



**SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE
MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
3 RUE FERNAND HAINAUT**

93407 SAINT-OUEN

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Edition générale
(avec textes réglementaires)

Date de mise à jour : 14/06/2010

Référence : HS/10/GDL/1200

VIGIBAT v 2.3 Copyright SOCOTEC

Date d'édition : 14/06/2010

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	TABLE DES MATIERES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	---------------------------	---

TABLE DES MATIERES

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX	3
OBJECTIFS ET REFERENTIEL REGLEMENTAIRE	4
EXTRAITS DES EXIGENCES REGLEMENTAIRES	5
IDENTIFICATION DES ACTEURS	7
DESCRIPTION DE L'IMMEUBLE	8
2. ETAT DESCRIPTIF DES COMPOSANTS VIS A VIS DE L'AMIANTE	9
ORGANISATION DOCUMENTAIRE	10
LISTE DES PLANS DE REPERAGE DE L'AMIANTE	11
SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES CONTENANT DE L'AMIANTE	12
SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES SANS AMIANTE	14
SYNTHESE DES COMPOSANTS NON ANALYSES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE	16
RAPPORTS DE REPERAGE DE L'AMIANTE ETATS DE CONSERVATION	17
3. PROTOCOLES DE SUIVI DE L'AMIANTE	18
ENREGISTREMENTS DU SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION ET DES TRAVAUX	19
PREVISIONS D'ACTIONS A METTRE EN OEUVRE	20
COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	22
4. INSTRUCTIONS	23
INFORMATION DES OCCUPANTS	24
INFORMATION DES ENTREPRISES	25
CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	26
ANNEXES	

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RENSEIGNEMENTS GENERAUX	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------------------	---

OBJECTIFS ET REFERENTIEL REGLEMENTAIRE	n° GE 01
---	----------

<p align="center">Objectifs du Dossier Technique Amiante</p> <p>Le Dossier Technique Amiante, demandé par l'article R 1334-25 du Code de la Santé Publique, a pour objet de permettre au propriétaire d'un immeuble de remplir ses obligations vis-à-vis de la protection de la population contre les risques sanitaires dus à l'amiante.</p> <p>La démarche de suivi des risques sanitaires dus à l'Amiante est décrite dans le présent document en quatre parties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les Renseignements généraux présentant l'immeuble bâti et les intervenants, ▪ Les moyens documentaires décrivant l'Etat des composants vis à vis de l'amiante, ▪ Les Protocoles de suivi rassemblant les enregistrements et prévisions en matière de surveillance, travaux et communication, ▪ Les Instructions permettant l'application pratique des principes précédents. ▪ Une annexe incluant les documents graphiques.
--

<p align="center">Textes réglementaires</p> <p>Le Dossier Technique Amiante s'inscrit dans le cadre réglementaire défini par les textes suivants :</p> <p><i>Protection de la population</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Code de la santé publique Lutte contre la présence d'amiante (art. R 1334-14 à R 1334-28), ▪ Arrêtés d'application du 7/02/96 modifiés par arrêté du 15/01/98 (évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits, mesures d'empoussièrément), ▪ Arrêté du 22 août 2002 <p><i>Protection de l'environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Circulaires relatives aux déchets de produits contenant de l'amiante <p>Par ailleurs d'autres textes s'imposent aux chefs d'établissement ; ils sont rappelés ici, pour information :</p> <p><i>Protection des travailleurs vis à vis des risques dus à l'amiante</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Décret n° 96-98 modifié : risques sanitaires dus à l'amiante, et arrêtés d'application <p><i>Textes relatifs à la sécurité et à la protection de la santé des travailleurs (code du travail)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Art. R 230.1 Dossier d'évaluation des risques professionnels ▪ Art. R 238-37 Dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage
--

<p align="center">Etat du Dossier Technique Amiante</p> <p>La présente édition du Dossier Technique Amiante rassemble les informations relatives à l'amiante connues par le propriétaire à la date de la dernière mise à jour du DTA. Ces informations proviennent en particulier des sources suivantes :</p> <p>Rapport des organismes de repérage de l'amiante Informations fournies aux entreprises préalablement aux travaux Renseignements consécutifs aux travaux effectués par les entreprises Renseignements fournis par les occupants des immeubles Etc...</p> <p>Le Dossier Technique Amiante est destiné à être complété dès qu'une information sur la présence de matériau susceptible de contenir de l'amiante est portée à la connaissance du propriétaire.</p> <p>Préalablement à la réalisation de travaux un complément d'information au présent dossier est nécessaire en fonction de la nature des travaux ; d'autres composants susceptibles de contenir de l'amiante, non recherchés à la date d'édition du présent DTA, pouvant être présents dans l'immeuble.</p>
--

**Textes
réglementaires****Code de la santé publique
Lutte contre la présence d'amiante
Exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis****Sous section 2 - Immeubles construits avant le 1^{er} juillet 1997****Art. R 1334-23.**

Les articles de la présente sous section s'appliquent aux immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1^{er} juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

Art. R 1334-25.

Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux alinéas suivants constituent le dossier technique "Amiante" défini à l'article R 1334-26 avant les dates limites suivantes

- le 31 décembre 2003 pour les immeubles de grande hauteur mentionnés à l'article R. 122-2 du code de la construction et de l'habitation et les établissements recevant du public définis à l'article R. 123-2 de ce même code, classés de la première à la quatrième catégorie au sens de l'article R. 123-19 du même code, à l'exception des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation;
- le 31 décembre 2005 pour les immeubles de bureaux, les établissements recevant du public et classés dans la cinquième catégorie, les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole, les locaux de travail et les parties à usage commun des immeubles collectifs d'habitation,

Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux précédents alinéas tiennent à jour le dossier technique "Amiante".

Art. R 1334-26.

Le dossier technique "Amiante" comporte :

- 1° La localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que, le cas échéant, leur signalisation ;
- 2° L'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux et produits ;
- 3° L'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement de ces matériaux et produits et des mesures conservatoires mises en oeuvre ;
- 4° Les consignes générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment les procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets ;
- 5° Une fiche récapitulative.

Le dossier technique "Amiante" est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits figurant sur la liste définie à l'annexe 13-9 et accessibles sans travaux destructifs. Pour le réaliser, les propriétaires font appel à un contrôleur technique, au sens du code de la construction et de l'habitation, ou à un technicien de la construction ayant contracté une assurance professionnelle pour ce type de mission, satisfaisant aux obligations définies à l'article R 1334-29. Les analyses de matériaux et produits sont réalisées selon les modalités prévues au deuxième alinéa de l'article R 1334-18.

En cas de repérage d'un matériau ou produit dégradé contenant de l'amiante, le contrôleur technique ou le technicien de la construction est tenu de le mentionner ainsi que les mesures d'ordre général préconisées.

Un arrêté conjoint des ministres chargés du travail, de la santé, de la construction et de l'environnement définit les consignes générales de sécurité, le contenu de la fiche récapitulative et les modalités d'établissement du repérage.

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RENSEIGNEMENTS GENERAUX	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------------------	---

EXTRAITS DES EXIGENCES REGLEMENTAIRES	n° GE 02 Page 2/2
--	----------------------

Art. R 1334-28.

Le dossier technique "Amiante" mentionné à l'article R 1334-26 est tenu à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des chefs d'établissement, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, des agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1 du code de la santé publique, ainsi que des inspecteurs du travail ou des inspecteurs d'hygiène et sécurité et des agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Les propriétaires communiquent le dossier technique "Amiante" à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication.

Les propriétaires communiquent la fiche récapitulative du dossier technique "Amiante" prévue à l'article R 1334-26 aux occupants de l'immeuble bâti concerné ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour.

ANNEXE 13-9

Programme de repérage de l'amiante (modifiée selon décret du 3 mai 2002)

COMPOSANT de la construction	PARTIE DU COMPOSANT à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et poteaux	Flocages Enduits projetés Revêtements durs des murs (plaques menuiserie, amiante-ciment) Entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton+plâtre)
Cloisons, gaines et coffres verticaux	Flocages Enduit projeté Panneaux de cloisons
2. Planchers, plafonds et faux plafonds	
Plafonds, gaines et coffres verticaux, poutres et charpentes	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés
Faux plafonds	Panneaux
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides,...)	Conduits, calorifuges Enveloppes de calorifuges
Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes)
Vide-ordures	Conduit
4. Ascenseur, monte-charge	
Trémies	Flocages

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RENSEIGNEMENTS GENERAUX	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------------------	---

IDENTIFICATION DES ACTEURS	n° GE 03
-----------------------------------	----------

Prestataires bâtiment		
Rôle Statut ou fonction vis à vis de l'amiante	Organisme société ou service	Identité des intervenants
Propriétaire	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE 3 RUE FERNAND HAINAUT 93407 SAINT-OUEN	Mme BENTIRI

Prestataires amiante		
Organisme ou société	Adresse	Téléphone et Télécopie
Diagnostic, repérage, surveillance		
SOCOTEC HYGIENE ET SECURITE DU TRAVAIL	15, rue de l'Université 93191 NOISY-LE-GRAND	Tél : 01-43-04-14-14 Fax : 01-43-04-10-64
Laboratoires d'analyses		
PROTEC S.A	8, avenue DU 1er MAI COFRAC N° 1-0918 91120 PALAISEAU	

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	RENSEIGNEMENTS GENERAUX	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------------------	---

DESCRIPTION DE L'IMMEUBLE	n° GE 04
----------------------------------	-----------------

Identification de l'immeuble	
Nom	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
Adresse postale	3 RUE FERNAND HAINAUT
Commune	93407 SAINT-OUEN
Regroupement	Propriétaires divers
Usage, affectation	ENSEIGNEMENT : SUPÉRIEUR / RECHERCHE
Codification	

Description succincte de l'immeuble
Bâtiment en forme de U, R-1, R+2 et combles, toiture tuile

Consultation de l'intégralité du DTA	
Modalités de consultation	Siège du propriétaire
Détenteur du dossier	Responsable technique

Historique des mises à jour	

2. *ETAT DESCRIPTIF DES COMPOSANTS VIS A VIS DE L'AMIANTE*

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

ORGANISATION DOCUMENTAIRE	Fiche n° ET 01
----------------------------------	----------------

Principes généraux
<p>Les documents décrivant la présence ou non de composants contenant de l'amiante et leur état de conservation sont les suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La liste des plans de repérage de l'amiante (voir fiche ET 02) ▪ Les synthèses de la présence ou de l'absence d'amiante (voir fiche ET 03, ET 04 et ET 05) ▪ La liste des rapports de repérage de l'amiante (voir fiche ET 10), ▪ L'enregistrement des actions de surveillance de l'état de conservation ainsi que des travaux engagés, (voir fiche PR01) <p>Les documents graphiques sur les quels sont reportés les zones d'influence des composants figurent dans la partie du Dossier Technique Amiante intitulée :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Annexe <p>Les documents de communication des informations relatives à l'amiante sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Fiche récapitulative du DTA demandée par l'article R 1334-28 du code de la santé publique ▪ L'extrait de Dossier Technique destiné aux entreprises <p>Ces deux documents sont édités indépendamment du présent dossier technique amiante.</p>

