

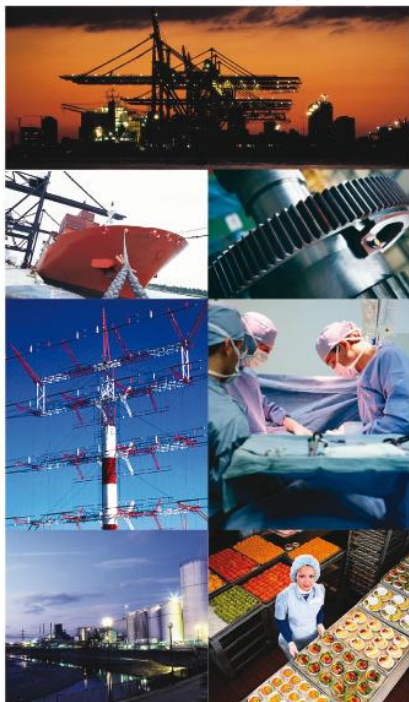


**IFREMER**

Rue de l'île d'Yeu  
BP 21105  
44311 Nantes Cedex 01

*À l'attention de M.BINOT*

D I A G N O S T I C  
A S S I S T A N C E  
T E C H N I Q U E



**EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION  
DES MATERIAUX OU PRODUITS  
CONTENANT DE L'AMIANTE**

**LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE  
LA SANTE PUBLIQUE**

Code prestation : CDAM0160-6

**RAPPORT N°1**

Ce rapport annule et remplace le rapport n°1 en  
date du 29/04/2015

Lieu d'intervention :

**IFREMER**  
Rue de l'île d'Yeu  
44311 **Nantes**

Dates d'interventions : 21/04/2015 et 30/07/2015

N° D'AFFAIRE : 15164886  
RAPPORT ETABLI LE : 31/07/2015



**AGENCE DE SAINT HERBLAIN**

5, rue de la Johardière  
C.S. 20289  
44803 Saint Herblain  
Tél. : 02.40.38.80.00  
Fax : 02.40.38.82.31

**APAVE NORD-OUEST SAS**

*AGENCE DE SAINT HERBLAIN*

5, rue de la Johardière

C.S. 20289

44803 Saint Herblain

Tél. : 02.40.38.80.00

Fax : 02.40.38.82.31

Lieu d'intervention :

**IFREMER**

Rue de l'île d'Yeu

44311 **Nantes**

Dates d'interventions : 21/04/2015  
et 30/07/2015

**EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS  
CONTENANT DE L'AMIANTE**

**LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

CDAM0160-6

Ce rapport annule et remplace le rapport n°1 en date du 29/04/2015

**Adresse d'expédition : IFREMER**

Rue de l'île d'Yeu

BP 21105

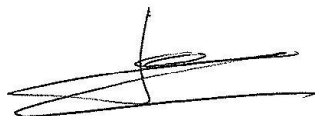
44311 Nantes Cedex 01

**A l'attention de : M.BINOT**

**Intervenant : M.LEPIOUFLE**

**Accompagné par : M.MASSELIN**

**Signature :**



**Rendu compte à : M.MASSELIN**

**Ce rapport contient 35 pages.**

**Avertissement : le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité.**

**Pièces jointes : aucune.**

## SOMMAIRE

<b>1. SYNTHESE DES RESULTATS</b>	<b>3</b>
1.1. Obligations réglementaires	3
1.2. Recommandations de gestion adaptée au besoin de protection des personnes : article R 1334-21 du Code de la Santé Publique	4
1.3. Préconisations	4
<b>2. GENERALITES</b>	<b>6</b>
2.1. Objectif de la prestation	6
2.2. Références réglementaires	6
2.3. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	6
2.4. Rapport(s) précédent(s)	6
<b>3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS</b>	<b>7</b>
3.1. Propriétaire du ou des immeubles bâtis	7
3.2. Périmètre de la prestation	7
3.3. Matériaux non examinés	7
<b>4. SCHEMA DE LOCALISATION</b>	<b>8</b>
<b>5. CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIE A LEUR ENVIRONNEMENT</b>	<b>18</b>
<b>6. CERTIFICAT DE COMPETENCES</b>	<b>31</b>
<b>7. ATTESTATION D'ASSURANCE</b>	<b>32</b>
<b>8. ALBUM PHOTOS</b>	<b>34</b>

