

Résumé de l'expertise n° 22/VES/4756/JJE

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.





Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **Cité Judiciaire de Dijon**
13 Boulevard Georges Clémenceau
 Commune : **21000 DIJON**

Périmètre de repérage : ... **Le programme de travaux n'étant pas défini entièrement les investigations se sont basés sur les informations fournies en annexe du présent rapport et en collaboration avec la maîtrise d'œuvre**

Prestations		Conclusion
	CREP	En mode avant travaux le tableau des mesures fait office de conclusion.
	Amiante	Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : **22/VES/4756/JJE**
 Date du repérage : **31/08/2022**
 Remis au propriétaire : **06/09/2022**

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Cité Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clémenceau Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Code postal, ville : 21000 DIJON
Périmètre de repérage : Le programme de travaux n'étant pas défini entièrement les investigations se sont basés sur les informations fournies en annexe du présent rapport et en collaboration avec la maîtrise d'œuvre
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bâtiment de la Cité Judiciaire Autres Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Ministère de la Justice - DIRSG DIR - Mr ASSILA, Monsieur ASSILA, chef du Département Immobilier de Dijon Adresse : Immeuble le Mathis 4 rue Léon Mauris CS 17724 21077 DIJON CEDEX
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Ministère de la Justice - DIRSG - Mr Maxime FEUGERE Adresse : 4 rue Léon Mauris 21077 DIJON CEDEX

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Julien JEANDENANS	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 18/09/2017 Échéance : 17/09/2022 N° de certification : CPDI 4509
Raison sociale de l'entreprise : Ingediag (Numéro SIRET : 508.576.659.00066) Adresse : 4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL Désignation de la compagnie d'assurance : MSIG Europe Numéro de police et date de validité : F210.19.1503 / 31/12/2022				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 06/09/2022, remis au propriétaire le 06/09/2022
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 29 pages

Sommaire

1 Les conclusions

2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses

3 La mission de repérage

- 3.1 L'objet de la mission
- 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

4 Conditions de réalisation du repérage

- 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
- 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
- 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
- 4.4 Plan et procédures de prélèvements

5 Conclusion détaillé du repérage

- 5.1 Liste des produits et matériaux présentés par catégorie
- 5.2 Récapitulatif zone par zone

6 Signatures

7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : rue de la terre Adélie 35760 Saint Grégoire

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5967 rév 12

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
8 - Équipements divers et accessoires	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
9 - Fondations et soubassements	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

Le programme de travaux n'étant pas défini entièrement les investigations se sont basés sur les informations fournis en annexe et en collaboration avec la maîtrise d'œuvre

Descriptif des pièces visitées

**Toiture 4ème étage Tour 4 - TOITURE,
3ème étage tour 1 - Couloir JAF,
Entre sol tour 2 - Bureau en pointe,
Rez de chaussée - Salle des pas perdus,**

**Toiture - Verrière,
2ème étage tour 4 - Bureau 205,
Rez de chaussée - Salle d'audience B,
Rez de chaussée - Salle d'audience D,
Toiture - Tour 3**

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

VERSION DU DOSSIER :

Révision	Date	Objet
Version initiale	07/09/2022	Création du rapport amiante avant travaux selon le périmètre de repérage fourni par le donneur d'ordre

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 23/08/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 31/08/2022

Heure d'arrivée : 09:00

Durée du repérage : 03 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Ministère de la Justice - DIRSG Mr Maxime FEUGERE

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

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


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO001 : Produit d'accrochage					
Niveau : Toiture 4eme étage Tour 4					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO001 <u>Description</u> : Produit d'accrochage + Béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE : Toiture	P001; P003	 
ZPSO002 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : Toiture 4eme étage Tour 4					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO002 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE : Relevé de toiture	P002; P004	 
ZPSO003 : Mastic (vitriers, bitumineux...)					
Niveau : Toiture 4eme étage Tour 4					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO003 <u>Description</u> : Mastic (vitriers, bitumineux...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE : Verrière	P005	
ZPSO008 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Verrière	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO008 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture - Verrière : Évacuation EP	P013	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO007 : Colle silicone

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle des pas perdus	1	Identifiant : ZPSO007 Description : Colle silicone Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle des pas perdus : Menuiseries	P011; P012	

ZPSO010 : Crépis extérieur


Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Tour 3	1	Identifiant : ZPSO010 Description : Crépis extérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture - Tour 3 : Crépis tiur	P017	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO004 : Plaque de plâtre

Niveau : 3ème étage tour 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir JAF; Entre sol tour 2 - Bureau en pointe	1	Identifiant : ZPSO004 Description : Plaque de plâtre Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage tour 1 - Couloir JAF : Cloison Entre sol tour 2 - Bureau en pointe : Cloison	P006; P008	


ZPSO005 : Plot de colle fixant les cloisons au mur

Niveau : 3ème étage tour 1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Couloir JAF; Entre sol tour 2 - Bureau en pointe; 2ème étage tour 4 - Bureau 205	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO005 <u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 3ème étage tour 1 - Couloir JAF : Plot de colle 2ème étage tour 4 - Bureau 205 : Plot de colle	P007; P009; P014	


ZPSO006 : Colle isolant

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle des pas perdus	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO006 <u>Description</u> : Colle isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle des pas perdus : Colle isolant	P010	

ZPSO009 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'audience B; Rez de chaussée - Salle d'audience D	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO009 <u>Description</u> : Colle polymère jaune avec couche cartonnée matériau compact beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle d'audience B : Colle moquette Rez de chaussée - Salle d'audience D : Colle moquette	P015; P016	

ZPSO009-2 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle d'audience B; Rez de chaussée - Salle d'audience D	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO009-2 <u>Description</u> : Moquette marron avec couche en toile <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P015-2	P015-2	Idem photo : P015-2

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO001	<u>Localisation</u> : Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P001; P003 <u>Description</u> : Produit d'accrochage + Béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO002	<u>Localisation</u> : Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE <u>Echantillons</u> : P002; P004 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO003	<u>Localisation</u> : Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Mastic (vitriers, bitumineux...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO004	<u>Localisation</u> : 3ème étage tour 1 - Couloir JAF; Entre sol tour 2 - Bureau en pointe <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : P006; P008 <u>Description</u> : Plaque de plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO005	<u>Localisation</u> : 3ème étage tour 1 - Couloir JAF; Entre sol tour 2 - Bureau en pointe; 2ème étage tour 4 - Bureau 205 <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P007; P009; P014 <u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle des pas perdus <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Colle isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle des pas perdus <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P011; P012 <u>Description</u> : Colle silicone	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO008	<u>Localisation</u> : Toiture - Verrière <u>Zone</u> : Unique <u>Echantillons</u> : P013 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'audience B; Rez de chaussée - Salle d'audience D <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P015; P016 <u>Description</u> : Colle polymère jaune avec couche cartonnée matériau compact beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO009-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Salle d'audience B; Rez de chaussée - Salle d'audience D <u>Zone</u> : Continue <u>Echantillons</u> : P015-2 <u>Description</u> : Moquette marron avec couche en toile	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO010	<u>Localisation</u> : Toiture - Tour 3 <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Crépis extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE** (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **DIJON**, le **31/08/2022**

Par : Julien JEANDENANS



Signature du représentant :



ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 22/VES/4756/JJE****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

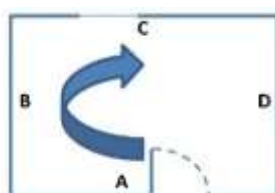
- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport

Méthodologie de dénomination des zones sur croquis

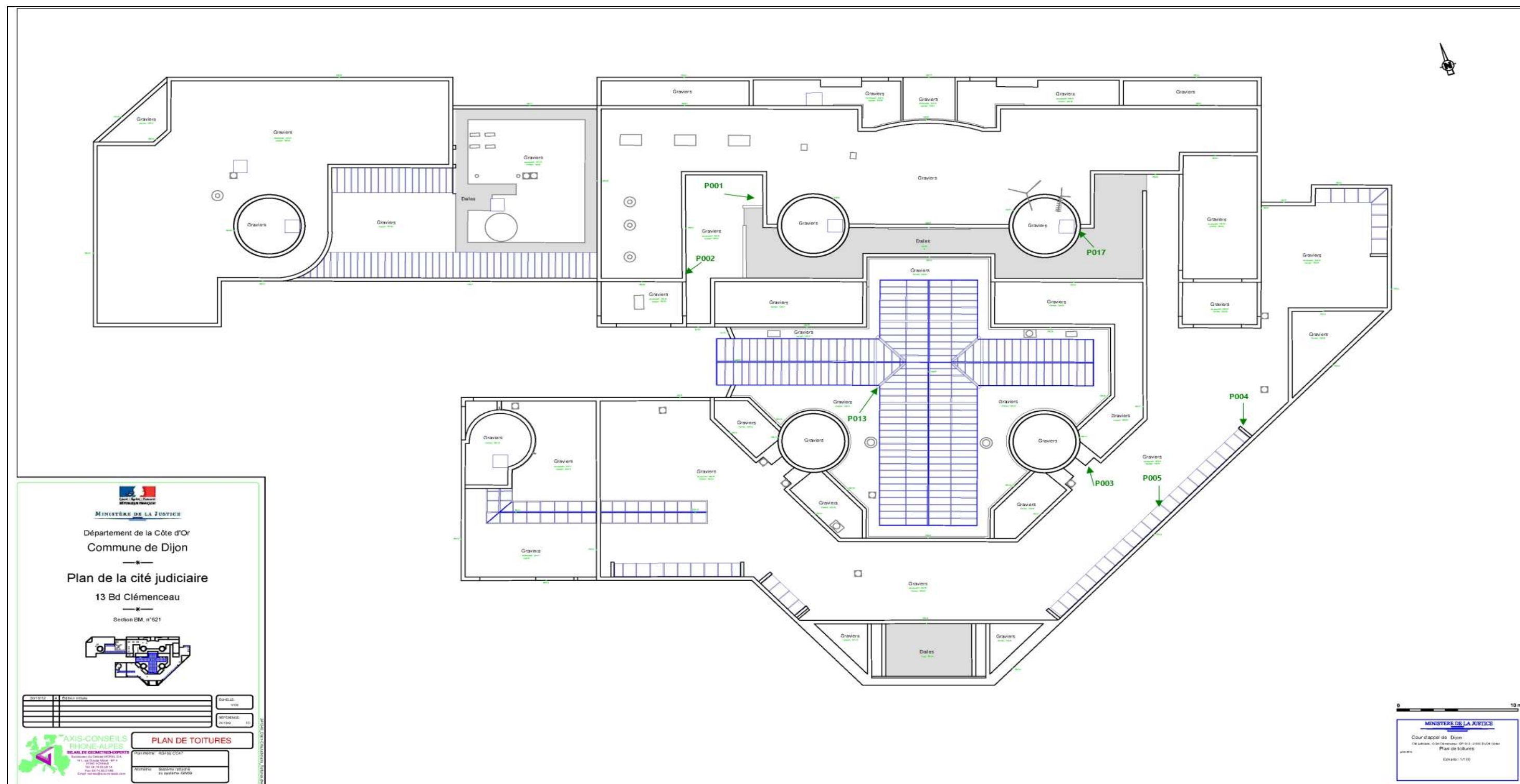
Afin de faciliter la localisation des zones amiantées dans le schéma, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- La zone « plafond » est indiquée en clair.
- La zone « sol » est indiquée en clair.



7.1 - Annexe - Schéma de repérage Plan A3



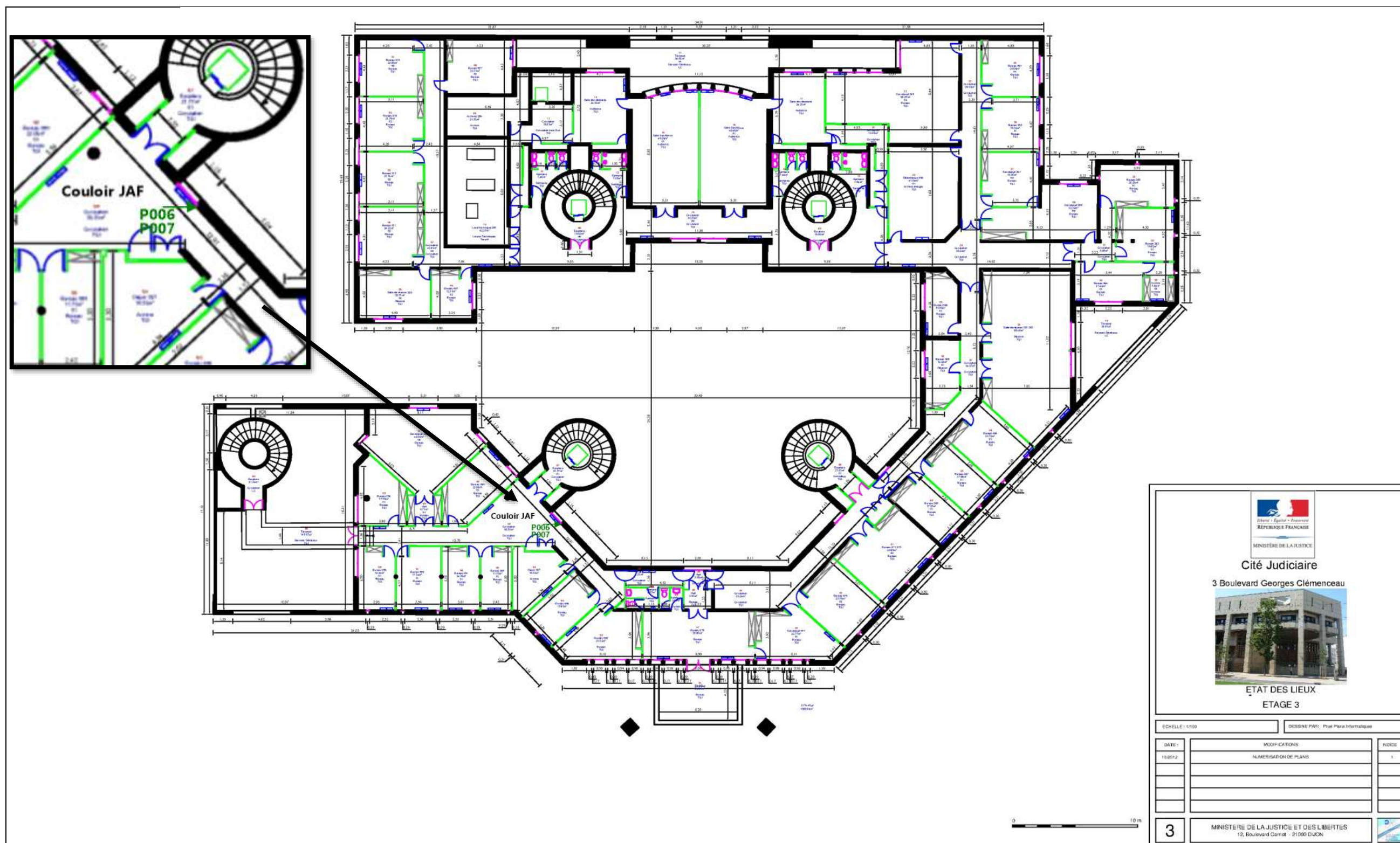
Nom du plan : 241349_Dijon-CiteJudiciaire_Toitures-E22 -A3-sans échelle_1

Entreprise réalisant le repérage :
Ingediag
4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL

Adresse du bien :
Cité Judiciaire de Dijon
13 Boulevard Georges Clémenceau
21000 DIJON

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 22/VES/4756/JJE
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/08/2022

