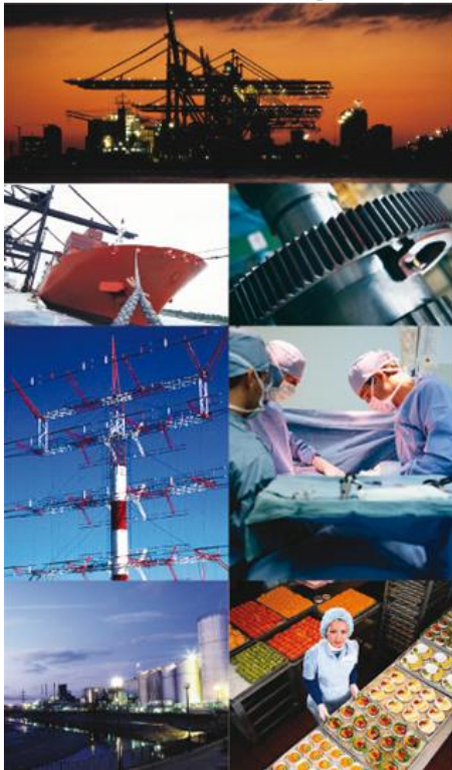




Commune de Plouvien  
1, place de la Mairie  
BP3

29860 PLOUVIEN  
*A l'attention de M Christian BALCON*

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



## REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

Code prestation : CDAM0160-3

Ce pré-rapport correspond à la 1ère phase de notre mission

RAPPORT N°:  
**A3-16297904\_01\_Ecole-des-Moulins**

Lieu d'intervention :  
**Ecole des Moulins  
118, rue Laennec**

**29860 PLOUVIEN**

**N° D'AFFAIRE :A3-16297904 / 01**  
RAPPORT ETABLI LE : 15/06/2016



Agence de Brest  
ZAC de Kergaradec  
37 avenue du Baron Lacrosse CS 80166  
29803 BREST CEDEX 9  
N° SIRET : 41967142500314  
Tél : 0298421444 - Fax : 0298025519



Agence de Brest  
ZAC de Kergaradec  
37 avenue du Baron Lacrosse CS 80166  
29803 BREST CEDEX 9

Ecole des Moulins  
118, rue Laennec  
29860 PLOUVIEN

Tél. : 0298421444  
Fax : 0298025519  
SIRET : 41967142500314

Date d'intervention : 15/06/2016

## REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

CDAM0160 - 3

Ce pré-rapport correspond à la 1ère phase de notre mission

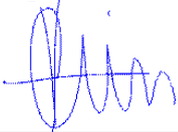


**Adresse d'expédition : Commune de Plouvien  
BP3  
29860 PLOUVIEN**

**A l'attention de M Christian BALCON**

**Intervenant :**  
M Jean-Paul PERRIN

**Signature :**



**Accompagné par :**  
Mr TANZILLI  
Rendu compte à :  
Mr TANZILLI

**Ce rapport comprend 18 pages.**  
Il est remis contre accusé de réception.

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

---

## SOMMAIRE

1. SYNTHÈSE DES RESULTATS _____	5
1.1. Conclusions	5
1.2. Synthèse du repérage	5
1.3. Préconisations	9
2. GENERALITES _____	10
2.1. Objectif de la prestation	10
2.2. Références réglementaires	10
2.3. Analyse des échantillons	10
2.4. Commentaires relatifs au déroulement de la prestation	10
2.5. Rapport(s) précédent(s)	10
2.6. Durée de validité du rapport	10
3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS _____	11
3.1. Donneur d'ordre	11
3.2. Périmètre de la prestation	11
4. SCHEMA DE LOCALISATION _____	13
5. BULLETIN D'ANALYSE DES MATERIAUX _____	14
6. CERTIFICAT DE COMPETENCE _____	16
7. ATTESTATION D'ASSURANCE _____	17

## 1. SYNTHÈSE DES RESULTATS

### 1.1. Conclusions

➤ **Nous avons recensé des matériaux et produits contenant de l'amiante** selon le programme de repérage défini dans le tableau A1 de la norme NFX 46.020, dans le périmètre des travaux défini dans le paragraphe 3.2 et **dans les parties de l'immeuble rendues accessibles au jour de notre visite.**

La localisation et la nature sont récapitulées dans le tableau ci-dessous.