## 1. SYNTHESE DES RESULTATS

### 1.1. Obligations réglementaires

Nous avons évalué l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante figurant dans la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

Les conclusions conduisent aux obligations réglementaires suivantes :

#### Locaux ou zone homogène nécessitant une évaluation périodique de l'état de conservation (EP)

LOCALISATION	MATERIAUX ET PRODUITS
<b>BATIMENT A</b>	
NIVEAU - 1 / LOCAL A939	DALLES DE SOL BEIGE
NIVEAU - 1 / LOCAUX A904 ET A906	DALLES DE SOL ROUGE
NIVEAU - 1 / LOCAUX A942 ; A944 ET A945	DALLES DE SOL ROUGE
RDC / LOCAL A012	CONDUIT VIDE ORDURE
NIVEAU 1 / LOCAL A112	CONDUIT VIDE ORDURE
NIVEAU 1 / LOCAUX A140 ; A142 ET CAGE ESCALIER	DALLES DE SOL ROUGE
<b>BATIMENT S</b>	
NIVEAU - 1 / LOCAL S944	CONDUIT VIDE ORDURE
RDC / LOCAL S044	CONDUIT VIDE ORDURE
RDC / LOCAL S035	DALLES DE SOL ROUGE
RDC / LOCAUX S010 ET S012	DALLES DE SOL ROUGE (SOUS MOQUETTE)
NIVEAU 1 / LOCAL S144	CONDUIT VIDE ORDURE
NIVEAU 2 / LOCAL S244	CONDUIT VIDE ORDURE
NIVEAU 2 / S200ac	CONDUIT AMIANTE CIMENT

#### Locaux ou zone homogène nécessitant une action corrective de 1<sup>er</sup> niveau (AC1)

LOCALISATION	MATERIAUX ET PRODUITS
<b>BATIMENT A</b>	
NIVEAU - 1 / LOCAUX A901 ET A911	DALLES DE SOL ROUGE
RDC / SALLES POURTOUR BIBLIOTHEQUE ET LOCAL A089	DALLES DE SOL ROUGE
<b>BATIMENT L</b>	
NIVEAU - 1 / LOCAUX L921 ; L904 ET L923	DALLES DE SOL ROUGE

#### Locaux ou zone homogène nécessitant une action corrective de 2<sup>ème</sup> niveau (AC2)

LOCALISATION	MATERIAUX ET PRODUITS
<b>BATIMENT A</b>	
RDC / BIBLIOTHEQUE	DALLES DE SOL BEIGE

## 1.2. Recommandations de gestion adaptée au besoin de protection des personnes : article R 1334-21 du Code de la Santé Publique

### EP : Evaluation périodique de l'état de conservation

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. Il convient de :

- 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 1er niveau

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. Il convient de :

- 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 2<sup>ème</sup> niveau

Concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Il convient de :

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

## 1.3. Préconisations

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail

et communiqué :

- aux opérateurs de repérage amiante pour les diagnostics avant démolition totale ou partielle.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2<sup>ème</sup> alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

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 cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

## 2. GENERALITES

### 2.1. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser l'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante figurant dans la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique dont le propriétaire doit disposer pendant l'exploitation de son immeuble.

### 2.2. Références réglementaires

Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 (Article L 1334-13 du code de la santé publique),

Décret n° 2010 – 1200 du 11 octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

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 et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)

Articles R 1334-15 à R 1334-18, article R 1334-21 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

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 au contenu du rapport de repérage.