7.1 - Annexe - Schéma de repérage Plan A3



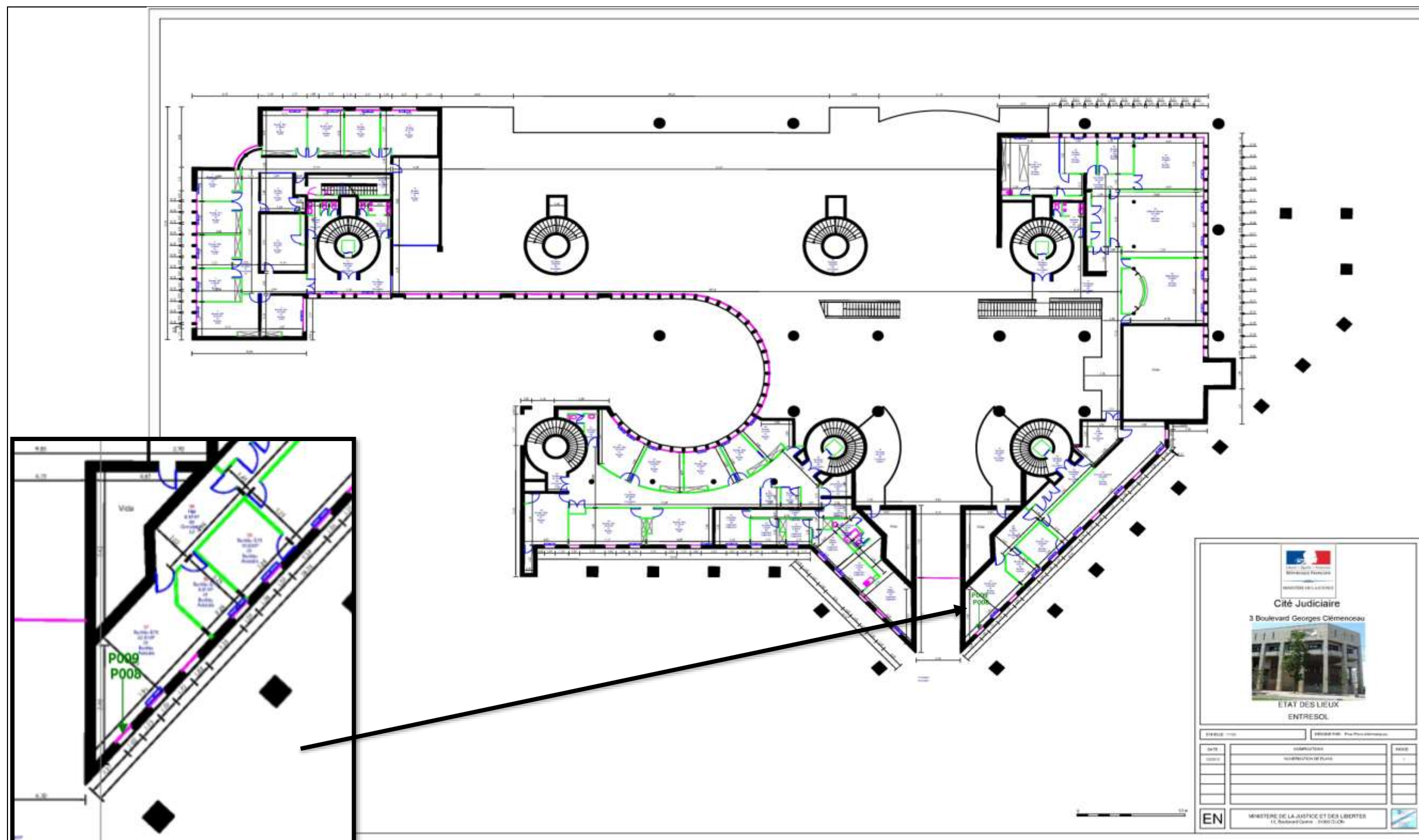
Nom du plan : ETAGE 3-A3-sans échelle_1

Entreprise réalisant le repérage :
Ingediag
4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL

Adresse du bien :
Cité Judiciaire de Dijon
13 Boulevard Georges Clémenceau
21000 DIJON

Informations relatives au rapport de repérage :
Réf. du rapport : 22/VES/4756/JJE
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/08/2022

7.1 - Annexe - Schéma de repérage Plan A3



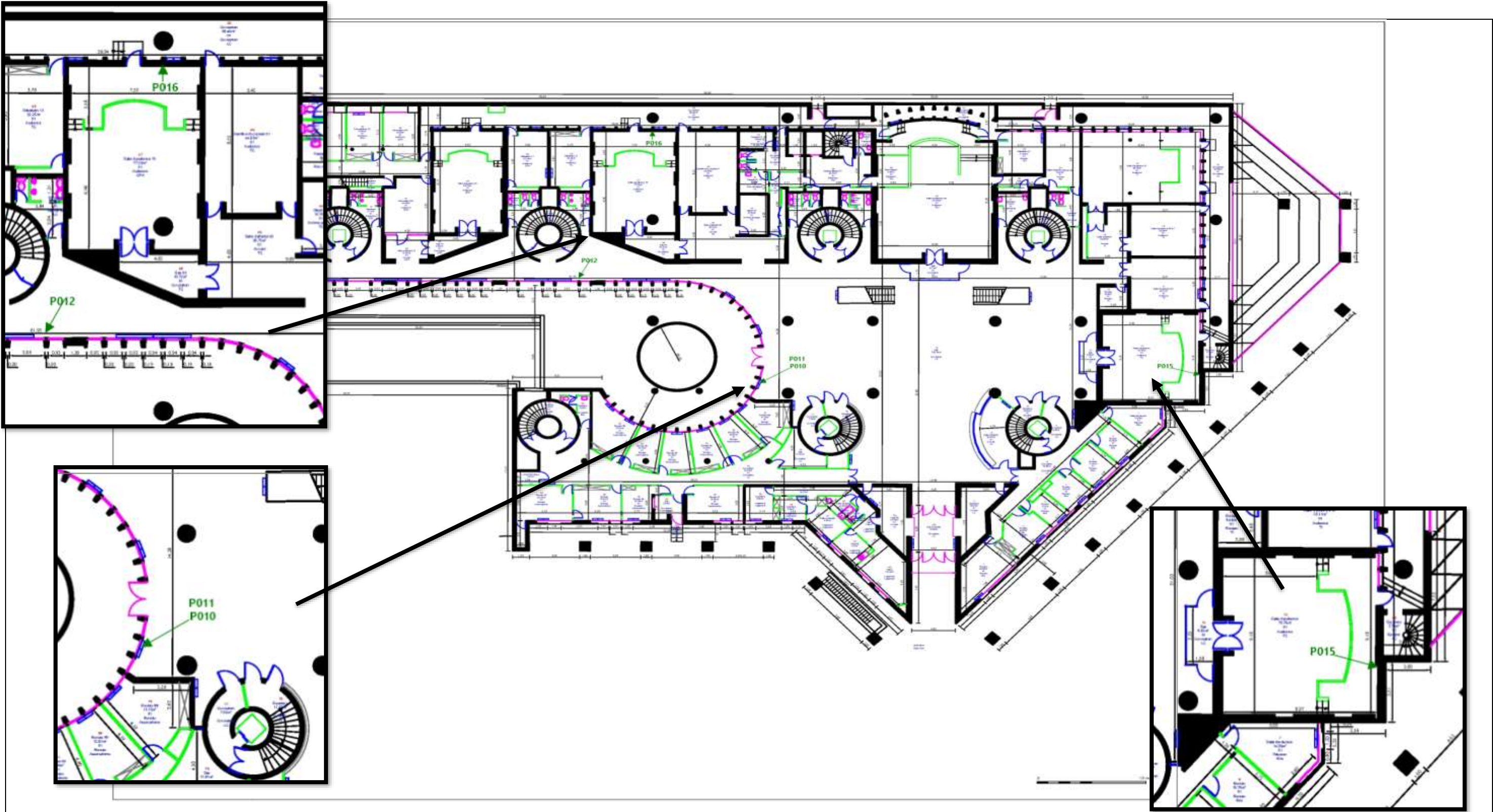
Nom du plan : ENTRESOL-A3-sans échelle_1

Entreprise réalisant le repérage :
Ingediag
4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL

Adresse du bien :
Cité Judiciaire de Dijon
13 Boulevard Georges Clémenceau
21000 DIJON

Informations relatives au rapport de repérage :
Réf. du rapport : 22/VES/4756/JJE
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/08/2022

