

# DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)

Article R 1334-29-5 du code de la Santé Publique



Immeuble :	ENSEIGNEMENT
Adresse :	3 RUE MICHELET 21000 DIJON
Date de création ou de mise à jour :	15/06/2023
Référence du présent DTA	17696751/S3.9.4.DTA

**Document établi ou mis à jour par :** BUREAU VERITAS EXPLOITATION - Olivier GUINOT

# SOMMAIRE

Principes généraux .....	3
Principaux textes réglementaires.....	4
Matériaux et produits concernés par le repérage.....	5
Modalités de communication.....	6
Enregistrement de la communication du Dossier Technique Amiante.....	7
Contenu du Dossier Technique Amiante.....	8
ANNEXE : Liste des documents pris en compte pour la constitution du DTA.....	8
.....	9
Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA.....	10
Rapports de repérage.....	11
Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage.....	12
Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	19
Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	19
Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	20
Matériaux et produits hors la liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	24
Les évaluations périodiques.....	25
Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	25
Obligations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :.....	26
Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	27
Recommandations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :.....	31
EP : Évaluation périodique :.....	31
AC1 : Action corrective de premier niveau :.....	31
AC2 : Action corrective de deuxième niveau :.....	31
Évaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	32
Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires.....	33
Les recommandations générales de sécurité.....	34
Informations générales.....	34
Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	35
Recommandations générales de sécurité.....	35
Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	35
Documents remis.....	37
Plans et/ou Croquis.....	69

## **Principes généraux**

Le dossier technique « Amiante » (DTA) est un document qui doit être tenu à jour par le propriétaire afin de garder la traces des actions engagées dans le cadre des obligations vis-à-vis de la protection de la population contre les risques sanitaires liés à l'amiante.

Le présent document détaille le contenu du dossier technique que doit constituer tout propriétaire immobilier ainsi que les modalités de communication et de gestion des dossiers.

### **Le DTA doit contenir les pièces suivantes :**

**LA FICHE RECAPITULATIVE**, indiquant notamment la localisation et l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, l'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement et les mesures conservatoires associées le cas échéant ainsi que les modalités de consultation du DTA

*La fiche récapitulative est un document qui peut être dissocié du dossier technique amiante :*

- « La fiche récapitulative du «dossier technique amiante » est communiquée par le propriétaire dans un délai d'un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs. »
- « Lorsque le dossier technique « amiante » existe, la fiche récapitulative constitue l'état mentionnée à l'article L. 1334-13 du code de la santé publique »

### **LES RAPPORTS DE REPERAGE ET LEURS ANNEXES**

Les rapports de repérages des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante sont annexés au DTA.

**LA FICHE D'ENREGISTREMENT DE LA COMMUNICATION DU DTA** (Mise à jour à la charge du propriétaire) :

Pour garder une traçabilité de la communication du dossier technique « Amiante », le propriétaire enregistre les différentes diffusions à toute personne physique et morale

### **Modalités de mise à jour du DTA et sa fiche récapitulative :**

#### **Note importante**

Le « dossier technique amiante » est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts à l'occasion des travaux ou d'opérations d'entretien.

Il est aussi mis à jour lors de toute opération de repérage, de surveillance portant sur ces matériaux et produits contenant de l'amiante.

Toute autre information relative à ces matériaux ou produits portée à la connaissance du propriétaire doit également y figurer.

La fiche récapitulative doit également être mise à jour et communiquée dans un délai d'un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs.

## **Principaux textes réglementaires**

Code de la Santé Publique Chapitre IV section 2 – articles R1334-14 à R1334-29-9 et annexe 13-9.

Code de la Santé Publique Chapitre IV section 2 – articles R1337-2 à R1337-5.

Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

Arrêté du 1er juin 2015 relatif aux modalités de transmission au préfet des rapports de repérage des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante.

Code du travail – Section 3 Risques d'exposition à l'amiante – articles R4412-94 à R4412-148.

Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante modifié par Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013 et par décret n°2015-789 du 29 juin 2015.

Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

Arrêté du 7 mars 2013 relatif au choix, à l'entretien et à la vérification des équipements de protection individuelle utilisés lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante.

Arrêté du 8 avril 2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante.

Arrêté du 8 avril 2013 relatif aux règles techniques, aux mesures de prévention et aux moyens de protection collective à mettre en œuvre par les entreprises lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante (rectificatif).

## Matériaux et produits concernés par le repérage

Le « dossier technique amiante » est établi sur la base du repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, accessibles sans travaux destructifs :

### Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20 du Code de la Santé Publique

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

### Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21 du Code de la Santé Publique

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

#### Note importante:

Si à l'occasion de travaux qu'elle réalise, une entreprise met en évidence la présence de matériaux amiantés, non répertoriés dans le présent Dossier Technique Amiante, elle est tenue d'en informer le propriétaire qui enregistrera cette information dans le dossier et prendra les dispositions nécessaires.

## **Modalités de communication**

Selon le Code de la Santé Publique (Chapitre IV – Section 2), les propriétaires sont tenus d'effectuer la recherche de matériaux contenant de l'amiante (matériaux cités plus haut), d'évaluer leur état de conservation afin de déterminer si des travaux s'avèreraient nécessaires.

Les propriétaires doivent aussi s'engager dans une démarche de gestion de ces matériaux et de respect des règles de sécurité à mettre en œuvre lors de ses interventions sur ces matériaux ( se référer au Code du travail pour plus de précisions).

Afin de protéger les riverains des chantiers de démolition ils doivent par ailleurs procéder à une recherche de l'amiante plus complète en cas de démolition de tout ou partie des immeubles.

### **Le dossier technique Amiante est :**

**1°) Tenu par le propriétaire à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail. Ces personnes sont informées des modalités de consultation du dossier;**

**2°) Communiqué** par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, **sur leur demande** et dans le cadre de leurs attributions respectives :

- a) Agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, aux articles L. 1421-1 et L.1435-7 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1 ;
- b) Inspecteurs et contrôleurs du travail ;
- c) Inspecteurs d'hygiène et sécurité ;
- d) Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ;
- e) Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation ;
- f) Inspecteurs de la jeunesse et des sports ;
- g) Personnes chargées de l'inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l'article L.514-5 du code de l'environnement ;
- h) Commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité ;
- i) Toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ;

**Le propriétaire conserve une attestation écrite de la communication du dossier à ces personnes.**

## **Enregistrement de la communication du Dossier Technique Amiante**

Date	Entreprise informée	Nom + signature

## **Contenu du Dossier Technique Amiante**

**Le Dossier Technique Amiante, doit être constitué des documents suivants :**

Rapports de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Rapports d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Rapport des mesures d'empoussièrement

Documents relatifs aux travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante  
(plans de retrait ou de confinement, rapports de fin d'intervention)

Documents relatifs aux mesures conservatoires mises en place

Rapports d'examen visuels des surfaces traitées

Ces documents sont archivés en annexe du présent document.

## **ANNEXE : Liste des documents pris en compte pour la constitution du DTA**

<b>Numéro de référence du rapport de repérage</b>	<b>Date du rapport</b>	<b>Nom de la société et opérateur de repérage</b>	<b>Objet du repérage</b>
17696751/S3.9.3.R	15/06/2023	BUREAU VERITAS EXPLOITATION - Olivier GUINOT	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante
ENSEIGNEMENT DTA	09/12/2005	Denis CHERRY	Repérage en vue de la constitution du " DTA "





**BUREAU  
VERITAS**

## FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Article R 1334-29-5 du code de la Santé Publique

Arrêté du 21.12.2012

Le présent document est appelé « fiche récapitulative » du Dossier Technique Amiante, il présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'article R1334-29-5 du code de la santé publique.

La fiche récapitulative est mise à jour, lors de toute opération de repérage, de surveillance ou de travaux portant sur des matériaux et produits contenant de l'amiante. Toute autre information relative à ces matériaux et produits repérés portée à la connaissance du propriétaire doit également y figurer.

Elle mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux et produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduit à la découverte ou la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Elle doit être communiquée dans un délai de un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, à l'employeur.

Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

Date de création ou de mise à jour	Référence du présent document	Document établi par
15/06/2023	17696751/S3.9.4.DTA	BUREAU VERITAS EXPLOITATION - Olivier GUINOT

## **Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA**

### **Propriétaire**

Nom :

Adresse :

### **Immeuble bâti pour lequel le DTA a été constitué**

Nom : ENSEIGNEMENT

Adresse : 3 RUE MICHELET  
21000 DIJON

Date du permis de construction ou année de construction : Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997

### **Détenteur du Dossier Technique Amiante**

Nom :

Fonction :

Service :

Adresse complète :

Téléphone :

### **Modalités de consultation de ce dossier :**

Lieu (dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé) :

Horaires :

Contact si différent du détenteur du dossier :

## Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et opérateur de repérage	Objet du repérage
17696751/S3.9.3.R	15/06/2023	BUREAU VERITAS EXPLOITATION - Olivier GUINOT	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante
ENSEIGNEMENT DTA	09/12/2005	Denis CHERRY	Repérage en vue de la constitution du " DTA "

## Liste des parties de l'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Rapport N° ENSEIGNEMENT DTA Du 09/12/2005		
Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Rapport N° 17696751/S3.9.3.R Du 15/06/2023	SOUS SOL / S1  SOUS SOL / S2 SOUS SOL / S3 SOUS SOL / S4 SOUS SOL / S5 SOUS SOL / S6 SOUS SOL / S7 SOUS SOL / S8 SOUS SOL / S9 SOUS SOL / S10 SOUS SOL / S11 SOUS SOL / S12 SOUS SOL / S13 SOUS SOL / S14 SOUS SOL / S15 SOUS SOL / S16	

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		SOUS SOL / S17 SOUS SOL / S18 SOUS SOL / S19 SOUS SOL / S20 SOUS SOL / S21 SOUS SOL / S22  RDC / 1 RDC / 2 RDC / 3 RDC / 4 RDC / 5 RDC / 6 RDC / 7 RDC / 8 RDC / 9 RDC / 10 RDC / 11 RDC / 12 RDC / 13 RDC / 14 RDC / 16 RDC / 17 RDC / 18 RDC / 19 RDC / 20	

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		RDC / 21 RDC / 22 RDC / 23 R+1 / 101 R+1 / 102 R+1 / 103 R+1 / 104 R+1 / 105 R+1 / 106 R+1 / 107 R+1 / 108 R+1 / 109 R+1 / 110 R+1 / 111 R+1 / 111 a R+1 / 112 R+1 / 113 R+1 / 114 R+1 / 115 R+1 / 116 R+1 / 117 R+1 / 118 R+1 / 119 R+1 / 120 R+1 / 121	

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		R+1 / 122 R+1 / 123 R+1 / 124  ENTRESOL 1 / E101 ENTRESOL 1 / E102 ENTRESOL 1 / E103 ENTRESOL 1 / E104 ENTRESOL 1 / E105 ENTRESOL 1 / E106 ENTRESOL 1 / E107 ENTRESOL 1 / E108 ENTRESOL 1 / E109 ENTRESOL 1 / E110 ENTRESOL 1 / E111 ENTRESOL 1 / E112 ENTRESOL 1 / E113 ENTRESOL 1 / E114  R+2 / 201 R+2 / 202 R+2 / 203 R+2 / 204 R+2 / 205 R+2 / 206 R+2 / 207 R+2 / 208	

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		R+2 / 209 R+2 / 210 R+2 / 211 R+2 / 212 R+2 / 213 R+2 / 214 R+2 / 215 R+2 / 216 R+2 / 217 R+2 / 218 R+2 / 219 R+2 / 220 R+2 / 221 R+2 / 222 R+2 / 223 R+2 / 224 R+2 / 225 R+2 / 226 R+2 / 227 R+2 / 228 R+2 / 229 R+2 / 230 ENTRESOL 2 / E201 ENTRESOL 2 / E202 ENTRESOL 2 / E203	



LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		ENTRESOL 2 / E204 ENTRESOL 2 / E205 ENTRESOL 2 / E206 ENTRESOL 2 / E207 ENTRESOL 2 / E208  R+3 / 301 R+3 / 302 R+3 / 303 R+3 / 304 R+3 / 305 R+3 / 306 R+3 / 307 R+3 / 308 R+3 / 309 R+3 / 310 R+3 / 311 R+3 / 312 R+3 / 313 R+3 / 314 R+3 / 315 R+3 / 316 R+3 / 317 R+3 / 318 R+3 / 319 R+3 / 320	

LISTE DES DIFFERENTS REPERAGES	N° DE REFERENCE et DATE du rapport de repérage	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1)	LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2)
		R+3 / 321 R+3 / 322 R+3 / 323 R+3 / 324 R+3 / 325 R+3 / 326 R+3 / 327  EXTERIEURS / ABORDS EXTERIEURS / FACADES EXTERIEURS / TOITURES	

1°) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

2°) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes, ...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

## Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

### Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation (Score) <sup>(1)</sup>	Mesures obligatoires associées
<i>Légende :</i> <i>(1) : L'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur</i>					

### Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation <sup>(2)</sup>	Mesures préconisées par l'opérateur <sup>(1)</sup>
<i>Légende :</i> (1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau (2) : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage					
<b>ENSEIGNEMENT ENTRESOL 2 / E208</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+1 / 116</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 223</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 224</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation <sup>(2)</sup>	Mesures préconisées par l'opérateur <sup>(1)</sup>
Légende : (1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau (2) : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage					
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 226</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 318</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 319</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 320</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 321</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Conduit fibre-ciment blanc(he)	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de	EP

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation <sup>(2)</sup>	Mesures préconisées par l'opérateur <sup>(1)</sup>
Légende : (1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau (2) : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage					
				protection physique	
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 322</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP
<b>ENSEIGNEMENT RDC / 20</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Dalle de sol plastique gris(e) encapsulées	Revêtement de sol	Protection physique étanche	EP
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S17</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Conduit fibre-ciment jaune	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S18</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Conduit fibre-ciment gris(e)	Conduit	Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme	EP

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation <sup>(2)</sup>	Mesures préconisées par l'opérateur <sup>(1)</sup>
Légende : (1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau (2) : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage					
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S4</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Conduit fibre-ciment blanc(he) carré horizontal au plafond	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP

