

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 17-03-018335

Le 20/03/2017



RAS

SAS SANITAIRES - BATIMENT BRUN -
CNMSS TOULON

Bien :

Bâtiment

Adresse :

**CNMSS 247 av Jacques Cartier
83000 TOULON**

Numéro de lot :

NC

Référence Cadastre :

NC

PROPRIETAIRE

CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE
SECURITE SOCIALE
247 AV. JACQUES CARTIER
83090 TOULON CEDEX 9

DEMANDEUR

CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE
SECURITE SOCIALE
247 AV. JACQUES CARTIER
83090 TOULON CEDEX 9

Date de visite : 20/03/2017

Opérateur de repérage : MONCOMBLE VINCENT

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

A INFORMATIONS GENERALES

A.1 DESIGNATION DU BATIMENT

| | |
|---|---|
| Nature du bâtiment : Bâtiment | Adresse : CNMSS 247 av Jacques Cartier 83000 TOULON |
| Cat. du bâtiment : Autres | Escalier : SO |
| Nombre de Parties d'immeuble : 2 | Bâtiment : BRUN |
| Etage : RDC | Porte : SO |
| Numéro de Lot : NC | |
| Référence Cadastre : NC | |
| Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997 | Propriété de : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE 247 AV. JACQUES CARTIER 83090 TOULON CEDEX 9 |

A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

| | |
|---|---|
| Nom : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE | Documents remis : Plan |
| Adresse : 247 AV. JACQUES CARTIER 83090 TOULON CEDEX 9 | Moyens mis à disposition : Accompagnateur habilité |
| Qualité : | |

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

| | |
|--|--|
| Rapport N° : 17-03-018335 A | Date d'émission du rapport : 03/04/2017 |
| Le repérage a été réalisé le : 20/03/2017 | Accompagnateur : M. AGULLO |
| Par : MONCOMBLE VINCENT | Laboratoire d'Analyses : FIBRECOUNT |
| N° certificat de qualification : C0789 | Vallée Verte Valentine 8 |
| Date d'obtention : 28/03/2013 | adresse laboratoire : avenue de Saint Menet |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : | 13011 MARSEILLE - 11EME |
| QUALIXPERT | Numéro d'accréditation : 1-6017 |
| 17 rue Borrel | Organisme d'assurance professionnelle : |
| 81100 CASTRES | AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefevre |
| | - 75426 Paris Cedex 09 |
| Date de commande : 16/03/2017 | N° de contrat d'assurance et date de validité : |
| | XFR0050627LI du 01/01/2017 au 31/12/2017 |
| | XFR0048625FI09A du 01/01/2017 au 31/12/2017 |

NATURE DES TRAVAUX

Réfection du sol.

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Inspection
Société par actions simplifiée
POLY DIAGNOSTIC IMMOBILIER FRANCE
100, rue de la République - 42000 Saint-Etienne
41 Chemin Valentin - 13011 Marseille - BP 40000
13011 MARSEILLE CEDEX 11
Tél. 04 91 87 63 17 - Fax 04 91 27 16 55

Date d'établissement du rapport :

Fait à **MARSEILLE** le **03/04/2017**

Nom du diagnostiqueur : **MONCOMBLE VINCENT**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

Rapport N° : 17-03-018335 A 1/13




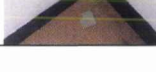
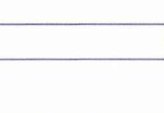
C SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| INFORMATIONS GENERALES..... | 1 |
| DESIGNATION DU BATIMENT..... | 1 |
| DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE..... | 1 |
| EXECUTION DE LA MISSION..... | 1 |
| NATURE DES TRAVAUX..... | 1 |
| CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR..... | 1 |
| SOMMAIRE | 2 |
| CONCLUSION(S) | 3 |
| LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION..... | 3 |
| LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION..... | 3 |
| PROGRAMME DE REPERAGE..... | 4 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 6 |
| RAPPORTS PRECEDENTS | 6 |
| RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 6 |
| LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION..... | 6 |
| DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE | 6 |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR..... | 6 |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE | 6 |
| LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS..... | 7 |
| RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) | 7 |
| COMMENTAIRES | 7 |
| ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION | 8 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS..... | 10 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 11 |
| ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ..... | 12 |

D CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

| N° | Partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Photo |
|----|----------------------------------|-------|----------|--------------|--|---|
| 1 | SAS Sanitaires côté monte charge | RDC | Sol | Sol | Revêtement de sol bleu+ Colle + Ragréage |  |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Colle de plinthe |  |
| | | | Sol | Sol | Revêtement de sol orangé+ Colle + Ragréage |  |
| 2 | Local ménage | RDC | Sol | Sol | Revêtement de sol orangé+ Colle + Ragréage |  |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Colle de plinthe |  |

Liste des Parties d'immeuble non visitées concernées par les travaux et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (Annexe A de la norme NF X 46-020) :

Liste des éléments mentionnés dans l'annexe A de la norme NF X 46-020 :

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER |
|--|---|
| 1. Toiture, terrasse et étanchéité | |
| Plaques ondulées et planes | Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux. |
| Ardoises | Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. |
| Bardeaux bitumé (type « Shingle ») | |
| Eléments de sous-toiture | Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage. |
| Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches | Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté. |
| Eléments ponctuels | Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales. |
| 2. Parois verticales extérieures | |
| Panneaux-sandwichs | Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics. |
| Bardages | Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment. |
| Bardages métalliques à simple ou double peau | Revêtement intérieur, peinture. |
| Isolants sous bardage | Flocage, carton. |
| Mur et cloisons « en dur » | Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre. |
| 3. Parois verticales intérieures | |
| Murs et cloisons « en dur » | Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP). |
| Poteaux (périphériques et intérieurs) | Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. |
| Cloisons légères ou préfabriquées | Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment. |
| Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs) | Flocage, panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP). |
| Portes coupe-feu, portes pare-flamme | Vantaux et joints (sur battants et dormant y compris occulus, ...). |
| Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme | Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives). |
| 4. Plafonds et faux plafonds | |
| Plafonds | Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage. |
| Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs) | Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives). |
| Interfaces entre structures | Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. |
| Gaines et coffres horizontaux | Flocages Panneaux, jonction entre panneaux |

| | |
|--|---|
| | Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP). |
| Faux plafonds | Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur). |
| Suspentes et contrevents | Flocage, protections en plâtre, peintures intumescents. |
| 5. Planchers et planchers techniques | |
| Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs | Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles. |
| Planchers | Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP). |
| 6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs | |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement | Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons. |
| Câbles électriques | Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours. |
| Clapets/ volets coupe-feu | Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher. |
| Vide-ordures | Conduit, joint d'étanchéité des trappes. |
| 7. Ascenseurs et monte-charges | |
| Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage | Portes et cloisons palières. |
| Machinerie | Frein. |
| Trémie, machinerie | Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe. |
| 8. Equipements divers et accessoires | |
| Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes | Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques. |
| 9. Installations industrielles | |
| Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks) | Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus. |
| 10. Voies et Réseaux divers | |
| Conduits | Fibres-ciment. |
| Revêtement routier | Bitume couche et sous-couche. |

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 20/03/2017

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe A de la norme .

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

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 poussières 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 vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés 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 (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) 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 individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 de décembre 2008 :

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

| N° | Partie d'immeuble | Etage | Visitée | Justification | Travaux |
|----|----------------------------------|-------|---------|---------------|-----------|
| 1 | SAS Sanitaires côté monte charge | RDC | OUI | | Concernée |
| 2 | Local ménage | RDC | OUI | | Concernée |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

| N° | partie d'immeuble | Etage | Elément | Zone | Matériau / Produit | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----|----------------------------------|-------|----------|--------------|--|-----------------------|---------------------|
| 1 | SAS Sanitaires côté monte charge | RDC | Sol | Sol | Revêtement de sol bleu+ Colle + Ragrée | P001 | Résultat d'analyse |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Colle de plinthe | P002 | Résultat d'analyse |
| | | | Sol | Sol | Revêtement de sol orangé+ Colle + Ragrée | P003 | Résultat d'analyse |
| 2 | Local ménage | RDC | Sol | Sol | Revêtement de sol orangé+ Colle + Ragrée | P003 | Résultat d'analyse |
| | | | Plinthes | Toutes zones | Colle de plinthe | P002 | Résultat d'analyse |