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---


LISTE DES PLANS DE REPERAGE DE L'AMIANTE	Fiche n° ET 02
---	----------------

Représentation sur plans des différentes localisations	
A partir des rapports de repérage énumérés dans la fiche ET 10 les plans de repérage renseignés sont les suivants :	
Localisation	Titre du document graphique associé
Intérieur de l'immeuble Sous-sol	Intérieur de l'immeuble Sous-sol
Intérieur de l'immeuble Rez-de-chaussée	Intérieur De L'immeuble Rez-de-chaussée
Intérieur de l'immeuble 1er	Intérieur De L'immeuble 1er
Intérieur de l'immeuble 2ème	Intérieur De L'immeuble 2ème
Intérieur de l'immeuble Combles	Intérieur De L'immeuble Combles

Report sur plans de la présence d'amiante dans les composants
<p>La représentation des composants contenant de l'amiante sur les documents graphiques est matérialisée par une étiquette liée à une surface repérée par une couleur :</p> <p>Certains autres composants sont également représentés selon le choix du propriétaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rouge pour les composants contenant de l'amiante. - Vert pour les composants à risque ne contenant pas d'amiante. - Jaune pour les composants en attente d'identification ; il s'agit des composants repérés visuellement pour lesquels l'analyse d'identification en laboratoire n'a pas encore été réalisée. <p>Dans l'étiquette sont indiquées le type de composant concerné et le numéro d'ordre du composant.</p> <p><i>On entend par « composant à risque » un composant susceptible d'avoir contenu de l'amiante lors de sa fabrication.</i></p>


DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES CONTENANT DE L'AMIANTE	Fiche n° ET 03
--	----------------

 Composants contenant de l'amiante			
Identité du composant	Précision sur localisation	Etat conservation dégradation	Actions à prévoir
Niveau Intérieur de l'immeuble Sous-sol			
Conduit de fluide (air) <i>Amiante ciment</i>	Local 068	Bon état de conservation	
Dalle de sol plastique <i>Noire et colle bitumineuse</i>	Circulation accès salle des fours	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Dalle de sol plastique <i>Grise, colle bitumineuse</i>	Accès circulation salle des fours	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Faux plafond <i>Fibreux</i>	Planchers haut des bureaux: Salle des fours	Note 1	Vérification périodique
Niveau Intérieur de l'immeuble Rez-de-chaussée			
Dalle de sol plastique <i>Grise et colle noire (idem n° P139101002-06)</i>	Côté microscope et documentation	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Dalle de sol plastique <i>Noire et colle noire (idem n° P 139101002-05)</i>	Côté microscope et documentation	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse</i>	Escaliers	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Niveau Intérieur de l'immeuble 1er			
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Escaliers et 1/2 paliers	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques
Niveau Intérieur de l'immeuble 2ème			
Dalle de sol plastique <i>Grise et colle bitumineuse (idem n° P139101002-06)</i>	Cuisine ex gardien	Bon état de conservation	
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Escaliers, 1/2 paliers	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécanique
Dalle de sol plastique <i>Noire et colle bitumineuse (idem n° P139101002-05)</i>	Cuisine ex gardien	Bon état de conservation	
Niveau Intérieur de l'immeuble Combles			


DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---------------------------	-----------------	--

SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES CONTENANT DE L'AMIANTE	Fiche n° ET 03
--	----------------

 Composants contenant de l'amiante			
Identité du composant	Précision sur localisation	Etat conservation dégradation	Actions à prévoir
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Escaliers	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques


DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES SANS AMIANTE	Fiche n° ET 04
--	-----------------------

 Composants à risque ne contenant pas d'amiante	
Identité du composant	Précision sur localisation
Niveau Intérieur de l'immeuble Sous-sol	
Calorifugeage <i>Type laine</i>	Réseaux hydrauliques
Conduit de fluide (eau) <i>Grés, pvc</i>	Collecteur des eaux usées
Enduits projetés <i>Type plâtre</i>	Plancher haut des circulations et caves
Enduits projetés <i>Plâtreux et peint</i>	Foyer
Enveloppe de calorifugeage <i>Plâtre et laine (pose récente)</i>	Chaufferie
Enveloppe de calorifugeage <i>Plâtre, liège</i>	Réseaux ceinture retour chauffage
Enveloppe de calorifugeage <i>Plâtre, laine et peinture rouge</i>	Réseaux ceinture départ chauffage
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Type faux-plafond</i>	Circulation côté salle des fours
Niveau Intérieur de l'immeuble Rez-de-chaussée	
Conduit de fluide (eau) <i>pvc, acier, cuivre</i>	Réseaux hydrauliques
Dalle de sol plastique <i>Souple</i>	Locaux côtés accueil
Faux plafond <i>Type fms</i>	Bureaux, circulations, accueil
Faux plafond <i>Type plâtre</i>	Ensemble des bureaux côté microscope
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Cloisonnements</i>	Bureaux
Niveau Intérieur de l'immeuble 1er	
Conduit de fluide (eau) <i>Pvc, acier, cuivre</i>	Réseaux hydrauliques


DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

SYNTHESE DES COMPOSANTS IDENTIFIES SANS AMIANTE	Fiche n° ET 04
--	-----------------------

<div>  Composants à risque ne contenant pas d'amiante </div>	
Identité du composant	Précision sur localisation
Dalle de sol plastique <i>Souple caoutchouc</i>	Côté laboratoire Pomey
Faux plafond <i>Type fms</i>	Bureaux
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Plâtre, bois</i>	Cloisonnements
Niveau Intérieur de l'immeuble 2ème	
Conduit de fluide (eau) <i>Pvc, acier, cuivre</i>	Réseaux hydrauliques
Faux plafond <i>Type fms et feutre</i>	Bureaux, toilettes
Faux plafond <i>Rigides</i>	Cuisine ex gardien
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Type plâtre</i>	Cloisonnements et peinture des bureaux et côté laboratoire
Niveau Intérieur de l'immeuble Combles	
Calorifugeage <i>Laine</i>	Local ballon
Dalle de sol plastique <i>50x50 souple chinée</i>	Circulations, paliers
Dalle de sol plastique <i>Grise et colle</i>	Circulation côté école
Enveloppe de calorifugeage <i>Plâtre et laine</i>	Local ballon
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Type plâtre</i>	Présent sous les rampants
Plaques ondulées en toiture <i>Gravées NT</i>	Stockées à même le sol dans la circulation des combles côté Pressensé
Niveau Extérieur de l'immeuble Clos et couvert	
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Plaques plexiglas</i>	Toiture du garage situé dans la cour

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

SYNTHESE DES COMPOSANTS NON ANALYSES SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE	Fiche n° ET 05
---	----------------

 Composants repérés nécessitant une analyse en laboratoire pour détecter la présence d'amiante	
Identité du composant	Précision sur localisation
Niveau Ensemble des locaux concernés	
Aucun composant	

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	ETAT DESCRIPTIF	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	------------------------	---

RAPPORTS DE REPERAGE DE L'AMIANTE ETATS DE CONSERVATION	Fiche n° ET 10
--	----------------


Rapports effectués par organismes qualifiés				
Les missions initiales de repérage de l'amiante dans l'immeuble et d'évaluation de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante ont donné lieu aux rapport suivants :				
Numéro de référence	Date du rapport	Organisme intervenant	Objet du repérage	Commentaire
HS/10GDL//1200	10/06/2010	SOCOTEC HYGIENE ET SECURITE DU TRAVAIL	Repérage amiante composants pour D.T.A.	<i>Locaux 026 au sous-sol</i> <i>Logement de fonction: Non concerné par le rapport</i> Travaux neufs côté cuisine Conclusion : - Il a été repéré des matériaux contenant de l'amiante - Conduit d'air - Faux-plafond - Dalles de sol et colle bitumineuse


Situation générale vis à vis des flocages calorifugeages et faux plafonds
Absence de flocage dans le présent bâtiment.


3. *PROTOCOLES DE SUIVI DE L'AMIANTE*

ECHERCHEDOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	PROTOCOLES DE SUIVI DE L'AMIANTE	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
--	---	---

ENREGISTREMENTS DU SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION ET DES TRAVAUX	Fiche n° PR 01
--	----------------


 ACTIONS DE SURVEILLANCE MENEES sur l'état de conservation (Flocages, calorifugeages, faux plafonds)				
Date	Composant concerné	Etat avant intervention	Référence du rapport VP vérification périodique visuelle ME Mesure d'empoussièrement	Organisme
Niveau Ensemble des locaux concernés				
	Néant			

 MESURES CONSERVATOIRES MISES EN OEUVRE préalables à des travaux (confinement, retrait) sur flocages, calorifugeages et faux plafonds			
Date des futurs travaux	Composant concerné	Etat de conservation	Nature des mesures
Niveau Ensemble des locaux concernés			
	Néant		Sans objet

 TRAVAUX EFFECTUES sur composants contenant de l'amiante				
Date	Composant concerné	Etat avant intervention	Nature des Travaux	Entreprise
Niveau Ensemble des locaux concernés				
	Néant		Sans objet	

ECHERCHEDOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	PROTOCOLES DE SUIVI DE L'AMIANTE	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
--	---	---

PREVISIONS D'ACTIONS A METTRE EN OEUVRE	Fiche n° PR 02
--	-----------------------

<div>  Actions à prévoir </div>				
Composant concerné	Etat Conservation dégradation	Mesures à prendre	A faire pour le	R ⁽¹⁾
Niveau Intérieur de l'immeuble Sous-sol				
Dalle de sol plastique <i>Noire et colle bitumineuse</i>	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Dalle de sol plastique <i>Grise, colle bitumineuse</i>	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Faux plafond <i>Fibreux</i>	Note 1	Vérification périodique	10/06/2013	X
Niveau Intérieur de l'immeuble Rez-de-chaussée				
Dalle de sol plastique <i>Grise et colle noire (idem n° P139101002-06)</i>	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Dalle de sol plastique <i>Noire et colle noire (idem n° P 139101002-05)</i>	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse</i>	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Niveau Intérieur de l'immeuble 1er				
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		
Niveau Intérieur de l'immeuble 2ème				
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Etat dégradé: Localement	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécanique		
Niveau Intérieur de l'immeuble Combles				
Dalle de sol plastique <i>Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)</i>	Etat dégradé: Usure locale	Remplacer le composant ou le protégé des sollicitations mécaniques		