**Matériaux et produits hors la liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Date du repérage	Type de Repérage	Matériau ou produit Description	Localisation précise	État de conservation <sup>(1)</sup>	Mesures préconisées par l'opérateur
<p>Légende :</p> <p>(1) : L'État de conservation et les mesures associées pour ce type de matériaux ne sont pas définis par la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage. Ces états de conservation et de recommandation associés ci-après sont donnés à titre informatif:</p> <p>BE pour Bon état, ED pour Etat dégradé</p>					
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S18</b>					
23/03/2023	Réalisation ou mise à jour du Dossier Technique Amiante	Bac à sable incendie fibre-ciment gris(e)	Accessoire extérieur	BE	



## Les évaluations périodiques

### Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Score <sup>(1)</sup>	Obligation réglementaire	Actions associées à l'obligation réglementaire
Légende :					
(1) : L'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur					

L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

## **Obligations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :**

### **Score 1:**

Une évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante par des personnes répondant aux conditions posées par les dispositions de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation doit être effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

### **Score 2:**

Des mesures d'empoussièrement dans l'air par un organisme accrédité doivent être réalisées 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

*Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air est inférieur ou égal à la valeur de 5 fibres/litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante prévue à l'article 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 R. 1334-27 est supérieur à 5 fibres/litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.*

### **Score 3:**

Des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante 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 sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à 5 fibres/litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

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

## Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Résultat de l'état de conservation	Recommandation <sup>(1)</sup>	Actions associées à la recommandation
<i>Légende :</i> <i>(1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau</i>					
<b>ENSEIGNEMENT ENTRESOL 2 / E208</b>					
23/03/2023	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+1 / 116</b>					
23/03/2023	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 223</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 224</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de	EP	

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Résultat de l'état de conservation	Recommandation <sup>(1)</sup>	Actions associées à la recommandation
Légende :					
(1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau					
			dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé		
<b>ENSEIGNEMENT R+2 / 226</b>					
23/03/2023	Dalle de sol plastique gris(e)	Revêtement de sol	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 318</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 319</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 320</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Résultat de l'état de conservation	Recommandation <sup>(1)</sup>	Actions associées à la recommandation
Légende :					
(1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau					
			à terme, Matériau non dégradé		
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 321</b>					
23/03/2023	Conduit fibre-ciment blanc(he)	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP	
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	
<b>ENSEIGNEMENT R+3 / 322</b>					
23/03/2023	Dalle de sol cassante gris(e)	Revêtement de sol	Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé	EP	
<b>ENSEIGNEMENT RDC / 20</b>					
23/03/2023	Dalle de sol plastique gris(e) encapsulées	Revêtement de sol	Protection physique étanche	EP	
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S17</b>					
23/03/2023	Conduit fibre-ciment jaune	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection	EP	

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Résultat de l'état de conservation	Recommandation <sup>(1)</sup>	Actions associées à la recommandation
Légende :					
(1) : Recommandations suite au résultat de l'état de conservation : EP Évaluation périodique, AC1 Action corrective de premier niveau, AC2 Action corrective de second niveau					
			physique non étanche ou absence de protection physique		
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S18</b>					
23/03/2023	Conduit fibre-ciment gris(e)	Conduit	Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique, Risque de dégradation faible ou à terme	EP	
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S4</b>					
23/03/2023	Conduit fibre-ciment blanc(he) carré horizontal au plafond	Conduit	Risque de dégradation faible ou à terme, Matériau non dégradé, Protection physique non étanche ou absence de protection physique	EP	

## **Recommandations issues des grilles d'évaluation de l'état de conservation :**

### **EP : 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. Cette évaluation périodique consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer

### **AC1 : 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. Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante.
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

### **AC2 : Action corrective de deuxième niveau :**

Cette action concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique.
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation

### Évaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date	Matériau ou produit	Localisation précise	Résultat de l'état de conservation	Recommandation <sup>(1)</sup>	Actions associées à la recommandation
<i>Légende :</i> <i>(1) : L'État de conservation et les mesures associées pour ce type de matériaux ne sont pas définis par la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage. Ces états de conservation et de recommandation associés ci-après sont donnés à titre informatif.</i> <i>BE pour Bon état, ED pour Etat dégradé</i>					
<b>ENSEIGNEMENT SOUS SOL / S18</b>					
23/03/2023	Bac à sable incendie fibre-ciment gris(e)	Accessoire extérieur	Bon état	BE	



## **Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires**

<b>Matériau ou produit</b>	<b>Localisation précise</b>	<b>Nature des travaux ou des mesures conservatoires</b>	<b>Dates des travaux ou des mesures conservatoires</b>	<b>Entreprises intervenantes</b>	<b>Indiquer les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement(art R 1334-29-3 du code de la Santé Publique)</b>

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 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.

## **Les 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.

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

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

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

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

### **Informations générales**

#### **a) Dangerosité de l'amiante**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres.

Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires).

Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre 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 cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

En fonction de leur 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.

### **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>).

### **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](http://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.

### **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 no 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.sinoc.org](http://www.sinoc.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.

## **Documents remis**

## **CETE Apave Sudeurope**

### **AGENCE DE DIJON**

Parc Technologique

4 Rue Louis de Broglie - BP 37004

21070 DIJON CEDEX

Tél. : 03.80.78.74.50

Fax : 03.80.78.74.59

**Ecole Nationale Supérieure d'Arts  
3, Rue MICHELET  
21000 DIJON**

**Affaire suivie par : Denis CHERY**  
**Contrat/Mission n° : 30311521/1**

**Dijon, le 3 septembre 2007**

# **CONFIDENTIEL RAPPORT AMIANTE**

**CONSTAT DE PRESENCE OU D'ABSENCE DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE  
EN VUE D'UNE VENTE OU DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
SUIVANT LES ARTICLES R 1334-24 à 26 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE  
ET L'ARRETE DU 22 AOUT 2002**

**Immeuble concerné :**  
**E.N.S.A.**  
**3, Rue Michelet**  
**21000 DIJON**

<b>Nom et adresse du propriétaire</b>	:	<b>ENSA – 3, Rue Michelet 21000 DIJON</b>
<b>Accompagnateur</b>	:	<b>M. GOURMAUD</b>
<b>Laboratoire d'analyse</b>	:	<b>APAVE TASSIN (69)</b>
<b>N° du rapport et date d'émission</b>	:	<b>N10U3/ 07.0000/DC</b>
<b>Nombre de pages</b>	:	<b>30 dont annexes</b>
<b>Date de la visite</b>	:	<b>2 juillet 2007</b>
<b>Diffusion</b>	:	<b>2 exemplaire(s) à l'attention de M. VILLEMIN</b>
<b>Numéro de police d'assurance Amiante :</b>		<b>AXA 2038725004</b>
<b>Opérateur CETE APAVE SUDEUROPE :</b>		<b>M. CHERY Denis</b>
<b>titulaire de l'attestation de compétence N° AR 04 délivrée par Michel BONVALOT</b>		<b>(selon le référentiel AFAC ASCERT INTERNATIONAL)</b>
		<b>Signature</b>

Le présent document :

- peut être joint au DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- ne peut être reproduit que sous sa forme intégrale

**Le présent document concerne des matériaux et produits accessibles et visibles conformément au code de la santé publique. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage.**

**En cas de travaux, un repérage complémentaire doit être réalisé dans le cadre de la réglementation relative à la protection des travailleurs.**

## **CETE APAVE SUDEUROPE**

Société par Actions Simplifiée au Capital de 6 502 500 € - N° SIREN : 775 581 812 - Site Internet : [www.apave.com](http://www.apave.com)

### **SIEGE SOCIAL**

#### **LYON**

177 route de Saint Bel

BP 3

69811 TASSIN CEDEX

Tél. : 04 72 32 52 52 - Fax : 04 72 32 52 00

#### **MARSEILLE**

8 rue Jean-Jacques Vernaaza

Z.A.C. Saumay-Séon - BP 193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Tél. : 04 96 15 22 60 - Fax : 04 96 15 22 61

#### **BORDEAUX**

Z.I. avenue Gay Lussac

BP 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél. : 05 56 77 27 27 - Fax : 05 56 77 27 00

# Sommaire

1. CONCLUSIONS
2. OBJET ET LIMITES DE LA PRESTATION
3. CONDITIONS DE RÉALISATION
4. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

## ANNEXES

- Annexe 1 : **Schéma(s) de repérage** (8 pages y compris page de garde)
- Annexe 2 : **Rapport(s) d'analyse du laboratoire** (8 pages y compris page de garde)
- Annexe 3 : **Fiche(s) d'examen visuel** (6 pages y compris page de garde)
- Annexe 4 : **Consignes générales de sécurité** (2 pages y compris page de garde)

## CONCLUSIONS

### 1.1 – Rapports et documents techniques présentés :

Les documents relatifs à l'amiante qui nous ont été remis avant la visite sont :

NOM DU RAPPORT	ORGANISME EMETTEUR	DATE D'EMISSION
ZV 5570	CEP	20/04/98

Notre rapport prend en compte les documents techniques ci-dessus sans en avoir vérifié, ni la validité, ni la qualité ni, pour les rapports, les résultats ou les conclusions.

La synthèse des rapports antérieurs de repérage d'amiante réalisés par : CEP est la suivante :

- absence de flocage, calorifugeage et faux-plafond contenant de l'amiante
- présence d'autres matériaux et produits (\*) contenant de l'amiante,

### 1.2 - Résultats du repérage :

- ☐ il a été repéré des matériaux et produits (\*) contenant de l'amiante :

Localisation	Désignation du matériau ou produit	Repérage Visuel ou après Analyse	Etat de conservation (**)
Sous-sol zone incinérateur	Gaine fibrociment	V1	B
Sous-sol sas chaufferie	Gaine fibrociment	V2	B
Rez-de-chaussée salle « brûlée »	Dalles de sol	AP4	D
Rez-de-chaussée circulation zone infirmerie	Dalles de sol	AP3	B
Rez-de-chaussée infirmerie	Dalles de sol et colle noire	AP2	B
1 <sup>er</sup> entresol local devant grand labo	Dalles de sol	V idem AP2	B
2 <sup>ème</sup> étage sérigraphie	Dalles de sol	V idem AP2	B
2ème étage salles I et II	Dalles de sol	V idem AP4	B
2 <sup>ème</sup> étage circulation vers sérigraphie	Plaque rigide	V3	B
2ème entresol mezzanine	Dalles de sol	V idem AP2	B
3 <sup>ème</sup> étage salles I, II et point P	Dalles de sol	V idem AP4	B
3 <sup>ème</sup> étage salle II	Gaine fibrociment	V4	B

(\*) matériaux et produits figurant dans l'annexe 13.9 de l'article R1334-26 du Code de la Santé Publique  
 - autres matériaux et produits : B : bon état D : état dégradé



### 1.3 - Mesures d'ordre général pour les matériaux et produits dégradés :

Il serait souhaitable de recouvrir les dalles de sols dégradées

Les dalles de sol et les conduits fibrociment repérés, ne nécessitent pas de travaux immédiats, ni de contrôle de l'état de conservation

### 1.4 - Préconisations :

- ☐ Le présent document ainsi que les consignes générales de sécurité (annexe 4) devront être communiqués à toutes les personnes susceptibles de faire des travaux.
- ☐ Pour les bâtiments où un Dossier Technique Amiante doit être constitué, ce rapport constitue un élément important de ce dossier que vous devez constituer avant le 31/12/2003 ou le 31/12/2005 selon la réglementation applicable à votre établissement.
- ☐ L'opération de repérage devra être étendue aux locaux fermés ou non visités figurant au § 3.2.
- ☐ Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le décret 2006-761 du 30 juin 2006.
- ☐ Pour concevoir le projet de suppression de l'amiante, nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé conformément à la norme NF X 46-020 et à une entreprise spécialisée pour réaliser ces travaux conformément aux recommandations de la CIRA et aux guides de l'INRS.

### 1.5 – Autres informations :

Au cours de notre visite, nous avons repéré la présence d'un bac à sable en amiante-ciment dans la chaufferie (matériau contenant de l'amiante)

La tresse amiantée signalée dans le rapport CEP sur le conduit de fumée n'a pas été constatée lors de notre visite

### 1.6 – liste et localisation des prélèvements :

Localisation	Désignation du matériau ou produit	Numéro d'échantillon et d'analyse	Résultat
Sanitaire sous-sol	Faux plafond	P1 AO 7019	Négatif
Infirmierie rez-de-chaussée	Dalles de sol gris foncé et colle	P2 AO 7020	Amiante
Circulation rez-de-chaussée	Dalles de sol gris clair et colle	P3 AO 7021	Amiante
Salle « Brûlée » rez-de-chaussée	Dalles de sol bleu et colle	P4 AO 7022	Amiante
Photo 16m2 2 <sup>ème</sup> entresol	Faux plafond	P5 AO 7023	Négatif
Tuyaux sous-sol	Enveloppe calorifuge	P6A AO 7024	Négatif
Tuyaux sous-sol	calorifuge	P6B AO 7025	Négatif

## **2. OBJET ET LIMITES DE LA PRESTATION**

### **2.1. Objet :**

Notre intervention définie par notre proposition de prix n° N10U3/07/30311521 0/DC.FD en date du 10/04/07, ratifiée par votre commande en date du 5 juin 2007, a pour but le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue d'établir un constat avant vente ou en vue de constituer le Dossier Technique Amiante de l'immeuble.

#### **L'immeuble concerné est précisé en page de garde**

- Périmètre de repérage : Ensemble du site hors logement gardien
- Date du permis de construire : NC
- Usage : Ecole
- Nombre d'étages 7 niveaux
- Nombre de sous-sol : 1
- Le bâtiment a-t-il fait l'objet de travaux de rénovation et de réaménagement ? : (si oui, nature et dates approximatives de ces travaux) NC

### **2.2. Limites de la prestation :**

Dans le cadre de cette mission, l'opérateur du CETE Apave Sudeurope a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité (respect du plan de prévention et des consignes de sécurité).

