

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

(arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment 1870 R+2 + combles , Charpente bois  
16 Rue Brulée  
67000 STRASBOURG (France)

## Propriétaire

Direction Departementale Territoires du Bas Rhin  
14 Rue du Marechal Juin  
67000 STRASBOURG (France)

## Demandeur

Direction Departementale Territoires du Bas Rhin  
14 Rue du Marechal Juin  
67000 STRASBOURG (France)

## SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 25/09/2020

**Date de visite :** 02/09/2020

**Nombre de pages :** 31

**Fait à :** STRASBOURG

**Référence du dossier :** 2009CGEST  
RAATpalais episcopal09

**Référence du rapport :** CGEST Rat  
palais Episco 25-09

**Nombre de prélèvements :** 8

**Auteur du rapport :**

Francois Xavier BERVILLE

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Certificat de compétence :**

n° DTI/0805-017

**Délivré par :** SOCOTEC Certification  
France

**Contrat d'assurance :**

AXA /

n° 10158549604 / échéance 31/12/2020

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

# Sommaire

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....</b>	<b>3</b>
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	7
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	8
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>10</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>26</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>27</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>29</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

### 1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Néant

### 2. PERIMETRE DU REPERAGE

Toitures, combles verrière

## II. CONCLUSIONS

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

Niveau	Local	Matériau ou produit
combles	verrière	Joint tresse entre menuiserie métallique et verre

### III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le repérage est basé sur les composants de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017.

*Rappel réglementaire :*

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : avant 1900

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
combles	réserve
combles	palier
combles	grenier
combles	verrière

## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** (Cofrac : )
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :  
 > Palais Episcopal Monsieur Werner

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

#### Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

#### Autres informations sur le déroulement de la mission

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

Occupation des locaux : Vide

#### 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

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

Observations :

**Néant**

#### 5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
Nouvelle image bitmap	Nouvelle image bitmap

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité
combles - verrière	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint tresse entre menuiserie métallique et verre	ZPSO-006	P006	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Fractionnement	Plus de 50 mètre linéaire

### 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
combles - grenier	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques posé au sol	ZPSO-001	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté, peinture	ZPSO-002	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
combles - verrière	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté	ZPSO-003	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
combles - réserve	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) et enveloppe	ZPSO-004	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	ZPSO-005	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
combles - grenier	Pare-vapeur	Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoise	ZPSO-007	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Pare-vapeur	Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoises	ZPSO-008	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

### 3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

Localisation	Composant		N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant	-				

#### 4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

Localisation	Composant		N° Matériau	Conclusion (justification)
Néant	-			



## VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrément par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : P001  
Description : Panneaux et plaques posé au sol  
Localisation : combles - grenier  
Résultat : Absence d'amiante  
Quantité :



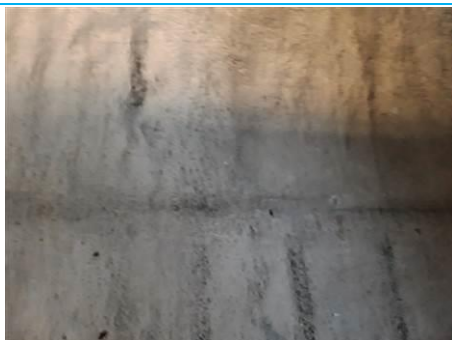
Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P002  
Description : Enduit à base de ciment projeté, peinture  
Localisation : combles - grenier  
Résultat : Absence d'amiante  
Quantité :



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : P003  
Description : Enduit à base de ciment projeté  
Localisation : combles - verrière  
Résultat : Absence d'amiante  
Quantité :



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : P004  
Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) et enveloppe  
Localisation : combles - réserve  
Résultat : Absence d'amiante  
Quantité :



Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : P005  
Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché  
Localisation : combles - réserve  
Résultat : Absence d'amiante  
Quantité :



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : P006  
Description : Joint tresse entre menuiserie métallique et verre  
Localisation : combles - verrière  
Résultat : **Présence d'amiante**  
Quantité : plus de 50 mètre linéaire



Matériaux : ZPSO-007

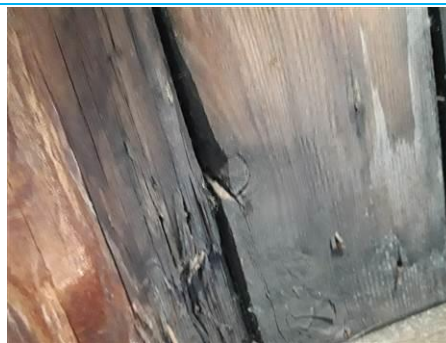
Prélèvement : P007

Description : Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoise

Localisation : combles - grenier

Résultat : Absence d'amiante

Quantité :



