

# DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE N°21-2012

Suivant le rapport de la mission de repérage  
étendu amiante n°21-2012 du 05/02/2012

## REFERENCES REGLEMENTAIRES :

- Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> février 2012.
- Articles n°14 à n°29 de l'article n°1334 du Code de la Santé Publique.
- Arrêté du 2 janvier 2002 relatif au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition en application de l'article 10-4 du décret n°96-97 du 7 février 1996 modifié.
- Décret n°97-855 du 12 septembre 1997 modifiant le décret n°96-97 du 7 février 1996 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Circulaire DGS/VS3/DRT/CT4/DHC/TE1/DPPR/BGTD n°290 du 26 avril 1996 relative à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Lettre- circulaire DH/SI3/96/1426 du 4 juin 1996 relative au recensement de la présence d'amiante dans les établissements publics et privés de santé et les établissements sociaux et médicosociaux.
- Arrêté du 15 janvier 1998 relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des faux plafonds contenant de l'amiante et aux mesures d'empoussièrément dans les immeubles bâtis
- Arrêté du 22 août 2002 relatif aux consignes générales de sécurité du Dossier Technique Amiante et au contenu de la fiche et modalités d'établissement du repérage
- Norme NFX 46-020 : repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les immeubles bâtis

**Maître d'Ouvrage :** Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique  
**Représenté par :** Monsieur le Colonel du Régiment du Service Militaire Adapté de la Martinique.

**Locaux :** Bâtiment n°110 - Camp de l'Anse Figuier  
97211 Rivière Pilote - MARTINIQUE - 972.



L'opérateur de repérage en matériaux et produits contenant de l'amiante déclare n'avoir aucun lien susceptible d'entacher son indépendance éthique ou déontologique avec les professions intermédiaires à la transaction lui passant commande, son client et tout tiers intervenant suite à son rapport de mission (article 271-6 du CCH).

Ce rapport est indivisible et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

# GENERALITES SUR LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

### RAPPEL DES DATES LIMITES POUR LE DIAGNOSTIC

Immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré :	Etablissements d'enseignement, crèches, établissements hébergeant des mineurs	Etablissements sanitaires, sociaux, pénitentiaires, locaux à usage de bureaux	Autres immeubles bâtis (1) (2)
Avant le 1 <sup>er</sup> janvier 1950 (calorifugeages et flocages)	1 <sup>er</sup> janvier 1998	30 juin 1998	31 décembre 1999
Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 1950 et le 1 <sup>er</sup> janvier 1980 (calorifugeages et flocages)	1 <sup>er</sup> janvier 1997	30 juin 1997	31 décembre 1998
Entre le 1 <sup>er</sup> janvier 1980 et le 28 juillet 1996 (calorifugeages)	1 <sup>er</sup> janvier 1999	30 juin 1999	31 décembre 1999
Avant le 1 <sup>er</sup> juillet 1997 (faux- plafonds)	décembre 1999		

(1) y compris les parties privatives des immeubles collectifs

(2) à l'exception de ceux à usage d'habitation comportant un seul logement (habitation individuelle) s'il est l'objet d'une promesse de vente ou d'achat, ou est destiné à la démolition.

Tout diagnostic non fait constitue une infraction passible de sanctions (voir fiche S 8).

Si ce diagnostic n'a pas été réalisé, il doit être établi dans les plus brefs délais.

## DATES LIMITES POUR LES OPERATIONS DE REPERAGE « ETENDU »

REPERAGE « ETENDU » DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (voir fiche S 1B)		
Immeubles dont le permis de construire a été délivré avant le 1 <sup>er</sup> juillet 1997,  A l'exception des maisons individuelles et des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation (3)	Etablissements recevant du public (ERP) de la 1 <sup>ère</sup> à 4 <sup>ème</sup> catégorie et les immeubles de grande hauteur (IGH)	Etablissements recevant du public (ERP) de la 5 <sup>ème</sup> catégorie (4), les locaux de travail,  Les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole,  Les parties communes des immeubles d'habitation
Le dossier technique « Amiante » est établi avant le :		
31 décembre 2005	31 décembre 2003	31 décembre 2005

(1) les bâtiments à usage d'habitation comportant un seul logement et les parties privatives des immeubles collectifs d'habitation sont concernés lorsque le bâtiment est l'objet d'une promesse de vente ou d'achat, ouest destiné à la démolition : la date limite est alors celle de la réalisation de l'achat/ la vente ou des travaux de démolition.

(2) Les différentes catégories d'ERP : art. 123-19 du code de la construction et de l'habitation :

1<sup>ère</sup> catégorie : au-dessus de 1500 personnes

2<sup>ème</sup> catégorie : de 701 à 1500 personnes

3<sup>ème</sup> catégorie : de 301 à 700 personnes

4<sup>ème</sup> catégorie : 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements compris dans la 5<sup>ème</sup> catégorie

5<sup>ème</sup> catégorie : établissements faisant l'objet de l'article R 123-14 dans lesquels l'effectif du public n'atteint pas le chiffre minimum fixé par le règlement de sécurité pour chaque type d'exploitation.

**OBLIGATIONS DE REPERAGE AVANT DEMOLITION**

REPERAGE AVANT DEMOLITION	
<p>Immeubles dont le permis de construire a été délivré avant le 1<sup>er</sup> juillet 1997.</p> <p>Ainsi que les maisons individuelles Et les parties privatives des immeubles collectifs d'habitation.</p>	<p>Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2002, le repérage est obligatoire avant toute démolition.</p>

### QUELS SONT LES IMMEUBLES CONCERNES ?

Tous les immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1<sup>er</sup> juillet 1997 à l'exception de ceux à usage d'habitation comportant un seul logement (habitation individuelle) et des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation.

Rappel :

La vente ou l'achat de tout immeuble bâti dont le permis de construire a été délivré avant le 01/07/97, sans exception, sont assujettis à la production d'un état conforme aux dispositions de l'art. L 1334-7 du Code de la Santé Publique qui doit être annexé à la promesse de vente ou d'achat.

Cet état est constitué par :

- Soit la fiche récapitulative du dossier technique lorsqu'il existe,
- Soit, notamment pour les propriétaires des immeubles à usage d'habitation ne comportant qu'un seul logement, un constat précisant la présence ou, le cas échéant, l'absence de matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés à l'annexe du décret ; il indique la localisation et l'état de conservation de ces matériaux et produits.

### QUI CONSTITUE LE DOSSIER TECHNIQUE ?

Le propriétaire constitue le dossier technique (voir ci-après) incluant l'ensemble des données relatives au :

- Diagnostic matériaux friables
- Repérage étendu

Elle doit en assurer la mise à jour régulière.

Elle établit une fiche récapitulative de ce dossier.

### CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE

1- Le propriétaire élabore un dossier technique relatif au diagnostic des matériaux friables-flocages, calorifugeages et faux plafonds - finalisé depuis le 31 décembre 1999 au plus tard.

Il contient :

- ❖ Les informations relatives à la recherche et à l'identification des flocages, calorifugeages et faux-plafonds ainsi qu' l'évaluation de leur état de conservation
- ❖ La date, la nature, la localisation et les résultats des contrôles périodiques, et des mesures d'empoussièrement
- ❖ Et, le cas échéant, des travaux effectués à l'issue du diagnostic

Ce premier dossier, relatif au repérage des matériaux friables, est tenu à la disposition des occupants de l'immeubles bâti concerné, des agents ou services de l'Etat concernés, des

inspecteurs du travail et des agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale.

Il est communiqué à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti.

Le propriétaire conserve une attestation écrite de toute communication de ce dossier.

2- Le propriétaire complète le dossier technique « amiante » à l'aide du rapport de repérage étendu

Ce dossier comprend :

- ❖ La localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante - document précédent et matériaux répertoriés lors du repérage étendu - ainsi que, le cas échéant leur signalisation.
- ❖ L'état de conservation de ces matériaux et produits.
- ❖ Les travaux de retrait ou de confinement de ces matériaux et produits et des mesures conservatoires mises en œuvre.
- ❖ Les consignes de sécurité à l'égard des matériaux et produits, notamment les procédures d'intervention, y compris les procédures générales de gestion et d'élimination des déchets.