Notre inventaire porte spécifiquement sur les matériaux et produits accessibles (sans travaux destructifs) figurant dans l'annexe 13-9 de l'article R 1334-24 du Code de la Santé Publique.

Cet inventaire ne porte pas sur les équipements techniques et les mobiliers présents dans les locaux (exemple : matériels de cuisine, de chauffage, équipements de travail, machines de process).

Cette prestation ne constitue pas un repérage avant démolition visé à l'article R 1334-27 du Code de la Santé Publique.

Cette prestation ne suffit pas pour répondre aux exigences réglementaires en matière de repérage concernant la protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante stipuées dans le Décret 2006-761 du 30 juin 2006.

### 3. CONDITIONS DE REALISATION

#### 3.1 - Déroulement de la visite :

La date d'intervention est mentionnée en page de garde.

Les rapports et documents relatifs à l'amiante remis par le souscripteur avant la visite sont listés au § 1.1.

Lors de la visite, il nous a été remis les plans suivants :

-Plans du sous-sol, rez-de-chaussée, 1<sup>er</sup> entresol, 1<sup>er</sup> étage, 2<sup>ème</sup> entresol, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> étage

Le plan d'intervention et les consignes de sécurité de l'établissement ont été examinés.

Oui

#### 3.2 - Locaux examinés :

Les locaux examinés sont listés sur la ou les fiche(s) d'examen visuel jointe(s) en annexe 3.

Les locaux suivants n'ont pu être visités et devront faire l'objet d'une visite complémentaire afin de respecter les dispositions réglementaires :

LOCAUX NON VISITES	MOTIF DE L'ABSENCE DE VISITE
Photo 7 m <sup>2</sup> 2ème entre-sol	Absence de clé

### 4. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

L'examen visuel est détaillé en annexe n° 3 (fiches).

La localisation des prélèvements est décrite en annexes n° 1 et 3 (Schémas et fiches).

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés figurent en annexe n° 2.

Pour les flocages, calorifugeages et faux-plafonds les grilles d'évaluation figurent en annexe n° 5.

L'état de conservation des autres matériaux et produits contenant de l'amiante figure en annexe 3.

Les matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir, sont repérés sur le schéma en annexe n° 1 et récapitulés au § 1 « **Conclusions** » avec leur état de conservation.

Contrat/Mission n° : 30311521/1

Date : 03/09/2007

Page : 7/30

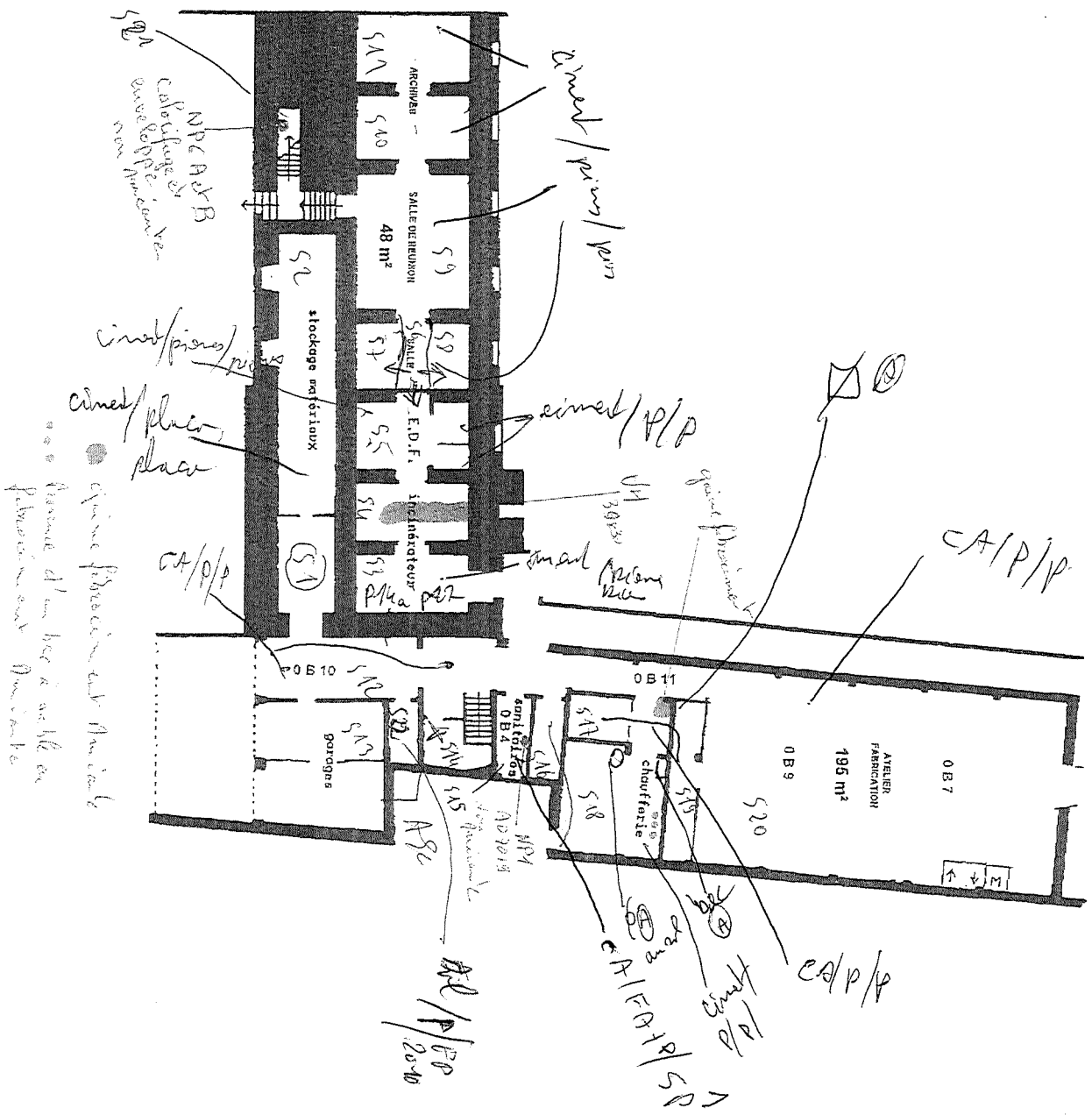
*Cette annexe comporte 8 pages y compris celle-ci*