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

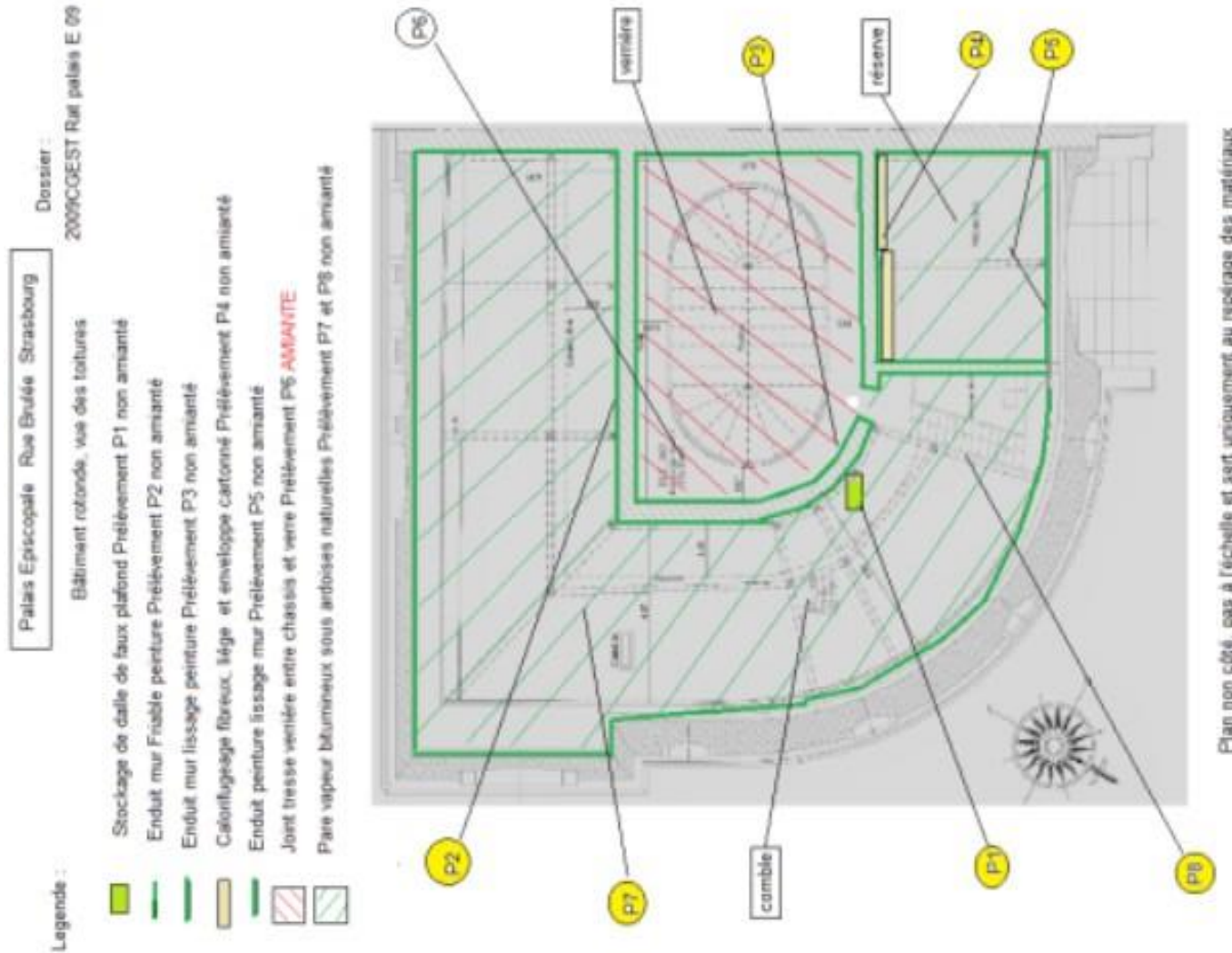
Description : Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoises

Localisation : combles - grenier













Résultat : Absence d'amiante

Quantité :

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Francois Xavier BERVILLE**  
**Dossier n° 2009CGEST RAATpalais episcopal09 du 02/09/2020**  
**Adresse du bien : 16 Rue Brulée (Non communiqué) 67000 STRASBOURG France**

		<p>Nom du propriétaire :  <b>Direction Departementale Territoires du Bas Rhin</b>  Adresse du bien :  <b>16 Rue Brulée</b>  <b>67000</b>  <b>STRASBOURG (France)</b></p>
	Conduit en fibro-ciment	
	Conduit autre que fibro-ciment	
	Brides	
	Dépôt de matériaux contenant de l'amiante	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste	
	Présence d'amiante	
	Dalles de sol	
	Carrelage	
	Colle de revêtement	
	Dalles de faux plafond	
	Toiture en fibro-ciment	
	Toiture en matériaux composites	

