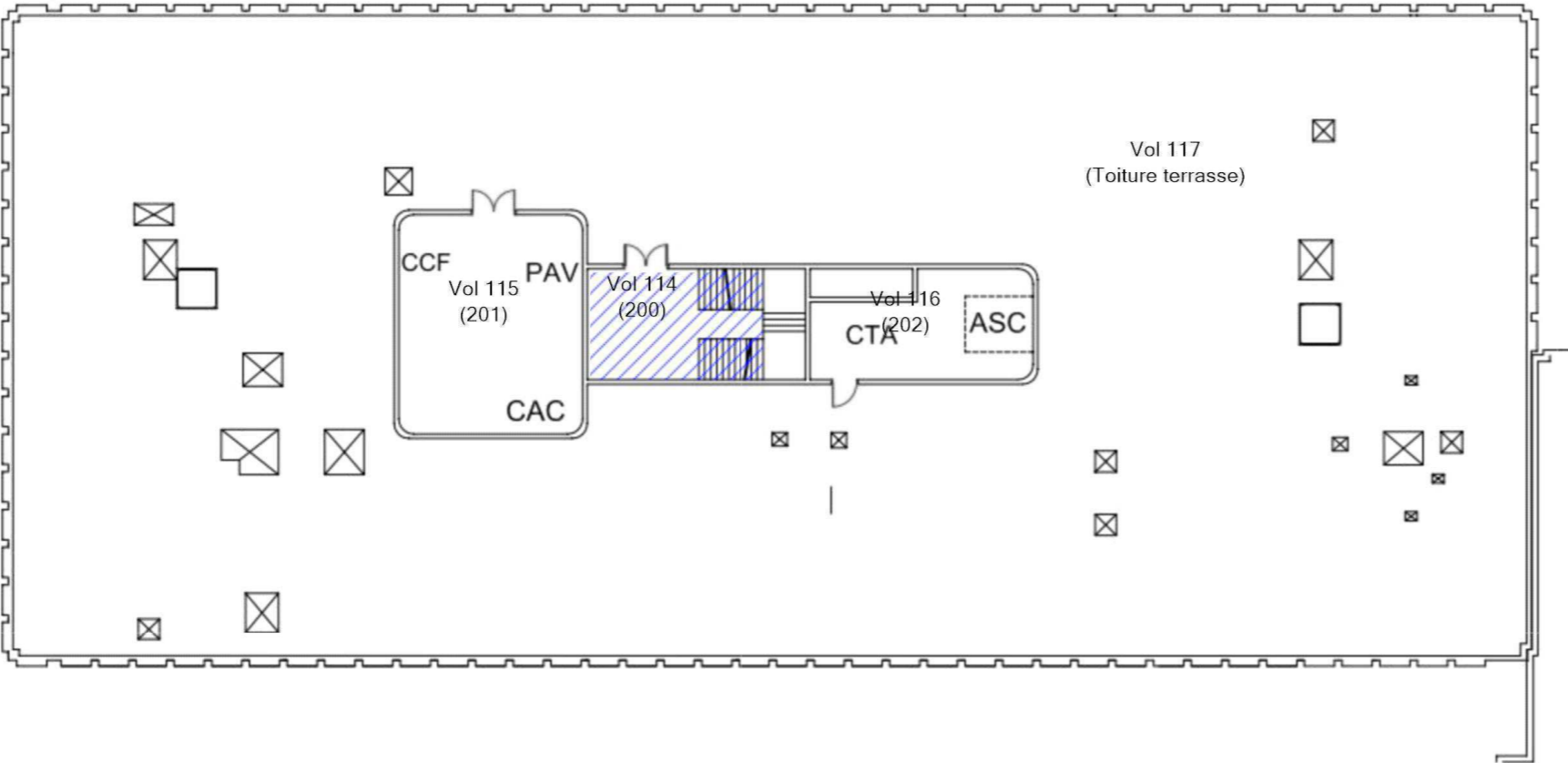
Technicien intervenant

BENESY NICOLAS

Légende

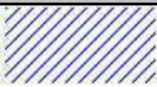


S6: Dalles plastiques souples beige

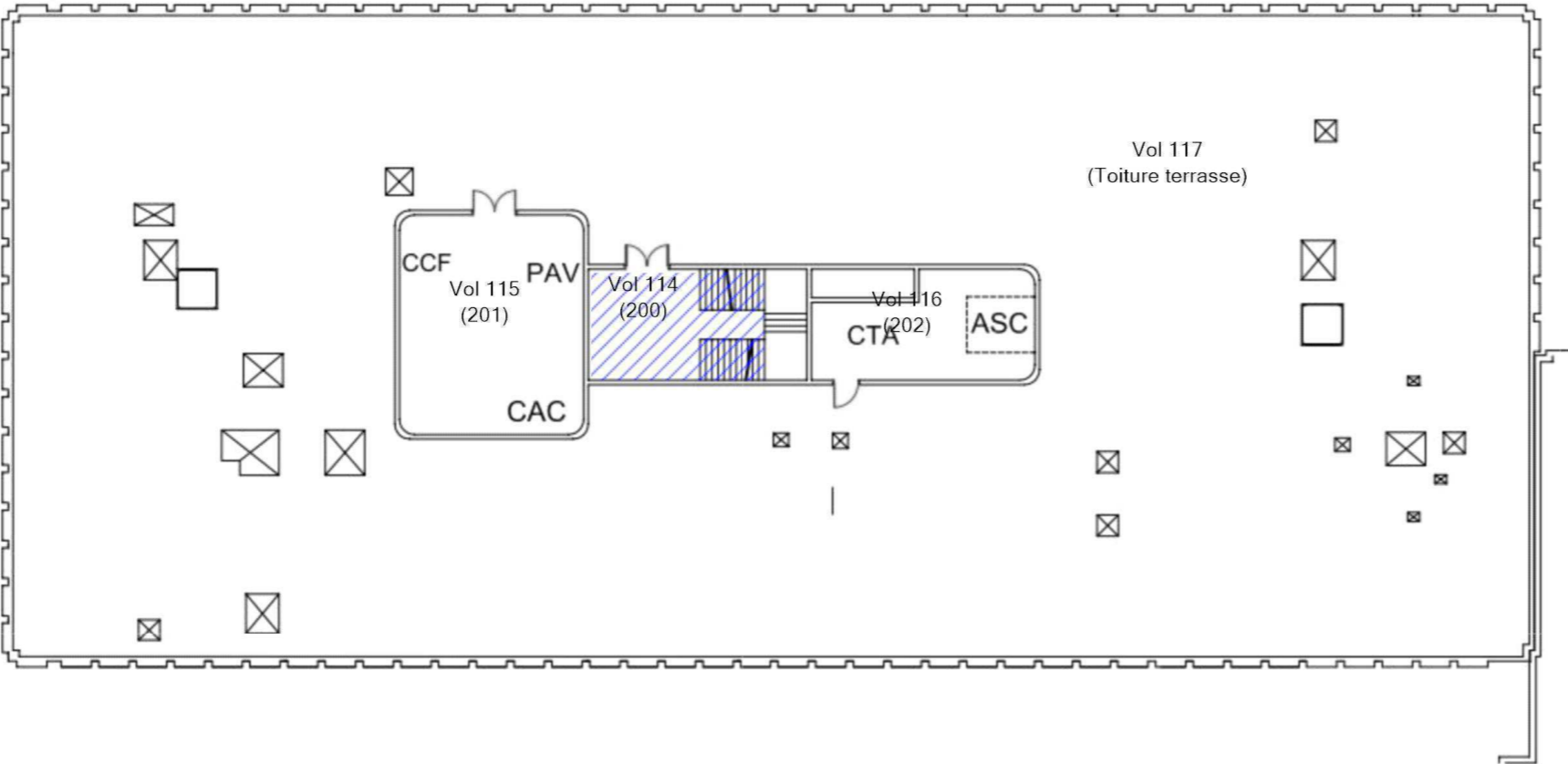


LABORATOIRE 2 - CHEZINE
Niveau 2 Terrasse

Légende




S6: Dalles plastiques souples beige



LABORATOIRE 2 - CHEZINE
Niveau 2 Terrasse




Légende	

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Rue de la Géraudière 44316 NANTES CEDEX 3	LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE	27/10/2020	BENESY NICOLAS



Légende	

