

DEKRA Inspection SAS  
DEPARTEMENT HYGIENE SANTE IMMO IDF  
34-36 rue Alphonse Pluchet  
BP 200  
92225 BAGNEUX CEDEX  
Tel : 01.55.48.21.86  
Fax : 01.55.48.21.03

Destinataire :

OGEC NOTRE DAME DES MISSIONS ST  
PIERRE  
4 RUE DU PRESIDENT KENNEDY  
94220 CHARENTON LE PONT

**PRE-RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE  
DES MATERIAUX ET PRODUITS  
CONTENANT DE L'AMIANTE  
EN VUE DE LA DEMOLITION DE L'IMMEUBLE BATI**

Désignation du bien : NOTRE DAME DES MISSIONS SAINT PIERRE  
4 RUE DU PRESIDENT KENNEDY 94220 CHARENTON LE PONT

Propriétaire : Non communiqué

Donneur d'ordre : OGEC NOTRE DAME DES MISSIONS ST PIERRE  
4 RUE DU PRESIDENT KENNEDY 94220 CHARENTON LE PONT

Objet de la mission : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la  
démolition de l'immeuble bâti

Description du bien : AUMONERIE GROUPE SCOLAIRE NOTRE DAME DES MISSIONS

Référentiel : ♦ Article R. 1334-27 du Code de la Santé Publique (anciennement article 10-4  
du décret 96-97 du 7 février 1996 modifié)  
♦ Arrêté du 2 janvier 2002  
♦ Norme NF X 46-020

Date d'émission du rapport : 18 janvier 2011

Les résultats ne se rapportent qu'aux éléments accessibles lors de l'intervention  
de repérage

Opérateur de repérage : FRANCOIS CROZIER  
Titulaire de la certification de personne n° : 306  
délivrée par DEKRA Certification, le : 16/06/2008

Accompagnateur : Mr BOULMAIZ

Laboratoire d'analyses : ITGA Paris  
15, route des gardes  
92190 MEUDON

**COPIE**

Références : 50397550 / 1

FRANCOIS CROZIER  
Opérateur de repérage

*Ce rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.*



## SOMMAIRE

<b>1. CONCLUSIONS DU RAPPORT .....</b>	<b>3</b>
<b>2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
2.1. Date(s) d'exécution du repérage.....	7
2.2. Ecart, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme NF X 46-020.....	7
2.3. Référence au plan de prévention et procédures de prélèvement.....	7
<b>3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>8</b>
3.1. Locaux et parties de l'immeuble bâti visités et non visités .....	8
3.2. Liste des matériaux reconnus visuellement.....	9
3.3. Liste des matériaux ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse.....	13
<b>4. ANNEXES.....</b>	<b>14</b>
Annexe 1 PLANS ET CROQUIS.....	15
Annexe 2 PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	18



## 1. CONCLUSIONS DU RAPPORT

**La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme ; il y a lieu de réaliser des investigations approfondies : Les combles n'ont pas pu être visités dans leur ensemble (hauteur insuffisante), les éléments de toiture n'ont pu être vérifiés (absence d'accès).**

**Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante,**

### ♦ après analyse :

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
NIV.2 LOCAL n°202	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE
NIV.2 LOCAL n°202	Revêtement de sol	Colle bitumineuse
NIV.2 PALIER	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE
NIV.2 PALIER	Revêtement de sol	Chape

### ♦ sur décision de l'opérateur de repérage :

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
NIV.-1 CHAUFFERIE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal
NIV.-1 CHAUFFERIE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal
NIV.0 DEGAGEMENT	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal
NIV.0 CUISINE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal
NIV.2 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE identique à l'échantillon n°8
NIV.1 WC	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.1 SDB	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.1 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	2 Conduits en fibres-ciment verticaux
NIV.1 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.1 SALLE D'EAU	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.2 WC	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
NIV.2 SDB	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.2 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	3 Conduits en fibres-ciment verticaux
NIV.2 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	2 Conduits en fibres-ciment verticaux
NIV.2 SALLE D'EAU	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment vertical
NIV.2 LOCAL n°203	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11
NIV.2 LOCAL n°203	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12
NIV.2 LOCAL n°204	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12
NIV.2 LOCAL n°204	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11
NIV.2 LOCAL n°205	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE identique à l'échantillon n°8
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Chape identique à l'échantillon n°10
NIV.3 COMBLES	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	8 Conduits en fibres-ciment verticaux
NIV.0 EXTERIEUR	Equipements divers	Bac à fleurs en fibre ciment
NIV.0 EXTERIEUR	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Réseau de conduit en fibres-ciment horizontal enterrés
NIV.2 PALIER	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	3 Conduits en fibres-ciment verticaux



Il a été repéré des matériaux / produits ne contenant pas d'amiante,

◆ après analyse :

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
NIV.0 DEGAGEMENT	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape
NIV.0 DEGAGEMENT	Revêtement de murs	Colle des plinthes
NIV.0 DEGAGEMENT	Faux-plafond	Panneau / Plaque
NIV.1 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape
NIV.1 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes
NIV.1 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des faïences
NIV.1 LOCAL n°104	Revêtement de sol	Sous-couche moquette
NIV.1 LOCAL n°104	Revêtement de sol	Chape
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des faïences
NIV.2 PALIER	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige
NIV.2 TOITURE	Revêtement bitumineux d'étanchéité	Revêtement

◆ sur décision de l'opérateur de repérage :

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
NIV.0 CUISINE	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1
NIV.0 CUISINE	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2
NIV.0 CUISINE	Faux-plafond	Panneau / Plaque identique à l'échantillon n°3
NIV.0 LOCAL n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1
NIV.0 LOCAL n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2
NIV.0 LOCAL n°2	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1
NIV.0 LOCAL n°2	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2
NIV.0 LOCAL n°3	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1
NIV.0 LOCAL n°1	Faux plafond	Panneau en laine de verre
NIV.0 LOCAL n°2	Faux plafond	Panneau en laine de verre
NIV.0 LOCAL n°3	Faux plafond	Panneau en laine de verre
NIV.0 LOCAL n°3	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2
NIV.0 CAGE ESCALIER	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1
NIV.0 CAGE ESCALIER	Revêtement	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT
	de murs	
NIV.2 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9
NIV.1 WC	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.1 WC	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.1 SDB	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°7
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°6
NIV.2 WC	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.2 WC	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.2 SDB	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°7
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.2 CUISINE n°2	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4
NIV.2 CUISINE n°2	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9



## **2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE**

---

### **2.1. Date(s) d'exécution du repérage**

- ◆ 13 janvier 2011

### **2.2. Ecart, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme NF X 46-020**

- ◆ Suppression de la fiche d'identification et de cotation. L'ensemble des informations se trouve par ailleurs dans le rapport : la date des prélèvements, l'identification du matériau ou du produit échantillonné et l'emplacement des prélèvements figurent dans la fiche d'accompagnement des échantillons en tête de l'annexe relative aux procès-verbaux d'analyse (les croquis faisant l'objet d'une annexe à eux seuls)
- ◆ Absence de notification écrite, par le donneur d'ordre, des conditions de sécurité et des règles essentielles et particulières de sécurité, liées à la nature des locaux visités et aux activités
- ◆ Absence de plans ou croquis fournis par le donneur d'ordre
- ◆ Absence de mise à disposition par le donneur des moyens d'accès aux matériaux et produits

### **2.3. Référence au plan de prévention et procédures de prélèvement**

- ◆ Plan de prévention : néant
- ◆ Procédures de prélèvement

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante respectent les dispositions du décret 96-98 modifié, section 3.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussière est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de fixateur).

Pour chaque prélèvement, il est utilisé des outils propres et des gants à usage unique afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage étanche. Ce conditionnement est individuel.



### 3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

#### 3.1. Locaux et parties de l'immeuble bâti visités et non visités

##### ◆ Liste des locaux visités

NIV.-1 CAVE n°2	NIV.-1 CHAUFFERIE	NIV.-1 CAVE n°1
NIV.0 DEGAGEMENT	NIV.0 SANITAIRES	NIV.0 CUISINE
NIV.0 LOCAL n°1	NIV.0 LOCAL n°2	NIV.0 LOCAL n°3
NIV.0 CAGE ESCALIER	NIV.0 CAGE ESCALIER vers SOUS SOL	NIV.1 DEGAGEMENT n°1
NIV.1 DEGAGEMENT n°2	NIV.2 DEGAGEMENT n°2	NIV.2 DEGAGEMENT n°1
NIV.1 WC	NIV.1 SDB	NIV.1 CUISINE n°1
NIV.1 CUISINE n°2	NIV.1 SALLE D'EAU	NIV.1 LOCAL n°101
NIV.1 LOCAL n°102	NIV.1 LOCAL n°103	NIV.1 LOCAL n°104
NIV.1 LOCAL n°105	NIV.2 WC	NIV.2 SDB
NIV.2 CUISINE n°1	NIV.2 CUISINE n°2	NIV.2 SALLE D'EAU
NIV.2 LOCAL n°201	NIV.2 LOCAL n°202	NIV.2 LOCAL n°203
NIV.2 LOCAL n°204	NIV.2 LOCAL n°205	NIV.2 LOCAL n°206
NIV.3 COMBLES	NIV.0 EXTERIEUR	NIV.1 PALIER
NIV.2 PALIER	NIV.2 TOITURE	

##### ◆ Liste des locaux et parties non visitées

LOCAL / PARTIE DE L'IMMEUBLE BATI	MOTIF
NIV.3 COMBLES dans l'intégralité	Non accessible hauteur insuffisante
NIV.4 TOITURE	Non accessible

**Les locaux et parties de l'immeuble bâti non visités devront faire l'objet d'investigations ultérieures.**



### 3.2. Liste des matériaux reconnus visuellement

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	Contient de l'amiante	Susceptible de contenir de l'amiante	Sans amiante	N° de planche
NIV.-1 CHAUFFERIE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal	Oui			1
NIV.-1 CHAUFFERIE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal	Oui			1
NIV.0 DEGAGEMENT	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal	Oui			2
NIV.0 CUISINE	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment horizontal	Oui			2
NIV.0 CUISINE	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1			Oui	
NIV.0 CUISINE	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2			Oui	
NIV.0 CUISINE	Faux-plafond	Panneau / Plaque identique à l'échantillon n°3			Oui	
NIV.0 LOCAL n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1			Oui	
NIV.0 LOCAL n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2			Oui	
NIV.0 LOCAL n°2	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1			Oui	
NIV.0 LOCAL n°2	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2			Oui	
NIV.0 LOCAL n°3	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1			Oui	
NIV.0 LOCAL n°3	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2			Oui	
NIV.0 CAGE ESCALIER	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°1			Oui	



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	Contient de l'amiante	Susceptible de contenir de l'amiante	Sans amiante	N° de planche
NIV.0 CAGE ESCALIER	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°2			Oui	
NIV.2 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE identique à l'échantillon n°8	Oui			
NIV.2 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9			Oui	
NIV.1 WC	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment verticaux	Oui			3
NIV.1 WC	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.1 WC	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.1 SDB	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment verticaux	Oui			3
NIV.1 SDB	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.1 SDB	Revêtement de sol	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.1 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	2 Conduits en fibres-ciment verticaux	Oui			3
NIV.1 CUISINE n°2	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment verticaux	Oui			3
NIV.1 SALLE D'EAU	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment verticaux	Oui			3
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°7			Oui	



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	Contient de l'amiante	Susceptible de contenir de l'amiante	Sans amiante	N° de planche
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.1 SALLE D'EAU	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°6			Oui	
<b>NIV.2 WC</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>Conduit en fibres-ciment verticaux</b>	<b>Oui</b>			<b>4</b>
NIV.2 WC	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.2 WC	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
<b>NIV.2 SDB</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>Conduit en fibres-ciment verticaux</b>	<b>Oui</b>			<b>4</b>
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.2 SDB	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des faïences identique à l'échantillon n°7			Oui	
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.2 CUISINE n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
<b>NIV.2 CUISINE n°2</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>3 Conduits en fibres-ciment verticaux</b>	<b>Oui</b>			<b>4</b>
<b>NIV.2 CUISINE n°2</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>2 Conduits en fibres-ciment</b>	<b>Oui</b>			<b>4</b>



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	Contient de l'amiante	Susceptible de contenir de l'amiante	Sans amiante	N° de planche
	<b>eaux, autres fluides)</b>	<b>verticaux</b>				
NIV.2 CUISINE n°2	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape identique à l'échantillon n°4			Oui	
NIV.2 CUISINE n°2	Revêtement de murs	Colle des plinthes identique à l'échantillon n°5			Oui	
NIV.2 SALLE D'EAU	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment verticaux	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°201	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE identique à l'échantillon n°8	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°201	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9			Oui	4
NIV.2 LOCAL n°203	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°203	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°204	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°204	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°205	Revêtement de sol	Dalle de sol BEIGE identique à l'échantillon n°8	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°205	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9			Oui	4
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Dalle de sol GRISE identique à l'échantillon n°11	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Colle bitumineuse identique à l'échantillon n°12	Oui			4
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige identique à l'échantillon n°9			Oui	
NIV.2 LOCAL n°206	Revêtement de sol	Chape identique à l'échantillon n°10	Oui			
NIV.3 COMBLES	Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)	8 Conduits en fibres-ciment verticaux	Oui			5



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	Contient de l'amiante	Susceptible de contenir de l'amiante	Sans amiante	N° de planche
<b>NIV.0 EXTERIEUR</b>	<b>Equipements divers</b>	<b>Bac à fleurs en fibre ciment</b>	<b>Oui</b>			<b>2</b>
<b>NIV.0 EXTERIEUR</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>Réseau de conduits en fibres-ciment horizontal enterré</b>	<b>Oui</b>			<b>2</b>
<b>NIV.2 PALIER</b>	<b>Conduit de fluides (air, eaux, autres fluides)</b>	<b>3 Conduits en fibres-ciment verticaux</b>	<b>Oui</b>			<b>4</b>

### 3.3. Liste des matériaux ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse

♦ Prélèvements effectués lors de notre intervention :

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	N° échantillon	présence d'amiante	N° de planche
NIV.0 DEGAGEMENT	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape	1	Non	2
NIV.0 DEGAGEMENT	Revêtement de murs	Colle des plinthes	2	Non	2
NIV.0 DEGAGEMENT	Faux-plafond	Panneau / Plaque	3	Non	2
NIV.1 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de sol	Colle carrelage + Chape	4	Non	3
NIV.1 DEGAGEMENT n°1	Revêtement de murs	Colle des plinthes	5	Non	3
NIV.1 CUISINE n°1	Revêtement de murs	Colle des faïences	7	Non	3
NIV.1 LOCAL n°104	Revêtement de sol	Sous-couche moquette	14	Non	3
NIV.1 LOCAL n°104	Revêtement de sol	Chape	15	Non	3
NIV.2 SDB	Revêtement de murs	Colle des faïences	6	Non	3
<b>NIV.2 LOCAL n°202</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Dalle de sol GRISE</b>	<b>11</b>	<b>Oui</b>	<b>4</b>
<b>NIV.2 LOCAL n°202</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Colle bitumineuse</b>	<b>12</b>	<b>Oui</b>	<b>4</b>
<b>NIV.2 PALIER</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Dalle de sol BEIGE</b>	<b>8</b>	<b>Oui</b>	<b>4</b>
NIV.2 PALIER	Revêtement de sol	Colle jaune dalle beige	9	Non	4
<b>NIV.2 PALIER</b>	<b>Revêtement</b>	<b>Chape</b>	<b>10</b>	<b>Oui</b>	<b>4</b>



Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	N° échantillon	présence d'amiante	N° de planche
	<b>de sol</b>				
NIV.2 TOITURE	Revêtement bitumineux d'étanchéité	Revêtement	13	Non	4

♦ **Prélèvements effectués lors d'interventions antérieures :**

Local ou zone homogène	COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT	présence d'amiante	N° de rapport (organisme)	N° de planche
NEANT					

## 4. ANNEXES

---



## Annexe 1

### PLANS ET CROQUIS

5 pages non paginées

LEGENDE	NOMEN- CLATURE	N°ECH	MATERIAU / PRODUIT
⊗			prélèvement analysé : avec amiante
X			prélèvement analysé : sans amiante
?			susceptible de contenir de l'amiante
NV			Locaux non visités
X	CAR	1	Colle carrelage + Chape
X	PLI	2	Colle des plinthes
X	PFP	3	Panneau / Plaque
X	CAR	4	Colle carrelage + Chape
X	PLI	5	Colle des plinthes
X	FAI	7	Colle des faïences
X	LES	14	Sous-couche moquette
X	CHA	15	Chape
X	FAI	6	Colle des faïences
⊗	DAL	11	Dalle de sol GRISE
⊗	COL	12	Colle bitumineuse
⊗	DAL	8	Dalle de sol BEIGE
X	COL	9	Colle jaune dalle beige
⊗	CHA	10	Chape
X	ETA	13	Revêtement
⊗	DAL		Dalle de sol BEIGE
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment horizontal
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment horizontal
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment horizontal
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment horizontal
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		2 Conduits en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		3 Conduits en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		2 Conduits en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		2 Conduits en fibres-ciment verticaux
⊗	CND		Conduit en fibres-ciment verticaux
⊗	DAL		Dalle de sol GRISE
⊗	COL		Colle bitumineuse
⊗	COL		Colle bitumineuse
⊗	DAL		Dalle de sol GRISE
⊗	DAL		Dalle de sol BEIGE
⊗	DAL		Dalle de sol GRISE
⊗	COL		Colle bitumineuse
⊗	CHA		Chape
⊗	CND		8 Conduits en fibres-ciment verticaux
⊗	BAC		Bac à fleurs en fibre ciment



⊗	CND	Réseau de conduit en fibres-ciment horizontal enterré
⊗	CND	3 Conduits en fibres-ciment verticaux

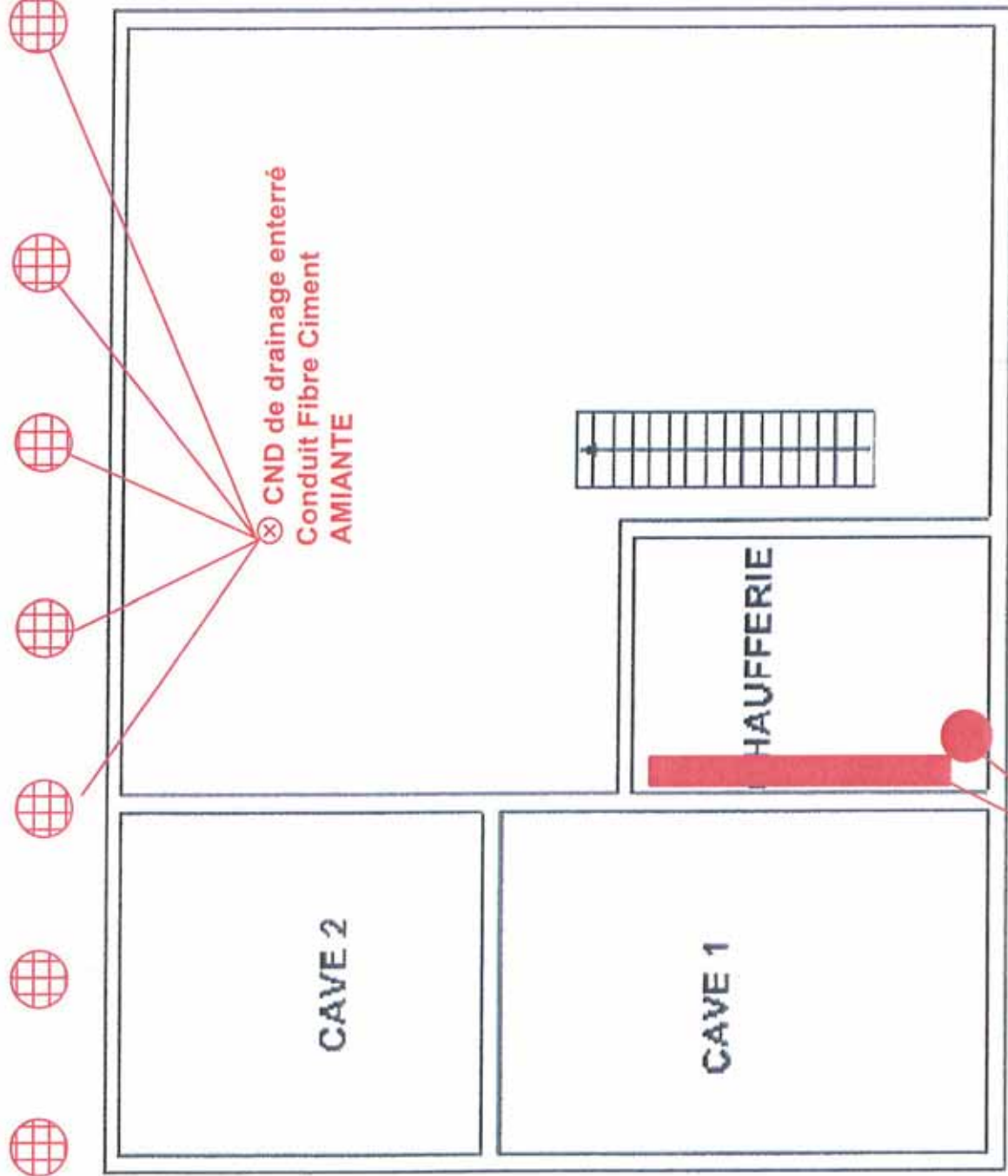


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE (vue en plan)			
Localisation de la zone de repérage :			
ND des MISSIONS : 4 rue du Président KENNEDY, 94220 CHARENTON le Pont, niv.-1		Auteur du croquis de repérage : FRANÇOIS CROZIER	
N° d'affaire : 50397550		Organisme : DEKRA INSPECTION SAS	
Date de réalisation : 17/01/2011		Source du plan d'origine : DEKRA	
Date de révision : Néant			
Index : 0		Planche n°1/5	



⊗ CND de drainage enterré  
Conduit Fibre Ciment  
AMIANTE

⊗ CND Conduit Fibre Ciment AMIANTE

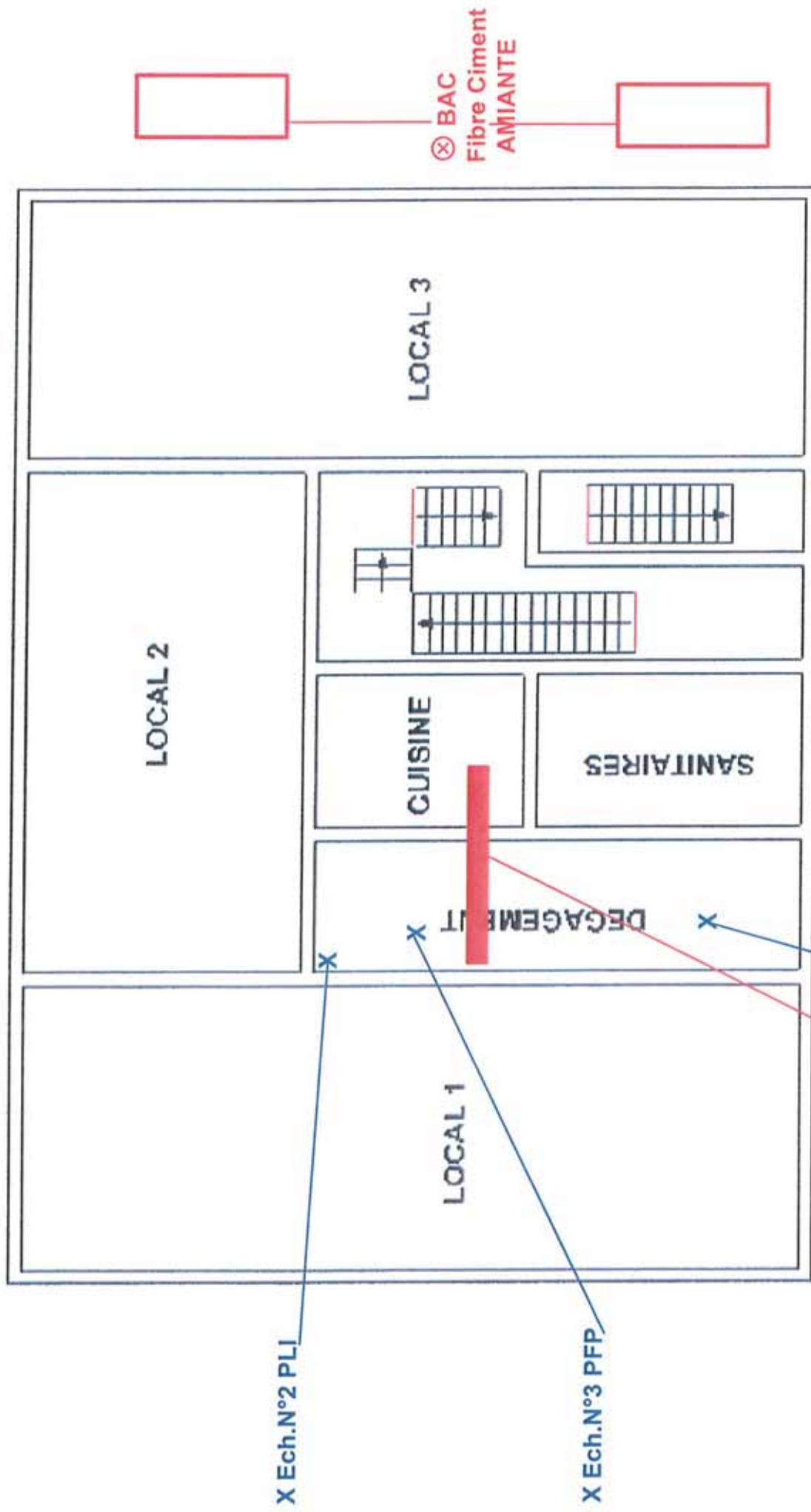


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE (vue en plan)			
Localisation de la zone de repérage :			
ND des MISSIONS : 4 rue du Président KENNEDY 94220 CHARENTON la Pont. niv.0.			
N° d'affaire : 50397550			
Auteur du croquis de repérage : FRANÇOIS CROZIER			
Date de réalisation : 17/01/2011			
Date de révision : Néant			
Organisme : DEKRA INSPECTION SAS			
Source du plan d'origine : DEKRA			
Indice : 0	Planche n°2/5		

X = Ech. N°15 CHA X = Ech. N°14 LES

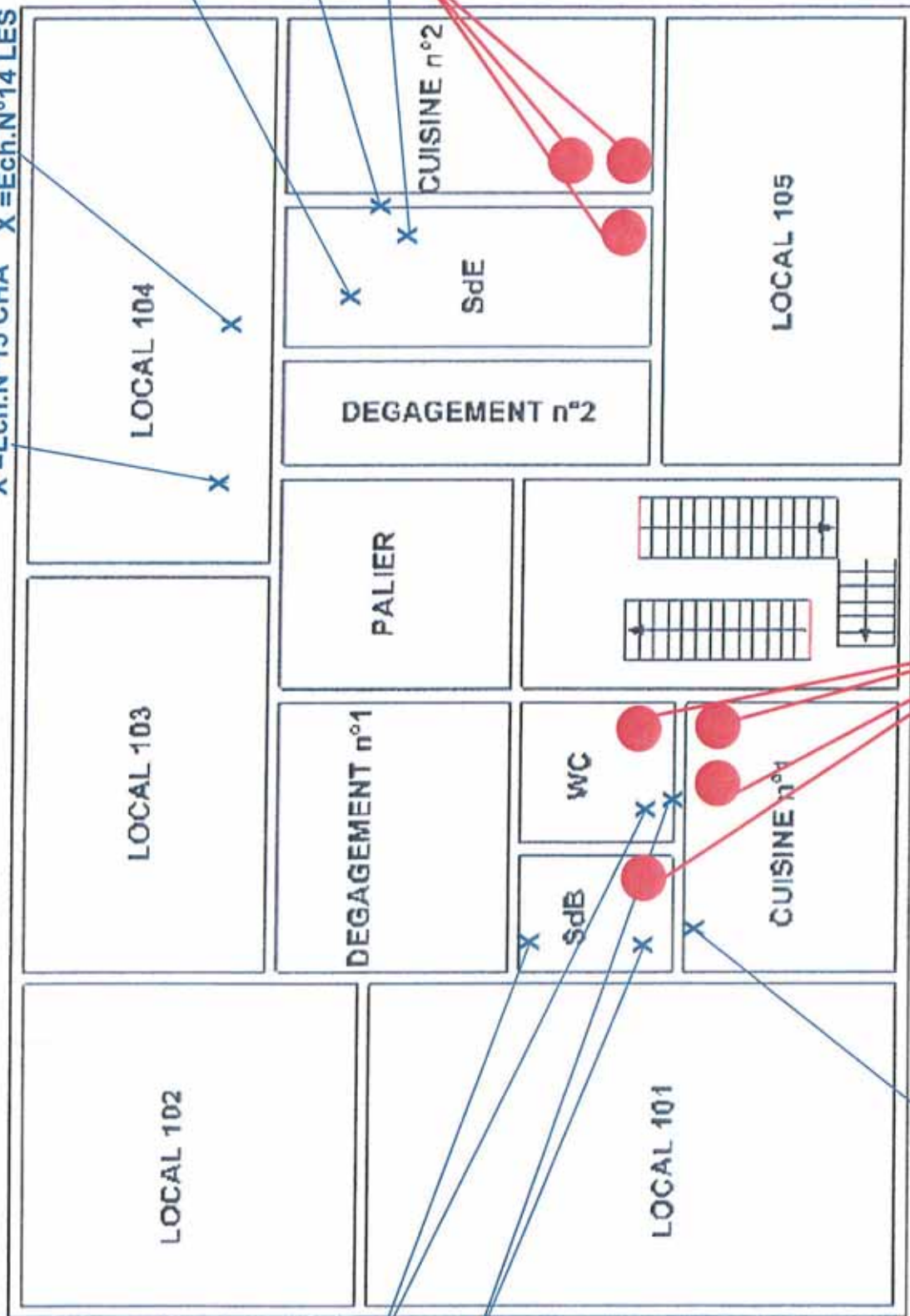


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE (vue en plan)	
Localisation de la zone de repérage :	
ND des MISSIONS : 4 rue du Président KENNEDY 94220 CHARENTON le Pont, niv.3	
N° d'affaire : 50397550	
Auteur du croquis de repérage : FRANÇOIS CROZIER	
Date de réalisation : 17/01/2011	
Organisme : DEKRA INSPECTION SAS	
Date de révision : Néant	
Indice : 0	Source du plan d'origine : DEKRA

⊗ = Ech.N°12 AMIANTE ⊗ = Ech.N°11 AMIANTE ⊗ Ech.N°10 CHA AMIANTE

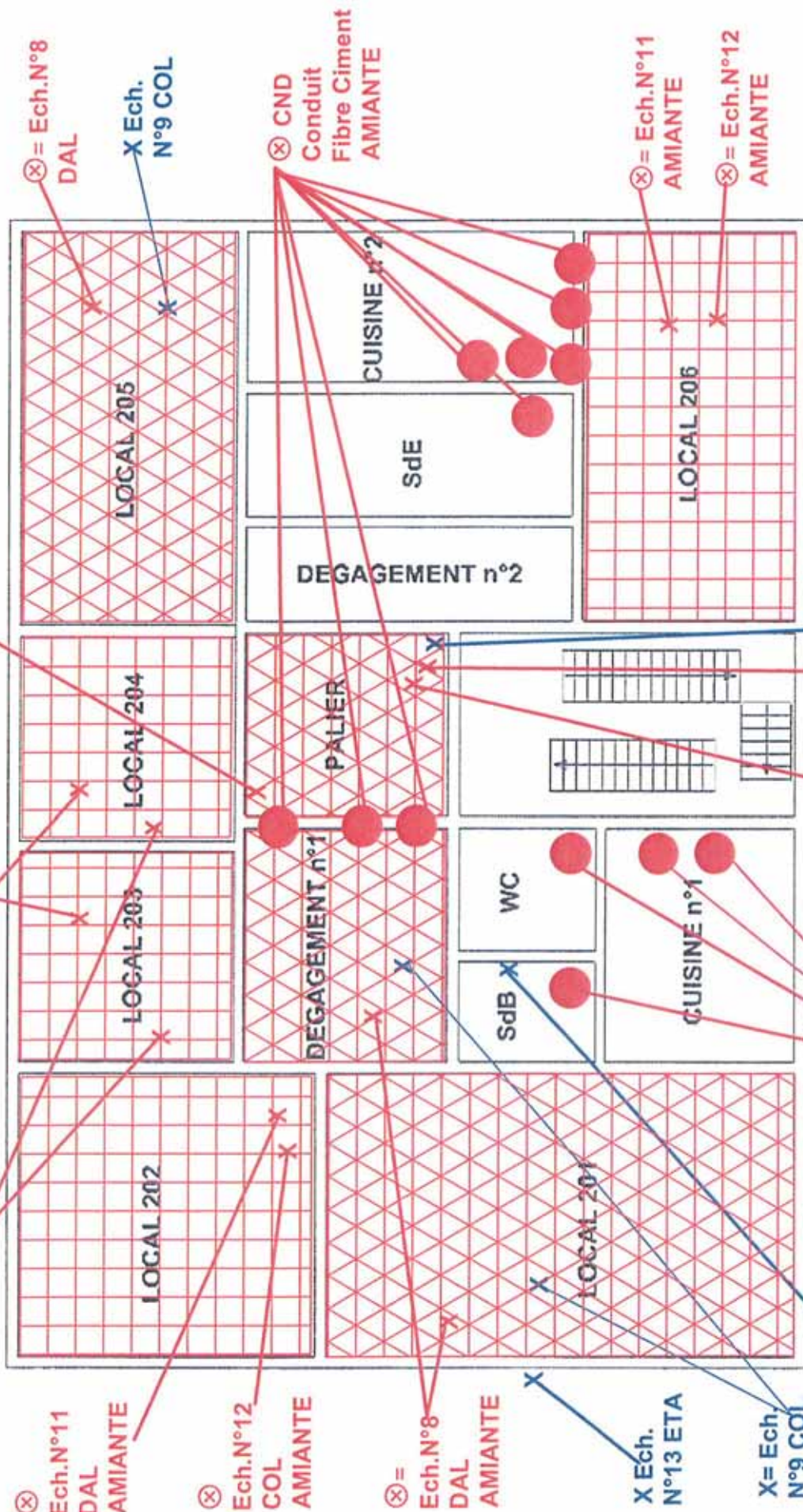
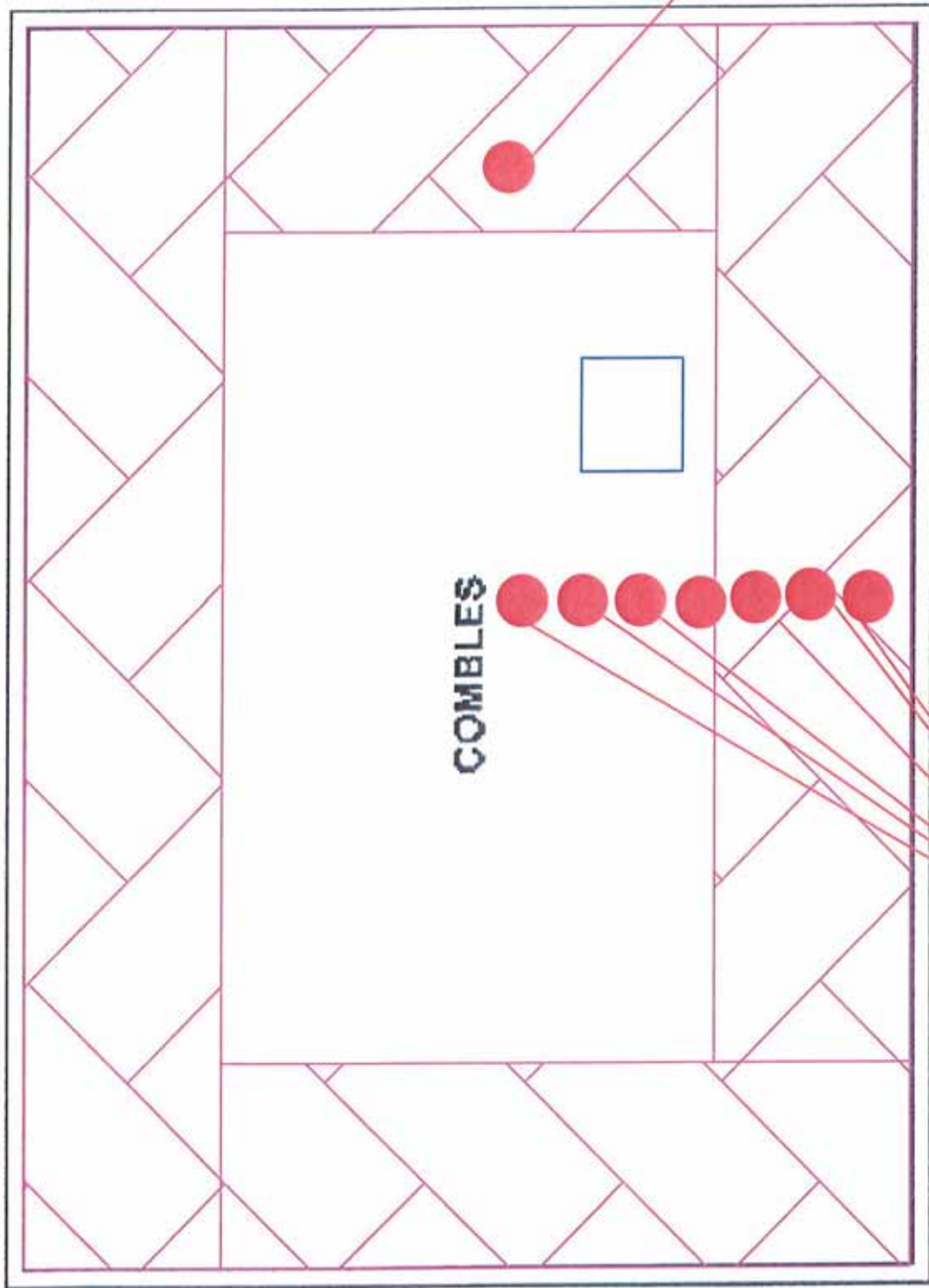


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE (vue en plan)			
Localisation de la zone de repérage :			
ND des MISSIONS : 4 rue du Président KENNEDY 94220 CHARENTON le Pont, niv.2.			
N° d'affaire : 50397550			
Auteur du croquis de repérage : FRANÇOIS CROZIER			
Date de réalisation : 17/01/2011			
Date de révision : Néant			
Organisme : DEKRA INSPECTION SAS			
Indice : 0			
Source du plan d'origine : DEKRA			



COMBLES

⊗ CND  
Conduit  
Fibre Ciment  
AMIANTE

ZONE NON VISITEE



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE (vue en plan)	
Localisation de la zone de repérage :	
ND des MISSIONS : 4 rue du Président KENNEDY 94220 CHARENTON le Pont, niv.3	
N° d'affaire : 50397560	Auteur du croquis de repérage : FRANCOIS CROZIER
Date de réalisation : 17/01/2011	Organisme : DEKRA INSPECTION SAS
Date de révision : Néant	Source du plan d'origine : DEKRA
Indice : 0	Planche n°5/5

⊗ CND Conduit Fibre Ciment AMIANTE



## **Annexe 2**

### **PROCES VERBAUX D'ANALYSES**

13 pages non paginées

- ◆ **Programme de repérage annexé à l'arrêté du 2 janvier 2002**



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

[www.itga.fr](http://www.itga.fr)



accréditation n° 1-0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3582 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

1 - Colle carrelage + chappe

Niveau 0 - Dégagement

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3582

**Description ITGA :**

Matériau gris et beige compact

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Matériau gris et beige compact	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3583 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

2 - Colle des plinthes

Niveau 0 - Dégagement

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3583

**Description ITGA :**

Colle carrelage blanche avec carrelage marron

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage blanche	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage marron	---	Non Analysé		

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3584 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

3 - Faux plafond

Niveau 0 - Dégagement

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3584

**Description ITGA :**

Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche

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

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Faux plafond beige fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 17/01/2011	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3585 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

4 - Colle carrelage + chappe

Niveau 1 - Dégagement n°1

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3585

**Description ITGA :**

Colle carrelage grise avec carrelage blanc

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage grise	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage blanc	---	Non Analysé		

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1- 0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3586 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

5 - Colle des plinthes

Niveau 1 - Dégagement n°1

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3586

**Description ITGA :**

Colle carrelage grise avec carrelage blanc

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage grise	META le 17/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage blanc	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3587 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

6 - Colle des faïences  
Niveau 2 - Salle de bains

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3587

**Description ITGA :**

Colle carrelage grise avec carrelage blanc et peinture blanchâtre

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage grise avec peinture blanchâtre	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage blanc	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE  
Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

[www.itga.fr](http://www.itga.fr)



accréditation n° 1-0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3588 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

7 - Colle des faïences  
Niveau 1 - Cuisine n°1

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3588

**Description ITGA :**

Matériau blanc compact cassant

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Matériau blanc compact cassant	META le 17/01/2011	Amiante non détecté	---	1

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3589 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

8 - Dalle de sol beige

Niveau 2 - Palier

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3589

**Description ITGA :**

Dalle dure beige cassante compacte avec colle plastique jaune

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure beige cassante compacte	META le 17/01/2011	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle plastique jaune	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3590 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

9 - Colle jaune dalle beige

Niveau 2 - Palier

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3590

**Description ITGA :**

Dalle dure beige cassante compacte avec colle plastique jaune

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure beige cassante compacte Colle plastique jaune	--- META le 17/01/2011	Non Analysé Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° I- 0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3591 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

10 - Chape  
Niveau 2 - Palier

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3591

**Description ITGA :**

Matériau gris cassant avec colle plastique jaune et colle bitumineuse noire

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Matériau gris cassant avec colle plastique jaune et colle bitumineuse noire	MOLP le 17/01/2011	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3592 EN DATE DU 18/01/2011  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

11 - Dalle de sol grise

Niveau 2 - Local n°202

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3592

**Description ITGA :**

Dalle dure grise cassante compacte avec colle bitumineuse noire

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure grise cassante compacte	META le 17/01/2011	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Colle bitumineuse noire	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3593 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

12 - Colle bitumineuse  
Niveau 2 - Local n°202

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3593

**Description ITGA :**

Dalle dure grise cassante compacte avec colle bitumineuse noire

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

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle bitumineuse noire	MOLP le 17/01/2011	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3594 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

13 - Revêtement bitumineux d'étanchéité  
Niveau 2 - Toiture

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3594

**Description ITGA :**

Couche bitumineuse souple avec aluminium

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Couche bitumineuse souple avec aluminium	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	3

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3595 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

14 - Sous-couche moquette

Niveau 1 - Local n°104

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3595

**Description ITGA :**

Moquette grise avec colle plastique jaune

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Moquette grise avec colle plastique jaune	META le 17/01/2011	Amiante non détecté	---	1

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3596 EN DATE DU 18/01/2011  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dame des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

15 - Chape  
Niveau 1 - Local n°104

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3596

**Description ITGA :**

Colle carrelage grise avec carrelage beige

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage grise	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage beige	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3597 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dames des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

16 - Colle des plinthes

Niveau 1 - Local 08 sanitaires

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3597

**Description ITGA :**

Colle carrelage grise avec carrelage beige et peinture blanche

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Colle carrelage grise avec peinture blanche	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	1
Carrelage beige	---	Non Analysé		

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

**ITGA**

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.*

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3598 EN DATE DU 18/01/2011  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

*Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.*

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dames des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

17 - Chape  
Niveau 1 - Local 08 - Sanitaires

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3598

**Description ITGA :**

Matériau gris compact cassant

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

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, filtration, dépôt de carbone

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Matériau gris compact cassant	META le 18/01/2011	Amiante non détecté	---	2

**ITGA**

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE  
Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



ITGA est membre de l'Union des Laboratoires Santé Bâtiment

ITGA

15, route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX Tel : 01.49.66.75.75 Fax : 01.49.66.65.95

www.itga.fr



accréditation n° 1-0966

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT061101-3599 EN DATE DU 18/01/2011**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'analyse comporte 1 page, il ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :** DEKRA Inspection

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 17/01/2011

**Réf. Commande Client :** 50397550 (CDP : 0597)

**Réf. Dossier Client :** Groupe scolaire Notre Dames des Missions

**Référence Client de l'échantillon :**

18 - Faux plafond

Niveau 1 - Local 04

**Réf. Commande ITGA :** IT0611-483

**Réf. Echantillon ITGA :** IT061101-3599

**Description ITGA :**

Faux plafond gris fibreux homogène avec peinture blanche

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

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (Guide HSG248 - appendix 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Faux plafond gris fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 17/01/2011	Amiante non détecté	---	2

ITGA

Page 1/1

**Validé par :**

Philippe DECORSE

Analyste



La reproduction de ce rapport d'analyse 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.



## ANNEXE 1 DE L'ARRETE DU 2 JANVIER 2002 RELATIVE AUX PRODUITS ET MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE A REPERER AVANT DEMOLITION

COMPOSANTS de la construction	PARTIE DES COMPOSANTS à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bituminé (Shingle), pare-vapeur, revêtements et colles
Accessoires de toitures	Rives, faîtages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses...
Bardages	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment – Isolants sous bardage
Appuis de fenêtres	Eléments en fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages - Enduits projetés - Revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment) – Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	flocages – Enduits projetés – Joints de dilatation - Entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) – Peintures intumescents
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons – Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocage – Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu – Panneaux
Portes coupe-feu - Portes pare-flammes	Vantaux et joints
<b>4. Planchers, plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages - Enduits projetés – Panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amianté, fibres-ciment, composite)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages - Enduits projetés – Peintures intumescents



<b>5. Planchers, plafonds et faux-plafonds</b>	
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages – Enduits projetés – Panneaux – Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux et plaques
<b>6. Revêtements de sols et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques – Colles bitumineuses – Lés plastiques avec sous-couche – Chape maigre – Calfeutrement des passages de conduits – Revêtements bitumineux des fondations
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux – Revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment) – Colles des carrelages
<b>7. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage
Vide-ordures	Conduit en fibres-ciment
<b>8. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières	Portes et cloisons palières
Trémie – Machinerie	Flocage, bourre, mur / plancher, joint mousse
<b>9. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes – Convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante
<b>10. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peintures anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante – Freins et embrayage
<b>11. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments en fibres-ciment