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1288 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1288  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_plais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P001 - Panneaux et plaques pose au sol - combles - grenier
Description ITGA	Peinture / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Matériau fibreux beige

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

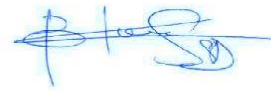
#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (1) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau fibreux beige	MOLP le 08/09/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1289 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1289  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_palais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P002 - Enduit a base de ciment projete, peinture - combles - grenier
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1290 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1290  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_plais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P003 - Enduit a base de ciment projete - combles - verriere
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1291 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1291  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_palais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P004 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) et enveloppe - combles - reserve
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse beige / Matériau plâtreux blanc avec poussières / Carton / Matériau en liège noir

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec poussières non séparable + carton non séparable + matériau en liège noir	META (1) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1292 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1292  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_palais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P005 - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - combles - reserve
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1293 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1293  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_plais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P006 - Joint tresse entre menuiserie métallique et verre - combles - verrière
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

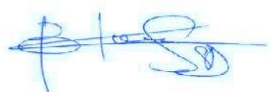
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP le 08/09/2020	Présence de fibres d'amiante	Amosite, Chrysotile	3

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1294 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Cliant :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1294  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_plais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P007 - Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoise - combles - grenier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau bitumineux noir	META (2) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6091  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032009-1295 EN DATE DU 09/09/2020

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC STRASBOURG (CGEST)  
M. François-Xavier BERVILLE  
30 rue du Faubourg de Saverne  
67085 STRASBOURG CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0320-5945  
Echantillon ITGA : IT032009-1295  
Reçu au laboratoire le : 07/09/2020

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2009CGEST_RAAT_plais_episcopal09_1888
Dossier client	2009CGEST RAATpalais episcopal09 - 16 Rue Brulee 67000 STRASBOURG France
Echantillon	P008 - Pare-vapeur bitumineux sous toiture ardoises - combles - grenier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau bitumineux noir en vrac	META (2) le 09/09/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Blon Serge DETY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18


Page 1 / 1





## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

## **ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES**



**SOCOTEC**  
CERTIFICATION  
INTERNATIONAL

# CERTIFICAT

N° DTI / 0805-017

Certifié par la présente que :

## FRANCOIS-XAVIER BERVILLE

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences


DOMAINE TECHNIQUE	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	15/07/2018	14/07/2023
AMBIANTE - avec mention	15/07/2018	14/07/2023

**INTITULE D'UN DES TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER**

Missions de repérage des matériaux et produits des lots A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention  
Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail accueillant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C des immeubles visés à l'Annexe des travaux de réhabilitation

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés complémentaires :

- Arrêté n° 251 du 20.12.2018 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques intervenant dans les travaux de réhabilitation des bâtiments classés monuments historiques ou classés "au titre des objets" classés



COFRAT  
LABORATOIRE DE CONTRÔLE  
DES MATÉRIEAUX ET DES  
PRODUITS DE CONSTRUCTION

Socotec Certification France  
RCS Créteil 490 984 309 - 1 rue René Ardoise - 94250 Gentilly - www.socotec-certification-international.fr

Directeur Opérationnel **François RIQUET**

*f. Riquet*

## ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



**Assurance et Banque**

ATTESTATION

**SOCOTEC DIAGNOSTIC**  
**21 ROUTE D'ALBERT**  
**62450 AVESNES LES BAPAUME**

COURTIER

**VD ASSOCIES**

81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
 33110 LE BOUSCAT  
**Tél : 05 56 30 95 75**  
 Fax : 08 97 50 56 06  
 Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR  
 Portefeuille : 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10158549604  
 Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

**SOCOTEC DIAGNOSTIC**  
**21 ROUTE D'ALBERT**  
**62450 AVESNES LES BAPAUME**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.  
 Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

**AMIANTE :**

**ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE**  
**DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE**  
**DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES**  
**CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )**  
**CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )**  
**REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION**  
**REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES**

**PLOMB :**

**DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU**  
**CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )**  
**DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )**  
**RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION**

**ETAT PARASITAIRE :**

**ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES**  
**ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )**  
**INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )**

**MESURES :**

**MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN**  
**CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI**

10052620190710

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
 Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )

ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)

ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.

ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.

DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF

ETAT DES LIEUX LOCATIFS

DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE

CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION

DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO

INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES

THERMOGRAPHIE INFRAROUGE

DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.

DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE

DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION

DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL

DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.

DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES

EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )

ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION

CENTRE DE FORMATION

MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE

DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINS DE LEVAGE ET DE CHANTIER

DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE

CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX

RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

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 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve 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 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2