### 2.3. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation

Cette prestation ne comprend aucun repérage de matériaux contenant de l'amiante.

Le présent document concerne l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant dans la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, visibles et accessibles. Il n'exclut pas la présence d'amiante dans d'autres parties d'ouvrage.

### 2.4. Rapport(s) précédent(s)

Le rapport précédent relatif à l'amiante qui nous a été remis avant la visite est :

REFERENCE DU RAPPORT	ORGANISME EMETTEUR	DATE	TYPE DE REPERAGE	CONCLUSION
16800/SPS/08/1819	SOCOTEC	13/10/2008	RAPPORT REPERAGE EN VUE DE LA CONSTITUTION DU DTA	PRESENCE D'AMIANTE

Notre rapport prend en compte les documents techniques fournis en l'état.

### 3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS

#### 3.1. Propriétaire du ou des immeubles bâtis

Nom ou raison sociale : IFREMER  
Adresse : Rue de l'île d'Yeu  
Code Postal : 44311  
Ville : Nantes

#### 3.2. Périmètre de la prestation

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a uniquement évalué l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante figurant dans la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique cités dans le dossier technique amiante ou dans le rapport de repérage transmis par le client.

#### 3.3. Matériaux non examinés

Les matériaux qui n'ont pas pu être examinés sont récapitulés avec les motifs dans le tableau ci-dessous.