## **ANNEXE 1**

### **SCHEMA(S) DE REPERAGE**

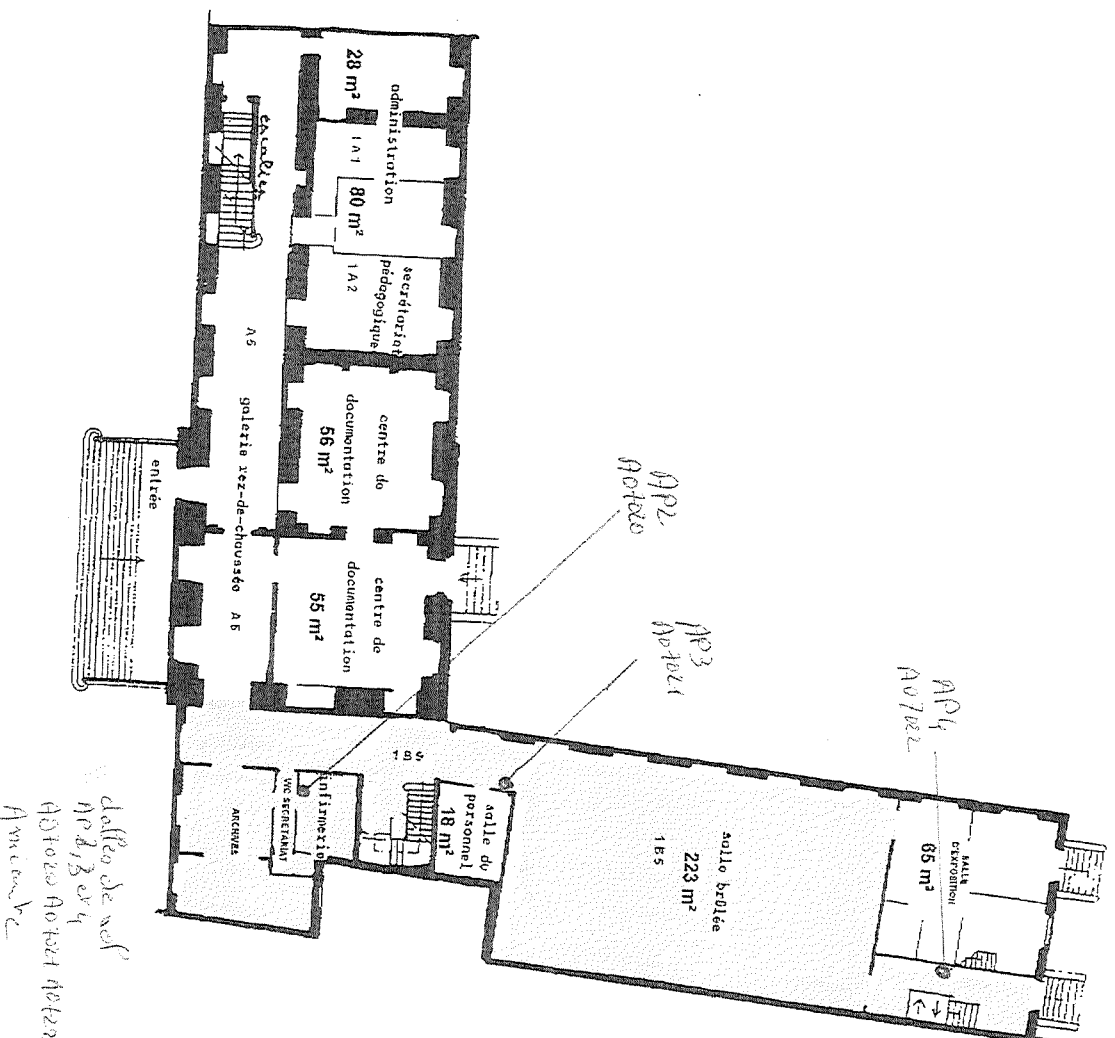
**Sousol**

51540





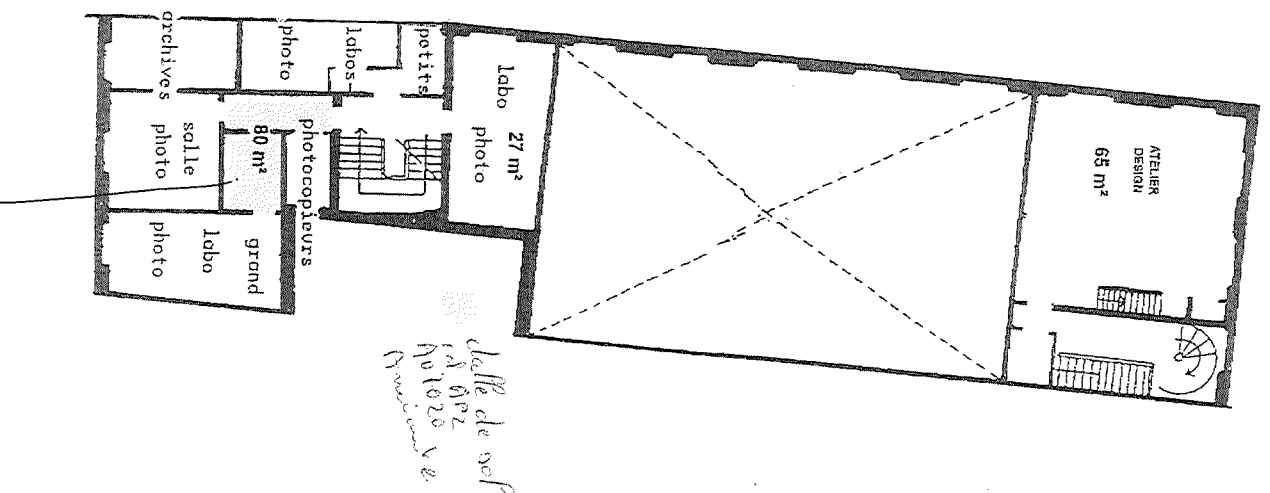
## REZ-DE-CHAUSSEE



25 Juin 2007 10:50



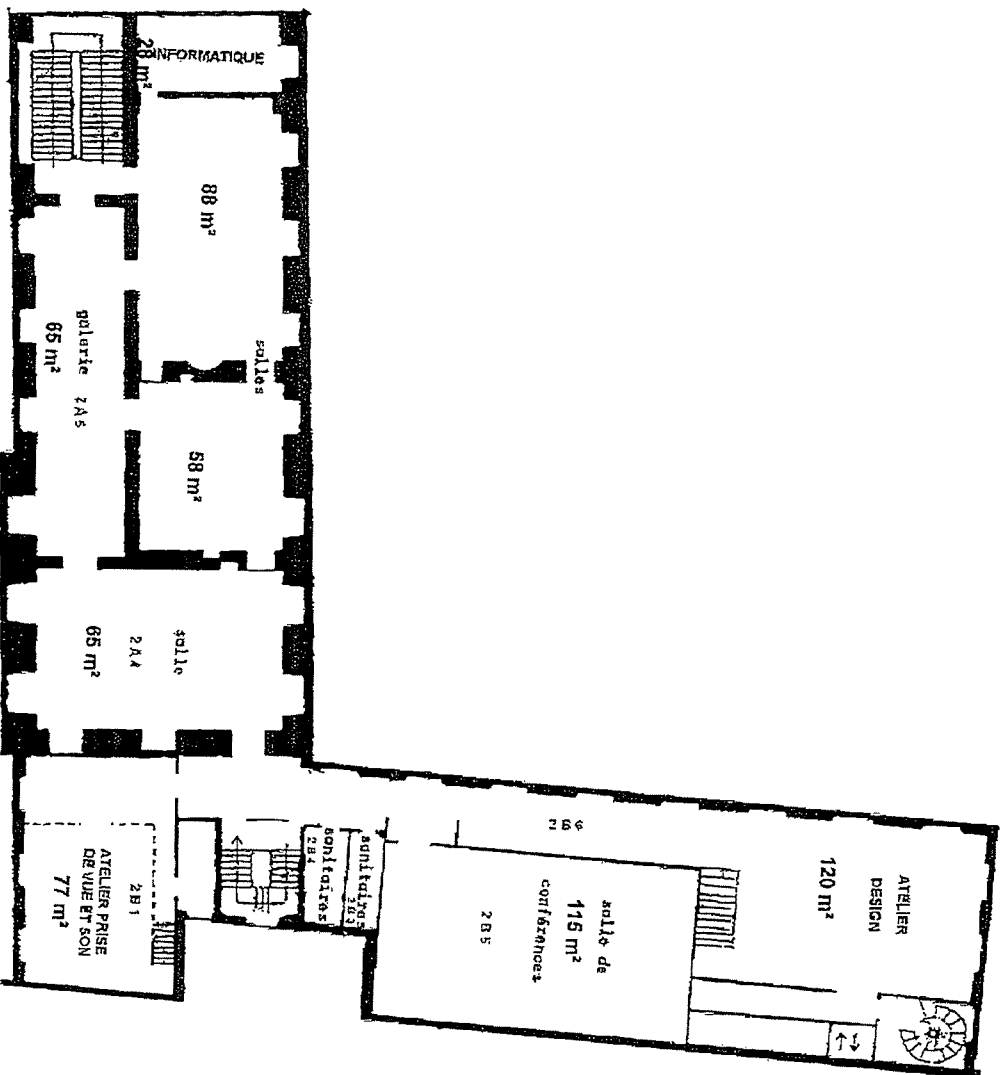
## PREMIER ENTRESOL





02/979 p. 11

## PREMIER ETAGE

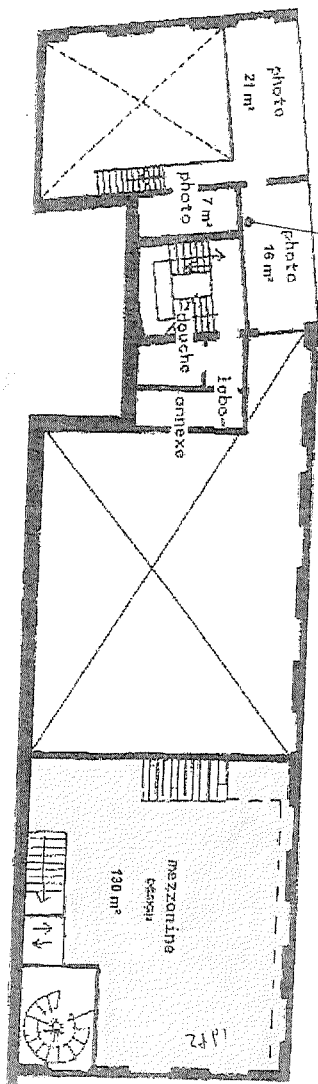






## DEUXIEME ENTRESOL

Contrat/Mission n° : 30311521/1  
Date : 03/09/2007  
Page : 12/30



11 P2  
11 P1  
cuisine  
boudoir  
boudoir

The floor plan illustrates the layout of the Centre de Peinture de la Ville de Paris. The main building is a long, narrow structure with several rooms and a central corridor. The rooms are labeled as follows:

- 3A2**: salle de peinture, 83 m<sup>2</sup>
- 3A3**: salle de peinture, 58 m<sup>2</sup>
- 3A4**: salle de peinture, 98 m<sup>2</sup>
- 3A5**: atelier de gravure, 68 m<sup>2</sup>
- 3A6**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A7**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A8**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A9**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A10**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A11**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A12**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A13**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A14**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A15**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A16**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A17**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A18**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A19**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A20**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A21**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A22**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A23**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A24**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A25**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A26**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A27**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A28**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A29**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A30**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A31**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A32**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A33**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A34**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A35**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A36**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A37**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A38**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A39**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A40**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A41**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A42**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A43**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A44**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A45**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A46**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A47**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A48**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A49**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A50**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A51**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A52**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A53**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A54**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A55**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A56**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A57**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A58**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A59**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A60**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A61**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A62**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A63**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A64**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A65**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A66**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A67**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A68**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A69**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A70**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A71**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A72**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A73**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A74**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A75**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A76**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A77**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A78**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A79**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A80**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A81**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A82**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A83**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A84**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A85**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A86**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A87**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A88**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A89**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A90**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A91**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A92**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A93**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A94**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A95**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A96**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A97**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A98**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A99**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A100**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A101**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A102**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A103**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A104**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A105**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A106**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A107**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A108**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A109**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A110**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A111**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A112**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A113**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A114**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A115**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A116**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A117**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A118**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A119**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A120**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A121**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A122**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A123**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A124**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A125**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A126**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A127**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A128**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A129**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A130**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A131**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A132**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A133**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A134**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A135**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A136**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A137**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A138**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A139**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A140**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A141**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A142**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A143**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A144**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A145**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A146**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A147**: toilette, 30 m<sup>2</sup>
- 3A148**: toilette, 30 m<sup>2</sup></

Office of  
Id. 0635 994  
00921 00922  
Auricular

[illegible]

30311521 ENSA DIJON.doc

Contrat/Mission n° : 30311521/1


Date : 03/09/2007

Page : 15/30

*Cette annexe comporte 8 pages y compris celle-ci*

## **ANNEXE 2**

### **RAPPORT(S) D'ANALYSE DU LABORATOIRE**

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

# EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

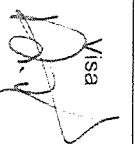
Echantillon lab : A0 7019  
 Désignation : Echantillon P1 : plafond sanitaire sous - sol - plaque rigide - carottage  
 Date de réception : 04/07/2007  
 Méthode d'examen : Microscopie Optique en Lumière Polarisée  
 Référence normative : MDHS 77 (Juin 94)


Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

Description de l'échantillon : Matériau fibreux orange + peinture blanche  
 Nombre de préparations : 1  
 Lieu des essais : LSEH - LYON  
 Résultats :

*absence de fibres d'amiante*

Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier

L'opérateur d'essai Y. DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
---------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

### EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

**Echantillon lab :** A0 7020  
**Désignation :** Echantillon P2 : infirmerie rdc gris noir - dalle de sol - carottage  
**Date de réception :** 04/07/2007  
**Méthode d'examen :** Microscopie Optique en Lumière Polarisée et Microscopie Electronique à Transmission

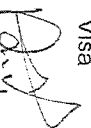
**Référence normative :** MDHS 77 (Juin 94) et NF X 43-050 (Janv 96)


Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

**Description de l'échantillon :** Matériau gris dur + traces de colle noire  
**Nombre de préparations :** 2  
**Lieu des essais :** Cete ALPAVE - Tassin / LEM - Savenne  
**Résultats :**

*présence de fibre d'amiante de type chrysotile dans la dalle et la colle noire*

*Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier*

L'opérateur d'essai Y.DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
--------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

# EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE


Echantillon lab : A0 7021  
 Désignation : Echantillon P3 : circulation rdc gris clair - dalle de sol - carottage  
 Date de réception : 04/07/2007  
 Méthode d'examen : Microscopie Electronique à Transmission  
 Référence normative : NF X 43-050 (Janv 96)


Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

Description de l'échantillon : Matériau gris dur  
 Nombre de préparations : 1  
 Lieu des essais : LSEH - LYON  
 Résultats :

présence de fibre d'amiante de type chrysotile

Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier

L'opérateur d'essai Y DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
--------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

# EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE


Echantillon lab : A0 7022  
 Désignation : Echantillon P4 : salle brûlée, bleu - dalle de sol - carottage  
 Date de réception : 04/07/2007  
 Méthode d'examen : Microscopie Electronique à Transmission  
 Référence normative : NF X 43-050 (Janv 96)

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.


Description de l'échantillon : Matériau gris dur + colle jaune  
 Nombre de préparations : 2  
 Lieu des essais : LSEH - LYON  
 Résultats :

*présence de fibre d'amiante de type chrysotile dans la dalle*

Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier

L'opérateur d'essai Y. DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
---------------------------------	----------------------------	---



	LABORATOIRES	FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT	N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA	

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Echantillon lab : AO 7023  
Désignation : Echantillon P5 photo 16m² 2eme entre sol - faux plafond - carottage

Date de réception : 04/07/2007

Méthode d'examen : Microscopie Optique en Lumière Polarisée

Référence normative : MDHS 77 (Juin 94)

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

Description de l'échantillon : Matériau dur fibrogranuleux gris + peinture blanche + carton

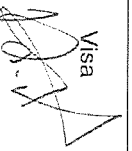
Nombre de préparations : 1


Lieu des essais : LSEH - LYON

Résultats :

*absence de fibres d'amiante*

Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier

L'opérateur d'essai Y.DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
--------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

Echantillon lab :

A0 7024

Désignation :

Echantillon P6/4: sous sol - enveloppe calorifuge - echantillon massif

Date de réception :

04/07/2007

Méthode d'examen :

Microscopie Optique en Lumière Polarisée

Référence normative :

MDHS 77 (Juin 94)

Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

Description de l'échantillon : Caton + entoilage + peinture + bourre fibreuse multicolore

Nombre de préparations :


Lieu des essais :


LSEH - LYON

Résultats :

*absence de fibres d'amiante*

Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier

L'opérateur d'essai Y. DULAC	Date d'essai 17/07/2007	Visa 
---------------------------------	----------------------------	---

	LABORATOIRES		FICHE D'ESSAIS
	CHIMIE - ENVIRONNEMENT		N° 07A213
ETABLISSEMENT	ENSA		

### EXAMEN DE MATERIAU POUR LA RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE

**Echantillon lab :** A0 7025  
**Désignation :** Echantillon Pe/8 sous sol - isolant calo - carottage  
**Date de réception :** 04/07/2007  
**Méthode d'examen :** Microscopie Optique en Lumière Polarisée  
  
**Référence normative :** MDHS 77 (Juin 94) COFRAC 144 - Essai AMI. 05  
 Les examens sont basés sur les caractéristiques optiques et morphologiques spécifiques des fibres d'amiante.

**Description de l'échantillon :** Matériau fibreux hétérogène  
**Nombre de préparations :** 2  
**Lieu des essais :** CeTe ALPAVE - Tassin  
**Résultats :**

<i>absence de fibres d'amiante</i>
------------------------------------

*Conservation de l'échantillon : 3 mois à compter de la date de ce courrier*

L'opérateur d'essai Y. DULAC	Date d'essai 18/07/2007	Visa 
---------------------------------	----------------------------	---

## ANNEXE 3

### FICHE(S) D'EXAMEN VISUEL

Les fiches d'examen visuel ci-jointes listent les locaux visités, identifient et localisent les matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir d'un type figurant à l'annexe 13-9 de l'article R 1334-24 du Code de la Santé Publique.

Les abréviations suivantes sont utilisées :

**AVx :** matériau ou produit **contenant de l'amiante**, reconnu visuellement par l'opérateur

**NPx :** matériau ou produit ayant fait l'objet d'un prélèvement et d'une analyse négative (il ne contient pas d'amiante)

**APx :** matériau ou produit **contenant de l'amiante** repéré après prélèvement et analyse

**Sx :** matériau ou produit **susceptible** de contenir de l'amiante, non prélevé

x : Numéro d'ordre pour l'identification du matériau ou produit.

### EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION :

Pour les flocages, calorifugeages et faux-plafonds :

E1 : (cotation 1) – contrôle périodique (voir § 1.3)

E2 : (cotation 2) – mesure d'empoussièrement (voir § 1.3)

E3 : (cotation 3) – travaux (voir § 1.3)

Cotations établies suivant les grilles d'évaluation des arrêtés des 7 février 1996 et 15 janvier 1998.

Pour les autres matériaux et produits :

B : bon état de conservation

D : état dégradé

Etat de conservation établi suivant § 4 de l'annexe 1 de l'arrêté du 22 août 2002

Exemple :

**AP1-E3** : prélèvement n° 1 contenant de l'amiante après analyse, noté 3 pour son état de conservation

**AV2-B** : élément n° 2 contenant de l'amiante reconnu visuellement, en bon état de conservation

Bâtiment : ENSA DIJON 1/4 Construction traditionnelle pierre Charpente bois couverture tuile		Absence de matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptible d'en contenir		1. Parois verticales intérieures et enduits			2. Planchers, plafonds et faux-plafonds			3. Conduits, canalisations et équipements			4. Asc & mon- charge	Observation		
Niveau	1.1 Localisation	Murs : Flocage, projections et enduits revêtements durs	Poutres : Flocage enduits projetés, entourages de poutres.	Cloisons : Flocage, projections et enduits, panneaux de cloison.	Gaines et coffres verticaux : Flocage, enduit projeté, panneaux de cloison.	Plafonds : Flocage, enduits projetés, panneaux collés ou visés.	Poutres et charpentes : Projections et enduits.	Gaines et coffres verticaux : Flocages, enduits projetés, panneaux.	Faux-plafonds : Panneaux.	Planchers : Dalles de sol.	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) : Conduits calorifuge, enveloppe de calorifuges.	Clapets/volets coupe-fus : Clapet, volet, rebouchage.	Portes coupe-fus : Joints (ressorts, bandes).		Vide-ordures : Conduit.	Trémies : Flocages.
Sous sol	Accès escaliers circulations	X		X		X		NP6 A & B AO7024 AO7025		X	X					
Sous sol	Salle de réunion, archives, salle, zone EDF et 2 <sup>ème</sup> salle incinérateur	X		X		X		X		X	X					
Sous sol	1 <sup>ère</sup> salle incinérateur	X		X		X		AV1		X	X					Gaine filtoecement en ventilation haute
Sous sol	Circulations, stockages, garages	X		X		X		X		X	X					
Sous sol	sanitaires	X		X					NP1 AO7019	X	X					
Sous sol	Zone chauffage	X		X	AV2	X				X	X		X			Gaine filtoecement dans le sas + Bac à sable
Sous sol	Atelier et réserve	X		X		X		X		X	X					
Rdc	Circulations A5 et bureaux administratifs(6)	X		X		X			X	X	X					
Rdc	Circulation 1B9	X		X		X				AP3 AO7021	X					Dalles de sol amiantées
Rdc	Zone infirmerie	X		X					X	AP2 AO7020	X					Dalles de sol et colle amiantées
Rdc	Escaliers	X														

1. Enduits : (A) matériaux et produits fournis dans l'annexe 1.9 de l'arrêté B1934.32 et l'Annexe de la Société D. H. H. H.