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant

LEGENDE

Présence

A : Amiante

N : Non Amianté

a? : Probabilité de présence d'Amiante

COMMENTAIRES

Néant

ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001


| | | |
|--|---------------------|--|
| Nom du client | Numéro de dossier | Pièce ou local |
| CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE | 17-03-018335 | RDC - SAS Sanitaires côté monte charge |
| Matériau | Date de prélèvement | Nom de l'opérateur |
| Revêtement de sol bleu+ Colle + Ragréage | 20/03/2017 | MONCOMBLE VINCENT |
| Localisation | Résultat | |
| Sol - Sol | absence d'amiante | |
| Emplacement | | |
| P001 | | |



PRELEVEMENT : P002

| Nom du client | Numéro de dossier | Pièce ou local |
|--|---------------------|--|
| CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE | 17-03-018335 | RDC - SAS Sanitaires côté monte charge |
| Matériau | Date de prélèvement | Nom de l'opérateur |
| Colle de plinthe | 20/03/2017 | MONCOMBLE VINCENT |
| Localisation | | Résultat |
| Plinthes - Toutes zones | | absence d'amiante |
| Emplacement | | |
| P002 | | |

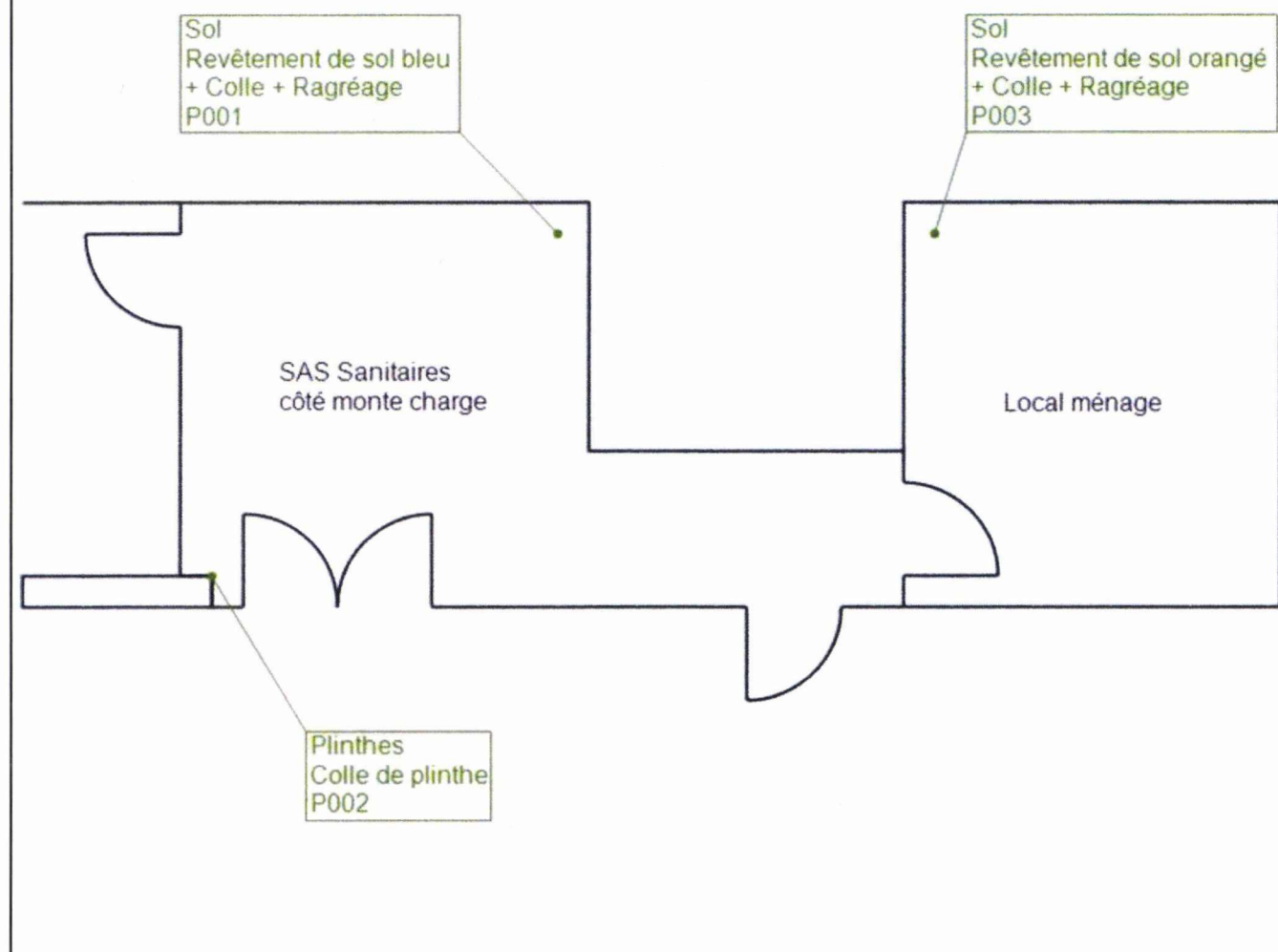


| PRELEVEMENT : P003 | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Nom du client | Numéro de dossier | Pièce ou local |
| CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE | 17-03-018335 | RDC - Local ménage |
| Matériau | Date de prélèvement | Nom de l'opérateur |
| Revêtement de sol orangé+ Colle + Ragréage | 20/03/2017 | MONCOMBLE VINCENT |
| Localisation | | Résultat |
| Sol - Sol | | absence d'amiante |
| Emplacement | | |
| P003 | | |
|  | | |

ANNEXE 2 – CROQUIS

| PLANCHE DE REPERAGE USUEL | | | | Adresse de l'immeuble : | CNMSS 247 av Jacques Cartier 83000 TOULON |
|---------------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--|
| N° dossier : | 17-03-018335 | | | | |
| N° planche : | 1/1 | Version : 0 | Type : Croquis | | |
| Origine du plan : | Cabinet de diagnostics | | | Bâtiment – Niveau : | Croquis |

**SCHEMA DU SAS SANITAIRE
RDC**



CONSTAT AMIANTE

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



FIBRECOUNT
Environmental Control
FIBRECOUNT Sarl
8, Avenue de Saint Menet
13011 MARSEILLE
France