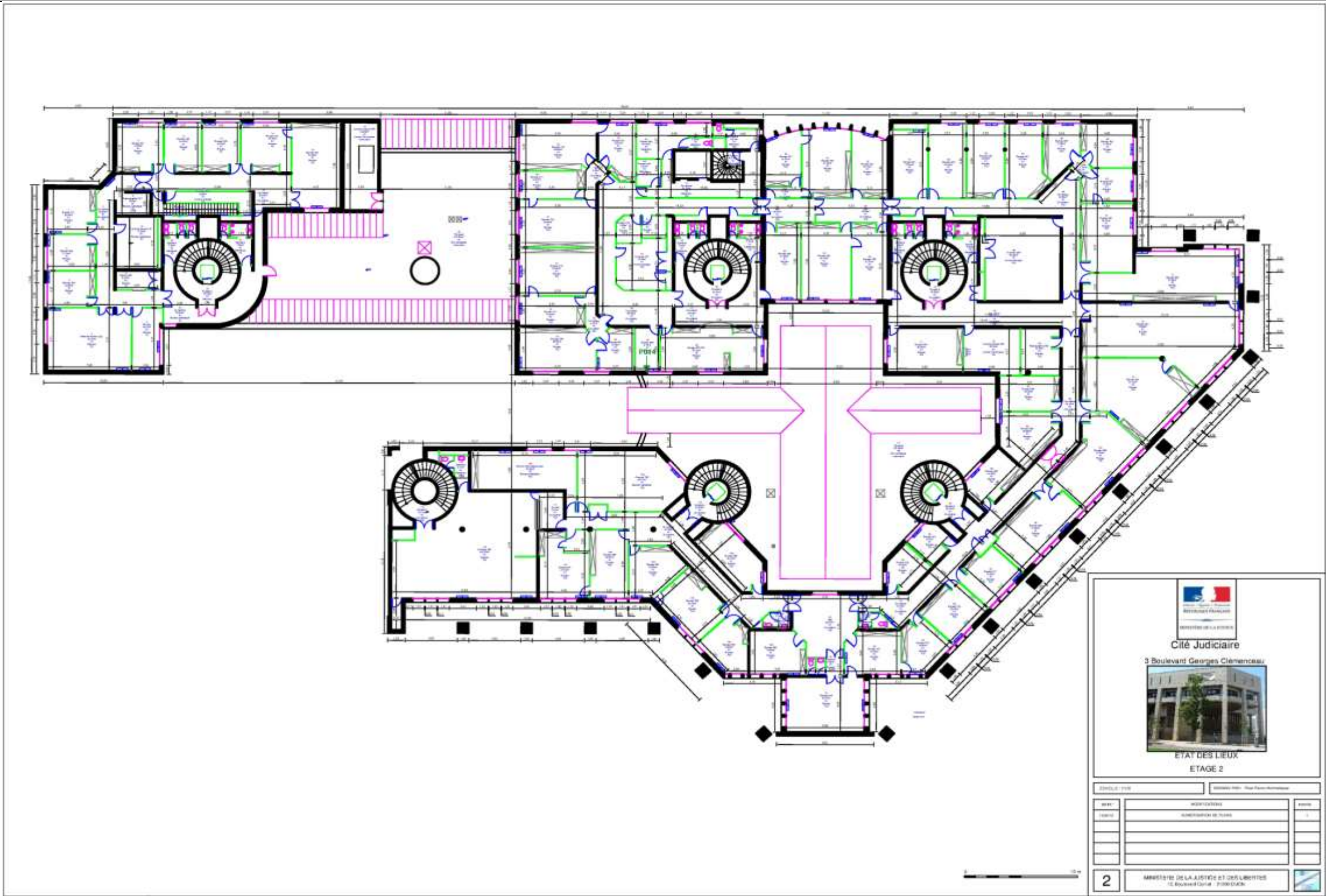
7.1 - Annexe - Schéma de repérage Plan A3



Nom du plan : RDC-A3-sans échelle_1

Entreprise réalisant le repérage : Ingediag 4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL	Adresse du bien : Cité Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clémenceau 21000 DIJON	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 22/VES/4756/JJE Rédacteur : Julien JEANDENANS Date : 31/08/2022
--	---	--

7.1 - Annexe - Schéma de repérage Plan A3





















Nom du plan : ETAGE 2-A3-sans échelle_1

Entreprise réalisant le repérage :
Ingediag
4 Rue Gevrey, 70000 VESOUL

Adresse du bien :
Cité Judiciaire de Dijon
13 Boulevard Georges Clémenceau
21000 DIJON

Informations relatives au rapport de repérage :
Réf. du rapport : 22/VES/4756/JJE
Rédacteur : Julien JEANDENANS
Date : 31/08/2022

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol		Enduit mural
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage		Colle de faïence
	Brides		Colle de revêtement		Colle de plinthe
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond		Joint d'étanchéité
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment		Mastic vitrier
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites		Bande Placo

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés : 18

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO001-P001	Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Produit d'accrochage	Produit d'accrochage + Béton Réf. laboratoire: IT112209-285 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir hétérogène:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P002	Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: IT112209-286 Commentaires Laboratoire: Revêtement bitumineux noir:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO001-P003	Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Produit d'accrochage	Produit d'accrochage + Béton Réf. laboratoire: IT112209-287 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène avec couche bitumineuse:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO002-P004	Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: IT112209-288 Commentaires Laboratoire: Revêtement bitumineux noir:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO003-P005	Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastic (vitriers, bitumineux...)	Mastic (vitriers, bitumineux...) Réf. laboratoire: IT112209-289 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau souple noir non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P006	3ème étage tour 1 - Couloir JAF	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plaque de plâtre	Plaque de plâtre Réf. laboratoire: IT112209-290 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P007	3ème étage tour 1 - Couloir JAF	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur Réf. laboratoire: IT112209-291 Commentaires Laboratoire: Peinture + enduit blanc non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO004-P008	Entre sol tour 2 - Bureau en pointe	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plaque de plâtre	Plaque de plâtre Réf. laboratoire: IT112209-292 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P009	3ème étage tour 1 - Couloir JAF	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur Réf. laboratoire: IT112209-293 Commentaires Laboratoire: Colle blanche en vrac non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO006-P010	Rez de chaussée - Salle des pas perdus	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Colle isolant	Colle isolant Réf. laboratoire: IT112209-294 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau souple blanc non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P011	Rez de chaussée - Salle des pas perdus	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Colle silicone	Colle silicone Réf. laboratoire: IT112209-295 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau souple noir non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO007-P012	Rez de chaussée - Salle des pas perdus	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Colle silicone	Colle silicone Réf. laboratoire: IT112209-296 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable + matériau souple noir:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
ZPSO008-P013	Toiture - Verrière	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: IT112209-297 Commentaires Laboratoire: Revêtement bitumineux noir:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO005-P014	2ème étage tour 4 - Bureau 205	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	Plot de colle fixant les cloisons au mur Réf. laboratoire: IT112209-298 Commentaires Laboratoire: Colle blanche + matériau fibreux jaune avec poussières:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P015	Rez de chaussée - Salle d'audience B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Colle polymère jaune avec couche cartonnée matériau compact beige Commentaires prélèvement: Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Envoyé au labo en tant que : Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Réf. laboratoire: IT112209-299 Commentaires Laboratoire: Colle polymère jaune avec couche cartonnée + matériau compact beige:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-2-P015-2	Rez de chaussée - Salle d'audience B	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Moquette marron avec couche en toile Commentaires prélèvement: Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Envoyé au labo en tant que : Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Réf. laboratoire: IT112209-299 Commentaires Laboratoire: Moquette marron avec couche en toile:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO009-P016	Rez de chaussée - Salle d'audience D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Colle polymère jaune avec couche cartonnée matériau compact beige Commentaires prélèvement: Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Réf. laboratoire: IT112209-300 Commentaires Laboratoire: Moquette marron avec couche en toile + colle polymère jaune avec couche cartonnée non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)
ZPSO010-P017	Toiture - Tour 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur Réf. laboratoire: IT112209-301 Commentaires Laboratoire: Peinture + matériau compact gris non séparable:MET Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)

Copie des rapports d'essais :



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

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 IT1122-18596 EN DATE DU 06/09/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

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

Client : INGEDIAG 11 RUE BOIS LE DUC 54500 VANDOEUVRE LES NANCY	Réf. Commande ITGA : IT1122-18596 Réf. Commande Client : 22/VES/4756/JJE_2022_06_31_1452_1444
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 01/09/2022

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Cte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON		Réf échantillon ITGA : IT112209-285	
Réf échantillon client : P001 - Produit d'acprochage + Béton - Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE		Description ITGA : Matériau bitumineux noir hétérogène	
*1 Matériau bitumineux noir hétérogène	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Cte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON		Réf échantillon ITGA : IT112209-286	
Réf échantillon client : P002 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE		Description ITGA : Revêtement bitumineux noir	
*1 Revêtement bitumineux noir	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM

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.