LOCALISATION	MATERIAUX	MOTIFS
NEANT		



#### 4. SCHEMA DE LOCALISATION

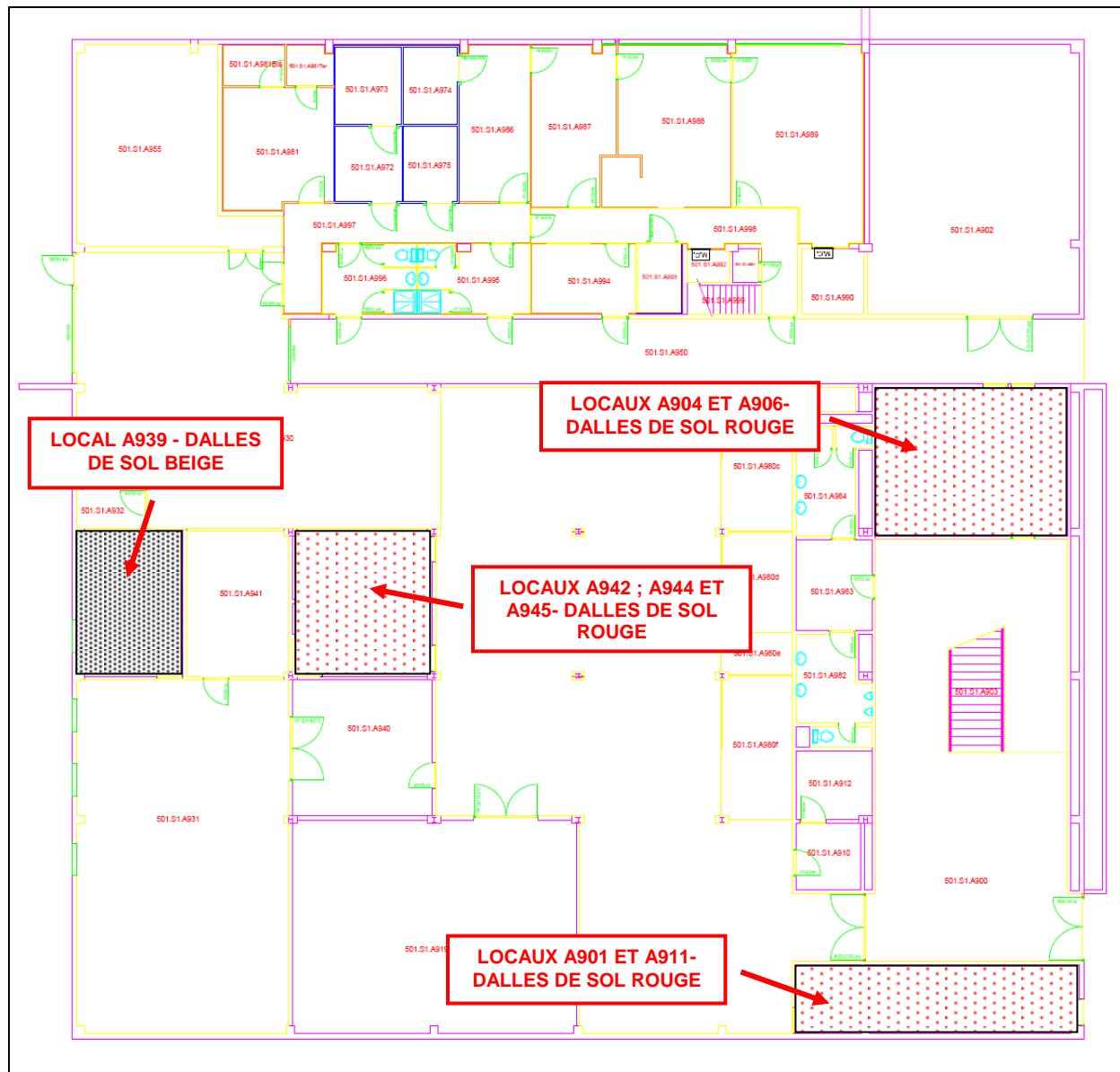
- VUE AERIENNE



• **PLAN DE MASSE**



• **BATIMENT A / NIVEAU - 1**

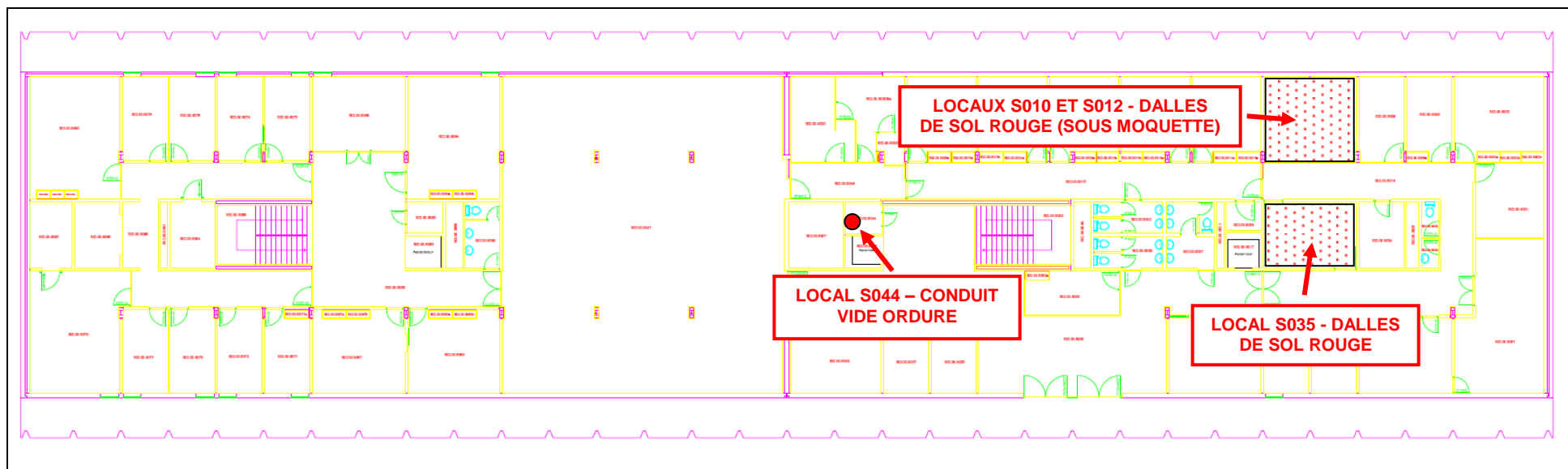




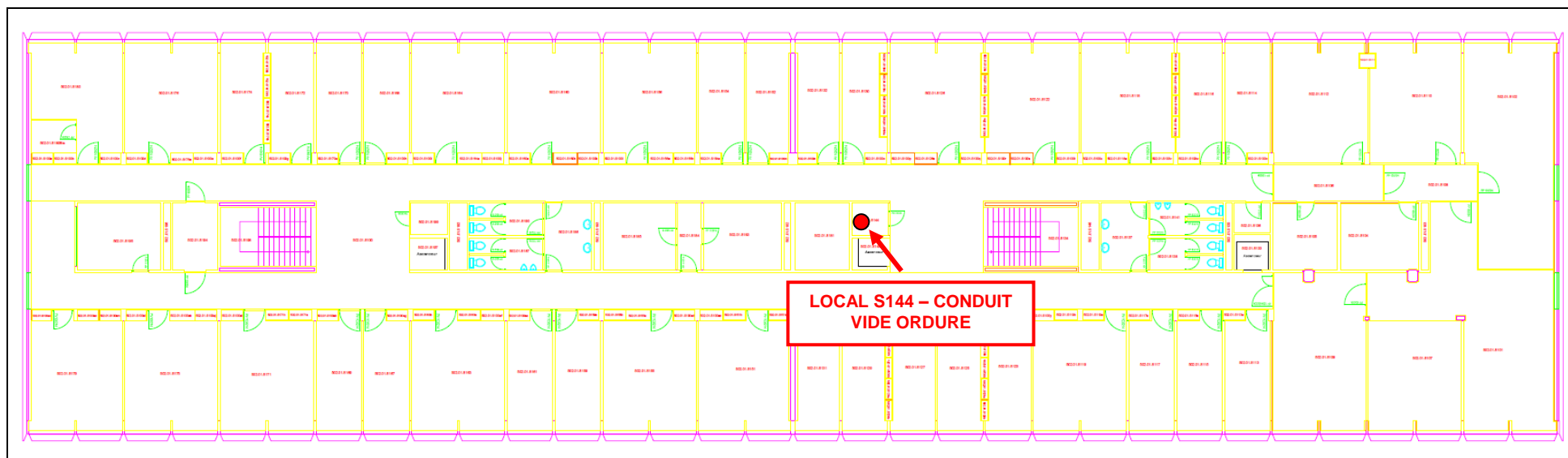
## M.CDAM0160-6.20.v1 – 11/2014

The floor plan shows a complex layout of rooms, each labeled with a number. A red circle is placed on a small room labeled 'S944' in the central part of the plan. A red arrow points from a red box containing the text 'LOCAL S944 - CONDUIT VIDE ORDURE' to this circle. The plan also shows various architectural details like doors, windows, and stairs.