### 1.2. Synthèse du repérage

#### a) MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE:

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Rez de chaussée Salle informatique	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Analyse prélèvement Réf PV : 002
Rez de chaussée Classe 1	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Classe 2	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Classe 3	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Analyse prélèvement Réf PV : 004
Rez de chaussée Hall d'entrée	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Sanitaire 1	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Sanitaire 2	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Préau	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Classe 4	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Sanitaire 3	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Classe 5	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Tisanerie	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Jeux	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4
Rez de chaussée Direction	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E4

#### b) MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE :

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Rez de chaussée Salle informatique	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Analyse prélèvement Réf PV : 001

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Rez de chaussée Couloir	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Analyse prélèvement Réf PV : 003
Rez de chaussée Classe 1	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 2	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 3	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Hall d'entrée	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Sanitaire 1	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Sanitaire 2	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Préau	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 4	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Sanitaire 3	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 5	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Sanitaire 4	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3 Réf PV : 003
Rez de chaussée Sanitaire 4	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Repos	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Repos	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Rez de chaussée Classe 6	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 6	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 7	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 7	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Tisanerie	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Jeux	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Direction	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 8	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 8	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 9	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 9	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Sanitaire 6	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Sanitaire 6	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Couloir	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Couloir	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1

LOCALISATION BATIMENT(S), ETAGE(S), LOCAUX OU ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	MATERIAUX ET PRODUITS	CRITERES AYANT PERMIS DE CONCLURE
Rez de chaussée Motricité	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Motricité	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 10	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 10	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1
Rez de chaussée Classe 11	Façades / Menuiseries extérieures / Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Dito Analyse prélèvement E3
Rez de chaussée Classe 11	Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / joints plaques de plâtre	Dito Analyse prélèvement E1

### 1.3. Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modifications du périmètre ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'une investigation complémentaire appropriée dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

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.

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 le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante dont le donneur d'ordre doit disposer avant réalisation de travaux dans un immeuble.

### 2.2. Références réglementaires

- Loi n° 2004-1343 du 9 décembre 2004,
- Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Articles L 4531-1, L4121-3 et R4412-97 du Code du travail
- Tableau A1 de la Norme NF X 46 020 de Décembre 2008.

### 2.3. Analyse des échantillons

Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

Nom et Adresse du laboratoire :

FLASHLAB : 38, rue de l'Industrie - 67400 ILLKIRSCH GRAFFENSTADEN

Numéro Accréditation : N°1-5765

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

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les principaux éléments de la construction et dans le cadre de travaux réalisés dans l'immeuble cité en page de garde.

Les investigations approfondies avec sondages destructifs ont été réalisées en notre présence pendant la visite.

### 2.5. Rapport(s) précédent(s)

Néant

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

### 2.6. Durée de validité du rapport

Le pré-rapport est un document provisoire sans durée de validité. Il doit systématiquement être annulé et remplacé par un rapport prenant en compte les résultats des investigations approfondies.

### 3. DESCRIPTION DU OU DES IMMEUBLES BATIS

Bâtiment construit en béton armé

#### 3.1. Donneur d'ordre

Nom ou raison sociale : Commune de Plouvien  
 Adresse : 1, place de la Mairie BP3  
 Code postal : 29860  
 Ville : PLOUVIEN

#### 3.2. Périmètre de la prestation

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les locaux et les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité.

##### a) Liste des locaux visités

L'objet du présent rapport concerne la ou les partie(s) d'immeubles bâtis décrite(s) dans le tableau suivant :

PARTIE DE BATIMENT	LOCAUX
Rez de chaussée	Salle informatique
Rez de chaussée	Couloir
Rez de chaussée	Classe 1
Rez de chaussée	Classe 2
Rez de chaussée	Classe 3
Rez de chaussée	Hall d'entrée
Rez de chaussée	Sanitaire 1
Rez de chaussée	Sanitaire 2
Rez de chaussée	Préau
Rez de chaussée	Classe 4
Rez de chaussée	Sanitaire 3
Rez de chaussée	Classe 5
Rez de chaussée	Sanitaire 4
Rez de chaussée	Repos
Rez de chaussée	Classe 6
Rez de chaussée	Classe 7
Rez de chaussée	Tisanerie
Rez de chaussée	Jeux
Rez de chaussée	Direction
Rez de chaussée	Classe 8
Rez de chaussée	Classe 9
Rez de chaussée	Sanitaire 6
Rez de chaussée	Couloir

PARTIE DE BATIMENT	LOCAUX
Rez de chaussée	Motricité
Rez de chaussée	Classe 10
Rez de chaussée	Classe 11

Le donneur d'ordre nous a communiqué les documents et informations suivants :