**Légende :** (\*) matériaux et produits figurant dans l'annexe 13.9 de l'annexe R1394.24 du Code de la Santé Publique

☐ Les flocages, calorifuges et faux-plafonds ont été repérés dans le cadre d'une autre mission (voir rapport correspondant)

Bâtiment : ENSA DIJON Suite 2/4 Construction traditionnelle pierre Charpente bois couverture tuile																
Niveau	1.2 Localisation	Absence de matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptible d'en contenir	1. Parois verticales intérieures et enduits			2. Planchers, plafonds et faux-plafonds				3. Conduits, canalisations et équipements				4. Asc & mon- tage	Observation	
			Murs : Flocage, projections et enduits, revêtements durs	Poutres : Flocage, enduits projetés, entourages de poutres.	Cloisons : Flocage, projections et enduits, panneaux de cloison.	Gaines et coffres verticaux : Flocage, enduit projeté, panneaux de cloison.	Plafonds : Flocage, enduits projetés, panneaux collés ou visés.	Poutres et charpentes : Projections et enduits.	Gaines et coffres verticaux : Flocages, enduits projetés, panneaux.	Faux-plafonds : Panneaux.	Planchers : Dalles de sol	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) : Conduits calorifuge, enveloppe de calorifuges.	Clapets/volants coupe-feu : Clapot, volet, rebouchage.			Portes coupe-feu : Joints (rosses, bandes).
Rdc	Salle du personnel	X	X		X	X		X				X	X			
Rdc	Salle « brûlée » et zone repos		X		X		X		X			AP4 AO7022	X			Dalles de sol amiantées
Rdc	Zone salle exposition		X		X		X					X	X			
1 <sup>er</sup> entresol	Atelier et sanitaire		X		X				X	X	X					
1 <sup>er</sup> entresol	Escaliers	X														
1 <sup>er</sup> entresol	Ensemble des locaux hors local devant le grand labo		X		X		X			X	X		X			
1 <sup>er</sup> entresol	Local devant le grand labo		X		X		X				Idem AP2	X				Dalles de sol amiantées
1 <sup>er</sup> étage	Escaliers	X														
1 <sup>er</sup> étage	Atelier design et circulation		X		X		X				X	X				
1 <sup>er</sup> étage	Salle de conférence		X		X				X		X	X				
1 <sup>er</sup> étage	Sanitaires		X		X		X				X	X				
1. Remarque : [A] matériaux et produits finissant sous l'expression : 19.9.9.9. [B] enduits : 11.02.1.02.4. C.0.4.2.1.1. C.0.4.2.1.2.1.1.																

Légende : (A) matériaux et produits figurant dans l'annexe 13-9 de l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique  
Les flocages, calorifuges et faux-plafonds ont été repérés dans le cadre d'une autre mission (voir rapport correspondant).

Bâtiment : ENSA DIJON 3/4 Construction traditionnelle pleine Charpente bois couverture tuile		Absence de matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptible d'en contenir										Observation				
Niveau	1.3 Localisation	1. Parois verticales intérieures et enduits														
1 <sup>er</sup> étage	Atelier prise de son	Murs : Flocage, projections et enduits, revêtements durs	Poutres : Flocage, enduits projetés, entourages de poteaux.	Cloisons : Flocage, projections et enduits, panneaux de cloison.	Gaines et coffres verticaux : Flocage, enduit projeté, panneaux de cloison	Plafonds : Flocage, enduits projetés, panneaux collés ou vissés.	Poutres et charpentes : Projections et enduits.	Gaines et coffres verticaux : Flocages, enduits projetés, panneaux.	Faux-plafonds : Panneaux.	Planchers : Dalles de sol.	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) : Conduits calorifuge, enveloppe de calorifuges.		Clapets/violetts coupe-feu : Clapet, volet, rebouchage.	Portes coupe-feu : Joints (ressac, bandes)	Vide-ordures : Conduit.	Trimiers : Flocages.
1 <sup>er</sup> étage	3 salles, galerie et salle informatique	X		X		X				X						
2 <sup>ème</sup> entresol	Mazzaïno sur atelier design	X	X	X	X					X	X					
2 <sup>ème</sup> entresol	Autres locaux	X		X						X	X	X				
2 <sup>ème</sup> entresol	Local photo 7m²										NPS A07023					
Non visité absence de cib																
2 <sup>ème</sup> étage	Escaliers	X														
2 <sup>ème</sup> étage	serigraphie		X		X		X				Idem AP3	X			Dalles de sol amiantées	
2 <sup>ème</sup> étage	Salle I et II		X		X				X		Idem AP4	X			Dalles de sol amiantées	
2 <sup>ème</sup> étage	Circulation 3A6		X		X		AV3				X	X			Plaque fibrociment en plénel à côté serigraphie	
2 <sup>ème</sup> étage	sanitaires		X		X		X				X	X				
2 <sup>ème</sup> étage	Centre de prêt de matériel		X		X		X				X	X				
2 <sup>ème</sup> étage	3 salles de peinture, gravure et circulations		X		X		X				X	X				
Légende : (*) matériaux et produits figurant dans l'annexe 13-9 de l'arrêté R1334-24 du Code de la Santé Publique																

Bâtiment : ENSA DIJON 4/4 Construction traditionnelle pierre Charpente bois couverture tuile		Absence de matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptible d'en contenir												1. Parois verticales intérieures et enduits				2. Planchers, plafonds et faux-plafonds				3. Conduits, canalisations et équipements				4. Asc & mon- clim- atiz- age	Observation
Niveau	1.4 Localisation	X	Murs : Placage, projections et enduits revêtements durs	Poteaux : Placage, enduits projetés, entourages de poteaux.	Cloisons : Placage, projections et enduits, panneaux de cloison.	Gaines et coffres verticaux : Placage, enduit projeté, panneaux de cloison.	Plafonds : Placage, enduits projetés, panneaux collés ou visés.	Poutres et chevrons : Projections et enduits.	Gaines et coffres verticaux : Placages, enduits projetés panneaux.	Faux-plafonds : Pannaux.	Planchers : Dalles de sol	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) : Conduits calorifuges, enveloppe de calorifuges	Closets/volants coupé-leu : Clapet, volet, rebouchage.	Portes coupé-leu : Joints (resses, bandes).	Vide-ordures : Conduit.	Tremiers : Placages.											
3 <sup>ème</sup> étage	Salles II	X			X	AV4	X				Idem AP4	X						Dalles de sol amiantées et gaine verticale libocement Nota les dalles de sol sont recouvertes de peinture									
3 <sup>ème</sup> étage	Point P et salle I	X			X		X				Idem AP4	X						Dalles de sol amiantées Nota les dalles de sol sont recouvertes de peinture									
3 <sup>ème</sup> étage	Circulations	X			X		X				X	X															
3 <sup>ème</sup> étage	Sanitaires	X																									
3 <sup>ème</sup> étage	Salle Internet	X	X	X	X		X	X			X	X															
3 <sup>ème</sup> étage	Ensemble des ateliers vidéo informatique(10)	X	X	X	X		X	X			X	X															
3 <sup>ème</sup> étage																											
2 <sup>ème</sup> étage																											
2 <sup>ème</sup> étage																											
2 <sup>ème</sup> étage		X																									
2 <sup>ème</sup> étage																											
1 <sup>er</sup> étage																											

**Légende :** (•) matériaux et produits figurant dans l'annexe 13-9 de l'article R1334-24 du Code de la Santé Publique  
☐ Les liocages, calorifuges et faux-plafonds ont été repérés dans le cadre d'une autre mission (voir rapport correspondant).



N°	NATURE DES OBSERVATIONS
1	En cas de travaux sur les dalles de sol amiantées, il est impératif que les opérateurs portent les Equipements de Protection Individuels. En cas de dépose, faire appel à une entreprise spécialisée.
2	Les portes coupe-feu n'ont pas été examinées, en cas de travaux sur ses portes des analyses complémentaires devront être réalisées.
3	Tous travaux devront donner lieu à un diagnostic complémentaire avant travaux.

Contrat/Mission n° : 30311521/1

Date : 03/09/2007

Page : 29/30

*Cette annexe comporte 2 pages y compris celle-ci*

## **ANNEXE 4**

### **CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

# CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ AMIANTE

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé.  
L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).  
Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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.  
Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels.

## 2. INFORMATIONS DES PROFESSIONNELS

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTIEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

## 3. CONSIGNES GÉNÉRALES DE SECURITE

### A - Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante ciment),
  - travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gâches 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,
  - travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment,
  - déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.
- L'émission de poussières peut être limitée :
- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussières,
  - en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé :

- des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation,
- 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 à la fin de chaque utilisation,
- de plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### B - Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

#### Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envoi et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

#### Élimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alcôves spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

#### Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.



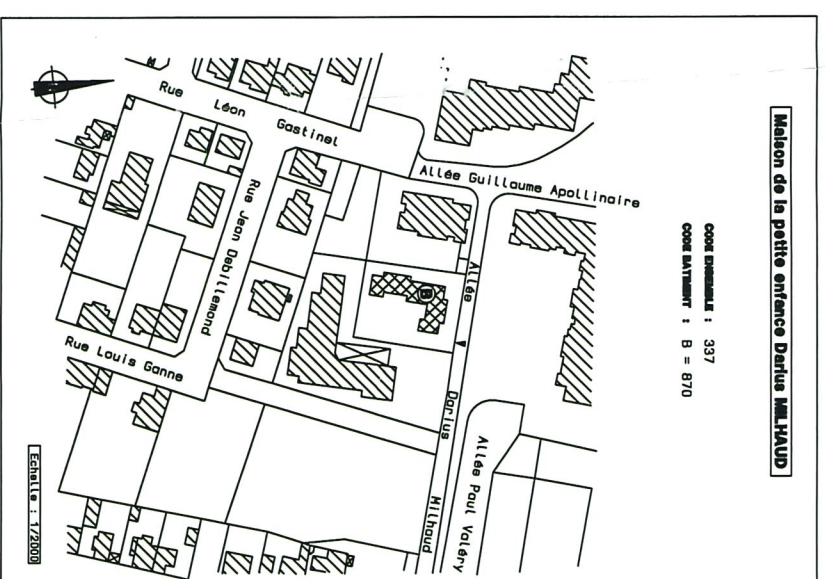
MAIRIE de DIJON  
PALAIS des ETATS de BOURGOGNE

Halte garderie MILHAUD

BATIMENT B

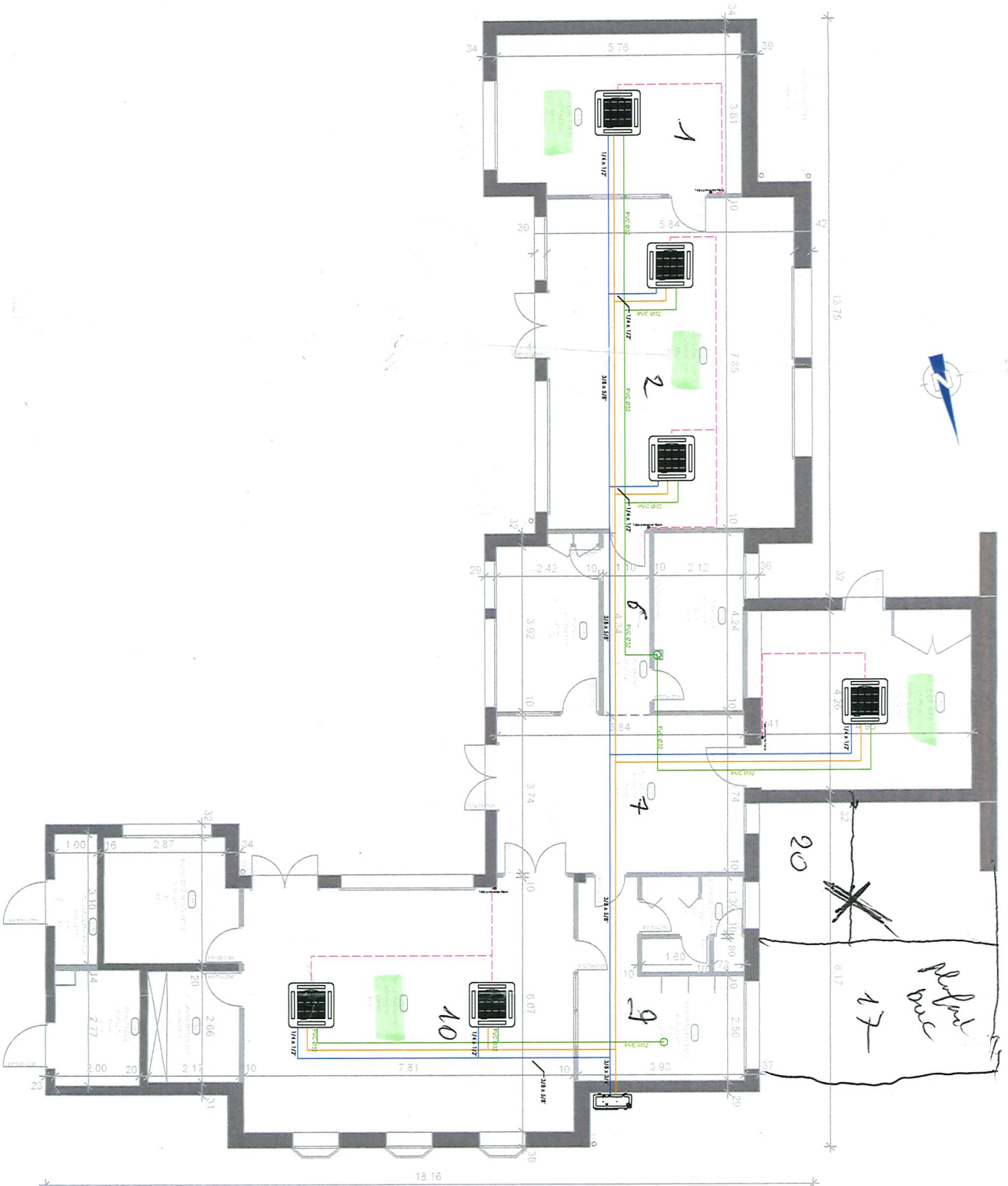
MAIRIE D'OUVRAGE  
MAIRIE de DIJON  
21033 DIJON cedex  
BP 510  
TEL : 03 80 74 51 51  
FAX : 03 80 74 53 05