Les entreprises, intervenant dans l'immeuble lors des travaux de maintenance ou d'entretien, doivent être informées par le propriétaire (communication du dossier technique).

Elles doivent signaler au propriétaire toute présence d'amiante constatée lors de l'évaluation des risques, non mentionnée dans le dossier technique, afin que celui ci complète son dossier technique « Amiante ».

#### MISE A DISPOSITION ET COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE

Le dossier technique « Amiante » est tenu à la disposition des :

- Occupants de l'immeuble,
- Inspecteurs et contrôleurs du Travail,
- Agents des administrations de contrôle
- Agents du Service Prévention des organismes de sécurité sociale
- Agents de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

De plus, dans le cas de locaux de travail :

- Médecins du Travail,
- Chefs d'établissement,
- Représentants du personnel, C.H.S.C.T.,

Le dossier technique « Amiante » est communiqué à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux. Une attestation écrite de cette communication est conservée.

NOUVELLES  
DISPOSITIONS  
APPLICABLES DEPUIS LE  
01/02/2012 AU DOSSIER  
TECHNIQUE AMIANTE



**Le décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante** dans les immeubles bâtis est paru ce 5 juin 2011 au Journal Officiel et entre en application au 1<sup>er</sup> février 2012.

**Ce décret modifie en profondeur les diagnostics amiante** (vente, DTA, contrôle périodique, examen visuel après travaux,...).

Principales nouveautés :

- Remise des diagnostics amiante au propriétaire contre accusé de réception,
- Diagnostics à la charge du ou des exploitants de l'immeuble à défaut d'identification du propriétaire,
- Modification de l'annexe 13-9 (ajout des coffrages perdus, panneaux ondulés, ardoises, bardeaux bitumineux,...) avec création de 3 listes (A, B et C), Les listes A et C sont identiques à celles en vigueur. En revanche, la liste B intègre de nouveaux éléments pour le dossier technique « Amiante » : les toitures, les bardages, les façades légères ainsi que les conduits en toiture et façade devront être étudiés, ce qui n'est pas imposé actuellement.
- Evaluation du risque de dégradation des matériaux amiantés lié à leur environnement et émission de recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes en cas de risque de dégradation rapide dans le cadre des diagnostics amiante vente et DTA,
- En cas de détection de matériau amianté en état 2 ou 3, le diagnostiqueur devra transmettre une copie du rapport au Préfet,
- En cas de matériau amianté en état 2, le propriétaire a 3 mois pour effectuer les mesures d'empoussièrement,
- Création d'une liste de communes concernées par des zones amiantifères,
- Création du diagnostic « examen visuel après travaux de désamiantage » pour certains matériaux amiante non friables,
- Création du « dossier amiante - parties préventives » pour les appartements, ce dossier devant être tenu par le propriétaire à la disposition des occupants (locataires ou autres), ceux-ci devant être informés de l'existence et des modalités de consultation de ce dossier (il suit le principe du DTA),
- En cas de non réalisation des diagnostics amiante, le préfet pourra prescrire aux propriétaires de les effectuer dans des délais qu'il fixe,
- Création d'expertise par « un organisme expert indépendant » missionné par le préfet pour vérifier notamment le respect des obligations de repérage et la conformité à la réglementation des rapports de repérage,
- Création d'amende en cas de non établissement des différents diagnostics,
- Obligation d'établir de nouveaux diagnostics vente lors de la vente d'un bien ayant déjà fait l'objet d'un diagnostic vente suivant la réglementation actuelle,
- Obligation d'établir de nouveaux DTA pour les biens ayant déjà fait l'objet d'un DTA au plus tard en 2021 ou avant certains travaux,
- Mise en place de missions d'expertise (étude de faisabilité de travaux, émission d'avis sur les dispositions de prévention des risques de diffusion des fibres,...) pour les diagnostiqueurs (ou professions équivalentes) après avis du préfet,

**Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20**

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

**Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21**

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiant-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiant-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.

Portes coupe-feu.	Joints (tresses, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

**Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22**

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Eléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Eléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.

Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.

9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

# MISSION DE REPERAGE ETENDU AMIANTE N°21-2012

## RAPPORT DE REPERAGE ETENDU AMIANTE

### RAPPORT N°21-2012.

#### TYPE DE DIAGNOSTIC :

- ☒ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Conformément à l'article 1334 § 14 à 29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NFX 46-020, à l'arrêté du 2 janvier 2002 et du 22 août 2002 et décret 2011-629 du 3 juin 2011 applicable au 1<sup>er</sup> février 2012.

Maître d'Ouvrage : Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique  
Représenté par : Monsieur le Colonel du Régiment du Service Militaire Adapté de la Martinique.

Locaux : Bâtiment n°110 - Camp de l'Anse Figuiier  
97 211 Rivière Pilote - MARTINIQUE - 972.



Le contrôleur technique ou le technicien de la construction ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance, que ce soit avec :

- Le ou les propriétaires, ou leurs préposés, qui font appel à lui,
- Les entreprises susceptibles d'organiser ou d'effectuer des travaux de retrait des matériaux et produits prévus par la réglementation en vigueur.

Les personnes qui réalisent les repérages prévus aux articles R. 1334-20 à R. 1334-22 du code de la santé publique ainsi que l'évaluation périodique de l'état de conservation et l'examen visuel prévus aux articles R. 1334-27 et R. 1334-29-3 du même code adressent aux ministres chargés de la construction et de la santé un rapport annuel d'activité.

SOMMAIRE	O	N	SO
<b><u>PREAMBULE</u></b>			
<b><u>PRESENTATION DE L'AMIANTE ET RAPPEL DES RISQUES</u></b>			
<b><u>DEROULEMENT DE LA MISSION</u></b>			
1. ORDRE DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. DEFINITION DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ETAT DES DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. CONDITION DE REALISATION DE LA MISSION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. SYNTHESE GENERALE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. RECOMMANDATIONS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b><u>ANNEXES TECHNIQUES</u></b>			
1. TABLEAU GENERAL DE REPERAGE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. DETAIL DES LOCAUX VISITES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. CARTOGRAPHIE DES LIEUX ET LOCALISATION DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. PHOTOS DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. RAPPORT D'ANALYSE DU LABORATOIRE AGREE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. RECAPITULATIF DES ANALYSES LABORATOIRE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, FAUX PLAFONDS, CALORIFUGEAGE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION AMIANTE NON FRIABLE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. FICHE RECAPITULATIVE A AJOUTER DANS LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b><u>ANNEXES REGLEMENTAIRES ET ADMINISTRATIVES</u></b>			
1. RAPPEL DU RISQUE AMIANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. PRECISIONS SUR MATERIAUX FRIABLES ET NON FRIABLES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. SURCLASSEMENT DES MATERIAUX NON FRIABLES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. ATTESTATION D'ASSURANCE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ATTESTATION DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. AGREMENT LABORATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. RAPPORTS ANTERIEURS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. COURRIERS DIVERS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

O : oui - N : non - SO : sans objet.



## PREAMBULE

Conformément à la réglementation les laboratoires, agréés par le Ministère de la Santé et certifiés COFRAC (programme 144), sont seuls maîtres de la méthode d'analyse choisie (MOLP, META, MEBA) pour déterminer la présence ou non d'amiante dans les échantillons qui leurs sont transmis, et responsables des résultats induits.

(Arrêté du 28/11/97 en application du décret 96 - 97 modifié)

## PRESENTATION DE L'AMIANTE ET RAPPEL DES RISQUES

L'Amiante est un nom générique donné à six minerais fibreux qui de par leurs qualités, ont été employés dans la production.

Les six types d'amiante sont chrysotile (fibres blanches bouclées, flexibles), crocidolite (fibres bleues droites), amiante d'anthophyllite, amiante de trémolite, et amiante d'actinolite.

Les principales propriétés qui ont fait de l'amiante un produit si rentable sont :

- sa haute résistance à la traction, aux produits chimiques,
- sa flexibilité élevée,
- sa basse conductivité électrique.....