Tél : +33 (0)4 13 25 92 80
www.fibrecount.fr

Accréditation n° 1-6017

Liste des sites et points
disponibles sur www.cofrac.fr



(*) Seules les prestations identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation

RAPPORT D'ESSAI N° R17-1038 du 23/03/2017 IDENTIFICATION DE FIBRE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

DEKRA

Parc Valentine Vallée Verte Bat Bourbon 1
13011 MARSEILLE
France

Données du client :

Reference : 17-03-018335

Chantier : BATIMENT BRUN - CNMSS TOULON
Adresse :

| Date de réception | 20-03-2017 | Prov: DEKRA | Analyse (Marseille) | 23-03-17 | Nos réf.: | D17-3880 |
|-------------------|--|---|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| N° échantillon | Description et localisation client | Description laboratoire | Méthode | Résultat | Nb préparation(s) | Sous accréditation |
| M17- 6876 | PV17-03-018335-1 Revêtement se sol + Colle + Ragréage Sas sanitaires (Escalier C) – sol bleu | Revêtement souple bleu + Toile fibreuse beige | MET | Amiante non détectée | 1 | * |
| | | Colle plastique jaune + Ragréage rouge | MET | Amiante non détectée | 1 | * |
| M17- 6877 | PV17-03-018335-2 Colle de plinthe Sas sanitaires (Escalier C) – Plinthes | Joint souple blanc + Particule noire | MET | Amiante non détectée | 1 | * |
| M17- 6878 | PV17-03-018335-3 Revêtement se sol + Colle + Ragréage Sas sanitaires (Escalier C) – sol orangé | Revêtement souple rouge/bleu | MET | Amiante non détectée | 1 | * |
| | | Colle plastique jaune + Ragréage rouge | MET | Amiante non détectée | 1 | * |

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse au sein du laboratoire Fibrecount France

Méthode: MOD01 version 2016.2 / MOD02 version 2016.1

Normes: NFX43-050 et HSG 248 Identification des fibres d'amiante par microscope électronique à transmission et/ou par microscope optique à lumière polarisée.

Remarques :

Nom : Paul SARR

Fonction : Responsable laboratoire

Ce rapport ne peut être reproduit de quelque manière que ce soit, sauf dans son intégralité, sans autorisation expresse de Fibrecount S.A.S. Pour tout complément d'information concernant ce rapport contactez nous. Les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports d'essais de manière illimitée.