- Fonction principale du bâtiment : Enseignement Primaire/Secondaire
- Le périmètre de repérage : Mur en façade et baies vitrée associé
- Les plans des immeubles : Néant
- La date de délivrance du permis de construire ou années de construction et de réhabilitation : <01/07/1997
- Les bulletins de caractérisation des matériaux et produits suivants : Néant

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

#### b) périmètre des travaux

La description des travaux à l'origine du repérage a été fournie par le document rédigé par Commune de Plouvien le 25/06/2016

Programme de travaux : Remplacement des baies vitrées extérieures et réfection du réseau électrique

- Nature et localisation des travaux antérieurs de rénovation ou de réaménagement :

<input checked="" type="checkbox"/> : Absence de travaux antérieurs signalés par l'accompagnateur représentant désigné par l'exploitant et/ou le maître d'ouvrage et/ou le donneur d'ordre		
<input type="checkbox"/> : Présence de travaux antérieurs signalés avant ou pendant la visite		
Zone ayant fait l'objet de travaux	Nature des travaux	date

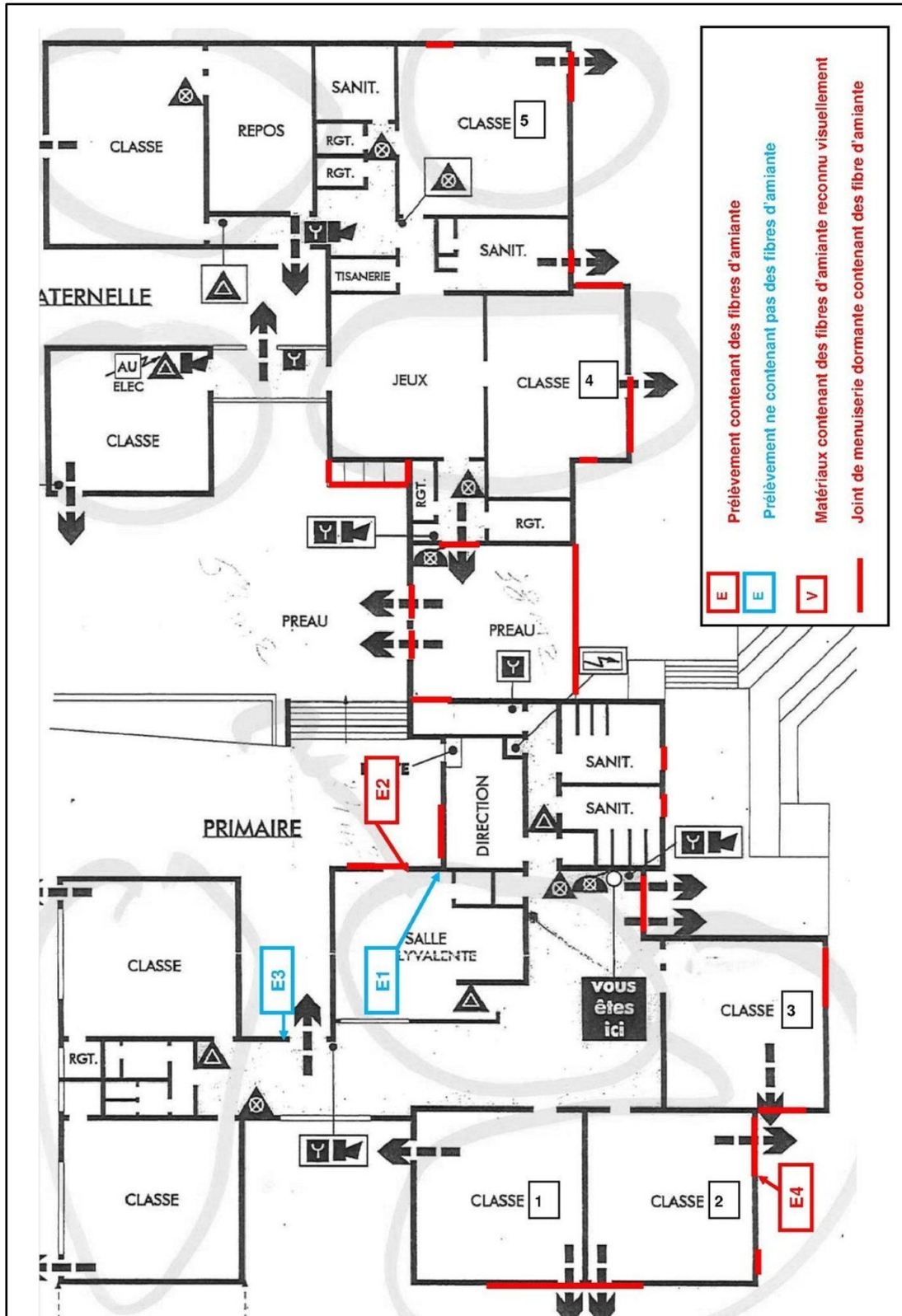
Ces informations sont nécessaires pour la définition des zones présentant des similitudes d'ouvrage (les parties d'un immeuble bâti dont les composants, les types de matériaux et produits sont semblables) car elles correspondent à la base de nos investigations.