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Rue de la Géraudière 44316 NANTES CEDEX 3	LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE	27/10/2020	BENESY NICOLAS

Légende



Adresse du bien

Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

Désignation

LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE

Date intervention


27/10/2020

Technicien intervenant


BENESY NICOLAS

Légende	

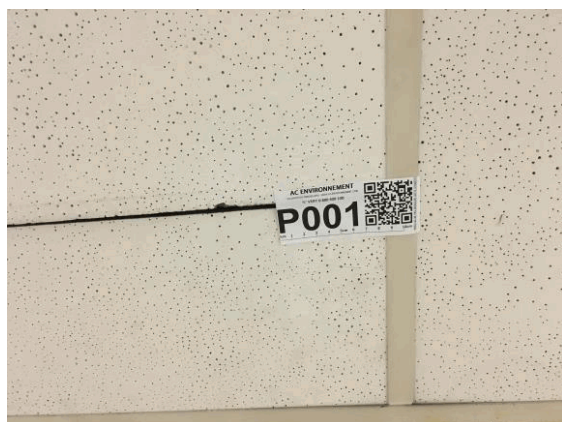


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Rue de la Géraudière 44316 NANTES CEDEX 3	LA GÉRAUDIÈRE_C4 - LABORATOIRE 2- CHEZINE	27/10/2020	BENESY NICOLAS

