

**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 47 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 - Bâtiment des moyens généraux</b>  .
	<b>59810 LESQUIN</b>
NOM DU PROPRIETAIRE	Aviation Civile Nord
REALISATION	DIAGTIM, (S.Renversez) contrat d'assurance : M.A.F. :113058 B 34, rue Druelle 59 000 LILLE
OPERATEUR :	S. CORNILLE, attestation de compétence n°160 délivrée par COTEBA 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.

ANALYSE(S)  
AMIANTIFERE(S)

**présence d'amiante décelée après analyse**

Dalles de sol vinyl, de couleur noir au rdc, dans salle TGBT

prélèvement : DGAC/LES/DDS/4 DEGRADE

recommandations : éviter de solliciter cet élément, envisager de faire protéger ou remplacer

Dalles de sol vinyl, de couleur noir au rdc, dans salle régulateur

prélèvement : DGAC/LES/DDS/4 BON ETAT

ANALYSE(S)  
SANS AMIANTE

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

Faux-plafond en panneaux cartonneux collés au rdc, dans le bureau du  
chef atelier

prélèvement : DGAC/LES/PLA/3 trouvé sans amiante

Enveloppe de calorifugeage plâtreuse au rdc, dans le garage2 et dans la  
magasin informatique

prélèvement : DGAC/LES/CAL/2 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 COTEBA (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 + 1 comprenant :**

- rez-de-chaussée : bureau du chef atelier, atelier mécanique, magasin mécanique, garages 1 et 2, dégagement, magasins, salle TGBT, salle régulateur, atelier électrique, salle onduleur, bureau mécanique et salle groupes ;
- 1er étage : vestiaires, palier et salle informatique.

ZONE NON DIAGNOSTIQUEE :

**Chaufferie : clé non disponible lors de la visite.**

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



**FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**
**ELEMENTS AMIANTIFERES    NOMBRE DE FICHE(S) : 2**
**FICHE 1 M.P.C.A.**
**ELEMENT REPERE**
**ZONE CONCERNEE**
**PRELEVEMENT**
**LABORATOIRE  
D'ANALYSE**

Dalles de sol vinyl, de couleur noir

au rdc, dans salle TGBT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/4

**référence ITGA : IT060511-3440**

ITGA RENNES (35)

**RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE**
**ETAT DE  
CONSERVATION**
**Présence d'amiante décelée**

chrysotile

**DEGRADE**
**FICHE 2 M.P.C.A.**
**ELEMENT REPERE**
**ZONE CONCERNEE**
**PRELEVEMENT**
**LABORATOIRE  
D'ANALYSE**

Dalles de sol vinyl, de couleur noir

au rdc, dans salle régulateur

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/4

**référence ITGA : IT060511-3440**

ITGA RENNES (35)

**RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE**
**ETAT DE  
CONSERVATION**
**Présence d'amiante décelée**

chrysotile

**BON ETAT**
**FICHE(S) D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**
**ELEMENTS SUSPECTS TROUVES SANS AMIANTE A L'ANALYSE    NOMBRE DE FICHE(S) : 2**
**FICHE 1 M.P. SANS AMIANTE A L'ANALYSE**
**ELEMENT REPERE**
**ZONE CONCERNEE**
**PRELEVEMENT**
**LABORATOIRE  
D'ANALYSE**

Faux-plafond en panneaux cartonueux collés

au rdc, dans le bureau du chef atelier

référence DIAGTIM : DGAC/LES/PLA/3

**référence ITGA : IT060511-3443**

ITGA RENNES (35)

**RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE**
**Pas de présence d'amiante décelée**

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

ELEMENT REPERE

Enveloppe de calorifugeage plâtreuse

ZONE CONCERNEE

au rdc, dans le garage2 et dans la magasin informatique

PRELEVEMENT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/CAL/2

**référence ITGA : IT060511-3439**

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

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 susceptible 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 l'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 par 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 tissé ou tressé, 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 (OPBT).

### 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 IT060511-3440 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/DDS4 - Dalle de sol

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3440

**Description ITGA :**

Dalle dure noire cassante compacte avec colle bitumineuse noire et ragréage 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 :**

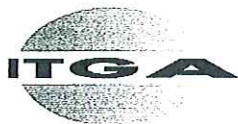
Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nbre de Prépa.
Dalle dure noire cassante compacte	META le 23/11/2005	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

**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 IT060511-3443 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/PLA3 - Plafond

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3443

**Description ITGA :**

Faux plafond orangé 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 orangé fibreux homogène avec peinture blanche	MOLP le 23/11/2005	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.



# 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 IT060511-3439 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/CAL2 - Calorifuge

**Réf. Commande ITGA :** IT0605-19030

**Réf. Echantillon ITGA :** IT060511-3439

**Description ITGA :**

Carton bitumé et matériau 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.
Carton bitumé et matériau blanc	META le 23/11/2005	Amiante non détecté	---	1

**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° 47**

**Aéroport de Lille-Lesquin - Bâtiment des moyens généraux**

.