### Où trouve-t-on de l'Amiante ?

Une très large gamme de produits amiantés ont été mis sur le marché au cours des dernières décennies. La présence d'amiante n'était pas mise en évidence de façon claire et identifiable dans les produits, au stade de leur distribution. C'est là une des failles de la politique d'utilisation contrôlée de l'amiante. Il aurait fallu imposer l'étiquetage obligatoire de la présence d'amiante dans tous produits mis sur le marché. Aujourd'hui, l'absence d'étiquetage du passé rend difficile notre connaissance de la présence d'amiante dans les produits.

Pour effectuer le répertoire de tous les produits ayant contenu de l'amiante, il est nécessaire de retrouver les fabricants de ces produits. L'INRS a établi, dans son numéro de « Travail et Sécurité » de septembre 1996, une première liste de 97 noms commerciaux de produits contenant ou ayant contenu de l'amiante. Cette liste avait été établie avec difficulté. En effet, beaucoup de sociétés avaient disparu, certaines étaient inconnues et d'autres n'avaient pas répondu à la sollicitation de l'INRS. Cette liste a été complétée en mars 1997 : on y trouve désormais la liste de 257 produits amiantés. Dans cette liste, on y trouve beaucoup d'adhésifs, enduits, mastics, colles, peintures, tresses, etc.... On y trouve peu de produits existants dans les bâtiments (cloisons, faux plafonds etc....). Une liste est également en préparation au CSTB. L'élaboration d'une liste exhaustive est un élément indispensable de la connaissance de notre environnement et l'un des éléments de la protection de la santé des travailleurs comme de la population générale (bricoleurs, notamment).

### Quels sont les risques sur la santé ?

L'exposition à l'amiante est associée à plusieurs maladies humaines :

- des atteintes pleurales non cancéreuses telles que plaques pleurales (calcifiées ou non), épaississements pleuraux diffus, pleurésies bénignes,
- une fibrose pulmonaire : l'asbestose,
- des cancers broncho-pulmonaires,
- un cancer primitif de la plèvre ou mésothéliome pleural,
- d'autres mésothéliomes (du péritoine, du péricarde),
- d'autres cancers (larynx, cancers digestifs et uro-génitaux),

Des personnes qui ont été exposées à la poussière d'amiante sur le lieu de travail ou à la maison par l'intermédiaire d'un contact avec un membre de la famille devraient informer leur médecin de la situation d'exposition et de tous les symptômes. Un examen physique complet, y compris une

radiographie de la poitrine et des essais de fonctionnement de poumon, peut-être recommandé. L'interprétation de la radiographie de la poitrine peut exiger l'aide d'un spécialiste qui est recommandé. L'interprétation de la radiographie de la poitrine peut exiger l'aide d'un spécialiste qui est expérimenté dans des rayons X de lecture pour les maladies amiante - connexes. D'autres essais peuvent également être nécessaires.

Aussi surprenant que cela puisse paraître, les symptômes de maladie amiante - connexes peuvent être décelés des décennies après l'exposition du patient.

Si un quelconque des symptômes suivants se développent, un examen physique devrait être programmé sans tarder :

- souffle court,
- une toux ou un changement de toux,
- présence de sang dans le crachat,
- douleur en avalant et/ou perte significative de poids.

# DEROULEMENT DE LA MISSION

# 1/ ORDRE DE LA MISSION

## ORDRE DE MISSION AMIANTE

Afin de détecter la présence de fibres d'amiante dans les locaux référencés le diagnostic sera établi dans le cadre des décrets 2002-839 du 3 mai 2002, 2001-840 du 13 septembre 2001 et 97-855 du 12 septembre 1997 modifiant le décret 96-07 ainsi que du décret 96-98 du 7 février 1996 et le décret n°2011-629 du 3 juin 2011 applicable au 01/02/2012. Il sera tenu compte des prescriptions de la recommandation CRAM R 378 du 4/11/97. La méthodologie des prélèvements éventuellement effectués sera réalisée conformément aux directives du programme COFRAC 144 et à la norme NF X 46.020.

AFFAIRE N° : 21-2012

Client : Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique

Bâtiment : Bâtiment n°110 - Camp de l'Anse Figuier - 97 211 Rivière Pilote - MARTINIQUE (972).

Local : Tous

Date de construction : non renseigné

Surface à expertiser : non renseigné

Plans existants : ☒ Oui.

☐ Non.

Type de diagnostic :

☒ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.

☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.

☐ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Accompagnateur :

Chargé d'assister Mr VILLANOVA  
Afin de lui permettre l'accès à toutes  
Les zones du site.

Représentant de CEDEC Sarl.

Assurance AXA France Iard n° 3639334904

Nom : Mr Francesco VILLANOVA.

### REFERENCE DEVIS :

Date prévue de visite des locaux : le 12/12/2011

Visite effectuée le : 12/12/2011

Heure de fin de visite : 17h00.

Type de prélèvement : ☐ Atmosphérique.

☒ Matériaux.

Prélèvements	MOLP	META	Autre
Nombre prévus			
Nombre réalisés			

Le cabinet CEDEC Sarl s'engage à ce que le contenu des informations relatives à la prestation soit traité d'une manière confidentielle, intègre et en toute impartialité.

Fait à Rivière Salée, le 05/02/2012.

Pour le Client

Pour CEDEC Sarl

CEDEC SARL  
N° 3 Lot - Campêche  
97215 RIVIERE SALEE  
SIRET 477 514 905 00025 - APE 742C  
TEL/FAX 0596 68 47 30 - GSM 0696 35 10 49  
VILLANOVA

## 2/ DEFINITION DE LA MISSION

## DEFINITION DE LA MISSION

### Mission de repérage étendu Amiante :

- ☒ Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- ☐ Rapport de repérage avant démolition des matériaux et produits contenant de l'amiante

### Lieu d'intervention :

**Camp de l'Anse Figuiers - 97 211 Rivière Pilote - MARTINIQUE (972).**

### Ouvrage concerné :

**Bâtiment n°110.**

### Maître d'Ouvrage :

**Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration.  
Régiment du service militaire adapté de la Martinique**

### Représenté par :

**Monsieur le Colonel du Régiment du Service Militaire Adapté de la Martinique.**

### Intervenant du Cabinet CEDEC Sarl :

**Mr Francesco VILLANOVA.**

**Ingénieur génie civil diplômé de l'Institut des Sciences de l'Ingénieur de Clermont-Ferrand.  
Certifié par VERITAS CERTIFICATION.**

Date de la construction : **non renseigné**

Destination des locaux : **service**

Travaux antérieurs déjà réalisés : **non renseigné**



# 3/ ETAT DES DOCUMENTS TRANSMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE

## DETAIL DES DOCUMENTS TRANSMIS.

* La définition du bien à diagnostiquer	<input checked="" type="checkbox"/>
* La liste des immeubles bâtis concernés et le périmètre de repérage	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le descriptif des travaux nécessitant le repérage, s'il y a lieu	<input type="checkbox"/>
* Les documents rassemblés concernant la construction et les travaux de rénovation qui sont à sa disposition et, en particulier, ceux permettant l'identification des produits ou des matériaux utilisés	<input type="checkbox"/>
* Les plans de l'immeuble bâti ou à défaut des croquis	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le plan de masse	<input checked="" type="checkbox"/>
* Les plans des réseaux	<input type="checkbox"/>
* La date de délivrance du permis de construire, l'année de construction	<input type="checkbox"/>
* La destination des locaux (actuelle et passée)	<input checked="" type="checkbox"/>
* Les caractéristiques particulières des locaux, modifications survenues récemment dans les locaux, date des gros travaux de réparation ou de restauration	<input checked="" type="checkbox"/>
* Le descriptif et le calendrier des travaux envisagés pouvant gêner l'opération de repérage et notamment les conditions d'occupation de l'immeuble bâti	<input type="checkbox"/>
* Les contraintes d'accès	<input checked="" type="checkbox"/>
* Tous renseignements concernant les matériaux, les fiches techniques et cartographie de repérage	<input type="checkbox"/>
* Les rapports concernant la recherche déjà réalisée de flocages, calorifugeages et faux plafonds suivant le décret n°96-97 modifié, ainsi que tout autre document (y compris plans, croquis, etc....) ou rapports antérieurs de recherches étendues à d'autres matériaux et produits, si de telles recherches ont été effectuées.	<input type="checkbox"/>
* Les contraintes d'exécution de la mission, ainsi que les détails d'exécution et de remise du rapport de la mission	<input type="checkbox"/>
* Les dossiers de l'ouvrage tel qu'exécuté	<input type="checkbox"/>

**Autres documents transmis :** néant.

**Documents non communiqués :** néant.

## 4/ CONDITION DE REALISATION DE LA MISSION

La réalisation de la mission a fait l'objet d'une visite sur place le **12/12/2011** pour l'établissement de la proposition d'une part et d'autre part l'investigation afin de réaliser le repérage étendu d'amiante.