MAIRIE D'OEUVRE



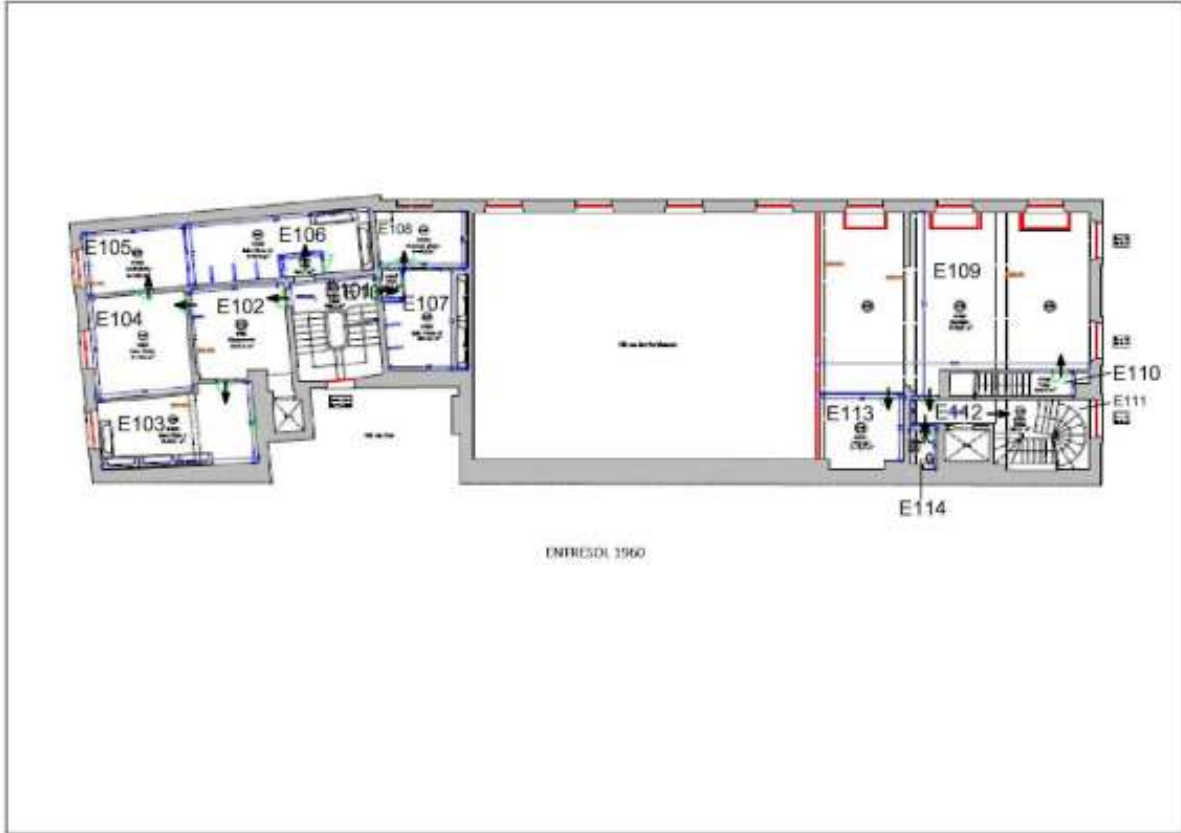
REZ-DE-CHAUSSEE

DATE DEMISSION	ECHELLE	Mise en page	DATE de SORTIE	REC	Indice
23 Decembre 2010	1/100		05/05/2022		
ARCHIVAGE		N° IMMOBILIER	BATIMENT	PRODUCTION	N° PROJET
		337	B		
				B01	b



## **Plans et/ou Croquis**

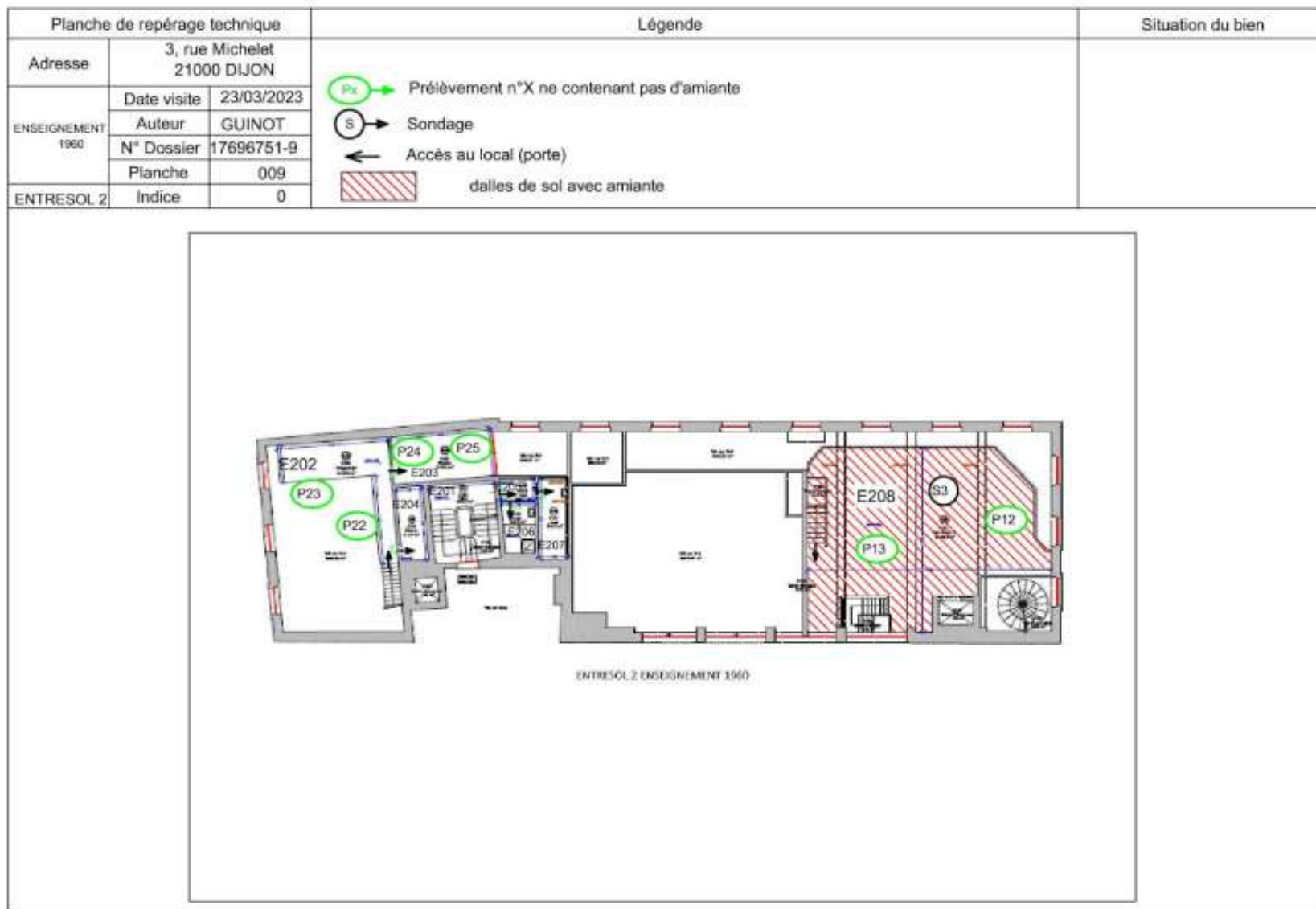
Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		← Accès au local (porte)	
ENSEIGNEMENT 1960	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
	Planche	006		
ENTRESOL 1	Indice	0		



The floor plan shows a large rectangular building labeled 'ENTRESOL 1960'. On the left side, there is a cluster of rooms labeled E103, E104, E105, E106, E107, and E108. A central staircase area is labeled E101. To the right of this cluster is a large open space. Further right, there are rooms labeled E109, E110, E111, E113, E114, and E112. A green arrow points to a door labeled 'Accès au local (porte)'.

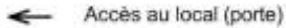
**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

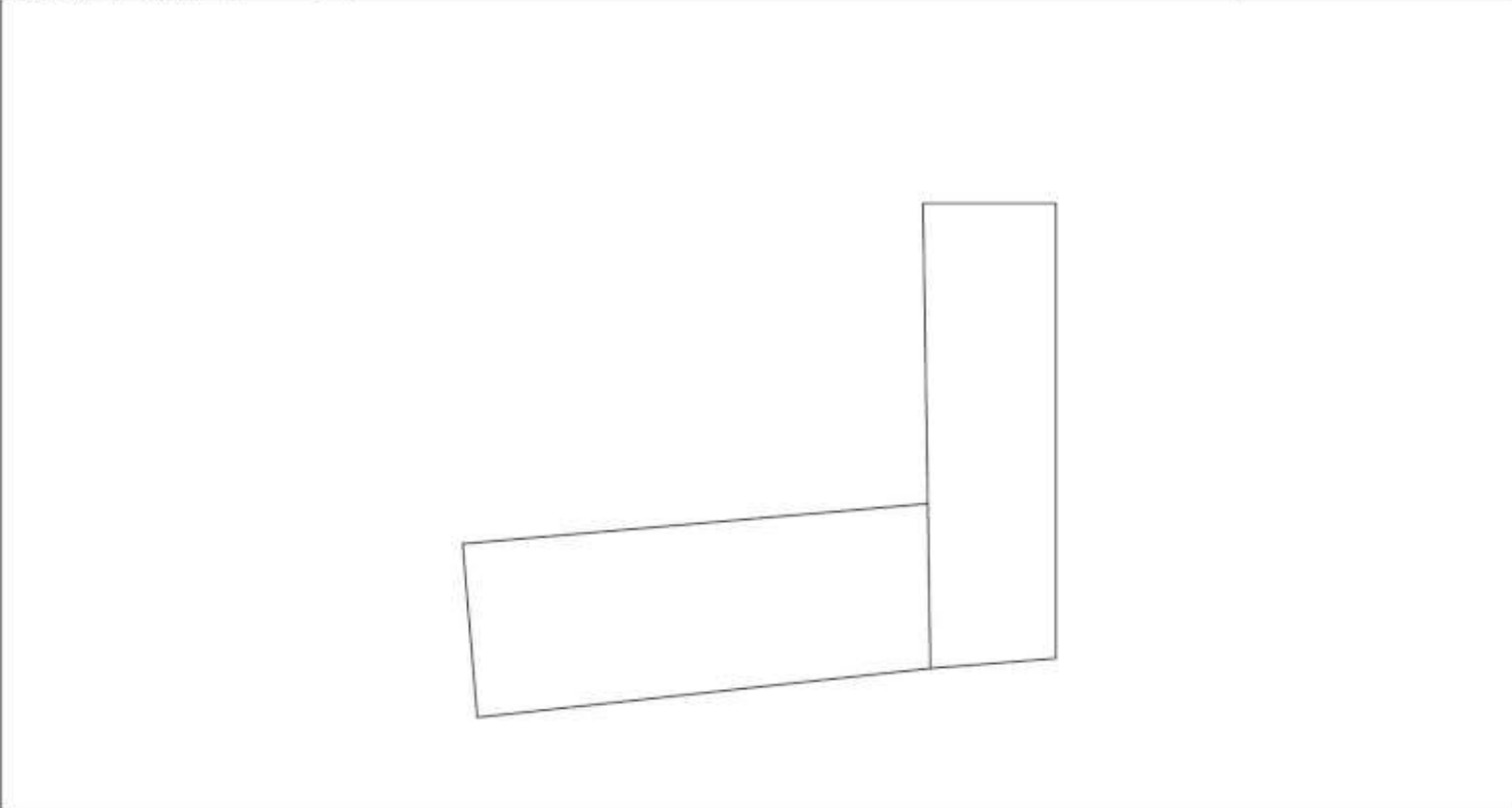
Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : ENTRESOL 1
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 1 / 14	



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : ENTRESOL 2
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 2 / 14	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		 ← Accès au local (porte)	
ENSEIGNEMENT	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
	Planche	014		
TOITURE	Indice	0		