• **BATIMENT S / RDC**



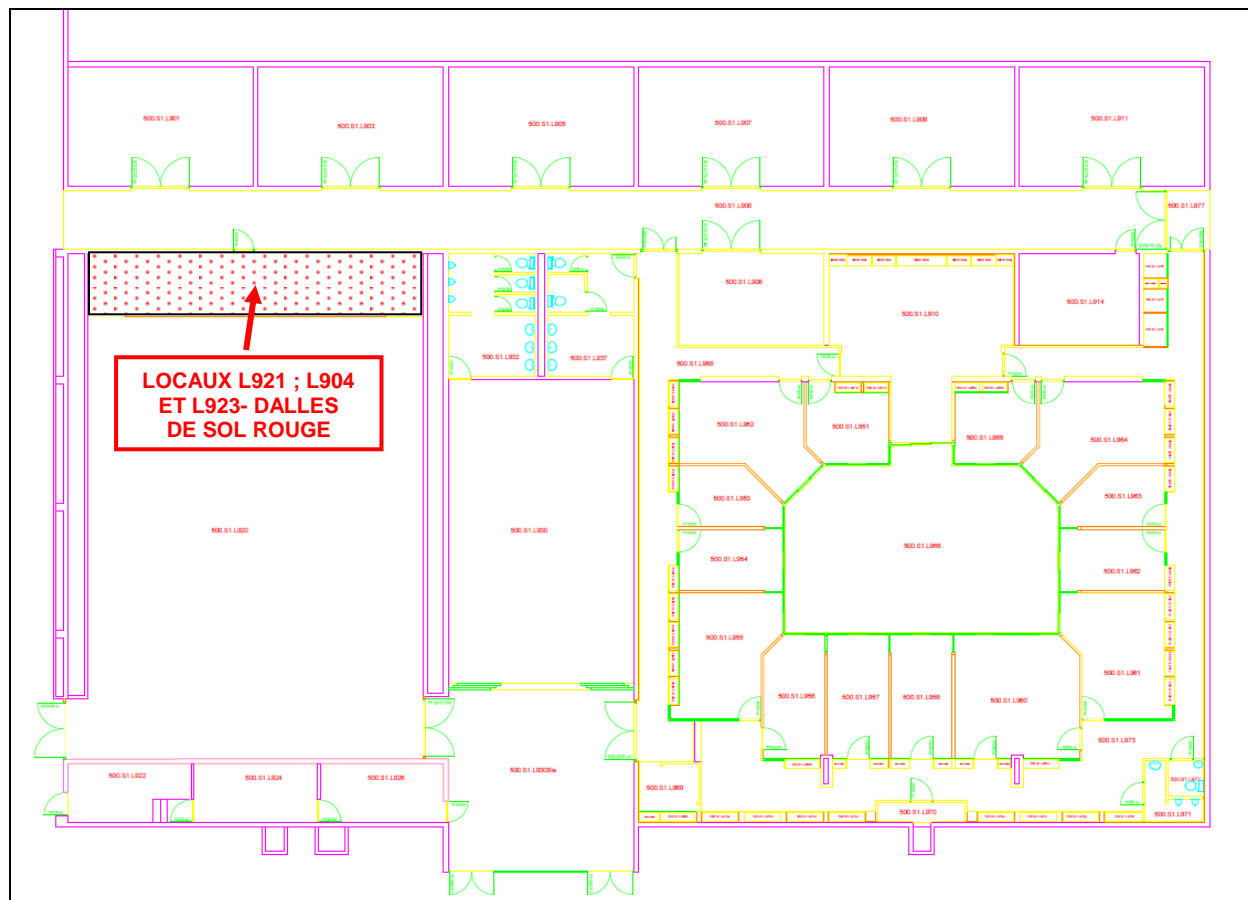
• **BATIMENT S / NIVEAU 1**





The floor plan shows a long corridor running horizontally across the top and bottom of the building. The corridor is lined with numerous rooms, each labeled with a number (e.g., 200-01-001, 200-01-002, etc.). The rooms are separated by pink walls and green doors. The corridor itself is marked with green lines and has several sets of double doors. In the center of the building, there are several rooms with blue walls and windows, including a room labeled '200-01-010' and another labeled '200-01-011'. A red circle and arrow point to a specific area in the center of the building, labeled 'LOCAL S244 - CONDUIT VIDE ORDURE'. Another red circle and arrow point to a specific area in the bottom right corner of the building, labeled 'CONDUIT AMIANTE CIMENT'.