**59810 LESQUIN**

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

**MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTIFERES**

**NOMBRE DE FICHE(S) : 2**



59810 LESQUIN

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

ELEMENT REPERE

Dalles de sol vinyl, de couleur noir

ZONE CONCERNEE

au rdc, dans salle TGBT

PRELEVEMENT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/4

**référence ITGA: IT060511-3440**

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

ITGA RENNES (35)

RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Présence d'amiante décelée**

chrysotile

ETAT DE  
CONSERVATION

**DEGRADE**



59810 LESQUIN

## FICHE 2 M.P.C.A.

ELEMENT REPERE

Dalles de sol vinyl, de couleur noir

ZONE CONCERNEE

au rdc, dans salle régulateur

PRELEVEMENT

référence DIAGTIM : DGAC/LES/DDS/4

**référence ITGA: IT060511-3440**

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

ITGA RENNES (35)

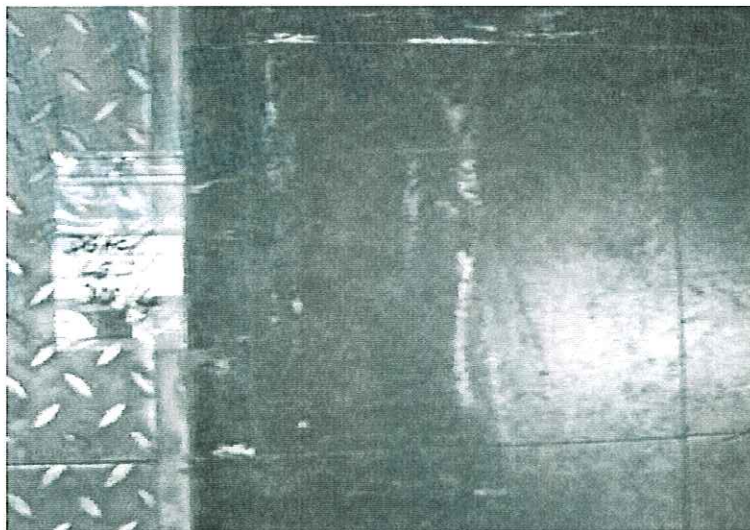
RESULTAT DONNE  
PAR LE LABORATOIRE

**Présence d'amiante décelée**

chrysotile

ETAT DE  
CONSERVATION

**BON ETAT**





59810 LESQUIN

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

**MATERIAUX ET PRODUITS TROUVES**

**SANS AMIANTE A L'ANALYSE**

**NOMBRE DE FICHE(S) : 2**



59810 LESQUIN

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

ELEMENT REPERE

ZONE CONCERNEE

PRELEVEMENT

LABORATOIRE  
D'ANALYSE

Faux-plafond en panneaux cartonneux collés  
au rdc, dans le bureau du chef atelier

référence DIAGTIM : DGAC/LES/PLA/3  
référence ITGA : IT060511-3443  
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

Enveloppe de calorifugeage plâtreuse  
au rdc, dans le garage2 et dans la magasin informatique

référence DIAGTIM : DGAC/LES/CAL/2  
référence ITGA : IT060511-3439  
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 47

création : 25/11/2005

IMMEUBLE CONCERNE

**Aéroport de Lille-Lesquin - Bâtiment des moyens généraux**

**59810 LESQUIN**

### locaux diagnostiqués :

Bâtiment en R + 1 comprenant :  
- rez-de-chaussée : bureau du chef atelier, atelier mécanique, magasin mécanique, garages 1 et 2, dégagement, magasins, salle TGBT, salle régulateur, atelier électrique, salle onduleur, bureau mécanique et salle groupes ;  
- 1er étage : vestiaires, palier et salle informatique.

### locaux non vus :

Chaufferie : clé non disponible lors de la visite.

Matériaux et produits amiantifères (selon annexe 13-9 du code de la santé publique)	conservation
1 ° Dalles de sol vinyl, de couleur noir au rdc, dans salle TGBT  recommandation : éviter de solliciter cet élément, envisager de faire protéger ou remplacer travaux : .....	DEGRADE
2 ° Dalles de sol vinyl, de couleur noir au rdc, dans salle régulateur  travaux : .....	BON ETAT

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

**Complexe de Lille-Lesquin**  
**Bâtiment des Moyens Généraux**  
**LESQUIN**

DETENTEUR

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

[illegible]

## COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

IMMEUBLE CONCERNE

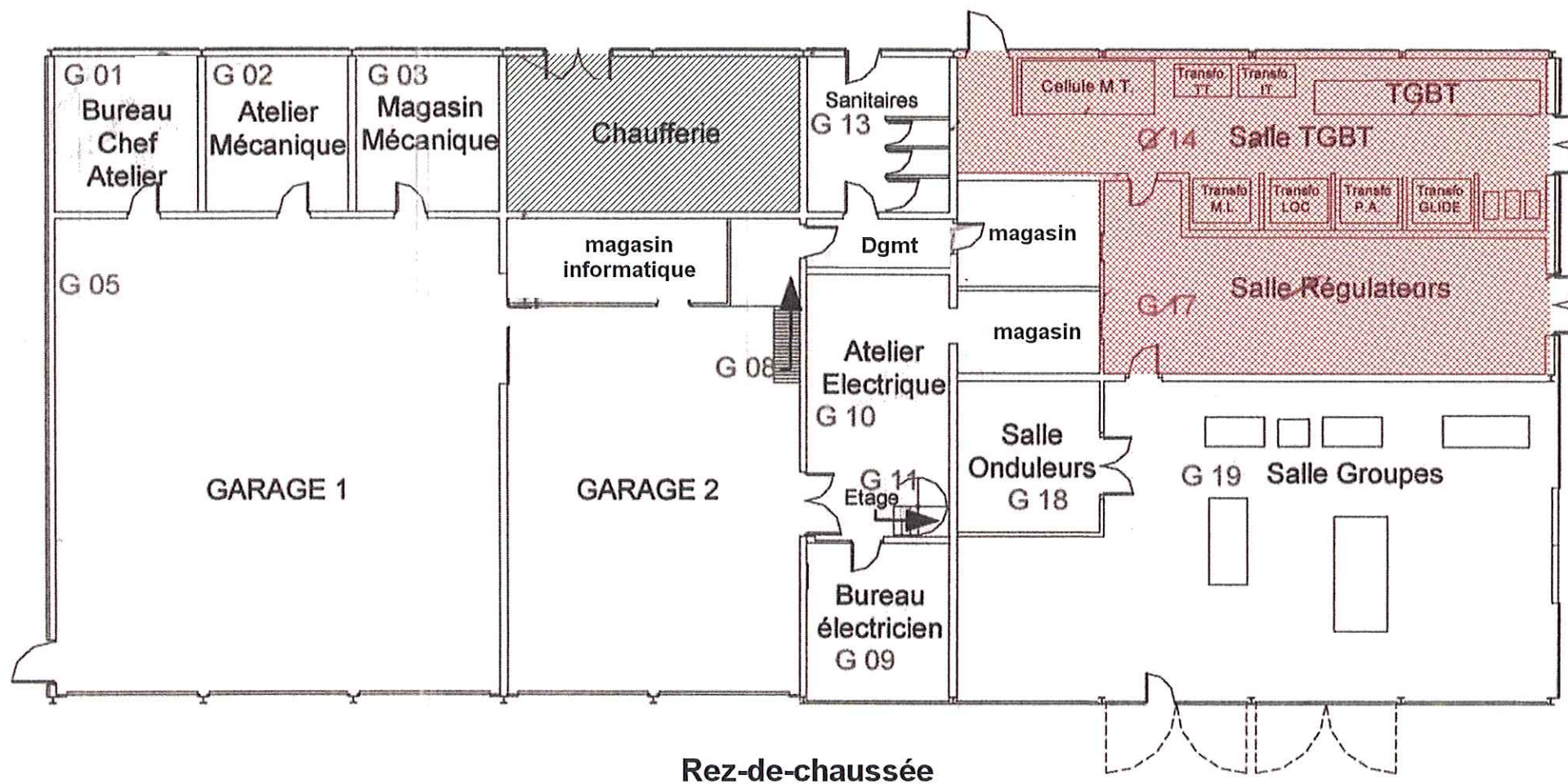
**Complexe de Lille-Lesquin**  
**Bâtiment des Moyens Généraux**  
**LESQUIN**

DETENTEUR

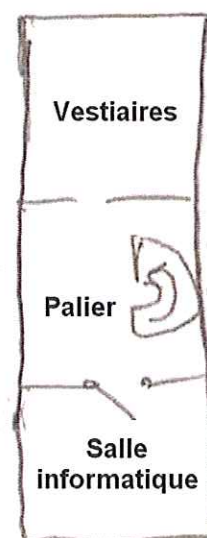
**l'Aviation Civile**  
**9, rue de Champagne - BP n° 108**  
**94396 ORLY AEROGARE Cedex**

[illegible]

# CENTRALE ELECTRIQUE ET MOYENS GENERAUX



Rez-de-chaussée



1er étage

 Dalles de sol amiantées

 Zone non diagnostiquée

## DIAGNOSTIC AMIANTE

### DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Immeuble diagnostiqué

Aéroport de Lille-Lesquin - Bâtiment  
des moyens généraux

LESQUIN

date du diagnostic

18 Novembre 2005

numéro de dossier - date

A 47  
du 25/11/2005

### Bâtiment des moyens généraux

SCHEMA 1 / 1

LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTIFERES

croquis d'après plan de sécurité fourni

diagnostic réalisé par

**DIAGTIM**

DIAGTIM  
30, rue Druelle  
59 000 LILLE  
tél. : 03 20 88 44 01