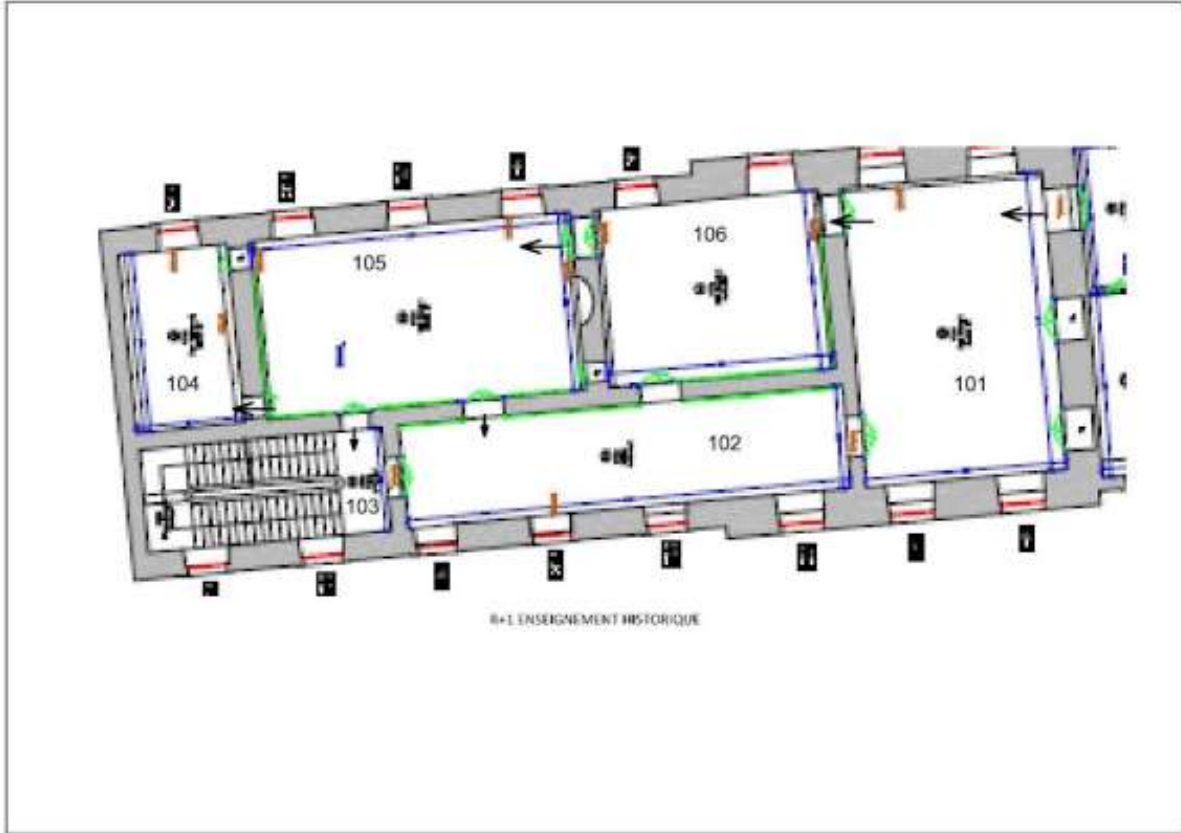


**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : EXTERIEURS
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 3 / 14	



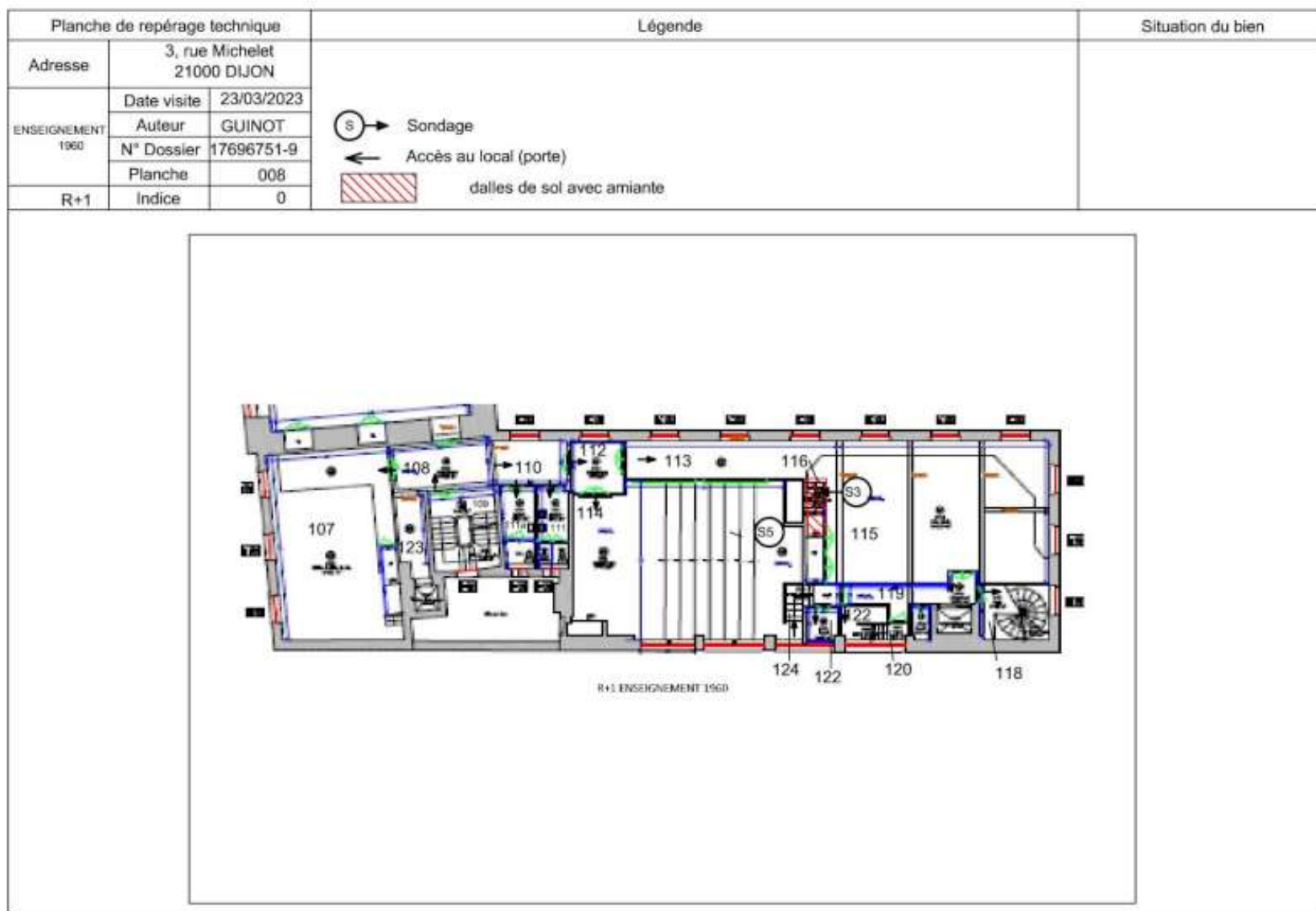
Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		← Accès au local (porte)	
ENSEIGNEMENT HISTORIQUE	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
R+1	Planche	007		
	Indice	0		



R+1 ENSEIGNEMENT HISTORIQUE

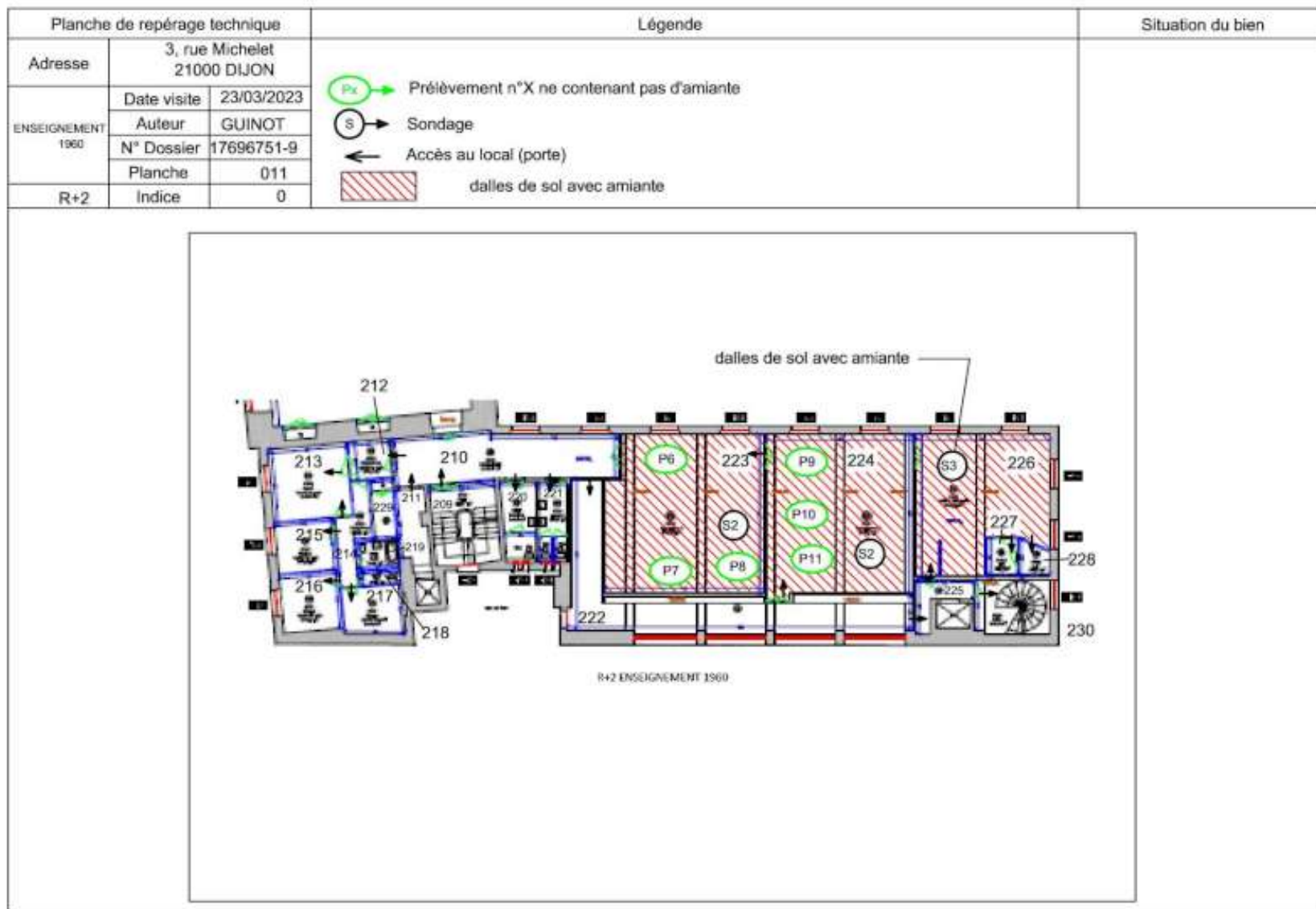
**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+1
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 4 / 14	



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+1
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 5 / 14	

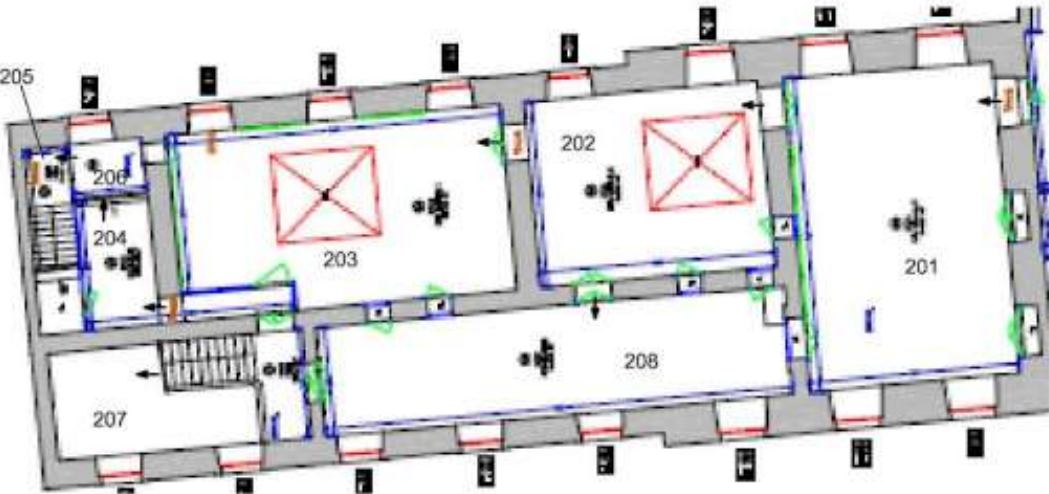


**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+2
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 6 / 14	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		← Accès au local (porte)	
ENSEIGNEMENT HISTORIQUE	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
R+2	Planche	010		
	Indice	0		

R+2 ENSEIGNEMENT HISTORIQUE



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+2
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 7 / 14	

Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		← Accès au local (porte)
ENSEIGNEMENT HISTORIQUE	Date visite	23/03/2023	
	Auteur	GUINOT	
	N° Dossier	17696751-9	
	Planche	012	
R+3	Indice	0	

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+3
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 8 / 14	