• **BATIMENT L / NIVEAU - 1**



## 5. CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIE A LEUR ENVIRONNEMENT

Grille n°	1
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAL
Destination déclarée du local	A939

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

### Etat de conservation du matériau et produit

### Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	2
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAUX A904 ET A906
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé	risque de dégradation faible ou à terme	EP	
		risque de dégradation rapide	AC1	
	Matériau dégradé	risque faible d'extension de la dégradation	EP	
		ponctuelle	risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
généralisée			AC2	

Grille n°	3
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAUX
Destination déclarée du local	A942 ; A944 ET A945

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	4
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAUX A901 ET A911
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique ☒	Matériau non dégradé ☐	risque de dégradation faible ou à terme ☐		EP
		risque de dégradation rapide ☐		AC1
	Matériau dégradé ☒	risque faible d'extension de la dégradation ☐		EP
		ponctuelle ☒	risque d'extension à terme de la dégradation ☒	AC1
			risque d'extension rapide de la dégradation ☐	AC2
généralisée ☐			AC2	

Grille n°	5
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	RDC / LOCAL A012
Destination déclarée du local	NIVEAU 1 / LOCAL A112

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>		EP
	risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>		AC1	
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>		EP
ponctuelle <input type="checkbox"/>		risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1	
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2	
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

Grille n°	6
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	RDC / SALLES POURTOUR BIBLIOTHEQUE
Destination déclarée du local	RDC / LOCAL A089

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de  
dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2



Grille n°	7
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	RDC / BIBLIOTHEQUE
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	8
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	A
Local ou zone homogène	NIVEAU 1 / LOCAUX A140 ; A142
Destination déclarée du local	ET CAGE ESCALIER

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>		EP
	risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>		AC1	
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>		EP
ponctuelle <input type="checkbox"/>		risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1	
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2	
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2	

Grille n°	9
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	S
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAL S944
Destination déclarée du local	RDC / LOCAL S044 NIVEAU 1 / LOCAL S144 NIVEAU 2 / LOCAL S244

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	10
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	S
Local ou zone homogène	RDC / S035
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	11
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	30/07/2015
Bâtiment	S
Local ou zone homogène	RDC / S010 ET S012
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	12
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	S
Local ou zone homogène	NIVEAU 2 / S200ac
Destination déclarée du local	

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
		risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		ponctuelle <input type="checkbox"/> risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		généralisée <input type="checkbox"/>	AC2

Grille n°	13
N° de dossier	15164886
Date de l'évaluation	21/04/2015
Bâtiment	L
Local ou zone homogène	NIVEAU - 1 / LOCAUX
Destination déclarée du local	L921 ; L904 ET L923

Obligation réglementaire en fonction du résultat		
<input type="checkbox"/>	Recommandation EP	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et/ou produit
<input checked="" type="checkbox"/>	Recommandation AC1	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<input type="checkbox"/>	Recommandation AC2	Action corrective de 2 <sup>ème</sup> niveau

Etat de conservation du matériau et produit

Risque de dégradation

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

Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
--	--	--	--	----

Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé	risque de dégradation faible ou à terme		EP
		risque de dégradation rapide		AC1
	Matériau dégradé	risque faible d'extension de la dégradation		EP
		ponctuelle	risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
risque d'extension rapide de la dégradation		AC2		
généralisée		AC2		

## 6. CERTIFICAT DE COMPETENCES



### CERTIFICAT DE COMPETENCES N°A/12-513v1

Apave Certification certifie que :

Monsieur LEPIOUFLE Marc

Possède les compétences techniques nécessaires à la certification suivant le référentiel :

Apave Certification AC-PRO-001-08 (du 19/09/12)

Conforme aux prescriptions de la norme NF EN ISO/CEI 17024 : 2003 et à l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification

Pour l'activité suivante :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER – AMIANTE

Emis le :

29 juillet 2014

Ce certificat est valable jusqu'au :

12 décembre 2017

Directeur d'Apave Certification



JM VIONNET

Apave Certification - 191, rue de Vaugirard - 75738 Paris Cedex 15 - Sarl au capital de 102 000 € - RCS Paris 500 229 398 - SIRET : 500 229 398 00010 - APE : 7120B  
Apave Certification est une marque déposée - Apave Certification is a registered trademark

AC-IMP-012-11





## 7. ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat RC n° 5271124804 1/2



AXA France IARD  
DIRECTION ENTREPRISES  
Production R.C. – Grands Comptes  
Télécopie 01.57 65 07 90

### ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasse de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, agissant en qualité d'apériteur en coassurance à 60% avec GENERALI, atteste par la présente que l'assuré :

**APAVE**  
191 rue Vaugirard  
75015 PARIS

Agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE NORD-OUEST SAS**.