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

DTA 164-01 rev 16

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-18596 EN DATE DU 06/09/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P003 - Produit d'acrotrochage + Béton - Toiture 4ème étage Tour 4 - TOITURE		Réf échantillon ITGA : IT112209-287 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec couche bitumineuse	
*1 Matériau compact gris hétérogène avec couche bitumineuse	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P004 - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4ème étage Tour 4 - TOITURE		Réf échantillon ITGA : IT112209-288 Description ITGA : Revêtement bitumineux noir	
*1 Revêtement bitumineux noir	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P005 - Mastic (vitrerie, bitumineux) - Toiture 4ème étage Tour 4 - TOITURE		Réf échantillon ITGA : IT112209-289 Description ITGA : Peinture / Matériau souple noir	
*1 Peinture + Matériau souple noir non séparable	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P006 - Plaque de plâtre - 3ème étage tour 1 - Couloir JNF		Réf échantillon ITGA : IT112209-290 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtré blanc / Papier / Matériau plâtré blanc avec couche cartonnée	
*1 Peinture + Matériau plâtré blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtré blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MZH (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P007 - Rat de colle fixant les cloisons au mur - 3ème étage tour 1 - Couloir JNF		Réf échantillon ITGA : IT112209-291 Description ITGA : Peinture / Enduit blanc	
*1 Peinture + Enduit blanc non séparable	META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M (2) Analyste : OBL (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P008 - Plaque de plâtre - Entre sol tour 2 - Bureau en pointe		Réf échantillon ITGA : IT112209-292 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtré blanc	
*1 Peinture + Matériau plâtré blanc non séparable	META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M (2) Analyste : OBL (4)

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

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

DTA 164-01 rev 16

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-18596 EN DATE DU 06/09/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P009 - Pot de colle fixant les doléons au mur - 3ème étage tour 1 - Couloir JAF		Réf échantillon ITGA : IT112209-293 Description ITGA : Colle blanche en vrac / Matériau fibreuse jaune avec poussières	
*1 Colle blanche en vrac non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MCLP + META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (3)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P010 - Colle isolant - Rez de chaussée - Salle des pas perdus		Réf échantillon ITGA : IT112209-294 Description ITGA : Peinture / Matériau souple blanc	
*1 Peinture + Matériau souple blanc non séparable	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P011 - Colle silicone - Rez de chaussée - Salle des pas perdus		Réf échantillon ITGA : IT112209-295 Description ITGA : Peinture / Matériau souple noir	
*1 Peinture + Matériau souple noir non séparable	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P012 - Colle silicone - Rez de chaussée - Salle des pas perdus		Réf échantillon ITGA : IT112209-296 Description ITGA : Peinture / Matériau souple noir	
*1 Peinture non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P013 - Revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Verrière		Réf échantillon ITGA : IT112209-297 Description ITGA : Revêtement bitumineux noir	
*1 Revêtement bitumineux noir	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Qte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P014 - Pot de colle fixant les doléons au mur - 2ème étage tour 4 - Bureau 205		Réf échantillon ITGA : IT112209-298 Description ITGA : Colle blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières	
*1 Colle blanche + Matériau fibreux jaune avec poussières	MCLP + META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : OBL

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.

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

DTA 164-01 rev 16

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-18596 EN DATE DU 06/09/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Cte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P015 - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle - Rez de chaussée - Salle d'audience B		Réf échantillon (TGA) : IT112209-299 Description (TGA) : Moquette marron avec couche en toile / Colle polymère jaune avec couche cartonnée / Matériau compact beige	
*1 Moquette marron avec couche en toile	META (B) le 06/09/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAZ
*2 Colle polymère jaune avec couche cartonnée + Matériau compact beige	META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M (2) Analyste : EIB
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Cte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P016 - Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle - Rez de chaussée - Salle d'audience D		Réf échantillon (TGA) : IT112209-300 Description (TGA) : Moquette marron avec couche en toile / Colle polymère jaune avec couche cartonnée	
*1 Moquette marron avec couche en toile + Colle polymère jaune avec couche cartonnée non séparable	META (B) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM (4)
Réf dossier client : 22/VES/4756/JJE - Cte Judiciaire de Dijon 13 Boulevard Georges Clemenceau 21000 DIJON Réf échantillon client : P017 - Crips extérieur - Toiture - Tour 3		Réf échantillon (TGA) : IT112209-301 Description (TGA) : Peinture / Matériau compact gris	
*1 Peinture + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 05/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M (2) Analyste : CBL (4)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) Pour les couches non-débranchées 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 : Sarah BOYER 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.

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

DTA 164-01 rev 16

Page 4/4

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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

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

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

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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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 effectué 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 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 œuvres, 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

- 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 :
 - 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.
- 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 :
 - 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 ;
 - 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 ;
 - 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.
- 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 :
 - 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 ;
 - 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 ;
 - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - 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.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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 œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. 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 cancérigènes 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 exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une 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). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, 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 cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, 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 opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation 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 compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher 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, 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'une 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 prenant les mesures nécessaires pour éviter tout 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.

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. 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.

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 sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

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.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 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.

7.6 - Annexe - Autres documents

ESTIMATION SOMMAIRE PHASE APS EN 2 TRANCHES			
TRANCHE 1 : TRAVAUX CORRESPONDANT AU PROGRAMME / TRANCHE 2 : TRAVAUX COMPLEMENTAIRES			
	Montant HT		
	SCENARIO 3bis	TRANCHE 1	TRANCHE 2
GROS ŒUVRE			
Installation de chantier			
Rehausse atterrière (tours d'escalier)			
Création d'ouvertures			
Rebouchage de verrières (toiture 4, moitié 6, Rdc 21, 23, portes 8)			
Modification de bales extérieures allées pour accès sur terrasse			
Plus value installation de chantier et phasage scénario 2			
Plus value installation de chantier photovoltaïque			
Plus value installation de chantier et phasage scénario 3			
ÉTANCHEITÉ - ITE			
Dépose étanchéité existante			
Étanchéité bicouche sous protection lourde			
Isolant sous étanchéité			
Isolant en sous-face extérieure des bureaux en débord			
Stockage, nettoyage des gravillons existant			
Gravillons épaisseur 5cm			
Bardage isolant en couverture RdC sur verrières condamnées			
Garde-corps droit fixe sur atterrière			
Isolation des échelles d'escalier et enduit finition grattée			
Plus value végétalisation des terrasses			
MENUISERIE EXTERIEURE - SERRURERIE			
Remplacement d'ouvrants de désenfumage en porte haute de tour d'escalier (1/1)			
Remplacement de lanterneaux opaques d'accès en toiture			
Remplacement des verrières (en toiture V2,3, moitié V6,7,8,9)			
Menuiseries en remplacement accès terrasse (repères 205, 157)			
Menuiseries Aluminium DV rupteurs (zone salles audience)			
BSD motorisés (sur bureaux façades S-E-O) (m²)			
Menuiseries Aluminium DV rupteurs (zone bureaux)			
Remplacement de la verrière centrale V1			
Menuiseries Aluminium DV rupteurs (salle des pas perdus)			
BSD motorisés (sur bureaux façades N) (m²)			
MENUISERIE INTERIEURE - PLATRIERIE - ISOLATION INTERIEURE - PEINTURE			
Isolation en rampart couloir (zone opaque actuelle, anciennes verrières RdC couloir)			
Isolation en sous-face de parking des bureaux (inclure dépose-repose câblage dans le parking) (m²)			
Reprise habillage tableau en remplacement fenêtre zone salle audience (habillage placo et peinture)			
Isolation intérieure R-1 (isolant doublage + peinture + ruytons)			
Reprise habillage tableau en remplacement fenêtre (zone bureaux)			
Reprise habillage tableau en remplacement fenêtre (zone salle des pas perdus)			
COURANTS FAIBLES ET FORTS			
Relamping LED + commandes			
CHAUFFAGE - VENTILATION - PLOMBERIE			
Remplacement de l'ensemble des CTA et réseaux			
Complément de robinets thermostatiques			
Désencouage - détartrage des réseaux de chauffage			
Remplacement des diffuseurs des salles d'audience			
PHOTOVOLTAÏQUE			
Installation de panneaux photovoltaïques			
TOTAL			

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX (Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : **22/VES/4756/JJE**
 Date du repérage : **31/08/2022**
 Remis au propriétaire : **06/09/2022**

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :
 Département : ... **Côte-d'Or**
 Adresse : **Cité Judiciaire de Dijon**
13 Boulevard Georges Clémenceau
 Commune : **21000 DIJON**
 Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
 Année de construction :

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
Ministère de la Justice - DIRSG - Mr Maxime FEUGERE
4 rue Léon Mauris
21077 DIJON CEDEX
 Propriétaire :
Ministère de la Justice - DIRSG DIR - Mr ASSILA,
Monsieur ASSILA, chef du Département Immobilier de
Dijon
Immeuble le Mathis
4 rue Léon Mauris
CS 17724
21077 DIJON CEDEX

Le Diagnostic suivant concerne

X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux :	Rénovation / Réhabilitation : OUI
	Démolition : NON

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	Julien JEANDENANS
N° de certificat de certification	CPDI 4509 le 11/03/2019
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	I.Cert
Organisme d'assurance professionnelle	MSIG Europe
N° de contrat d'assurance	F210.19.1503
Date de validité :	31/12/2022

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par Julien JEANDENANS le 31/08/2022.



Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Niton XLp 300 / 98972
Nature du radionucléide	109 Cd
Date du dernier chargement de la source	30/10/2019
Activité à cette date et durée de vie de la source	370 MBq

1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	Niton XLp 300	
N° de série de l'appareil	98972	
Nature du radionucléide	109 Cd	
Date du dernier chargement de la source	30/10/2019	Activité à cette date et durée de vie : 370 MBq
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T540431	Date d'autorisation 14/02/2019
	Date de fin de validité de l'autorisation	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	FORCADETTE Nicolas	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	FORCADETTE Nicolas	

Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	31/08/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	114	31/08/2022	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

**Toiture 4ème étage Tour 4 - TOITURE,
3ème étage tour 1 - Couloir JAF,
Entre sol tour 2 - Bureau en pointe,
Rez de chaussée - Salle des pas perdus,**

**Toiture - Verrière,
2ème étage tour 4 - Bureau 205,
Rez de chaussée - Salle d'audience B,**

**Rez de chaussée - Salle d'audience D,
Toiture - Tour 3**

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Néant

3.Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4.Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5. Résultats des mesures

Toiture 4eme étage Tour 4 - TOITURE

Nombre d'unités de diagnostic : 36

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
2	V	Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
3					partie haute (> 1 m)	0	
4	V	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
5					partie haute (> 1 m)	0	
6	V	Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
7					partie haute (> 1 m)	0	
8	V	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
9					partie haute (> 1 m)	0	
10	e	Fenêtre intérieure (F2)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
11					partie haute (> 1 m)	0	
12	e	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
13					partie haute (> 1 m)	0	
14	e	Fenêtre extérieure (F2)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
15					partie haute (> 1 m)	0	
16	e	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
17					partie haute (> 1 m)	0	
18	r	Fenêtre intérieure (F3)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
19					partie haute (> 1 m)	0	
20	r	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
21					partie haute (> 1 m)	0	
22	r	Fenêtre extérieure (F3)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
23					partie haute (> 1 m)	0	
24	r	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
25					partie haute (> 1 m)	0	
26	r	Fenêtre intérieure (F4)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
27					partie haute (> 1 m)	0	
28	r	Huisserie Fenêtre intérieure (F4)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
29					partie haute (> 1 m)	0	
30	r	Fenêtre extérieure (F4)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
31					partie haute (> 1 m)	0	
32	r	Huisserie Fenêtre extérieure (F4)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
33					partie haute (> 1 m)	0	
34	i	Fenêtre intérieure (F5)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
35					partie haute (> 1 m)	0	
36	i	Huisserie Fenêtre intérieure (F5)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
37					partie haute (> 1 m)	0	
38	i	Fenêtre extérieure (F5)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
39					partie haute (> 1 m)	0	
40	i	Huisserie Fenêtre extérieure (F5)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
41					partie haute (> 1 m)	0	
42	è	Fenêtre intérieure (F6)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
43					partie haute (> 1 m)	0	
44	è	Huisserie Fenêtre intérieure (F6)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
45					partie haute (> 1 m)	0	
46	è	Fenêtre extérieure (F6)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
47					partie haute (> 1 m)	0	
48	è	Huisserie Fenêtre extérieure (F6)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
49					partie haute (> 1 m)	0	
50	r	Fenêtre intérieure (F7)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
51					partie haute (> 1 m)	0	
52	r	Huisserie Fenêtre intérieure (F7)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
53					partie haute (> 1 m)	0	
54	r	Fenêtre extérieure (F7)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
55					partie haute (> 1 m)	0	
56	r	Huisserie Fenêtre extérieure (F7)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
57					partie haute (> 1 m)	0	
58	e	Fenêtre intérieure (F8)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
59					partie haute (> 1 m)	0	
60	e	Huisserie Fenêtre intérieure (F8)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
61					partie haute (> 1 m)	0	
62	e	Fenêtre extérieure (F8)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
63					partie haute (> 1 m)	0	
64	e	Huisserie Fenêtre extérieure (F8)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
65					partie haute (> 1 m)	0	
66		Fenêtre intérieure (F9)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
67					partie haute (> 1 m)	0	
68		Huisserie Fenêtre intérieure (F9)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
69					partie haute (> 1 m)	0	
70		Fenêtre extérieure (F9)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
71					partie haute (> 1 m)	0	
72		Huisserie Fenêtre extérieure (F9)	Métal	Vernis	partie basse (< 1 m)	0	
73					partie haute (> 1 m)	0	

3ème étage tour 1 - Couloir JAF

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
74	A	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
75					partie haute (> 1 m)	0	
76	B	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
77					partie haute (> 1 m)	0	
78	C	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	

79	D	Mur	Plâtre	Tapisserie	partie haute (> 1 m)	0	
80					partie basse (< 1 m)	0	
81					partie haute (> 1 m)	0	

Entre sol tour 2 - Bureau en pointe

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
82	A	Mur inférieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
83					partie haute (> 1 m)	0	
84	B	Mur inférieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
85					partie haute (> 1 m)	0	
86	C	Mur inférieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
87					partie haute (> 1 m)	0	
88	D	Mur inférieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
89					partie haute (> 1 m)	0	

2ème étage tour 4 - Bureau 205

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
90	A	Mur supérieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
91					partie haute (> 1 m)	0	
92	B	Mur supérieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
93					partie haute (> 1 m)	0	
94	C	Mur supérieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
95					partie haute (> 1 m)	0	
96	D	Mur supérieur	Plâtre	Tapisserie	partie basse (< 1 m)	0	
97					partie haute (> 1 m)	0	

Rez de chaussée - Salle d'audience B

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
98	A	Mur supérieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
99					partie haute (> 1 m)	0	
100	B	Mur supérieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
101					partie haute (> 1 m)	0	
102	C	Mur supérieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
103					partie haute (> 1 m)	0	
104	D	Mur supérieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
105					partie haute (> 1 m)	0	

Rez de chaussée - Salle d'audience D

Nombre d'unités de diagnostic : 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
106	A	Mur inférieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
107					partie haute (> 1 m)	0	
108	B	Mur inférieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
109					partie haute (> 1 m)	0	
110	C	Mur inférieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
111					partie haute (> 1 m)	0	
112	D	Mur inférieur	Plâtre	moquette	partie basse (< 1 m)	0	
113					partie haute (> 1 m)	0	

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Il n'existe pas de durée réglementaire de validité du diagnostic plomb avant travaux/démolition

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Ministère de la Justice - DIRSG Mr Maxime FEUGERE