FS41-Version 2017.3 Edition

page: 1 de 1

Banque : 10066 IBAN : FR76 1009 6182 8100 0815 5550 160 BIC : CMCRRP

CONSTAT AMIANTE

Rapport N° : 17-03-018335 A 11/13

DEKRA Industrial S.A.S.
Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP 308 - 87008 LIMOGES Cedex 1
www.dekra-industrial.fr – TVA FR 44 433 250 834
S.A.S. au Capital Social de 8 628 320 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - NAF 7120B

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des 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. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante :

www.amiante.inrs.fr.

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.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de

l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

RAPPEL DES CONCLUSIONS

DOSSIER N° 17-03-018335

Document ne pouvant en aucun cas être annexé à un acte authentique

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|--|---|
| Type de bien : Bâtiment Nombre de pièces : 2 Etage: RDC | Lot N° : NC |
| Adresse : CNMSS 247 av Jacques Cartier 83000 TOULON | Réf. Cadastre : NC Bâti : Oui Mitoyenneté : Oui |
| Bâtiment : BRUN Escalier : SO Porte : SO | Date du permis de construire : Antérieur au 1 juillet 1997 Date de construction : NC |
| Propriétaire : CAISSE NATIONALE MILITAIRE DE SECURITE SOCIALE | |

CONSTAT AMIANTE

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante



Bât Bourbon 1 - BP 438 Parc
Valentine Vallée Verte
13011 MARSEILLE
Tel : 04.91.87.63.17
Fax : 04 91 27 16 55



SYNTHESE DES ATTESTATIONS

RAPPORT N° 17-03-018335

Attestations d'assurance et Attestation sur l'honneur Dekra Industrial



ATTESTATION D'ASSURANCE 2017

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 4, rue Jules Lefebvre 75426 Paris Cedex 9, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties d'un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE** n° **XFR0050627LI**, souscrit auprès de notre Société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

1. Les sociétés assurées par ce contrat sont les suivantes : **Dekra Industrial SAS, Dekra Industrial Holding SAS.**

2. Les activités garanties par ce contrat sont les suivantes :

- Bureau de contrôle, contrôleur technique, dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité-santé », examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité de l'air.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Etudes, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.
- **A l'exclusion de toute opération, mission et prestation de maîtrise d'œuvre**, sauf celles très occasionnelles, et sauf celles de maîtrise d'œuvre et de bureau d'études techniques pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissement desservant des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités locales.
- **A l'exclusion de toutes activités ou dommages liées à la présence d'amiante.**

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France
Tél : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporatesolutions.com
Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 399 227 354
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA – art 261-C CGI

1/2



3. Les sommes assurées et franchises de ce contrat sont les suivantes :

• **RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES »**
(RESPONSABILITÉ CIVILE GÉNÉRALE)

- Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels et immatériels : 15.000.000 euros par sinistre dont :
- pollution, atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
 - pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutifs

• **RESPONSABILITÉ CIVILE IMPUTABLE AUX « FOURNITURES »**
(RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE)

- Pour l'ensemble des dommages corporels, matériels, immatériels et frais : 15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :
- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des risques suivants : Dommages immatériels non consécutifs et responsabilité décennale ouvrages de génie civil.
 - Frais préventifs de nouvelles études : 76.225 euros par sinistre et année d'assurance.

• **FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE** (sauf dommages corporels)

- Responsabilité Civile Générale : 1 524 euros
- Responsabilité Civile Professionnelle : 100.000 euros.

4. Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence du contrat d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions du contrat. Cette attestation est valable du 1er janvier 2017 au 31 décembre 2017.

Fait à Paris, le 19 décembre 2016

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE
Société Anonyme de droit français - Siège Social : 4 rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France
Capital de 100 000 000 euros - 549 227 354 RCS Paris
Tél : +33 1 60 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01
Site internet : www.axa-corporatesolutions.com

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France
Tél. : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporatesolutions.com
Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 100 000 000 € - 389 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 389 227 354
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA - art 261-C CGI

Siret 81007543 09/08

**ATTESTATION D'ASSURANCE 2017****DEKRA « Diagnostics Amiante »**

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE, Société Anonyme de droit Français, régie par le Code des Assurances, au capital de EUR 190.069.080, dont le siège social est situé 4, rue Jules Lefebvre 75426 Paris Cedex 9, inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de PARIS sous le numéro 399 227 354, atteste que la société :

Nom : **DEKRA Industrial SAS**

Adresse : **P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308– 87008 LIMOGES Cedex**

bénéficie des garanties des contrats d'assurance :

- **RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° XFR0050627LI**

- **RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT n° XFR0048625FI**

couvrant les sociétés Dekra Industrial SAS et Dekra Industrial Holding SAS.