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 5271124804, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

#### Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

#### A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des activités de diagnostics amiante, plomb et déchets de construction.

Contrat RC n° 5271124804 2/2



### TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
<b>Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle</b>	
<b>Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus</b> <i>Sans pouvoir excéder pour :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <i>sous-limités :</i>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

**\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.**

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

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2015 au 31/12/2015** inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 15/12/2014  
Pour servir et valoir ce que de droit.

**POUR L'ASSUREUR :**

**VERLINGUE**  
COURTIER EN ASSURANCES  
Adresse postale :  
12, rue de Kerogan - CS 44012  
29335 QUIMPER cedex  
Tél. 0 820 260 260 (n° vert) Fax 0 820 209 242  
contact@verlingue.fr - www.verlingue.fr



## 8. ALBUM PHOTOS

1

Bâtiment A – Conduit vide ordure



2

Bâtiment A – Dalles de sol rouge



3

Bâtiment A – Dalles de sol rouge



4

Bâtiment A – Dalles de sol beige



5

Bâtiment A – Dalles de sol beige



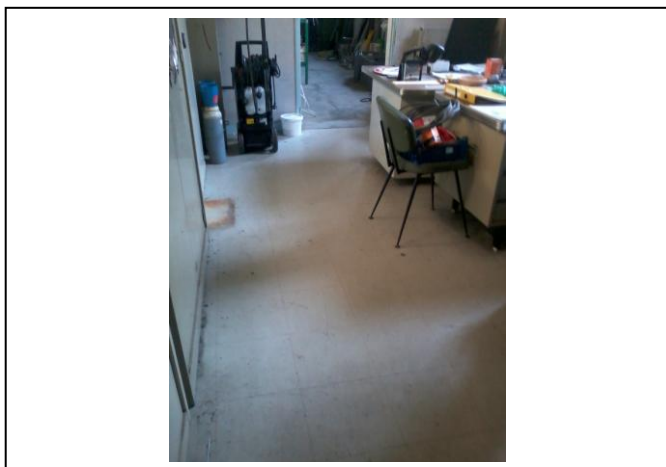
6

Bâtiment A – Dalles de sol beige



7

Bâtiment A – Dalles de sol beige



8

Bâtiment A – Dalles de sol rouge



9

Bâtiment S– Conduit vide ordure



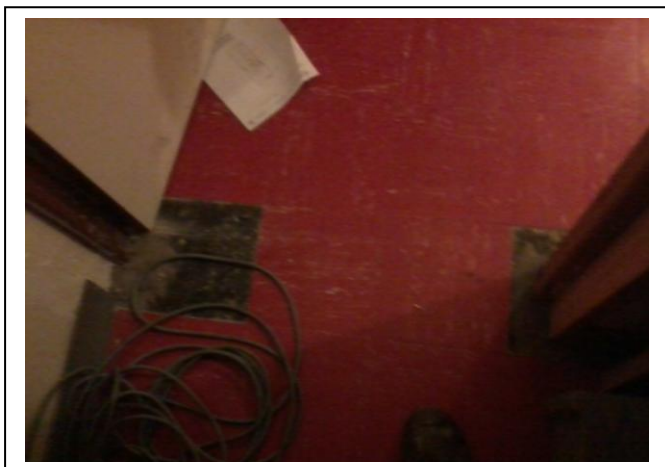
10

Bâtiment S– Conduit vide ordure



11

Bâtiment L – Dalles de sol rouge



12

Bâtiment L – Dalles de sol rouge