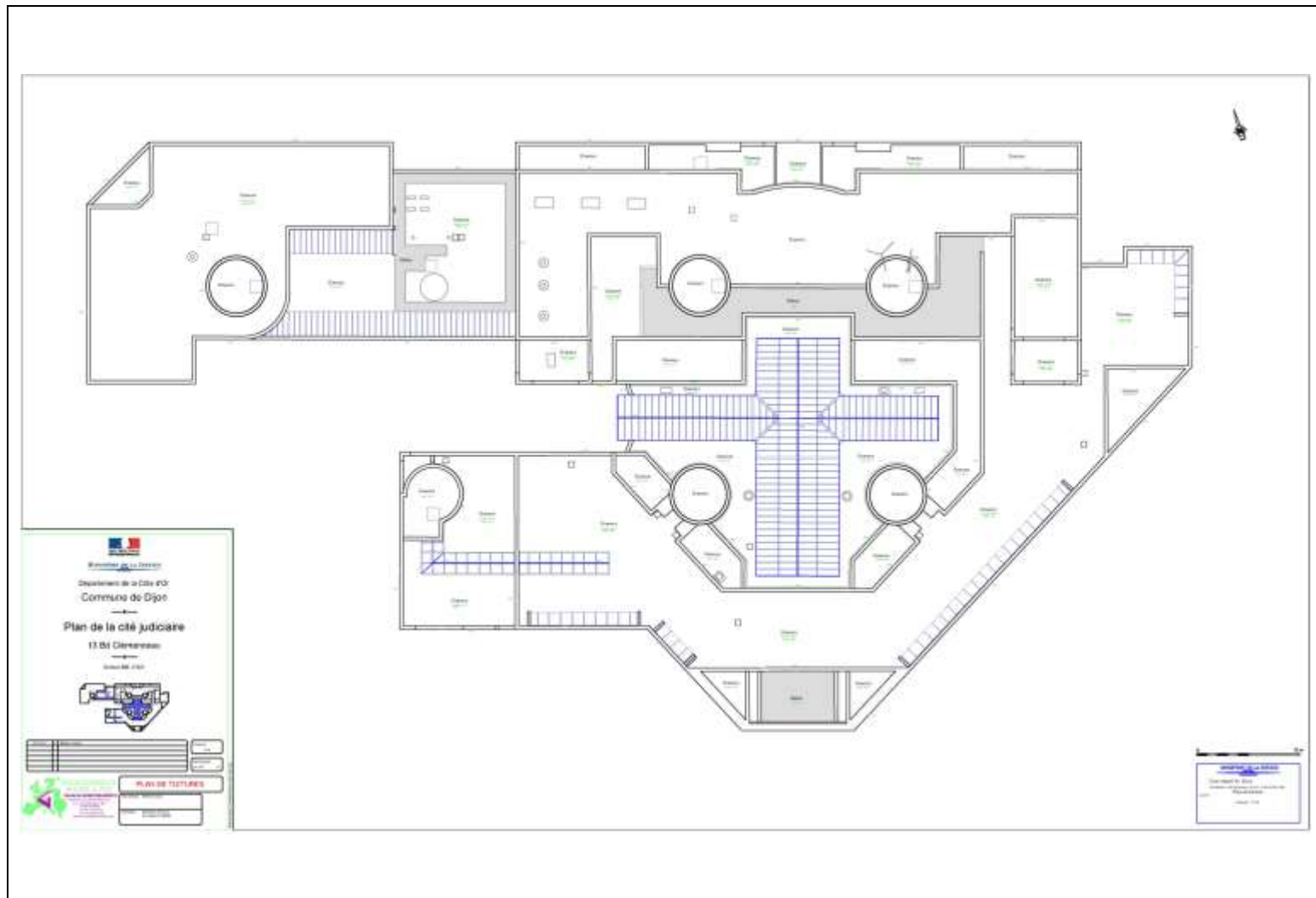
Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)**