Commentaires
(1) Les lignes dans lesquelles la colonne "R" est cochée sont relatives à une exigence réglementaire

ECHERCHEDOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	PROTOCOLES DE SUIVI DE L'AMIANTE	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
--	---	---

COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	Fiche n° PR 03
---	----------------

Actions à prévoir vis à vis des OCCUPANTS DE L'IMMEUBLE			
Contenu	Echéance	Document utilisé	Instruction
Communiquer la fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante	A l'entrée dans les lieux A chaque modification du DTA	Fiche récapitulative éditée par VIGIBAT	IN 01

Actions à prévoir vis à vis des ENTREPRISES D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE			
Contenu	Echéance	Document utilisé	Instruction
Communiquer le Dossier Technique amiante	Lors de la commande de travaux	Extrait du DTA édité par VIGIBAT	IN 02
Enregistrer la communication du Dossier Technique amiante à l'entreprise	Lors de la commande de travaux	Liste de communication	IN 02

Actions à prévoir vis à vis des ENTREPRISES DE TRAVAUX			
Contenu	Echéance	Document utilisé	Instruction
Communiquer le Dossier Technique amiante	Lors de la consultation préalable à l'offre	Extrait du DTA édité par VIGIBAT	IN 02
Enregistrer la communication du Dossier Technique amiante	Lors de la consultation préalable à l'offre	Liste de communication	IN 02

4. INSTRUCTIONS

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	INSTRUCTIONS	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	---------------------	---

INFORMATION DES OCCUPANTS	Fiche n° IN 01
----------------------------------	----------------

Instruction pour l'information des occupants
<p>La communication des informations relatives à l'amiante vers les occupants de l'immeuble s'effectue de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A l'entrée dans les locaux, le propriétaire remet au nouvel occupant un exemplaire de la fiche récapitulative du dossier technique amiante. Cette remise est adressée par simple courrier. ▪ A chaque modification du dossier technique amiante, un nouvel exemplaire de la fiche récapitulative est adressé à l'occupant. <p>Par ailleurs les consignes de Sécurité relatives à la présence d'amiante figurent dans la fiche IN 10.</p>

Commentaires
La communication est à effectuer dans le mois de l'arrivée dans les locaux ou de la modification du DTA.

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	INSTRUCTIONS	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	---------------------	---

INFORMATION DES ENTREPRISES	Fiche n° IN 02
------------------------------------	----------------

Instruction pour l'information des entreprises
<p>Préalablement à la réalisation de travaux dans l'immeuble, les informations contenues dans le présent Dossier Technique Amiante sont à communiquer aux entreprises intervenantes.</p> <p>Cette opération se réalise de la manière suivante.</p> <p>- pour les entreprises d'entretien et de maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edition de l'extrait de DTA (Dossier Technique Amiante) à jour • Communication de l'extrait de DTA aux entreprises lors de l'envoi de la commande de travaux • Enregistrement de la date de communication <p>- pour les entreprises effectuant des travaux de transformation ou réhabilitation engagés par le propriétaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edition de l'extrait de DTA à jour • Communication de l'extrait de DTA lors de la consultation préalable à l'offre : cet envoi est effectué <ul style="list-style-type: none"> * vers le coordonnateur SPS des travaux s'il existe, * à défaut vers l'entreprise concernée. • Enregistrement de la date de communication

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	INSTRUCTIONS	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
----------------------------------	---------------------	---

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	Fiche n° IN 10
--	----------------

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 »

En cas (liste indicative) :

- 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),
- de travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond 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 sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante au-delà des raccords,
- de travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles,...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment avec des outils manuels (outils tranchants, scies, burins,...) ou rotatifs à vitesse lente,
- de déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements,

il convient d'éviter au maximum l'émission de poussière :

- par imprégnation locale des matériaux contenant de l'amiante par de l'eau (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 »

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.

Des demi-masques filtrants (type FFP3) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après 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

« Gestion des déchets sur le chantier »

Seuls les déchets d'amiante lié (amiante-ciment, dalles de sol...) peuvent être stockés temporairement sur le chantier, hors de la zone de confinement. 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 déchets d'amiante friable (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement.

« Elimination des déchets contenant de l'amiante »

Les procédures d'élimination de déchets contenant de l'amiante dépendent de la nature du matériau :

- les matériaux à fort risque de libération de fibre 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.
- Les matériaux où l'amiante est fortement lié (amiante-ciment, dalles de sol, clapets et volets coupe-feu...) doivent être éliminés en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type Grand Récipients pour Vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre lui étant destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA), cerfa n°11861*01, et reçoit l'original du bordereau rempli par les autres acteurs (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

« Elimination des déchets connexes »

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protections, 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.

Composants présents dans : Intérieur de l'immeuble Sous-sol



Conduit de fluide (air) Amiante ciment



Dalle de sol plastique Grise, colle bitumineuse



Dalle de sol plastique Noire et colle bitumineuse



Enduits projetés Plâtreux et peint



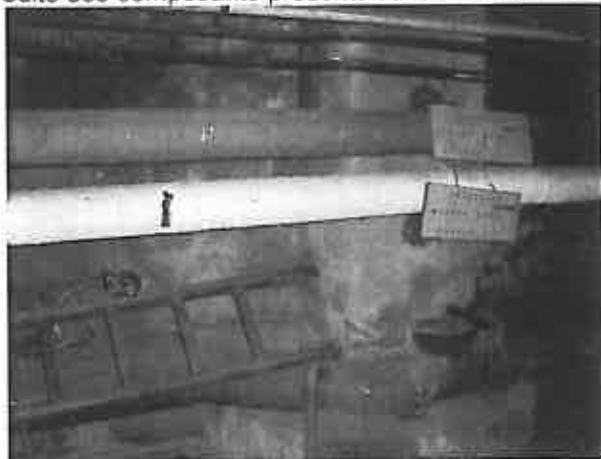
Enduits projetés Type plâtre



Enveloppe de calorifugeage Plâtre, laine et peinture rouge

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---	---------------------------------	---

Suite des composants présents dans : Intérieur de l'immeuble Sous-sol



Enveloppe de calorifugeage Plâtre, liège



Faux plafond Fibreux



Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Type faux-plafond

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---	---------------------------------	---

Composants présents dans : Intérieur de l'immeuble Rez-de-chaussée



Dalle de sol plastique Verte et colle bitumineuse



Faux plafond Type plâtre



Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Cloisonnements

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---	---------------------------------	---

Composants présents dans : Intérieur de l'immeuble 1er



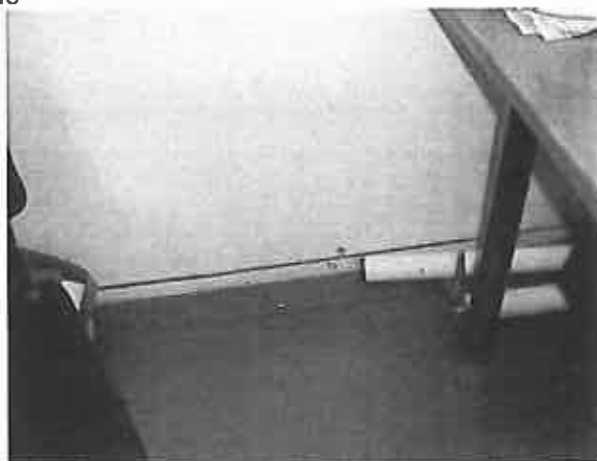
Dalle de sol plastique Verte et colle bitumineuse (idem n°
P139101002-09)

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---	---------------------------------	---

Composants présents dans : Intérieur de l'immeuble 2ème



Faux plafond Rigides



Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Type plâtre

Composants présents dans : Intérieur de l'immeuble Combles



Calorifugeage Laine



Dalle de sol plastique Grise et colle



Dalle de sol plastique Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)



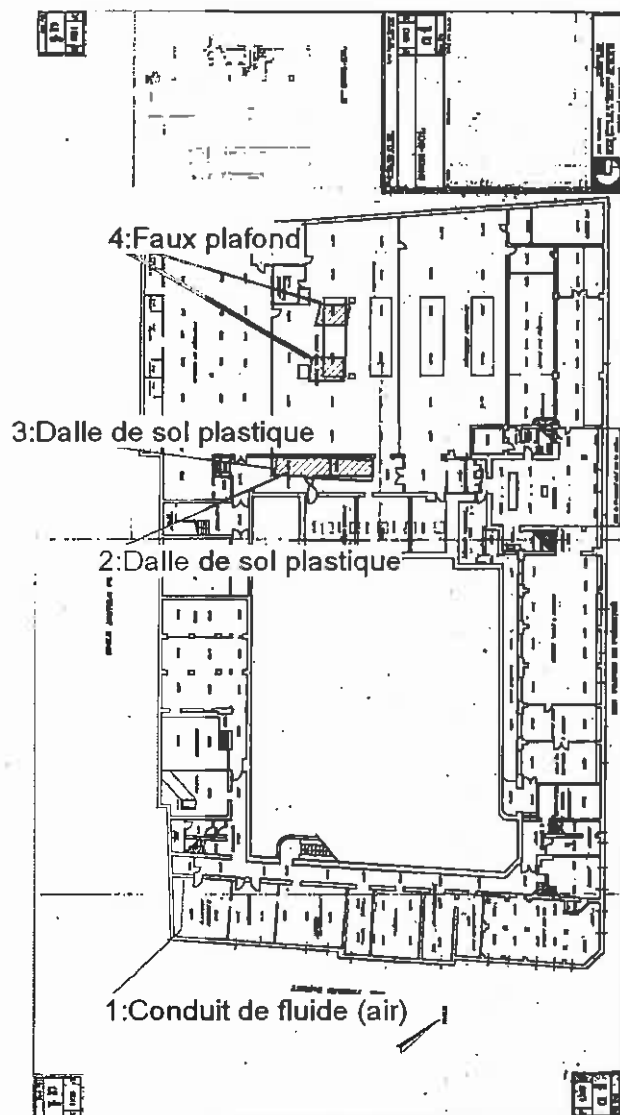
Enveloppe de calorifugeage Plâtre et laine



Plaques ondulées en toiture Gravées NT

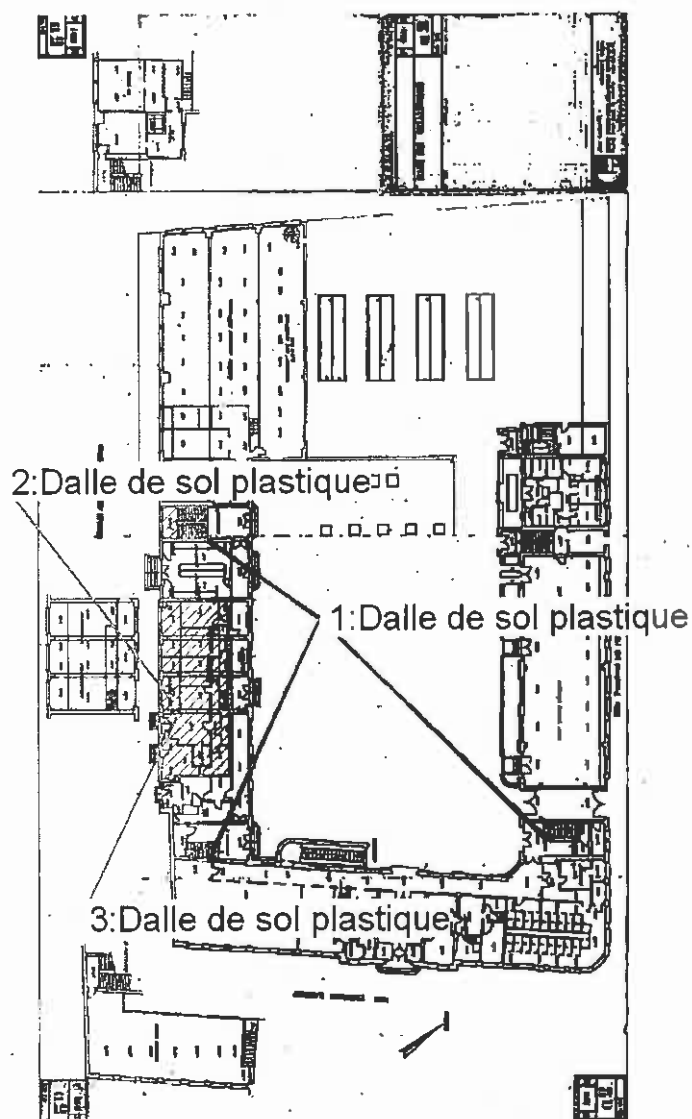


Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Type plâtre



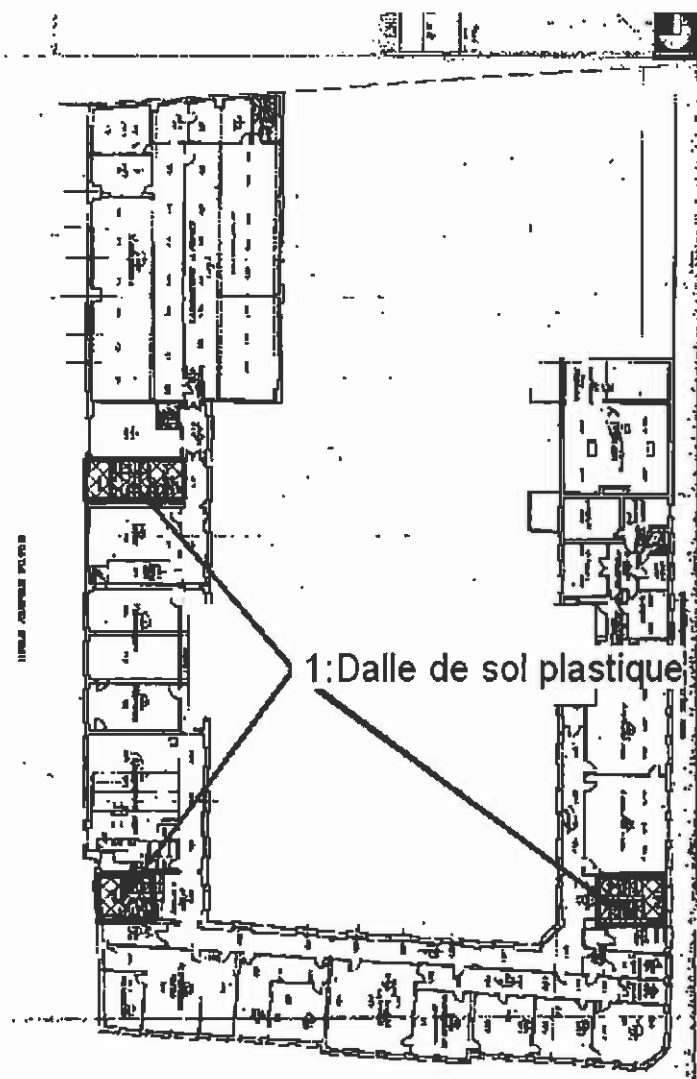
Liste des composants présents dans : Intérieur de l'immeuble Sous-sol

1	Conduit de fluide (air)	Amiante ciment	Local 068	a
2	Dalle de sol plastique	Noire et colle bitumineuse	Circulation accès salle des fours	a
3	Dalle de sol plastique	Grise, colle bitumineuse	Accès circulation salle des fours	a
4	Faux plafond	Fibreux	Planchers haut des bureaux: Salle des fours	a