Les résultats d'analyses des prélèvements effectués sont alors, par hypothèse, généralisés sur l'ensemble des composants, types de matériaux et produits ayant les mêmes caractéristiques.

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur ou de modifications du périmètre de repérage, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

#### 4. SCHEMA DE LOCALISATION

Rez de chaussée



## 5. BULLETIN D'ANALYSE DES MATERIAUX

16FP016739



Site d'Illkirch-Graffenstaden  
 38, rue de l'Industrie  
 67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN  
 Tél : 03 88 67 01 04  
 serviceclient@flashtab.fr



### RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> APAVE Jean Paul PERRIN ZAC de Kergaradec 37 Avenue Baron Lacrosse 29803 Brest cedex 9	<b>Référence client :</b> A3-16297904_01 (4 ech).xls <b>Référence FlashLab :</b> 16FP016739 <b>Adresse du chantier :</b> Non renseigné	<b>Date d'acceptation :</b> 17/06/2016 <b>Date d'analyse :</b> 21/06/2016 <b>Date d'édition :</b> 23/06/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
<b>Référence échantillon FlashLab : 001</b>					
<b>Localisation :</b> Rez de chaussée-Salle informatique					
<b>Référence échantillon client :</b> E1 - joints plaques de plâtre					
- Papier	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 002</b>					
<b>Localisation :</b> Rez de chaussée-Salle informatique					
<b>Référence échantillon client :</b> E2 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 003</b>					
<b>Localisation :</b> Rez de chaussée-Couloir					
<b>Référence échantillon client :</b> E3 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 004</b>					
<b>Localisation :</b> Rez de chaussée-Classe 3					
<b>Référence échantillon client :</b> E4 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

<b>Client :</b> APAVE Jean Paul PERRIN ZAC de Kergaradec 37 Avenue Baron Lacrosse 29803 Brest cedex 9	<b>Référence client :</b> A3-16297904_01 (4 ech).xls <b>Référence FlashLab :</b> 16FP016739 <b>Adresse du chantier :</b> Non renseigné	<b>Date d'acceptation :</b> 17/06/2016 <b>Date d'analyse :</b> 21/06/2016 <b>Date d'édition :</b> 23/06/2016
--	--	--

**Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :**

MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) : adaptée du Guide HSG 248 – Appendice 2 et méthode interne  
META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) : selon la norme NFX 43-050 (parties pertinentes) et méthode interne

Validé par : Sophie COSTA  
Chef d'équipe



## 6. CERTIFICAT DE COMPETENCE

 **CERTIFICAT DE COMPÉTENCES N°A/12-483r1**

Apave Certification certifie que :

**Monsieur PERRIN Jean-Paul**

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

**Apave Certification AC-PRO-001-08 (du 01/02/12)**

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**

Émis le : **24 octobre 2012**

Ce certificat est valable jusqu'au : **23 octobre 2017**

Directeur d'Apave Certification

  
JIM VIONNET

  
ASSOCIATION  
FRANCAISE  
D'INTERPRETE  
ET DE  
CERTIFICATION  
DES  
PERSONNES  
PHYSIQUES  
ET  
MORALES  
www.cofrat.fr

Apave Certification - 191, rue de Vaugrard - 75738 Paris Cedex 15 - Sarl au capital de 300 000 € - RCS Paris 500 229 398 - SIRET : 500 229 398 00010 - APE : 7120B  
AC-31P-012-10

## 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'apôtre 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
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
<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	5 000 000 € par année d'assurance
<i>sous-limités :</i>	
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 **01/01/2016 au 31/12/2016** 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 10/12/2015  
 Pour servir et valoir ce que de droit.

**POUR L'ASSUREUR :**



COURTIER EN ASSURANCE  
 Adresse postale :  
 2, rue de Kérogan - CS 44012  
 29335 QUIMPER cedex  
 Téléphone : 02 98 41 11 00 Fax 0 820 209 242  
 www.verifiquo.fr