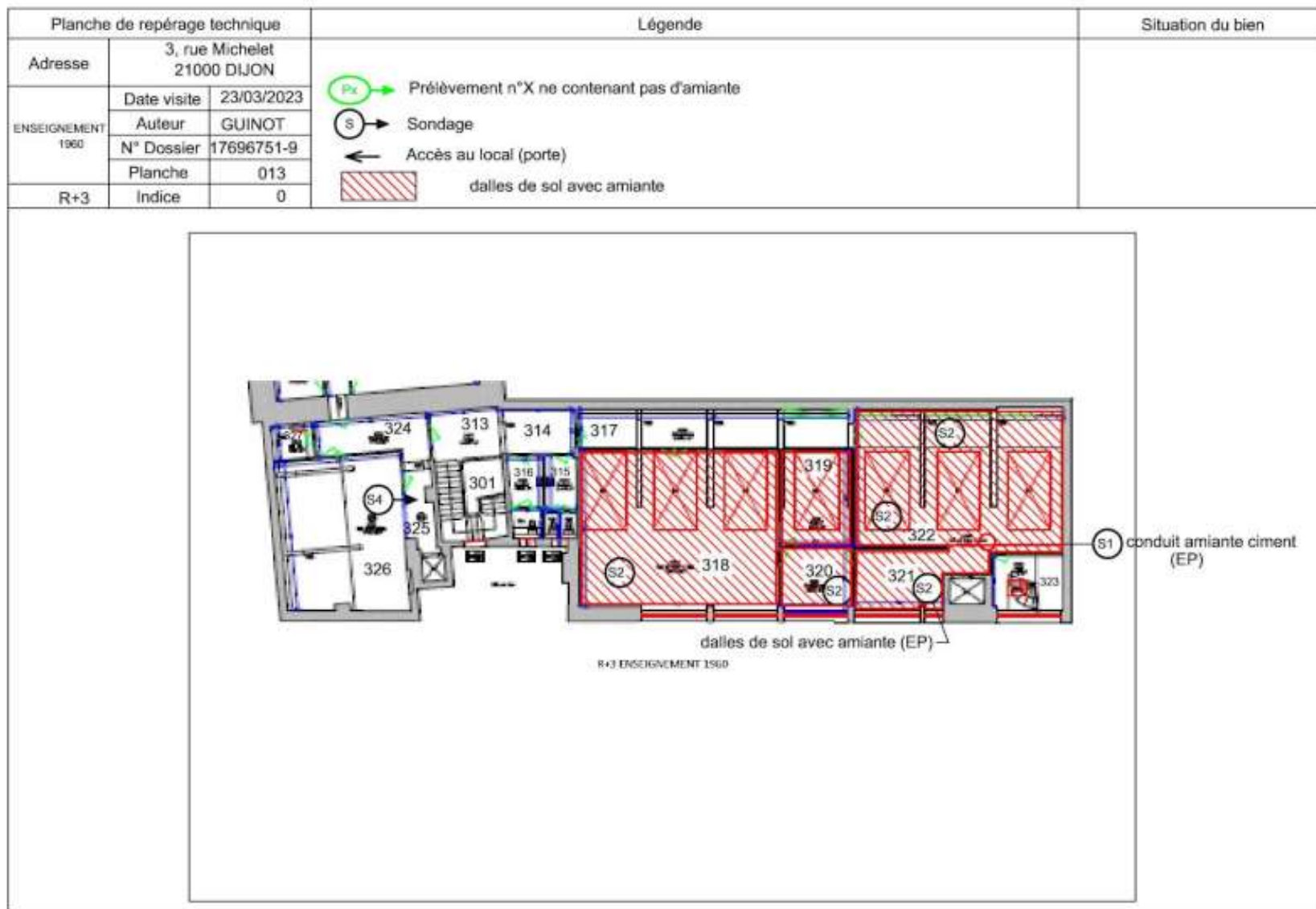
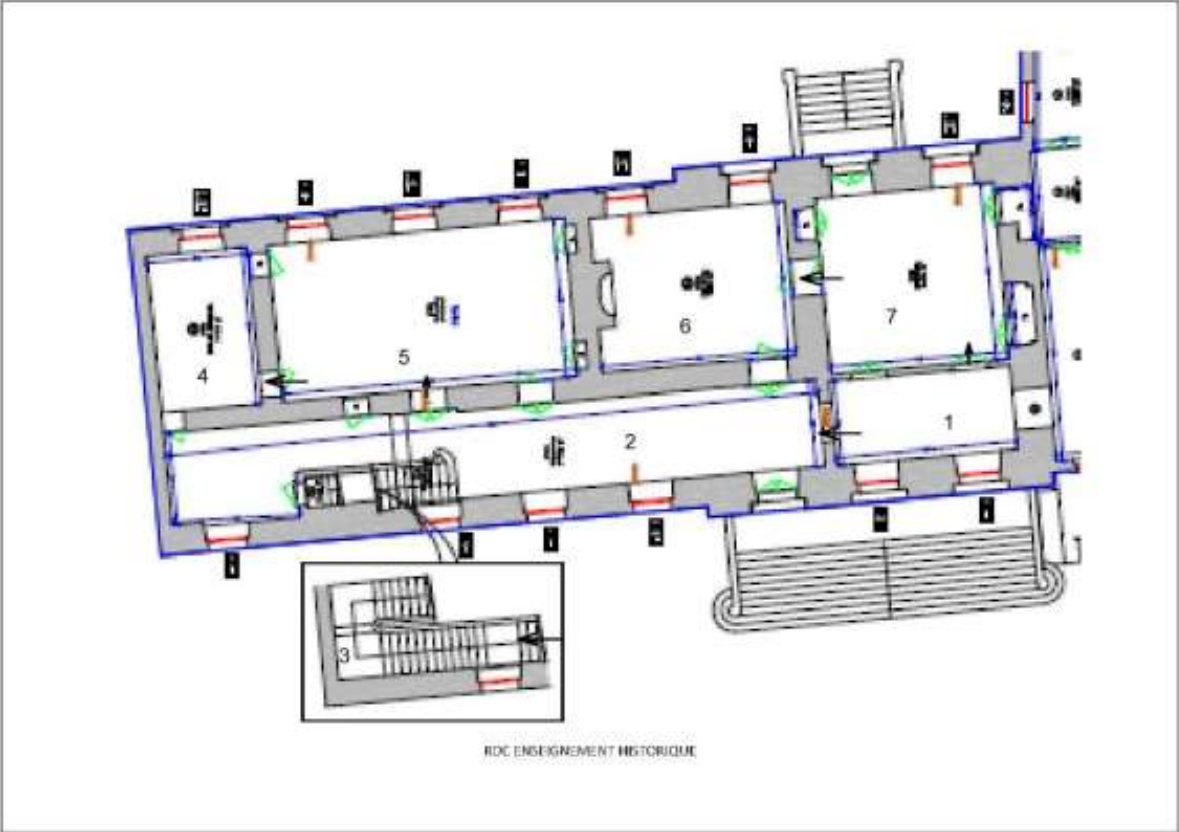


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : R+3
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 9 / 14	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		← Accès au local (porte)	
ENSEIGNEMENT HISTORIQUE	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
RDC	Planche	004		
	Indice	0		



RDC ENSEIGNEMENT HISTORIQUE

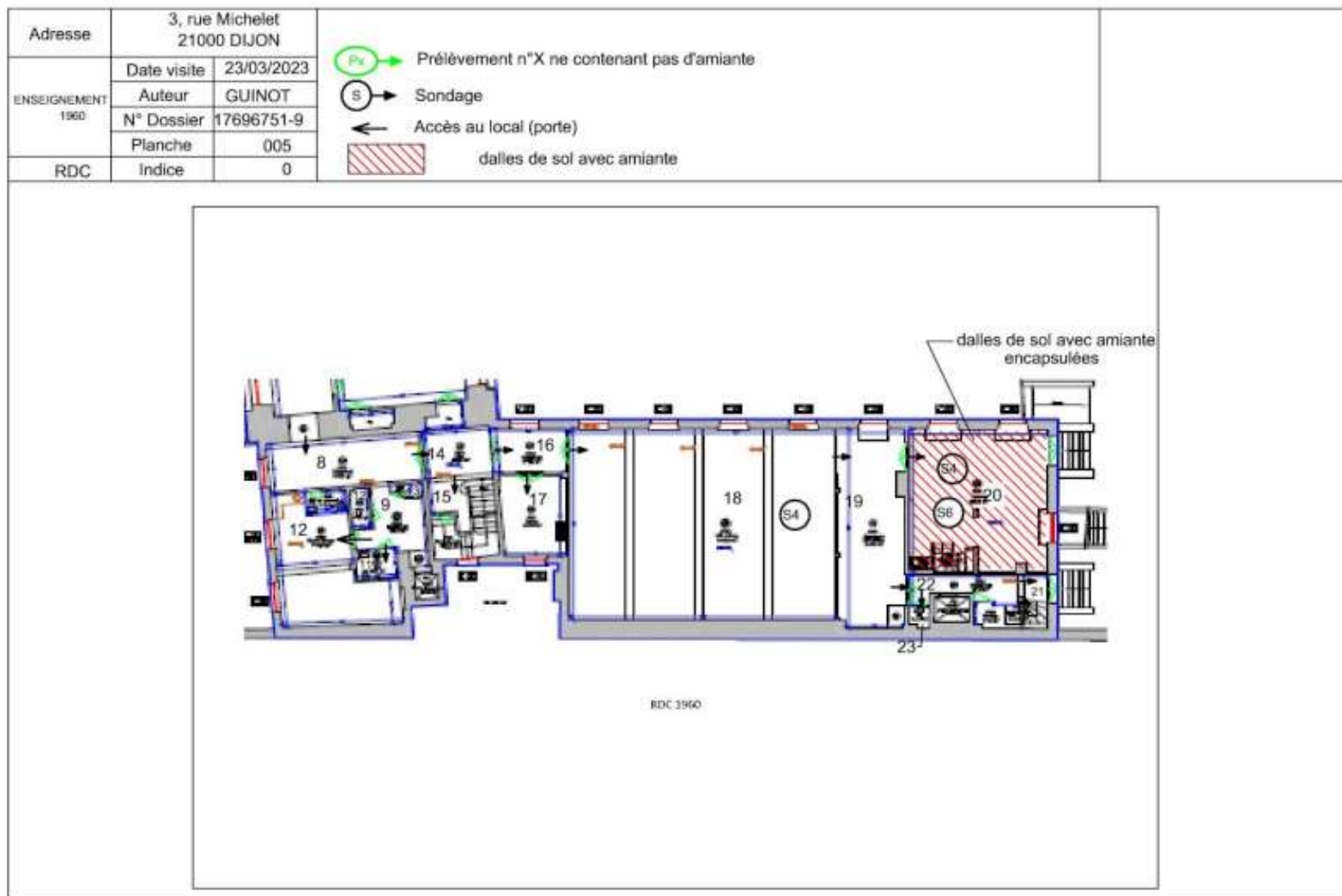
**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : RDC
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 10 / 14	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON			
ENSEIGNEMENT	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
	Planche	001		
MASSE	Indice	0		

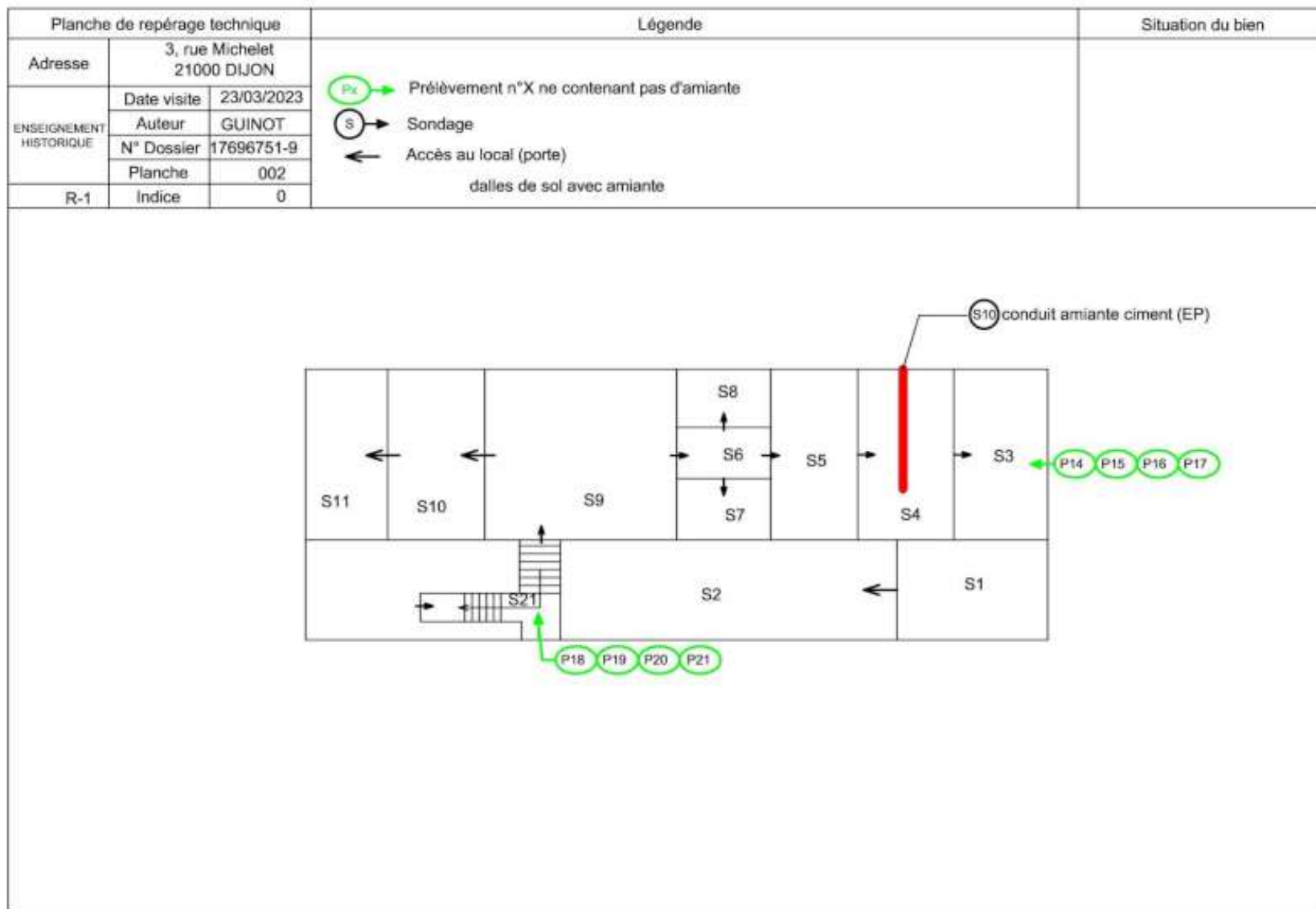
<b>Planche de repérage</b> (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : RDC
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 11 / 14	





**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : RDC
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 12 / 14	



<b>Planche de repérage</b> (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : SOUS SOL
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 13 / 14	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	3, rue Michelet 21000 DIJON		<div><div>Px</div>→ Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> <div><div>S</div>→ Sondage</div> <div>← Accès au local (porte)</div>	
ENSEIGNEMENT 1960	Date visite	23/03/2023		
	Auteur	GUINOT		
	N° Dossier	17696751-9		
	Planche	003		
R-1	Indice	0		

The diagram is a technical floor plan of a building. It shows several rooms labeled S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, and S20. S12 is at the top left, S13 is below it. S14, S15, and S16 are in the center, with S14 containing a staircase. S17 is to the right of S15 and S16. S18 is below S17, and S19 is to its right. S20 is the large room on the far right. Various asbestos-related features are marked: S7 (a circle) is near S17 with a label 'conduit ventilation amiante ciment (EP)'; S8 (a circle) is at the bottom with a label 'bac amiante ciment (BE)'; S9 (a circle) is near S14 with a label 'conduit enterré amiante ciment (EP)'. Arrows indicate access points: one from the top left into S12, one from the bottom into S18, and one from the right into S19. A red square is located near S18.

**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : ENSEIGNEMENT	Adresse : 3 RUE MICHELET 21000 DIJON	Localisation : SOUS SOL
Réalisé par : Olivier GUINOT	N° de planche : 14 / 14	