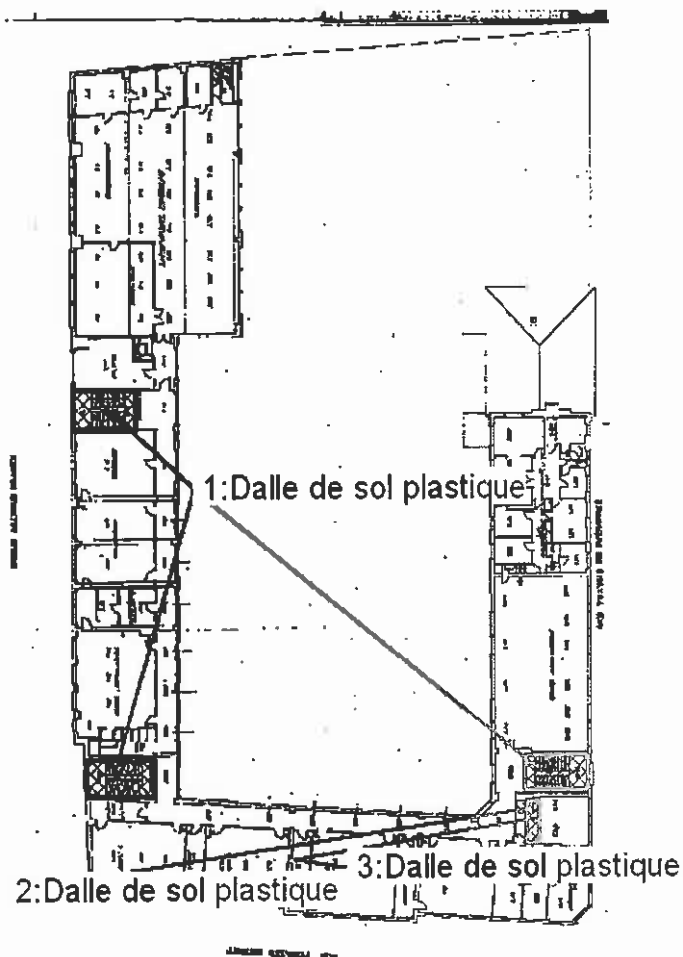
Liste des composants présents dans : Intérieur De L'immeuble Rez-de-chaussée				
1	Dalle de sol plastique	Verte et colle bitumineuse	Escaliers	a
2	Dalle de sol plastique	Noire et colle noire (idem n° P 139101002-05)	Côté microscope et documentation	a
3	Dalle de sol plastique	Grise et colle noire (idem n° P139101002-06)	Côté microscope et documentation	a

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
-------------------------------------	-------------------------	--



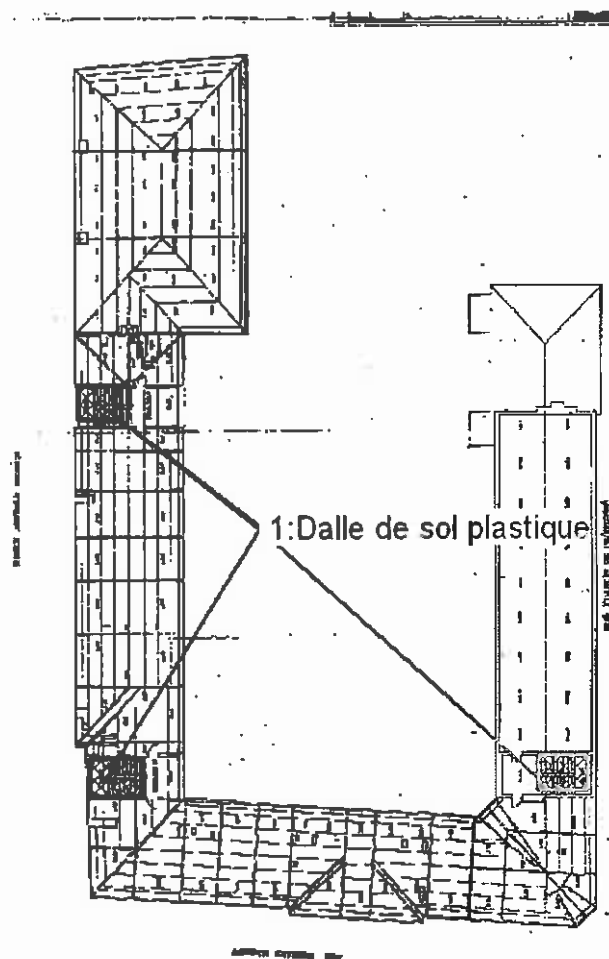
Liste des composants présents dans : Intérieur De L'immeuble 1er				
1	Dalle de sol plastique	Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)	Escaliers et 1/2 paliers	a

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
---	---------------------------------	---



Liste des composants présents dans : Intérieur De L'immeuble 2ème				
1	Dalle de sol plastique	Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)	Escaliers, 1/2 paliers	a
2	Dalle de sol plastique	Grise et colle bitumineuse (idem n° P139101002-06)	Cuisine ex gardien	a
3	Dalle de sol plastique	Noire et colle bitumineuse (idem n° P139101002-05)	Cuisine ex gardien	a

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ANNEXE	DOCUMENTS GRAPHIQUES	SUPMECA-INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE ET DE LA RECHERCHE
-------------------------------------	-------------------------	--



Liste des composants présents dans : Intérieur De L'immeuble Combles				
1	Dalle de sol plastique	Verte et colle bitumineuse (idem n° P139101002-09)	Escaliers	a