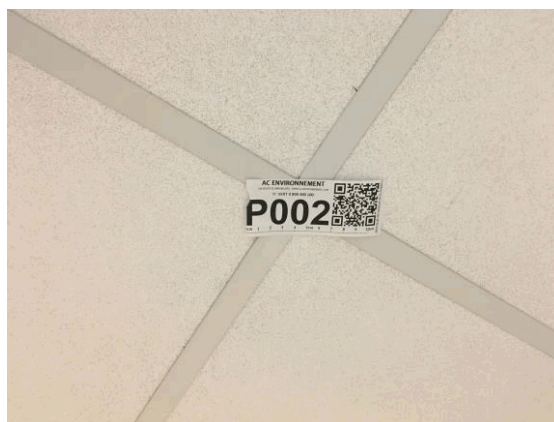
ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S1 - 1 (S1)	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Vol 22 (22)	Absence sur présentation de documents
S2 - 1 (S2)	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Vol 22 (22)	Absence sur présentation de documents
S3 - 1 (S3)	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Vol 8 (8)	Absence sur marquage du materiau
S4 - 1 (S4)	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Vol 11 (11)	Absence : pas d'amiante par nature
S5 - 1 (S5)	Bat CHEZINE NIVEAU 0 - Vol 11 (11)	Absence : pas d'amiante par nature
002V1001735 n°1 - 1 (P1)	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 113 (150)	Prélèvement
002V1001735 n°2 - 1 (P2)	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 83 (120)	Prélèvement
S6 - 1 (S6)	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 113 (150)	Présence sur présentation de documents
S7 - 1 (S7)	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 79 (116)	Absence sur marquage du materiau
S10 - 1 (S10)	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 87 (124)	Absence sur présentation de documents



002V1001735 n°1 - 1 (P1)



002V1001735 n°2 - 1 (P2)



S1 - 1 (S1)



S2 - 1 (S2)



S3 - 1 (S3)



S4 - 1 (S4)



S5 - 1 (S5)



S6 - 1 (S6)



S7 - 1 (S7)

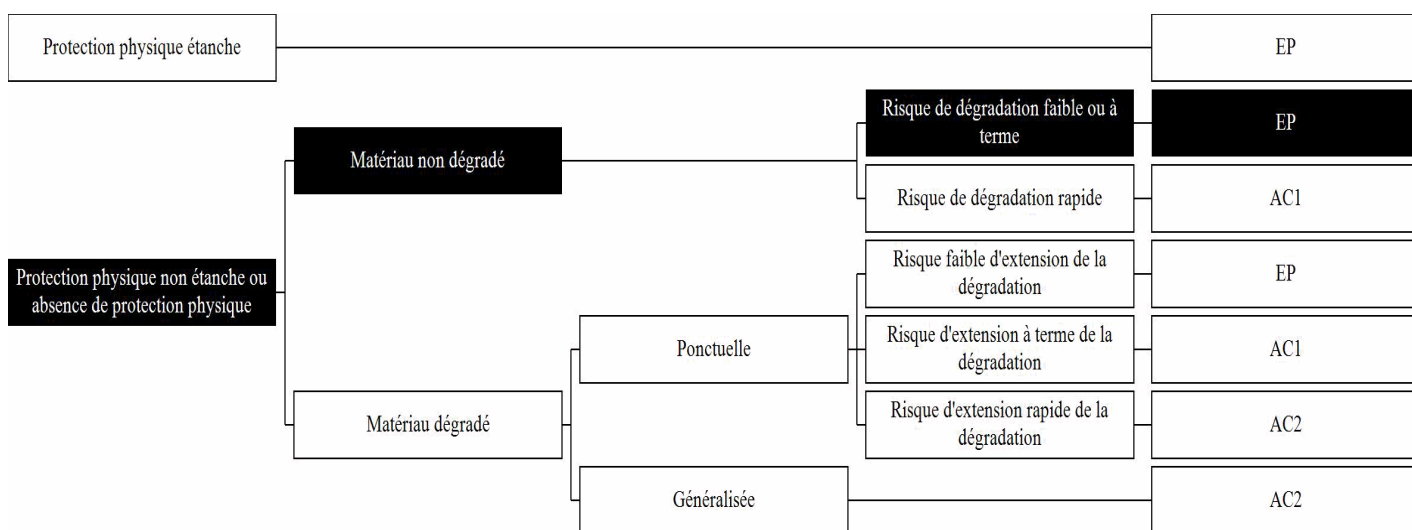


S10 - 1 (S10)

ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002V1001735 **Matériau :** Dalles plastiques souples beige
Réf mesure : S6 **Destination du local :**
Date évaluation : 27/10/2020 **Local ou zone homogène :**
Batiment : Vol 113 (150), Vol 112 (149), Vol 114 (200)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau Effritable Blanc Faux plafond Effritable Fibreux Gris	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 113 (150)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau Effritable Blanc Faux-plafond Effritable Fibreux Gris	Bat CHEZINE NIVEAU 1 - Vol 83 (120)	

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C032020020039
Adresse Commande : 002V1001735
Affaire : 3401002_LA GÉRAUDIÈRE
Rue de la Géraudière
44316 NANTES CEDEX 3

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Limonest, le 10/11/2020

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C032020020039 (2 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00176093

Date de réception	06/11/2020	Date de préparation	09/11/2020	Date d'analyse	10/11/2020				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002V1001735_001	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques 100X50 Vol 113 (150)	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Gris	Acétone				
Remarque	RAS								

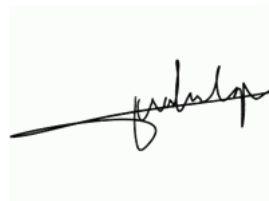
RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 69PM00176094

Date de réception	06/11/2020	Date de préparation	09/11/2020	Date d'analyse	10/11/2020				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002V1001735_002	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques 50x50 Vol 83 (120)	2	Faux-plafond	Effritable Fibreux	Gris	Acétone				
Remarque	RAS								

* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable d'équipe

Natane Tuikalepa



Date Notif.	Objet	Destinataire	Liste des documents	Date Consult.
Aucune correspondance effectuée				

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T: +33 (0) 1 44 05 56 00
F: +33 (0) 1 44 05 56 00



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Régistre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société soussignée:

**VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° 76208471-30015, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et résultant de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités de :

L'Assuré déclare exercer les activités suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition ;
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites ;
- Diagnostic légionelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique – télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de minéral ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Camez") ;
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance) ;
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété ;
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation) ;
- Etat de l'installation intérieure d'électricité ;

HDI Global Specialty SE
T: +49 511 5804 2009
F: +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofstraße Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T: +49 511 5804 2009
F: +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofstraße Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance 03/03

Attestation sur l'honneur



Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Confortus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR par sinistre
Dont	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confisqués	30 000 EUR par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS/ RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	
Tous Dommages Confortus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
Dont	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 17/03/2020 au 31/12/2020, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le mardi 24 mars 2020 - OBMM



HDI Global Specialty SE
T: +49 511 5804 2009
F: +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofstraße Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board: Ulrich Wöhlk/Chairman
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL
64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
☎ 04 77 46 92 44 ☎ 04 81 17 01 15 contact@ac-environnement.com
S.A.S au capital de 100 000 € - 30051 - 443592620208 - TVA intracommunautaire : FR 043592620208 - APE : 7439Z - Assurée par HDI Global SE - RC n°30051-0005

0 800 400 100
www.ac-environnement.com

Denis MORA

AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL
64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
☎ 04 77 46 92 44 ☎ 04 81 17 01 15 contact@ac-environnement.com
S.A.S au capital de 100 000 € - 30051 - 443592620208 - TVA intracommunautaire : FR 043592620208 - APE : 7439Z - Assurée par HDI Global SE - RC n°30051-0005

ANNEXE: DOCUMENTS

DEKRA Certification - 5 avenue Garlande 92220
Bagneux - DTI3502

CERTIFICAT
DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur
Nicolas BENESY

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3502 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	24/10/2018	23/10/2023
- Diagnostic amiante sans mention	27/12/2018	26/12/2023
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	27/12/2018	26/12/2023
- Diagnostic de performance énergétique	05/02/2019	04/02/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	24/10/2018	23/10/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	27/12/2018	26/12/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 annexes d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 06/02/2019

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

DEKRA Certification - 5 avenue Garlande 92220
Bagneux - DTI3502

CERTIFICAT
DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur
Nicolas BENESY

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3502 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	24/10/2018	23/10/2023
- Diagnostic amiante sans mention	16/07/2020	15/07/2027
- Diagnostic amiante avec mention	16/07/2020	15/07/2027
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	27/12/2018	26/12/2023
- Diagnostic de performance énergétique	05/02/2019	04/02/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	24/10/2018	23/10/2023
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	27/12/2018	26/12/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 annexes d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 17/07/2020

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr