

## RAPPORT

DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT  
DE L' **AMIANTE**  
**A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**  
Code la santé publique articles R . 1334-14 à 1334-29 et R. 1336-2 à R. 1336-5  
**RAPPORT n° A 46 du 25/11/2005**

selon Norme NF X 46 -020

COMMANDITAIRE :

Monsieur le Directeur de l' Aviation Civile Nord  
9, rue de Champagne  
BP n° 108  
94396 ORLY AEROGARE CEDEX

Réf. : 04733 DAC.N/D1/AFLI

### 1) IDENTIFICATION DE LA MISSION

|                     |   |
|---------------------|---|
| IMMEUBLE CONCERNE   | <b>Aéroport de Lille-Lesquin - District Aéronautique</b><br><br><b>59810 LESQUIN</b>                            |
| NOM DU PROPRIETAIRE | Aviation Civile Nord  |
| REALISATION         | DIAGTIM, (S.Renversez) contrat d'assurance : M.A.F. :113058 B<br>34, rue Druelle 59 000 LILLE                   |
| OPERATEUR :         | S. CORNILLE, attestation de compétence n°160 délivrée par COTIBA<br>organisme de formation certifié AFAQ ASCERT |
| ANALYSES :          | ITGA, 3, rue A. Herpin Lacroix, 35 065 RENNES cédex   |

### 2) SOMMAIRE

### 3) CONCLUSION

- 1) IDENTIFICATION DE LA MISSION
- 2) SOMMAIRE

#### 3) CONCLUSIONS : page 2

- 4) CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE
- 5) RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE

ANNEXES : annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

fiche d'identification et de cotation

consignes générales de sécurité

pagination indépendante

croquis de localisation : 1 planche(s)

rapport(s) d'analyse(s)

### 3) CONCLUSIONS

#### PARMI LES ELEMENTS DU PROGRAMME DE REPERAGE (VOIR TABLEAU)

CONCLUSION  
GENERALE

**Il a été repéré des matériaux ou produits  
contenant de l'amiante**  
veuillez consulter les consignes générales de sécurité

FLOCAGES  
CALORIFUGEAGES  
et FAUX-PLAFONDS

AUCUN FLOCAGE CALORIFUGEAGE OU FAUX-PLAFOND  
AMIANTIFERE N'A ETE DECELE.

DECLARE(S)  
AMIANTIFERE(S)

**présence d'amiante décelée sur décision d'opérateur**

Conduite en amiante ciment à usage de ventilation au sous-sol, visible  
dans la cage d'escalier de la tour  
état de conservation : BON ETAT

ANALYSE(S)  
SANS AMIANTE

**élément(s) suspect(s) trouvé(s) sans amiante  
à l'analyse**

Dalles de sol vinyl, de couleur orange au rdc, dans A2, A1, E04, E12, C06,  
C12, C07, C08, C09, C10 et C11

prélèvement : DGAC/LES/DDS/5 trouvé sans amiante

Dalles de sol vinyl, de couleur beige clair sur l'ensemble du sous-vigie, du  
1er étage district et du rdc sauf : A12, A07, B01, X09, B12, F01 à F06 et

prélèvement : DGAC/LES/DDS/7 trouvé sans amiante

Faux-plafond en dalles friables, amovibles au rdc, dans C01, C04, B01,  
A24, A27, A07 et A06

prélèvement : DGAC/LES/FP/6 trouvé sans amiante

IMPORTANT

Ce repérage concerne exclusivement les éléments cités à l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique  
(tableau annexé) et le cas échéant ceux expressément demandés par le commanditaire. D'autres  
matériaux et produits, en général non accessibles aux occupants, peuvent être amiantifères (ex. : colle  
de carrelage etc...)

SIGNATAIRE



S. Renversez, architecte D.P.L.G. attestation de compétence n°56  
délivrée par COTEBEA (certifié AFAQ ASCERT)

#### 4) CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

##### CONDITIONS GENERALES DE REALISATION

CADRE REGLEMENTAIRE :

NORMES:

ADAPTATION de la NORME :

Code de la santé publique article R.1334-14 à R. 1334-29

Ce repérage porte exclusivement sur les matériaux et produits définis par ce texte et accessibles, conformément à celui-ci, sans sondage destructif. Peuvent s'y adjoindre à la demande du commanditaire d'autres produits ou matériaux, énoncés exhaustivement ci-dessous.

NF X 46-020

- article C .4 : liste des matériaux et produits reconnus et prélevés donnés dans la conclusion

##### PRECEDENTS RAPPORTS COMMUNIQUEES

DATE DE DIAGNOSTIC

18 Novembre 2005

PERSONNES PRESENTES

#### 5) RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE

##### ZONE DIAGNOSTIQUEE :

Bâtiment en R + 4 sur sous-sol comprenant :

- sous-sol : gaine technique, machinerie d'ascenseur, escalier (sous la tour) ;
- rez-de-chaussée : locaux des servives ;
- 1er étage : bureau direction des opérations aériennes, des transports et cage d'escalier de la vigie ;
- 2ème étage : division de la circulation aérienne et cage d'escalier de la vigie ;
- 3ème étage : division technique et cage d'escalier de la vigie ;
- 4ème étage : vigie.

##### ZONE NON DIAGNOSTIQUEE :

Trémies d'ascenseur.  
Bureaux E01 et E02 non vus : pas de clés.

# ANNEXES

## LISTE DES ELEMENTS CONCERNES PAR LE REPERAGE (tableau de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION  | PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER   |
|---|--|
| <b>1. Parois verticales intérieures et enduits</b><br><i>Murs et Poteaux</i><br><br><i>Cloisons, Gaines et coffres verticaux</i>  | <i>Flocages, enduits projetés, revêtements durs des murs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre)</i><br><i>Flocages, enduits projetés, panneaux de cloison.</i> |
| <b>2. Planchers, plafonds et faux plafonds</b><br><i>Plafonds, Gaines et coffres verticaux</i><br><i>Poutres et charpentes</i><br><i>Faux-plafonds</i><br><i>Plancher</i>                         | <i>Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés.</i><br><br><i>Panneaux</i><br><i>Dalles de sol.</i>  |
| <b>3. Conduit, canalisations et équipements</b><br><i>Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)</i><br><i>Clapets/Volets coupe-feu</i><br><i>Portes coupe-feu</i><br><i>Vides-ordures</i> | <i>Conduits, Calorifuges, enveloppes de calorifuges.</i><br><i>Clapets, volets, rebouchage</i><br><i>Joints (tresses, bandes)</i><br><i>Conduits</i>   |
| <b>4. Ascenseur, monte-charge</b><br><i>Trémies</i>   | <i>Flocages</i>  |



59810 LESQUIN  
propriétaire : Aviation Civile Nord

## FICHE 3 M.P. SANS AMIANTE A L'ANALYSE

ELEMENT REPERE

Faux-plafond en dalles friables, amovibles

ZONE CONCERNEE

au rdc, dans C01, C04, B01, A24, A27, A07 et A06

PRELEVEMENT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/FP/6

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

**référence ITGA : IT060511-3442**

ITGA RENNES (35)

RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Pas de présence d'amiante décelée**

## CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Arrêté du 22 août 2002 (J.O. du 19 septembre 2002)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toutes personnes susceptibles d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque les travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

### 1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiantes tissés ou tressés, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

### 2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être

fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPBTP).

### 3. Consignes générales de sécurité

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiant-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiant-ciment ; déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

**L'émission de poussières peut être limitée :**

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

**Le port d'équipements de protection est recommandé**

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

##### Stockage des déchets sur le site

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

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

##### Élimination des déchets

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

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme des flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage de déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11561\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

##### Élimination des déchets connexes

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





# Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. accréditation n° 1- 0966

## RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT060511-3441 EN DATE DU 23/11/2005 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 :** DIAGTIM  
34 rue Druelle  
59000 LILLE

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 22/11/2005

**Réf. Commande Client :** DGAC/LESQUIN

**Réf. Dossier Client :**

**Référence Client de l'échantillon :**

DGAC/LES/DDS5 - Dalle de sol

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3441

**Description ITGA :**

Dalle dure blanchâtre cassante compacte

**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 blanchâtre cassante compacte | META le 23/11/2005                     | Amiante non détecté | ---            | 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.



# Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation... accréditation n° 1-0966

## RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT060511-3444 EN DATE DU 23/11/2005 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 :** DIAGTIM  
34 rue Druelle  
59000 LILLE

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 22/11/2005

**Réf. Commande Client :** DGAC/LESQUIN

**Réf. Dossier Client :**

**Référence Client de l'échantillon :**

DGAC/LES/DDS7 - Dalle de sol

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3444

**Description ITGA :**

Dalle dure blanchâtre cassante compacte

**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 blanchâtre cassante compacte | META le 23/11/2005                     | Amiante non détecté | ---            | 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.





# Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. accréditation n° 1-0966

## RAPPORT D'ANALYSE NUMERO IT060511-3442 EN DATE DU 23/11/2005 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 :** DIAGTIM  
34 rue Druelle  
59000 LILLE

**Prélèvement :** Reçu au laboratoire le : 22/11/2005

**Réf. Commande Client :** DGAC/LESQUIN

**Réf. Dossier Client :**

**Référence Client de l'échantillon :**

DGAC/LES/FP6 - Faux plafond

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3442

**Description ITGA :**

Faux plafond blanchâtre 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 (méthode MDHS 77)

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nbre de Prépa. |
|--|--|---------------------|----------------|----------------|
| Faux plafond blanchâtre fibreux homogène avec peinture blanche | MOLP le 22/11/2005                     | Amiante non détecté | ---            | 2              |

**Validé par :**

Mamadou CAMARA  
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.

**DOSSIER N° 46**

**Aéroport de Lille-Lesquin - District Aéronautique**

.

**59810 LESQUIN**

**FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

**MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTIFERES**

**NOMBRE DE FICHE(S) : 1**

59810 LESQUIN

## FICHE 1 M.P.C.A.

ELEMENT REPERE

ZONE CONCERNEE

DECISION DE  
L'OPERATEUR

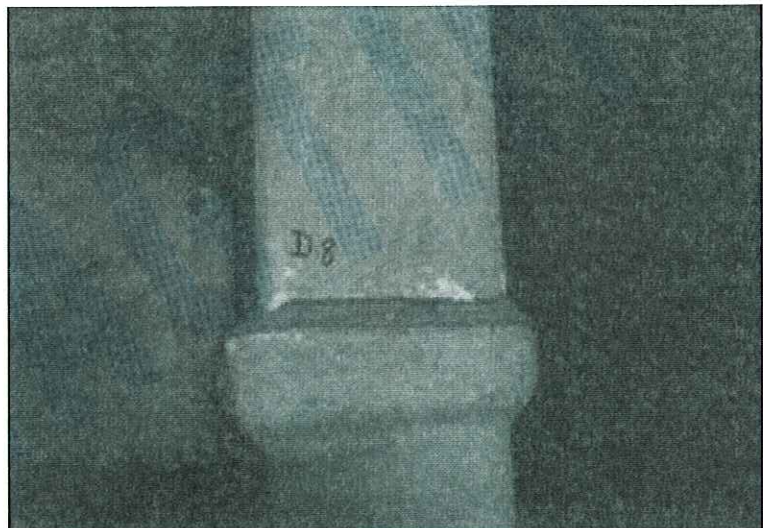
ETAT DE  
CONSERVATION

Conduite en amiante ciment à usage de ventilation

au sous-sol, visible dans la cage d'escalier de la tour

**Présence d'amiante décelée**

**BON ETAT**







59810 LESQUIN

**FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

**MATERIAUX ET PRODUITS TROUVES**

**SANS AMIANTE A L'ANALYSE**

**NOMBRE DE FICHE(S) : 3**

59810 LESQUIN

## FICHE 1 M.P. SANS AMIANTE A L'ANALYSE

ELEMENT REPERE

Dalles de sol vinyl, de couleur orange

ZONE CONCERNEE

au rdc, dans A2, A1, E04, E12, C06, C12, C07, C08, C09, C10 et C11

PRELEVEMENT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/5

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

référence ITGA : IT060511-3441

ITGA RENNES (35)

RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Pas de présence d'amiante décelée**



59810 LESQUIN

## FICHE 2 M.P. SANS AMIANTE A L'ANALYSE

ELEMENT REPERE

ZONE CONCERNEE

PRELEVEMENT

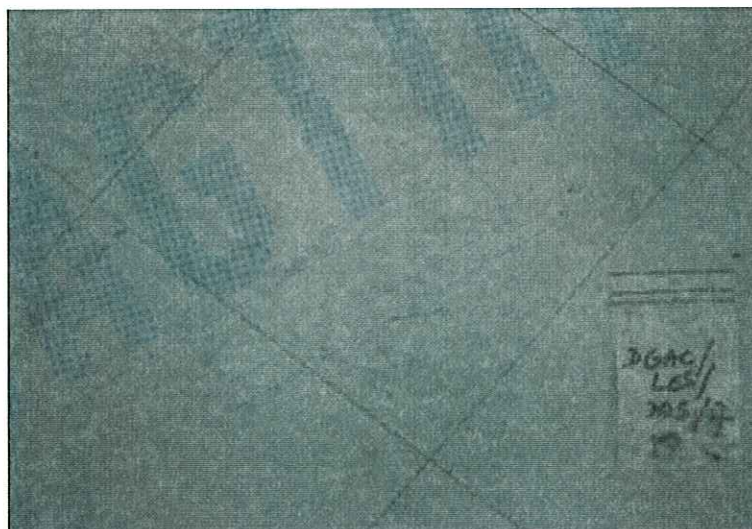
LABORATOIRE  
D'ANALYSE

Dalles de sol vinyl, de couleur beige clair  
sur l'ensemble du sous-vigie, du 1er étage district et du rdc sauf : A12,  
A07, B01, X09, B12, F01 à F06 et garage

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/7  
**référence ITGA : IT060511-3444**  
ITGA RENNES (35)

RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Pas de présence d'amiante décelée**





59810 LESQUIN

## FICHE 3 M.P. SANS AMIANTE A L'ANALYSE

ELEMENT REPERE

ZONE CONCERNEE

PRELEVEMENT

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

Faux-plafond en dalles friables, amovibles  
au rdc, dans C01, C04, B01, A24, A27, A07 et A06

référence DIAGTIM : DGAC/LES/FP/6  
**référence ITGA : IT060511-3442**  
ITGA RENNES (35)

RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Pas de présence d'amiante décelée**



## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE FICHE RECAPITULATIVE

Code la santé publique articles R . 1334-26 - arrêté du 22 août 2002  
d'après rapport n° A 46  
création : 25/11/2005

IMMEUBLE CONCERNE  
**Aéroport de Lille-Lesquin - District Aéronautique**

**59810 LESQUIN**

### locaux diagnostiqués :

- Bâtiment en R + 4 sur sous-sol comprenant :
- sous-sol : gaine technique, machinerie d'ascenseur, escalier (sous la tour) ;
  - rez-de-chaussée : locaux des servives ;
  - 1er étage : bureau direction des opérations aériennes, des transports et cage d'escalier de la vigie ;
  - 2ème étage : division de la circulation aérienne et cage d'escalier de la vigie ;
  - 3ème étage : division technique et cage d'escalier de la vigie ;
  - 4ème étage : vigie.

### locaux non vus :

- Trémies d'ascenseur.  
Bureaux E01 et E02 non vus : pas de clés.

### Matériaux et produits amiantifères

(selon annexe 13-9 du code de la santé publique)

### conservation

1 ° Conduite en amiante ciment à usage de ventilation au sous-sol, visible dans la cage d'escalier de la tour

BON ETAT

travaux :

Copie du .....  
Cachet

CONSULTATION DU D.T.A. SUR DEMANDE AU DETENTEUR :

**Monsieur le Directeur de l' Aviation Civile Nord**  
**9, rue de Champagne BP n° 108**  
**94396 ORLY AEROGARE CEDEX**



## COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

IMMEUBLE CONCERNE

**Aéroport de Lille-Lesquin**  
**District Aéronautique**  
**LESQUIN**

DETENTEUR

**L'Aviation Civile**  
**9, rue de Champagne - BP n° 108**  
**94396 ORLY AEROGARE Cedex**

[illegible]





## COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

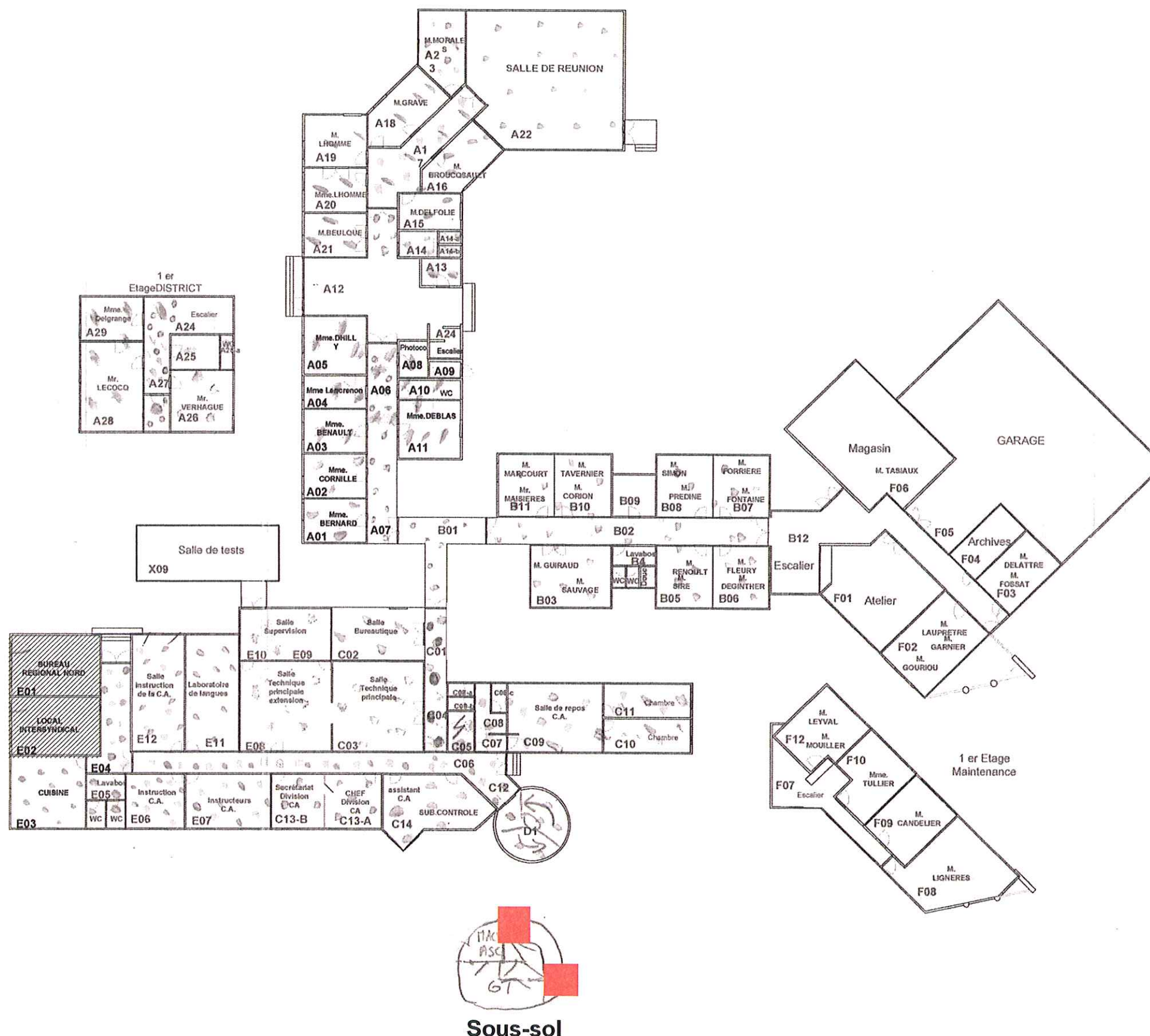
IMMEUBLE CONCERNE

**Aéroport de Lille-Lesquin**  
**District Aéronautique**  
**LESQUIN**

DETENTEUR

**l'Aviation Civile**  
**9, rue de Champagne - BP n° 108**  
**94396 ORLY AEROGARE Cedex**

[illegible]



|   |                       |
|---|-----------------------|
| DIAGNOSTIC AMIANTE  |                       |
| DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE   |                       |
| Immeuble diagnostiqué<br><b>Aéroport de Lille-Lesquin - District<br/>Aéronautique</b> |                       |
| <b>LESQUIN</b>  |                       |
| date du diagnostic  | 18 Novembre 2005      |
| numéro de dossier - date  | A 46<br>du 25/11/2005 |

|  |          |
|--|----------|
| District aéronautique                                    |          |
| SCHEMA 1 / 1   |          |
| LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTIFERES                   |          |
| croquis d'après plan de sécurité fourni                  |          |
| diagnostic réalisé par                                   | DIAGTIM® |
| 30, rue Druelle<br>59 000 LILLE<br>tél. : 03 20 88 44 01 |          |

**Conduite en amiante ciment à usage de ventilation**

**Zone non diagnostiquée**