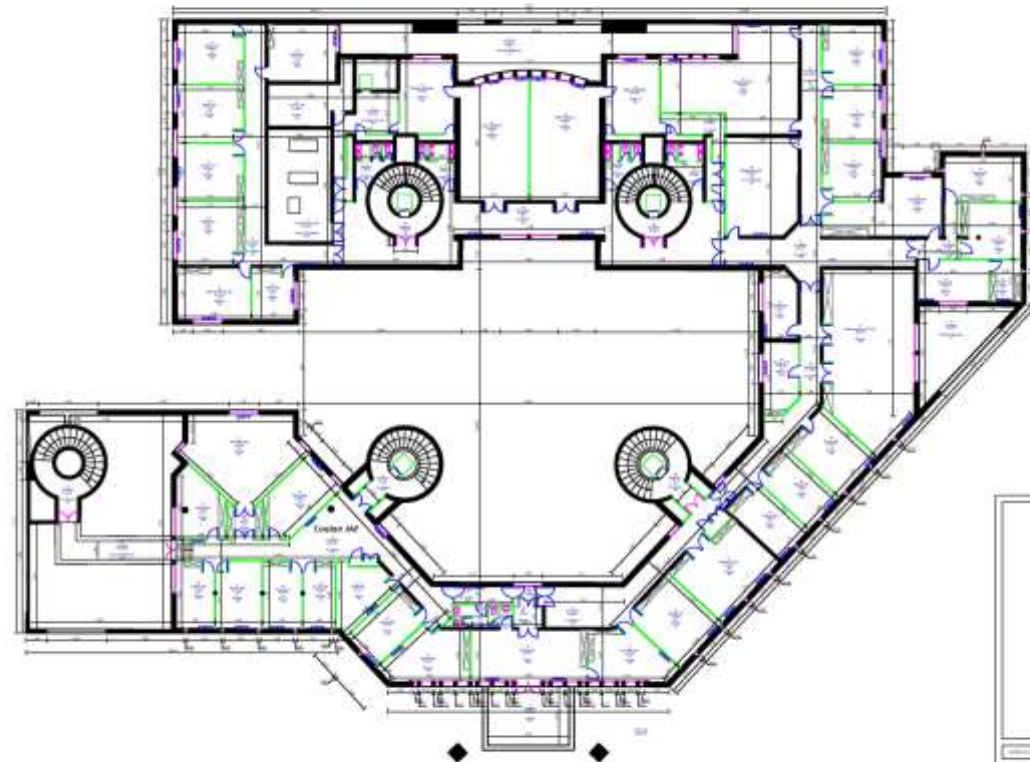
Fait à **DIJON**, le **31/08/2022**

Par : **Julien JEANDENANS**

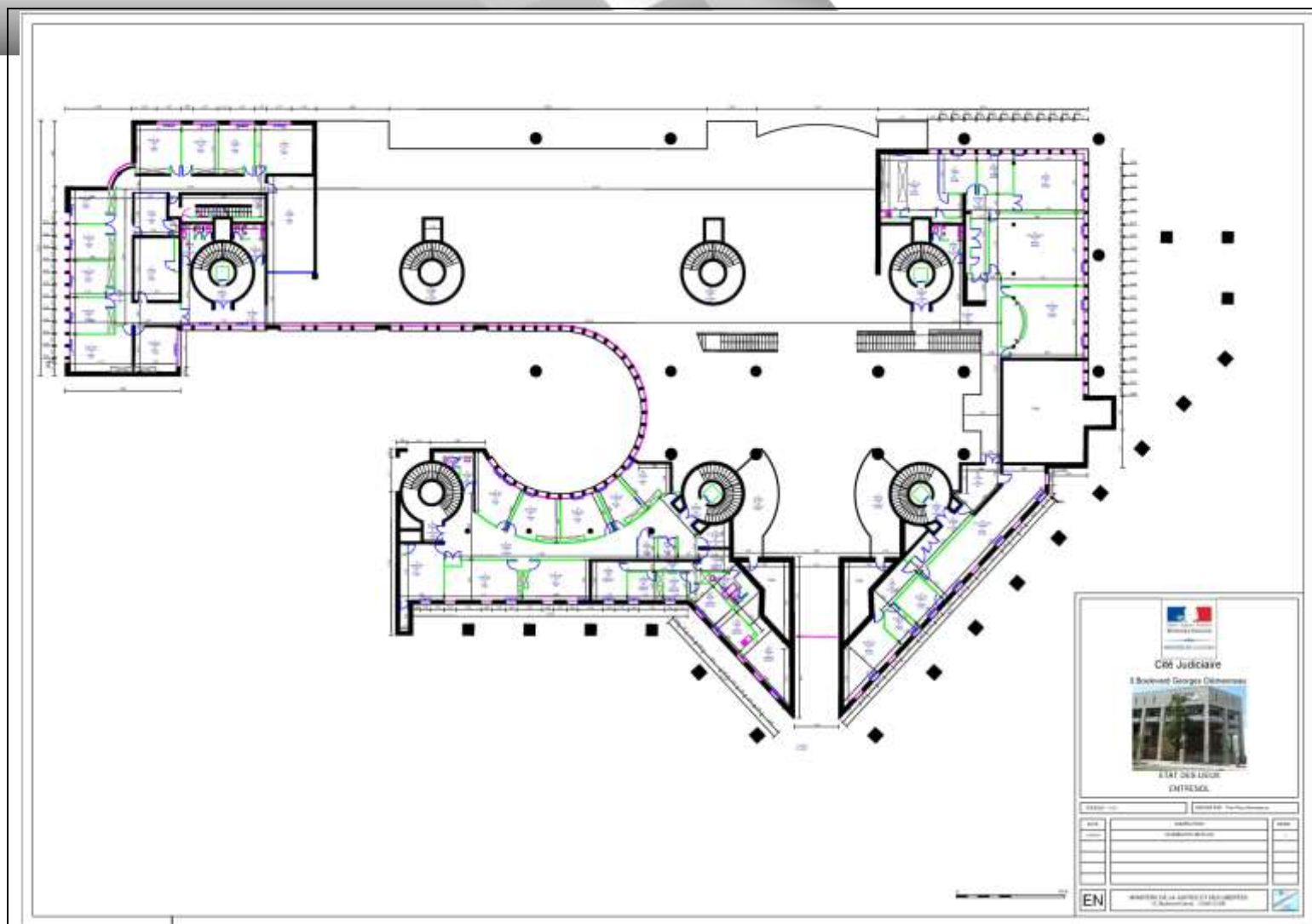


6. Localisation des mesures sur croquis de repérage





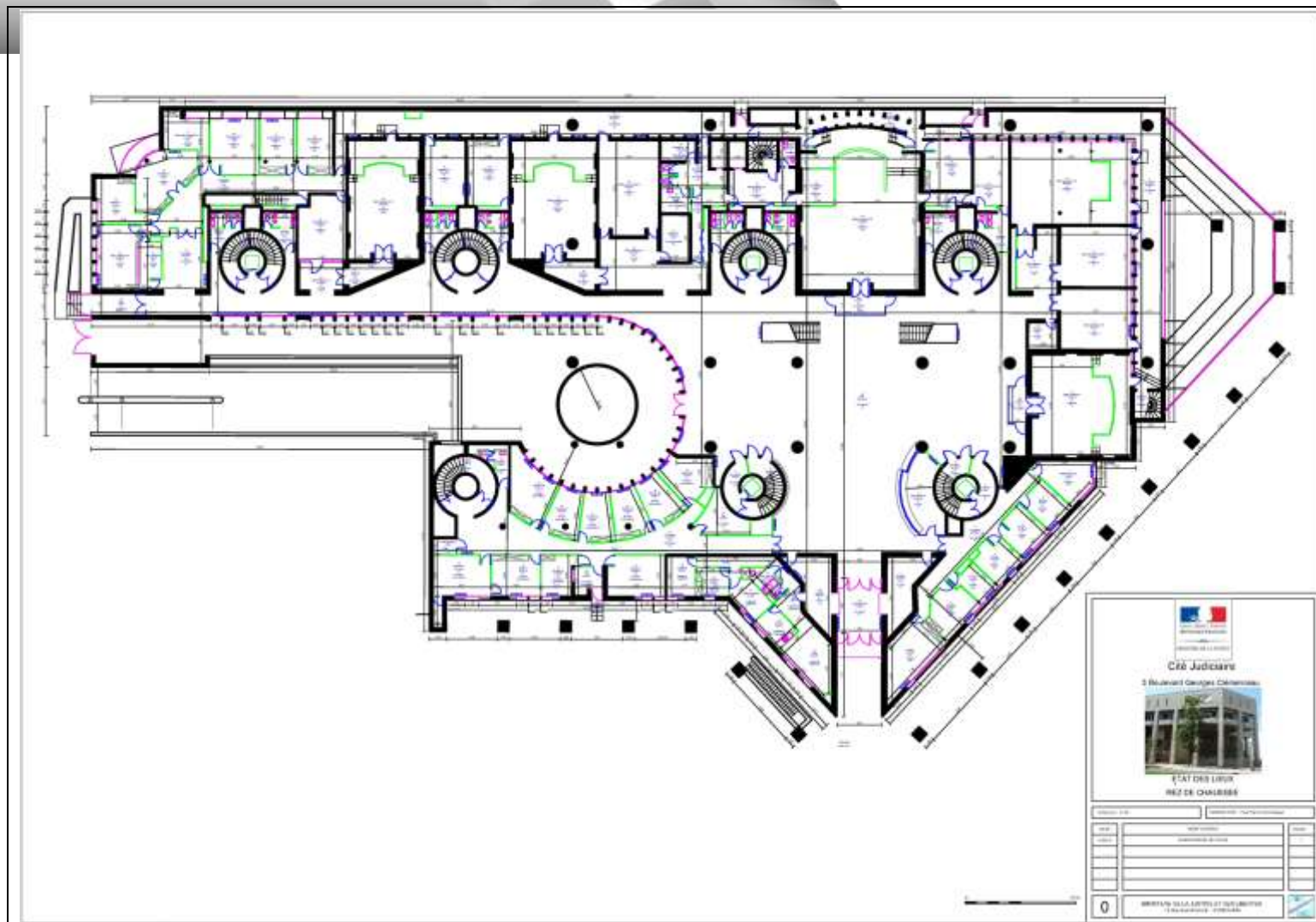
 Cré Judiciaire 3 Boulevard Georges Clemenceau 70000 VESOUL	
 ÉTAT DES LIEUX ÉTAGE 3	
Date de l'état des lieux : Date de la visite : Nom du maître de l'ouvrage : Nom du maître d'œuvre : Nom du diagnostiqueur :	Date de la visite : Date de la visite : Date de la visite : Date de la visite : Date de la visite :
3	




CBS Judiciaire
 8 Boulevard Georges Clemenceau
 59000 LILLE
 03 20 39 20 00
 www.cbs-judiciaire.fr

ETAT DES LIEUX
 ENTREPRISE

NOM	PRENOM	DATE DE NAISSANCE
N° SIREN	N° de carte professionnelle	
EN		




Créa Judiciaire
 3 Boulevard Georges Clemenceau
 70000 VESOUL
 03 39 28 00 23
 www.crea-judiciaire.fr

ÉTAT DES LIEUX
REZ DE CHAUSSEE

DATE	06/09/2022
HEURE	14h00
PROFESSEUR	INGEDIAG
CLIENT	CRÉA JUDICIAIRE
OBJET	DIAGNOSTIC PLOMB
PROFESSEUR	INGEDIAG
CLIENT	CRÉA JUDICIAIRE
OBJET	DIAGNOSTIC PLOMB

0



Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine –t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,

- ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

8. Autres documents et rapports antérieurs

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

SAS INGEDIAG
40 RUE DE METZ
54670 CUSTINES

a souscrit auprès de notre Compagnie, un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.19.1503.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers résultant des activités garanties au titre du présent contrat :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le domaine de l'amiante
- Les activités énumérées par l'article L.271-4 du code de la construction et de l'habitation et listées ci-dessous, que ce soit dans le cadre de la vente d'un bien ou en dehors de la vente :
 - * Le Constat de risque d'exposition au plomb,
 - * Le repérage d'amiante (avant transaction, contrôle périodique amiante, dossier technique amiante),
 - * L'Etat de l'installation intérieure de Gaz,
 - * Le Diagnostic Performance Énergétique (DPE),
 - * L'Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Le Mesurage Loi Carrez / Loi Boutin / Loi Scellier ;
- Le Diagnostic technique global des immeubles relevant du statut de la copropriété ;
- La Thermographie des bâtiments ;
- L'Infiltrométrie et l'hygrométrie;
- L'Audit énergétique selon qualification OPQIBI 1905 et études thermiques RT2012 (sans préconisations de travaux ni chiffrage détaillé) ;
- Le Repérage amiante avant / après travaux et démolition ;
- L'examen visuel amiante après travaux de désamiantage ;
- Le Diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition ;
- Le Diagnostic radon ;
- Le Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans des locaux d'habitation ou recevant du public ;
- L'Etat descriptif de division ;

et ce dans la limite des montants de garantie ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par sinistre** **5 000 000 €**

Dont :

Dommages matériels et immatériels consécutifs **par sinistre** **2 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **250 000 €**
 Conséquences de la faute inexcusable de l'employeur **par année d'assurance** **500 000 €**
 Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles **par année d'assurance** **500 000 €**

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **par année d'assurance** **1 000 000 €**
 Dommages immatériels non consécutifs **par année d'assurance** **500 000 €**

La présente attestation valable du 01/01/2022 au 31/12/2022 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Paris, le 27 décembre 2021

MSIG Insurance Europe AG
 65, rue de la Victoire - 75009 Paris
 Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
 RCS Paris 753143882 00037 - APE 6512Z



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4509

Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur JEANDENANS Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 18/09/2017 - Date d'expiration : 17/09/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/03/2019 - Date d'expiration : 26/06/2019
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 11/03/2019 - Date d'expiration : 10/03/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 30/04/2019.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr



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