Les activités garanties par ces contrats sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrement d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage ».

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE)

Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus : **8 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Dommages immatériels non consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Frais de prévention de nouvelles études : **76 225 Euros** par sinistre et par année d'assurance

FRANCHISE A DEDUIRE DU REGLEMENT DE TOUT SINISTRE

150 000 Euros par sinistre

Validité de cette attestation :

Cette attestation est délivrée à titre d'information et de preuve de l'existence des contrats d'assurance. Elle ne peut en aucune manière engager l'assureur au-delà des conditions, limitations et exclusions des contrats. Cette attestation est valable du 1er janvier 2017 au 31 décembre 2017.

Fait à Paris, le 19 décembre 2016

AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE

Société Anonyme de droit français régie par le Code des Assurances
au Capital de 190 069 080 Euros - 399 227 354 RCS Paris
Siège Social : 4, rue Jules Lefebvre
75426 PARIS Cedex 09
Tél : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01
Site Internet : www.axa-corporatesolutions.com

Ref : XD/961_09/08

AXA Corporate Solutions Assurance - 4, Rue Jules Lefebvre - 75426 Paris Cedex 09, France
Tél : +33 1 56 92 80 00 - Fax : +33 1 56 92 80 01 - www.axa-corporatesolutions.com
Société Anonyme de droit français, régie par le code des Assurances au capital de 190 069 080 € - 399 227 354 RCS Paris TVA intracommunautaire n° FR 85 399 227 354
Opérations d'assurance et de réassurance exonérées de TVA - art 261-C c.g.

DEKRA Inspection S.A.S.

Siège Social : Parc d'Activité de Limoges Sud Orange - 19 rue Stuart Mill - 87000 LIMOGES - www.dekra-industrial.fr
DEKRA Inspection S.A.S. au Capital Social de 7 925 600 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - APE 7120B - TVA FR 44 433 250 834



Industrial Services
DEKRA Industrial SAS
19, rue Stuart Mill
87008 LIMOGES

ATTESTATION

Je soussignée Sophie Dominjon agissant en qualité de Présidente de la société DEKRA Industrial SAS, Société par Actions Simplifiée au capital de 10 000 000 € dont le siège social est situé à LIMOGES (87000) – 19 rue Stuart Mill, ZI de Magré et immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS LIMOGES,

Atteste sur l'honneur que pour l'établissement des rapports et constations définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L.271-4 ainsi qu'à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du même code et :

- Dispose des moyens en matériel et en personnel appropriés,
- Emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- Est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- N'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli à Bagneux, le 18 janvier 2017
Pour servir et valoir ce que de droit

Sophie DOMINJON
Présidente




DEKRA Industrial SAS - Siège Social : 19 rue Stuart Mill, PA Limoges Sud Orange, BP308, 87008 Limoges Cedex 1 - www.dekra-industrial.fr
DEKRA Industrial SAS au capital de 10 000 000 € - SIREN 433 250 834 RCS Limoges - APE 7120 B - N°TVA FR 44 433 250 834

DEKRA Inspection S.A.S.

Siège Social : Parc d'Activité de Limoges Sud Orange - 19 rue Stuart Mill - 87000 LIMOGES – www.dekra-industrial.fr
DEKRA Inspection S.A.S. au Capital Social de 7 925 600 € - Siren 433 250 834 RCS LIMOGES - APE 7120B – TVA FR 44 433 250 834


Certificat de compétence



Certificat N° C0789
Monsieur Vincent MONCOMBLE

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et/ou du processus de recertification PR11 consultables sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 (lire III) du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :




| | | |
|--|--|--|
| <p>Constat de risque d'exposition au plomb</p> | <p>certificat valide du 20/03/2013 au 19/03/2016</p> | <p>Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.</p> |
| <p>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine</p> | <p>certificat valide du 19/03/2013 au 18/03/2016</p> | <p>Arrêté du 30 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.</p> |
| <p>Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> | <p>certificat valide du 26/03/2013 au 27/03/2016</p> | <p>Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification de compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles classés et les critères d'accréditation des organismes de certification.</p> |

Date d'établissement 04/04/2013

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

COPIE



1001...
 F09 Certificat de compétence Version J C 0313
 01/01/2013 - 01/01/2014