Précisions : Rien à signaler.

Local non visité : Rien à signaler.

Stratégie d'échantillonnage : **Prélèvements éventuels de matériaux.**

Engagement qualité du Cabinet CEDEC Sarl :

La gérance et les collaborateurs du cabinet **CEDEC Sarl** s'engagent à faire en sorte que l'exécution des différentes procédures concernant l'évaluation technique d'un bâtiment (par la réalisation de diagnostics, la maîtrise d'œuvre ou l'assistance technique en général), s'effectue conformément aux réglementations en vigueur émanant du Ministère du Travail et de l'Emploi, du Ministère de la Santé et du Ministère de l'Environnement.

Le Personnel du cabinet **CEDEC Sarl** assure par les méthodologies mises en œuvre lors de ses interventions, que l'ensemble des engagements contractuels concernant les délais, le respect de l'environnement et la qualité seront maintenus au niveau des exigences requises par les accréditations dont il dépend.

L'Entreprise prend l'engagement solennel d'informer tous ses collaborateurs des risques et des dangers encourus dans l'exercice de leurs missions techniques.


L'entreprise s'engage notamment à :

- Ne faire intervenir sur ses chantiers de diagnostic ou d'assistance technique que des collaborateurs bénéficiant de contrats de travail à durée indéterminée.
- Ne faire intervenir sur ses missions de diagnostics, de contrôle et de conseils, que des collaborateurs ayant reçu une formation professionnelle dispensée par un organisme agréé.
- Garantir que dans le cadre des essais utiles aux diagnostics ou aux différentes inspections, la rémunération des salariés ne sera pas influencée par le nombre d'essais effectués et la qualité des résultats en découlant.
- Ce que le contenu des informations relatives à ses prestations soit traité d'une manière confidentielle, intègre et en toute impartialité.

La Gérance s'engage en outre, à ce que sa politique qualité soit expliquée, comprise et mise en œuvre à tous les échelons de l'entreprise et à ce que les moyens nécessaires au respect de ses engagements soient mis en œuvre.

Pour ce faire, la Gérance délègue au Responsable Assurance Qualité l'autorité nécessaire pour agir en toute indépendance et impartialité mener à bien cette mission et vérifier par audits, l'application des principes édictés.

A Rivière Salée, 05/02/2012

  
**CEDEC SARL**  
N° 3 Lot, Campêche  
97215 RIVIERE SALEE  
SIRET 477 514 905 00025 - APE 742C  
TEL/FAX 0596 68 47 30 - GSM 0696 35 10 49

## 5/ SYNTHESE GENERALE

## 1/ AMIANTE NON FRIABLE

CLIENT :	Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique
ADRESSE :	RSMA-M - Camp de l'Anse Figuier - 97 211 Rivière Pilote
LOCAL :	Bâtiment n°110.

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE NON FRIABLE	
<u>Sur décisions de l'opérateur</u>	<u>Après analyse</u>
Pas d'amiante détecté	Pas d'amiante détecté

CONDUITE A TENIR
Pas de conduites particulières

**Matériaux non friables** : Matériaux et/ou les produits contenant de l'amiante, lié ou fortement lié, qui ne sont pas susceptibles de libérer de fibres même sous l'effet de chocs, de vibrations ou de mouvements d'air. L'appréciation du caractère non friable se fait à l'état initial, avant les travaux et non au regard de tel ou tel mode opératoire (section III du livre IV ème, titre Ier , chapitre II, du code du travail relative aux risques d'exposition à l'amiante (article R. 4412-94 à article R. 4412-148).

## 2/ AMIANTE FRIABLE

CLIENT :	Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique
ADRESSE :	RSMA-M - Camp de l'Anse Figuiier - 97 211 Rivière Pilote
LOCAL :	Bâtiment n°110.

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE FRIABLE	
<u>Sur décisions de l'opérateur</u>	<u>Après analyse</u>
Pas d'amiante détecté	Pas d'amiante détecté

CONDUITE A TENIR
Pas de remarques particulières

### Matériaux friables :

Matériaux et/ou produits contenant de l'amiante friable qui sont susceptibles d'émettre des fibres d'amiante sous l'effet de chocs, de vibrations ou de mouvement d'air. Ce sont des matériaux dangereux pour la santé. L'appréciation du caractère friable se fait à l'état initial, avant les travaux et non au regard de tel ou tel mode opératoire (section III du livre IV ème, titre Ier, chapitre II, du code du travail relative aux risques d'exposition à l'amiante (article R. 4412-94 à article R. 4412-148).

## 6/ RECOMMANDATIONS



## PRELEVEMENTS EXECUTES :

Les prélèvements seront exécutés conformément à la Norme NFX 46-020.

Il sera procédé dans le cadre de ces opérations à un double échantillonnage des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dont :

- Un exemplaire sera transmis au laboratoire agréé, aux fins d'analyse,
- Un exemplaire restant la propriété du diagnostiqueur aux fins de contre-expertise éventuelle.

## 1/ TRAVAUX ULTERIEURS DE DESAMANTAGE :

### RAPPEL IMPORTANT

Conformément à la norme NFX 46-020, lors des travaux de désamiantage obligatoires avant tous travaux ultérieurs, le « Maître d'œuvre amiante » devra, en fonction du résultat du repérage étendu, être présent lors de toutes les opérations de dépose préliminaires effectuées, la plupart du temps, sous confinement total, afin d'appréhender aux mieux la découverte éventuelle de nouveaux matériaux suspects susceptibles de contenir de l'amiante dans ces zones, qui seront de nature à modifier le déroulement du chantier.

Les prélèvements complémentaires d'air ou de matériaux devront être effectués dans les délais les plus courts afin de ne pas pénaliser le planning général des travaux. Ils seront confiés au laboratoire choisi par l'entreprise (agréée COFRAC).

Le délai d'analyses complémentaires du ou des matériaux suspects devra être défini dans le CCTP.

La nature du ou des matériaux analysés et identifiés « amiante » feront l'objet d'une méthodologie complémentaire de traitement conforme aux décrets et décrite dans le CCTP amiante.

Cette phase est la plus délicate car elle conditionne la suite du chantier, à savoir :

- L'incidence financière complémentaire que devra entériner le Maître d'Ouvrage,
- La modification éventuelle du planning travaux,
- Le choix technique du traitement des matériaux amiantifères découverts en cours de travaux (encapsulage, encoffrement, dépose et retrait),
- Les nouvelles contraintes de dépollution du site.

### **MESURES IMMINENTES (Dans le cas où l'ouvrage ou partie d'ouvrage présentent un risque imminent ou à court terme)**

Ouvrages, locaux, zones, éléments, appareils... concernés par la mesure	Tierce(s) constatation(s) et conseil(s), recommandation(s) pouvant en découler :

# ANNEXES TECHNIQUES

# 1/ TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

I TOITURE, ETANCHEITE, CONDUITS EN TOITURE ET FACADES.	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Plaques ondulées	Plaque en fibrociment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Ardoises	Ardoises composites	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ardoises en fibrociment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Conduits en amiante ciment	Conduits de cheminés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit eaux pluviales en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit eaux usées en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduit de fumée en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduits de ventilation en amiante-ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Revêtement bitumineux	Bardeaux d'asphaltes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Pare vapeur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement et colles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Accessoires de toitures	Protection thermique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

II FACADES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Panneaux sandwichs	Plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints d'assemblage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Bardages	Plaques et bac en fibre ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ardoises	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Isolants sous bardage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Appuis de fenêtres	Eléments en fibre ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Montée de vitres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Fenêtres	Joints de vitres - mastic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

### TABEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Murs et cloisons en « dur »	Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement en durs (plaques planes en fibro ciment) dalles techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Allèges sous fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Poteaux périphériques (périphériques et intérieurs)	Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Entourage de poteaux (carton-fibro ciment - matériau sandwichs - carton +plâtres) - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peintures intumescences	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

### TABEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

III PAROIS VERTICALES INTERIEURES ET ENDUITS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (IGH et ERP) : tresses - carton - fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Gainex et coffres verticaux	Flocage (à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Portes coupe-feu	Vantaux et joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Portes pare - flammes									

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.



# **TABLEAU GENERAL DE REPERAGE**

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

IV PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
Plafonds	Flocages - à chaque affectation différente des locaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP) - à chaque affectation différente des locaux)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Panneaux collés ou vissés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Coffrage perdus (carton - amiante - fibres ciment - composite)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs)	Flocages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Peintures intumescentes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

IV PLAFONDS ET FAUX PLAFONDS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Interface entre structures	Rebouchage de trémies	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonctions avec la façade	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calfeutrements	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints de dilatation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Gaines et coffres horizontaux	Flocages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu (principalement dans les IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Jonction entre panneaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Panneaux et plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Faux plafonds	Panneaux et plaques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

# TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

V REVETEMENTS DES SOLS ET DE MURS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
V REVETEMENTS DES SOLS ET DE MURS	Revêtement de sol Nota : en cas de travaux, l'analyse concerne chacune des couches du revêtement	Dalles plastiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Colle bitumineuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Lès plastiques avec sous-couche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Chape maigre (térazolith) si bâtiment construit avant 1950	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ragréage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calfeutrement des passages de conduits (principalement IGH/ERP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtement bitumineux des fondations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Colle de carrelage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Ragréage sous dalles ou chape	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privé)

V REVETEMENTS DES SOLS ET DE MURS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Revêtement de murs	Sous couches des tissus muraux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peinture murale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Revêtements durs (plaques menuiseries - fibres ciment)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Colles des carrelages (questionner le SFEC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enduits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Escalier	Nez de marches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

# TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

VI CONDUITS - CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Conduits de fluides (air - eau - autres fluides)	Calorifugeage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Enveloppe de calorifuge	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Conduits en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints plats	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints soufflets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Conduits de vapeur - fumée - échappement	Conduits en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joints entre éléments	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Mastics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Manchons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Câbles électriques (souvent orange) d'alimentation de secours	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Clapets/volets coupe feu	Clapets - rebouchage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Volets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Baies	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Vide-ordures	Conduit en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

VII ASCENSEURS ET MONTE- CHARGES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Portes palières	Portes et cloisons légères	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Trémie - machinerie	Flocage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Bourre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Mur/plancher	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Joint mousse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
VIII EQUIPEMENTS DIVERS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Chaudières	Bourres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Tuyauteries	Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Etuves	Joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Groupe électrogènes	Calorifugeages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Convecteurs et radiateurs	Peinture anti-condensation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Aérothermes	Plaques isolantes (internes et externes)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tissu amiante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.

## TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

VISITE DU SITE ☐ vide

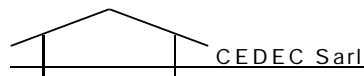
☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

IX INSTALLATIONS INDUSTRIELLES	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Fours	Bourres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Etuves	Tresses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
	Tuyauteries	Joints	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Calorifugeage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Peinture anti-condensation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Plaques isolantes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Tissu amiante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE
		Freins et embrayage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

X COFFRAGES PERDUS	Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	O	N	DR	NV	obs	Prélèvement pour analyse		Observations
								oui	non	
	Coffrage et fond de coffrages perdus	Eléments en fibres ciment	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSPECTION VISUELLE

LEGENDE : O : oui / N : non / DR : déjà répertorié / NV : non vérifiable et ou non visitable (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation) / OBS : observation en fin de rapport / AND : Amiante non détecté / AD : Amiante détecté.



VISITE DU SITE ☐ vide

☐ en activité (travail)

☒ occupé (site privatif)

<b>XI DIVERS</b>	<p><b><u>Autres commentaires :</u></b></p> <p>Voir équipements techniques (pompes de relevage, groupe froid, ventilateurs, extracteurs, etc....)</p> <p>Tous ces équipements présent, en activité ou à l'arrêt, non démontables, devront être démantelés en prenant toute précaution de nature à isoler les éléments pouvant contenir de l'amiante, et dont le démontage n'est pas nécessaire pour la mise en décharge appropriée.</p>
------------------	--



## 2/ DETAIL DES LOCAUX VISITES

## DETAIL DES LOCAUX VISITES

[illegible]

ANF : Amiante Non Friable    AF : Amiante Friable

NV : Non vérifiables ou non visitables (à valider lors des travaux de rénovation ou de réhabilitation)

Autres matériaux :







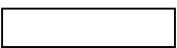



- 7 Revêtement mural  
8 Ragréage sous dalle thermo :  
sur pavés de verre  
9 Joints entre éléments industriels non  
démantelés (prélèvement impossible)  
10 Moquette sur dalle thermo

- 18 Enduit bleu et blanc sur clapet  
19 Toiture fibrociment  
20 Poussière sol ou mur  
21 Matériaux à déterminer  
22 Élément en ciment  
23 Élément fibrociment

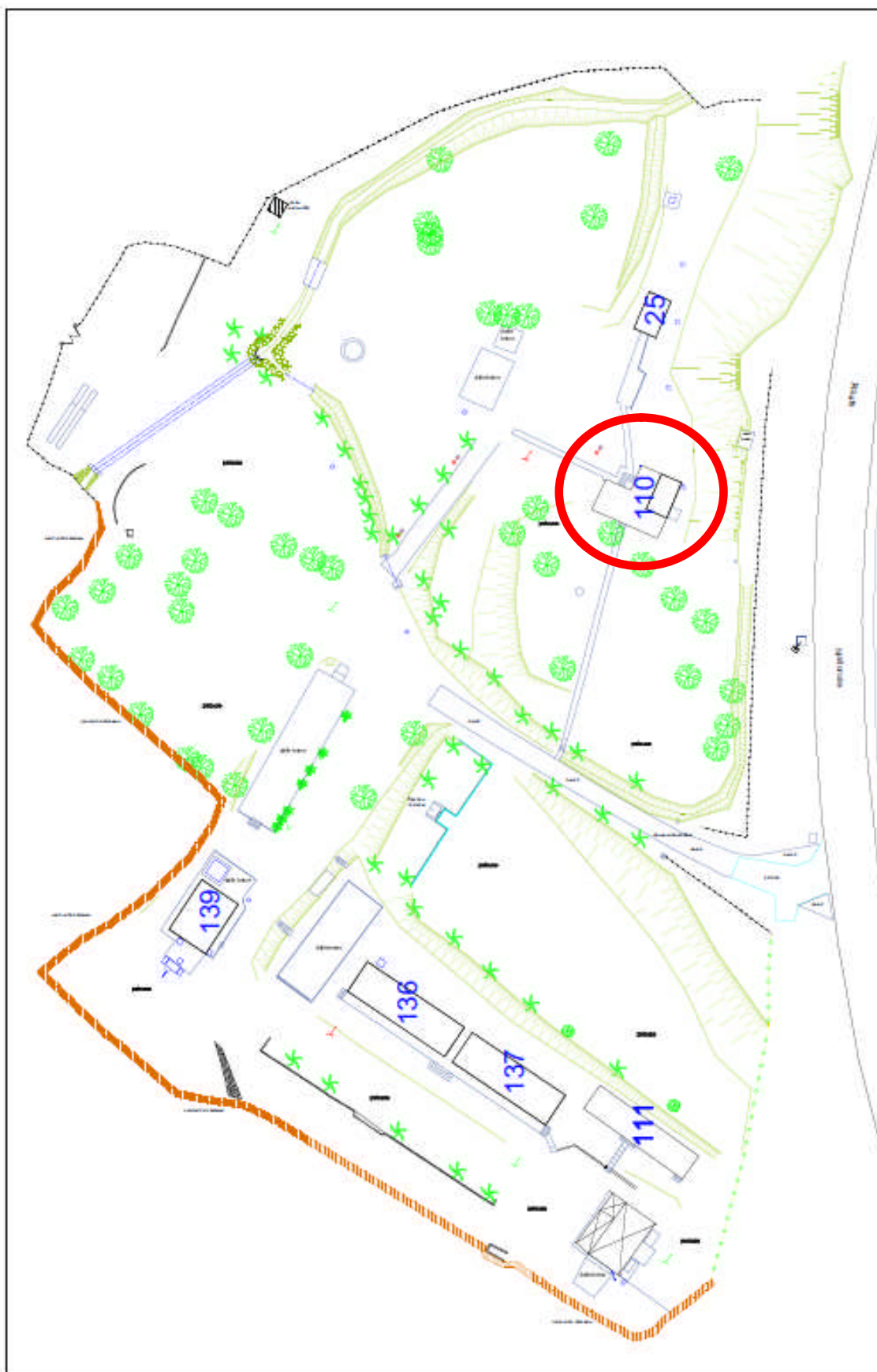
- 24 Laine fibreuse  
25 Bitume  
26 Revêtement  
d'étanchéité  
27 Peinture  
28 Enduit

# 3/ CARTOGRAPHIE DES LIEUX ET LOCALISATION DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES

**LEGENDE**  
**Localisation des matériaux amiantés**

Matériau	N° échantillon	Surfaces amiantées		
Calorifugeage				
Poussière sur fibro				
Poussière mur brique				
Plaque ondulée				
Tuyau en fibrociment				

PR : numéro de prélèvement  
PH : numéro de photos  
GR : numéro grille d'évaluation

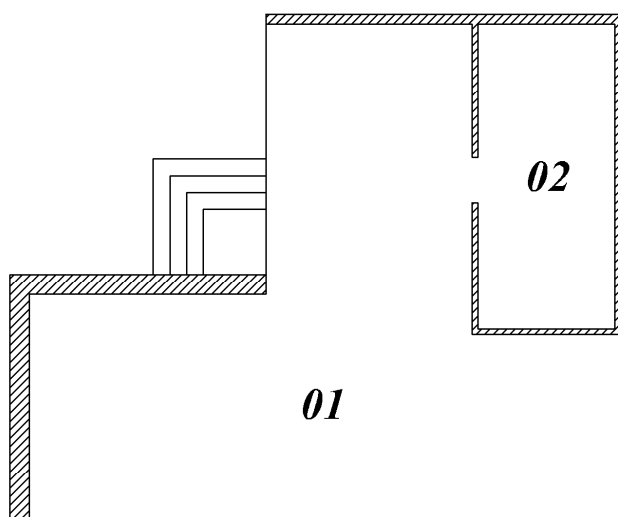


**Figure 1 - Localisation du bâtiment.**

**GROUPE ANTILLES GUYANE**  
**PETIT ATLAS DES BATIMENTS MILITAIRES DU S.M.A**  
**MARTINIQUE**

**BATIMENT N:110 L'ANSE FIGUIER**

REP	DESIGNATION	SURFACE
1	TERRASSE	59.58
2	CUISINE	13.43





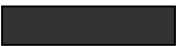



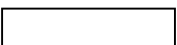



**SURFACE HORS OEUVRE BRUTE 79.65m<sup>2</sup>**  
**SURFACE HORS OEUVRE NETTE 73.82m<sup>2</sup>**  
**SURFACE UTILE BRUTE 13.43 m<sup>2</sup>**

**CCH DODO**

**Figure 2 - Vue en plan du bâtiment**

## 4/ PHOTOS DES EVENTUELS PRELEVEMENTS EXECUTES

**LEGENDE**  
**Localisation des matériaux amiantés**

Matériau	N° échantillon	Surfaces amiantées		
Calorifugeage				
Poussière sur fibro				
Poussière mur brique				
Plaque ondulée				
Tuyau en fibrociment				

PR : numéro de prélèvement

PH : numéro de photos

GR : numéro grille d'évaluation



**Photo n°1**



**Bâtiment n°110 - Camp de l'Anse Figuier - 97211 Rivière Pilote**

## 5 / RAPPORT D'ANALYSE DU LABORATOIRE AGREE

## 6/ RECAPITULATIF DES ANALYSES LABORATOIRE

Référence prélèvement	Analysé en	Matériau	Localisation	Résultats

# 7/ GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, FAUX PLAFONDS, CALORIFUGEAGE

# 8/ GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION AMIANTE NON FRIABLE

## EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTE NON FRIABLES

Type de produit ou matériau	Indicateurs visuels de dégradation	Autres commentaires		
		D	ND	

D : Dégradé

ND: Non dégradé

**9/ FICHE RECAPITULATIVE A  
AJOUTER DANS LE DOSSIER  
TECHNIQUE AMIANTE (DTA)**



# FICHE RECAPITULATIVE AMIANTE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

(DTA)

La présente Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante est destinée à l'information des occupants de l'immeuble sur la présence d'amiante dans les composants et les consignes de sécurité qui en résultent. Elle est bâtie à partir des données du Dossier technique amiante de l'immeuble, qui a été constitué sur la base des éléments décrits dans le présent chapitre.

## 1/ Caractéristiques de l'immeuble concerné par la Fiche Récapitulative Amiante :

Edition de la fiche récapitulative amiante :	05/02/2012	  
Auteur de la fiche récapitulative amiante :	Francesco VILLANOVA CEDEC - BP 102 97224 DUCOS	
Date de mise à jour du Dossier Technique Amiante :	05/02/2012	
Localisation du bâtiment :	Camp de l'Anse Figuiér 97211 Rivière Pilote Martinique (972).	
Désignation du bâtiment :	Bâtiment n°110	
Propriétaire du site :	Ministère de l'Intérieur, de l'Outre-mer, des collectivités territoriales et de l'Immigration. Régiment du service militaire adapté de la Martinique - RSMA - M	
Responsable du Dossier Technique Amiante :	Monsieur le Colonel du Régiment du Service Militaire Adapté de la Martinique.	
Modalités de consultation du Dossier Technique Amiante :	Bureau Travaux Infrastructure Quartier Brière de l'Isle 97232 Le Lamentin	

Le dossier technique "Amiante" est tenu à la disposition :

- Des occupants de l'immeuble,
- Des inspecteurs et contrôleurs du Travail,
- Des agents des administrations de contrôle
- Des agents du Service Prévention des organismes de sécurité sociale
- Des agents de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Par ailleurs, quand il s'agit de locaux de travail, le dossier technique amiante doit être tenu à disposition

- Des médecins du Travail,
- Des chefs d'établissement,
- Des représentants du personnel, C.H.S.C.T.

Le dossier technique "Amiante" est communiqué à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux une attestation écrite de cette communication est conservée.

La fiche récapitulative du dossier technique amiante est communiquée :

- Aux occupants de l'immeuble,
- Aux chefs d'établissements lorsqu'il s'agit de locaux de travail.

Dans un délai de 1 mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour.

En cas de cession des locaux, les documents sont transmis aux nouveaux propriétaires.

**2/ Missions initiales de repérage amiante et évolution de l'état de conservations des matériaux et produits contenant de l'amiante établis par des organismes agréés.**

Référence du rapport	Date du rapport	Organisme	Objet du repérage	Commentaire
21-2012	05/02/2012	CEDEC	Réglementaire	Amiante non détecté

**3/ Parties d'immeubles repérées contenant de l'amiante**

**\* TYPE DE MATERIAUX AMIANTES**

Désignation	

**\* ETAT DE CONSERVATION**

<u>Matériaux friables :</u>	
Contrôle périodique	1
Surveillance empoussièrement	2
Travaux	3

<u>Matériaux non friables :</u>	
Dégradé	D
Non dégradé	ND

Locaux visités	* TMA	* EC	Observations
INTERIEUR			AMIANTE NON DETECTE (*)
EXTERIEUR			AMIANTE NON DETECTE (*)

(\*) dans les parties d'ouvrages visités

**4/ Travaux sur les parties d'immeubles contenant des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Date d'intervention	Parties d'immeubles concernées	Nature des travaux	Entreprise en charge des travaux

**6/ Parties d'immeubles contenant de l'amiante après travaux et évolution de l'état de conservations établis par un organisme agréé.**

Locaux visités	* TMA	* EC	Observations

Rapport de repérage n°21-2012  
Etabli le 05/02/2012.

Bâtiment n°110 - Camp de l'Anse Figuiier  
97 211 Rivière Pilote  
MARTINIQUE (972)

**CEDEC SARL**  
N° 3 Lot Campêche  
97215 RIVIERE SALEE  
SIRET 477 514 905 00025 - APE 742C  
TEL/FAX 0596 68 47 30 - GSM 0696 35 10 49

## CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

### **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 amiante-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 amiante-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**

#### **B - 1 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.

#### **B - 2 Elimination 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 les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour 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° 11861\*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).

#### **B - 3 Elimination 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.

## FICHE RECAPITULATIVE DE COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Conformément à l'article R 1334-28 du Code de la Santé Publique, les propriétaires sont tenus de communiquer le présent dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et à conserver une attestation écrite de cette communication.

[illegible]

# ANNEXES

# REGLEMENTAIRES ET

# ADMINISTRATIVES

## **RISQUE AMIANTE**

### **RAPPEL DES PRINCIPES DE PRECAUTION ET DE PREVENTIONS APPLIQUES AUX RISQUES AMIANTE**

Les risques et conséquences médicales proviennent exclusivement de l'inhalation de fibres d'amiante.

Le risque d'amiante relatif au code de la santé publique (décrets 96/97- 97/855-2001/840 et 2002/839), au Code du travail (décret 96/98) et à la norme NFX 46-020 concerne tous les Maîtres d'ouvrage, publics ou privés.

**La responsabilité des intervenants concernant le risque AMIANTE est régie par le Nouveau Code de Procédure Pénale.**

Le Maître d'ouvrage a donc pour mission préalable d'appliquer la démarche suivante :

Principe de précaution : gérer les incertitudes en particulier, intégrer les décrets suivants :

1/ Le décret du 20/02/1992 pour le plan de prévention,

2/ Le décret du 26/12/1994 pour le C.S.P.S,

3/ Le décret du 05/11/2001 relatif à l'analyse de risque du chef d'établissement et son document unique exigible à partir du 7 novembre 2002.

**Compte tenu des avérés de l'amiante, le Maître de l'ouvrage a l'obligation de procéder à l'analyse générale des risques encourus, et à communiquer les documents au coordonnateur SPS, au Maître d'œuvre, à l'entreprise qualifiée pour le retrait de l'amiante, aux copropriétaires aux locataires, et aux autorités sanitaires et sociales s'il s'avère que des travaux de désamiantage doivent être réalisés.**

**Tous les documents devront être écrits.**

**Aucun accord, recommandation, modification orale non confirmée par écrit ne sera prise en compte.**

### **RAPPEL DES PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION**

Concernant « les travaux à risques »

- 1- éviter les risques,
- 2- évaluer les risques qui ne peuvent être évités,
- 3- combattre les risques à la source,
- 4- tenir compte de l'évolution de la technique,
- 5- remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux, ou qui est moins dangereux,
- 6- planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants,
- 7- prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelles,
- 8- prendre toutes dispositions concernant l'information du personnel.

### **RAPPEL DU PRINCIPE DE PRECAUTION**

(Loi du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement n°95 101, art. L 200.1 et L 200.2)

Extrait de l'article L 200.1 :

« Le principe de précaution est celui qui, en l'absence de certitudes, compte tenu des connaissances scientifiques et techniques du moment, ne doit pas retarder l'adoption de mesures effectives et proportionnées visant à prévenir un risque de dommages graves et irréversibles à l'environnement, à un coût économiquement acceptable ».

Extrait de l'article L 200.2 et L 200.4 :

« Il est du devoir de chacun de veiller à la sauvegarde et de contribuer à la protection de l'environnement. Les personnes publiques et privées doivent dans toutes les activités, se conformer aux mêmes exigences ».

Ces principes sont pris en compte notamment lors des choix architecturaux et techniques ainsi que dans l'organisation des opérations de chantier, en vue de permettre la planification de l'exécution des différents travaux ou phases de travail qui se déroulent simultanément ou successivement, de prévoir la durée de ces phases et de faciliter les interventions ultérieures sur l'ouvrage.



## CONSIGNES GENERALES DE SECURITE DU RISQUE AMIANTE

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 oeuvre 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 toute personne 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 une 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 amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels.

### 2- Informations 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 (OPPBTP).

En fonction de l'analyse de risque préalable à l'intervention des entreprises amiante, compte tenu de la possibilité de relargage potentiel de fibres d'amiante, une pollution environnementale peut être à craindre. Il est donc indispensable de vérifier que les entreprises intervenantes soient correctement assurées pour le risque environnemental amiante.

Préalablement à l'établissement du plan de retrait par l'entreprise, le maître d'œuvre amiante aura l'obligation de faire approuver son analyse de risque par le médecin du travail et par le CHSCT si tel est le cas.

### 3- Consignes de sécurité :

#### a) visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'intervention 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 amiante-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 amiante-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 l'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 FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation,
- 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 un sac à déchets, à proximité immédiate de la zone de travail et d'un chiffon humide de nettoyage.

#### b) 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.
- 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.

#### Elimination 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 ménagés 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 les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou 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°11861\*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).
- La traçabilité du poids et volume des déchets sera en cohérence avec les BSDA à leur entrée au centre d'élimination.

#### Elimination 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.

## PRECISIONS CONCERNANT LA DEFINITION MATERIAUX AMIANTES « FRIABLES » OU « NON FRIABLES »

Cette différence est définie réglementairement dans le décret 96/98 :

### **5. Section II - Activités de confinement et de retrait d'amiante :**

#### **§ 5.6 : Les techniques : distinction friable et non friable :**

« L'arrêté ministériel du 14/05/96 précise les prescriptions minimales applicables quel que soit le procédé utilisé pour les activités de retrait et de confinement de l'amiante.

Dans ce titre : « les activités de confinement » sont bien celles relatives aux méthodes de protection du matériau à base d'amiante, en place dans un bâtiment, par fixation des fibres, imprégnation ou par encoffrement rapporté.

Le même terme est, en effet utilisé dans l'article 2 de l'arrêté pour désigner la construction d'une enveloppe étanche autour de la zone de travail mais dans les deux cas, l'objet du « confinement » est précisé.

**L'arrêté fait la distinction entre matériaux friables et non friables, en précisant qu'on entend par matériau friable tout matériau susceptible d'émettre des fibres sous l'effet de choc, vibration ou mouvement d'air.**

La classification dépend de la capacité d'émission de fibres par la surface de matériau sous l'effet de chocs, de vibrations ou de frottements ; ainsi, des matériaux constitués d'amiante incorporé dans une masse solide (amiante-ciment, vinyle - amiante, garniture de friction) sont considérés comme non friables. Des flocages, enduits plâtre à l'amiante de protection contre l'incendie, des cartons et des textiles en amiante sont des matériaux friables.

A partir de cette analyse, une liste est aujourd'hui proposée répartissant les principaux matériaux entre friable et non friable.

Cependant, les produits rigides composés de matériaux friables situés en sandwich entre des matériaux continus et intègres sur toute leur surface ne contenant pas d'amiante (hors peinture) sont assimilés à non friables ».

#### **§ 5.8 : Confinement ou retrait de matériaux non friables :**

« **Evaluation des risques** : l'évaluation des risques est toujours préalable à n'importe quelle opération de traitement de l'amiante, friable ou non. Mais dans le cas de matériaux non friables, elle est d'une particulière importance puisque ses résultats vont permettre de définir le niveau de confinement et de protection nécessaire.

Cette évaluation doit tenir compte du matériau dans lequel l'amiante est plus ou moins lié, mais aussi de la technique de travail utilisée. Il en est ainsi tout particulièrement pour le revêtement de sol en vinyle amiante.

Le chef d'entreprise doit pouvoir communiquer les éléments de cette évaluation pour justifier du niveau de protection qu'il a choisi. »

#### **6. Section III - Activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles d'émettre des fibres d'amiante :**

L'amiante est aujourd'hui interdit. Cependant, son utilisation a été tellement répandue, que de nombreuses interventions sont encore susceptibles d'émettre des fibres d'amiante « en place » alors même que la finalité de l'intervention n'a rien à voir avec l'amiante. La réglementation distingue deux types de situations dans la section III du décret :

**\* Les travaux d'entretien ou de maintenance entrepris sur des éléments de bâtiments floqués à l'amiante ou des installations calorifugées à l'amiante.**

Compte tenu du nombre de bâtiments et d'installations en cause et de l'extrême variété des interventions qui peuvent y être pratiquées, ce type de travaux représente à la fois un risque fréquemment rencontré et un risque élevé, étant donné le caractère extrêmement friable des flocages et calorifugeages. Cette catégorie comporte les interventions qui peuvent être envisagées au départ comme sans lien avec les flocages et calorifugeages mais dans lesquelles la configuration des locaux ou des installations va révéler que ce problème existe. Par exemple, une opération destinée à modifier une installation électrique, à rénover, ou à installer un réseau informatique, conduit à ouvrir des gaines, à percer des cloisons, etc.... Ce sont des gestes qui peuvent générer une pollution par l'amiante.

**\* Les autres opérations qui peuvent provoquer une émission de fibres d'amiante dans l'atmosphère.**

Elles sont variées et recouvrent des opérations d'entretien, de montage ou de démontage, d'usage, de rectification, des activités de maintenance, d'entretien ou de rénovation etc...., l'amiante peut se trouver alors libéré, même s'il est, à l'origine, fortement lié dans les matériaux.

L'analyse de risque due par le chef d'établissement devra donc prendre en compte principalement la possibilité qu'un matériau « non friable » puisse relâcher des fibres d'amiante lors de sa dépose, suivant son mode de fixation et son état de conservation conformément à la réglementation en vigueur.

**Tout retrait de matériau amianté exécuté par une entreprise non qualifiée, ou par toute autre personne ne respectant pas la réglementation en vigueur, pourra engager la responsabilité civile et pénale de son auteur.**

## SURCLASSEMENT DES MATERIAUX AMIANTES FRIABLES ET NON FRIABLES

Conformément au principe de précaution, aux principes généraux de prévention et à l'obligation de conseil afférents à la réglementation amiante (décret 96-97 modifié, 96-98 et textes suivants), guide de prévention CRAMIF du 15/12/03, il apparaît que certains matériaux friables ne peuvent être classés dans les grilles d'évaluation de l'état de conservation réglementaire (flocage, calorifuges, faux plafonds).

En outre, certains matériaux amiante non friables, appliqués sur des matériaux friables, amiantés ou non, deviennent des matériaux assimilés amiantés friables lors de leur dépose (travaux de maintenance, réhabilitation, démolition).

Ces matériaux devront alors faire l'objet de classement approprié, conformément à l'analyse de risque préalable à toute intervention.

Liste non exhaustive de matériaux amiante friable et de leur classement :

Matériau :	Equivalent :	Convention de classement :
Tresse	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Cordon	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Revêtement bitume sur isolant calorifuge	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Revêtement bitume sur support non amianté	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
Fibrociment non déconstructible (principalement au-delà de 20 ans et objet de démolition)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
Plaques sous chaudière ou éléments amiantés ayant subi des chocs thermiques et dont l'état est considéré comme dégradé	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
Clapets coupe à déposer et/ou à démolir	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
Matériaux amiantés tissés (gants, tabliers, rideaux, couvertures, neige artificielle, moquette, gaines câbles électriques)	Flocage	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
Matériaux amiantés non tissés	Flocage	Evaluation de l'état de conservation fiable non fibreux

Matériau :	Equivalent :	Convention de classement :
Peinture, joints de dilatation, joints de portes, nez de marche		
Porte coupe feu amiante, guillotines, portes, grilles et volets de transfert	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation fiable non fibreux - A ne pas découper sauf par nécessité de transport
Eléments d'équipements individuels (radiateurs, accumulateurs, joints divers, pare-chutes)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)

Dans le cadre de son analyse des risques préalables à l'établissement de ses pièces écrites, il appartiendra au Maître d'œuvre amiante de valider ce classement et de prendre toutes dispositions propres aux préconisations et interventions sur les matériaux amiantés concernés.





**ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE**  
Valable du 1er Janvier 2012 au 31 décembre 2012

Nous soussignés Société DE CLARENS – Courtage d'Assurances – sise 17 rue Washington 75383 PARIS CEDEX 08 attestons par la présente que :

**SARL CEDEC**  
3 Lotissement Campêche  
Pointe du Bout  
97215 RIVIERE SALEE

Adhérent n° 02326140063

a adhéré par notre intermédiaire, auprès d'AXA France IARD, régie par le Code des Assurances, dont le siège social est 26 rue Drouot 75009 PARIS, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n° 3639334904 souscrit par l'Institut de l'Expertise.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber en raison de dommages corporels, matériels ou immatériels non consécutifs, causés à des tiers dans le cadre des activités garanties indiquées ci-après et résultant d'un fait dommageable survenu dans l'exécution professionnelle de l'Assuré.

Montants de garanties Responsabilité Civile Professionnelle :

Tous dommages confondus : 500 000 € par Diagnostiqueur, par sinistre et par année d'assurance

Activités garanties :

➤ **Diagnostics Techniques Immobiliers Réglementés**

- ✓ Le repérage AMIANTE avant transaction (art R1334-24 du Code de la Santé Publique) avant travaux (art R1334-27 du Code de la Santé Publique) avant démolition (art R1334-27 du Code de la Santé Publique), le dossier Technique Amiante (art R1334-25 du Code de la Santé Publique) et le diagnostic Amiante,
- ✓ L'état du bâtiment relatif à la présence de TERMITES.

*(la garantie est acquise uniquement aux diagnostiqueurs figurant sur l'ANNEXE jointe, titulaires d'un certificat de compétence en cours de validité, délivré par un Organisme accrédité par le COFRAC selon la norme 17024).*

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et est délivrée pour faire valoir ce que de droit. Elle ne peut engager celui-ci au-delà des limites, des clauses et Conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Paris en double exemplaires originaux, le 27 décembre 2011

**DE CLARENS**  
17, rue Washington  
75383 PARIS CEDEX 08  
Tél : 01 44 13 13 00 - Fax : 01 45 63 77 91 - [www.declarens.com](http://www.declarens.com)  
N° ORIAS : 07 000 463  
Sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel (ACP)

**DE CLARENS** – Société de Courtage d'assurance et de réassurance – S.A. à directoire et conseil de surveillance au capital de 1 000 000 €  
17, rue Washington – 75383 Paris Cedex 08 – Tél. : 01 44 13 13 00 – Télécopie : 01 45 63 77 91 – [www.declarens.com](http://www.declarens.com)  
552 126 500 RCS Paris – N° FR 43 552 126 500 – N° d'immatriculation Orias : 07 000 463 – [www.orias.fr](http://www.orias.fr)  
Sous le contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel (ACP)



**BUREAU VERITAS**  
Certification**Certificat**

Attribué à

**Monsieur Francesco VILLANOVA**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en applications des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

## DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés
Amiante	21 novembre 2006 (JO 5 décembre 2006)
Termites DOM-TOM	30 octobre 2006 (JO 11 novembre 2006)

Date de certification originale : **4 février 2008**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées,  
ce certificat est valable jusqu'au : **4 février 2013**

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : [www.certification.bureauveritas.fr](http://www.certification.bureauveritas.fr)

Date : 5 février 2008  
Numéro de certificat : 1821127

**Romain PETIT**  
Directeur Général



BUREAU EN CHARGE : Bureau Veritas Certification France - 90, avenue du Général de Gaulle - 92046 Paris La Défense  
BUREAU EMETTEUR : Bureau Veritas Certification France - 41, chemin des Peupliers - BP 58 - 99479 Dardilly Cedex





