


EXTRAIT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE		
IFREMER PALAVAS Station de Palavas Chemin de Maguelone 34250 PALAVAS LES FLOTS	Propriétaire IFREMER Centre de Toulon Zone Portuaire de Brégaillon BP 330 83507 LA SEYNE SUR MER	
Consultation de l'intégralité du DTA		
Modalités de consultation	Consultable sur place , auprès de Mr BROUTIN	
Détenteur du dossier	Le responsable technique entretien des Bâtiments M. BROUTIN	

Préambule :

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.

1. Objet et constitution du présent document

Le présent document est destiné à l'information sur la présence d'amiante des entreprises intervenant dans l'immeuble, afin qu'elles en tirent les conséquences dans le cadre de leurs travaux.

Il est bâti à partir des données du Dossier technique amiante. L'envoi du présent document ne dispense pas les entreprises de prendre connaissance de l'intégralité du Dossier technique amiante selon nécessité.

Motif de l'établissement du document	
Locaux ou niveaux concernés	Tous niveaux
Destinataire	


1.1 Repérages

Rapports établis par des 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
HC 6486	30/01/1997	APAVE SUD	Repérage amiante flocage et calorifugeage	
9045RA	16/06/2004	I.C.C.F. - Pascal FLECHON	Repérage amiante pour travaux	


FSE/MTP/06/155/PCH/A	06/01/2006	SOCOTEC AGENCE DE MONTPELLIER	Repérage amiante composants pour D.T.A.	<i>Tous les locaux concernés ont été visités</i> La station a été partiellement rénové entre 2000 et 2003 Conclusion : Présence d'amiante dans les matériaux repérés suivants: dalles de sol dans bureaux du bâtiment administration, totalité des cloisons périphérique composant les 5 halls, 70% environ des cloison intérieures, toitures en fibrociment des halls 1,3 et 4 + appentis en verrue, ainsi que la toiture de 2 emplacements de parkings couverts, une plaque en fibrociment en fermeture de caniveau au droit du bassin tampon.
----------------------	------------	-------------------------------------	--	---

Immeuble : IFREMER PALAVAS	Extrait du Dossier technique amiante
----------------------------	---

1.2 Actions de surveillance


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

1.3 Travaux de traitement

 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	


Immeuble : IFREMER PALAVAS	Extrait du Dossier technique amiante
----------------------------	---

2. Composants contenant de l'amiante repérés dans les locaux concernés


 Composants contenant de l'amiante			
Identité du composant	Précision sur localisation	Etat conservation dégradation	Actions à prévoir
Niveau Rez de chaussée Ensemble des locaux en RDC des bât			
Dalle de sol plastique <i>de dimension 30X30</i>	ensemble des bureaux composant le bâtiment administration.	Bon état de conservation	
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Cloisons périphériques extérieures et intérieures</i>	ensemble des halls, voir localisation sur plan	Bon état de conservation	
Rebouchages de trémies <i>Plaques en fibrociment sur caniveau extérieur</i>	au droit du bassin tampon.	Bon état de conservation	
Niveau Toitures Ensemble de toitures de bâtiments composa			
Plaques ondulées en toiture	ensemble des toitures des halls 1, 3 et 4 + verrues et en toiture de 2 emplacements de parkings	Bon état de conservation	

D'autres composants contenant de l'amiante actuellement non accessibles et non recherchés dans les repérages précédents sont susceptibles d'être présents dans l'immeuble ; il sera nécessaire de les rechercher avant tous travaux dans le bâtiment.

3. Composants sans amiante repérés dans les locaux concernés

 Composants à risque ne contenant pas d'amiante	
Identité du composant	Précision sur localisation
Niveau Rez de chaussée Ensemble des locaux en RDC des bât	
Faux plafond <i>de dimension 60X120</i>	Hall 1, locaux ateliers + accès attenant
Faux plafond	locaux hall 1
Faux plafond <i>de dimension 60X120</i>	Hall 4, labo algues.
Plaques ondulées et panneaux en façade <i>ensemble des panneaux extérieurs composant le bâtiment réfectoire.</i>	
Niveau Toitures Ensemble de toitures de bâtiments composa	
Plaques ondulées en toiture <i>toiture refaite en 2000.</i>	uniquement sur une partie de la toiture bâtiment bibliothèque

4. Composants repérés non encore analysés en laboratoire

 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	

Immeuble : IFREMER PALAVAS	Extrait du Dossier technique amiante
----------------------------	---

5. Liste des plans de repérage de l'amiante

Représentation sur plans des différentes localisations	
A partir des rapports de repérage énumérés le chapitre 1.1 les plans de repérage renseignés sont les suivants :	
Localisation	Titre du document graphique associé
Rez de chaussée Ensemble des locaux en RDC des bât	RDC
Toitures Ensemble de toitures de bâtiments composa	toitures

6. Informations destinées aux professionnels

Les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées concernant les professionnels 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 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).

Dossier Technique Amiante mis à jour le : 10/01/2006
Extrait du DTA édité le : 10/01/2006
Auteur de l'extrait : PHILIPPE CHAUBET

Réponse de l'entreprise	<i>L'entreprise intervenante est tenue de retourner le présent extrait daté, signé, et revêtu de son cachet. De plus en cas de découverte de matériaux et produits contenant de l'amiante non cités dans le présent extrait, l'entreprise est tenue de le signaler au propriétaire de l'immeuble.</i>	
Entreprise	Personne signataire	Signature de l'entreprise et date

Consignes générales de sécurité

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

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

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

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en 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.

Composants présents dans : Rez de chaussée Ensemble des locaux en RDC des bât



Faux plafond de dimension 60X120



Faux plafond



Plaques ondulées et panneaux en façade ensemble des
panneaux extérieurs composant le bâtiment réfectoire.



Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Cloisons
périphériques extérieures et intérieures

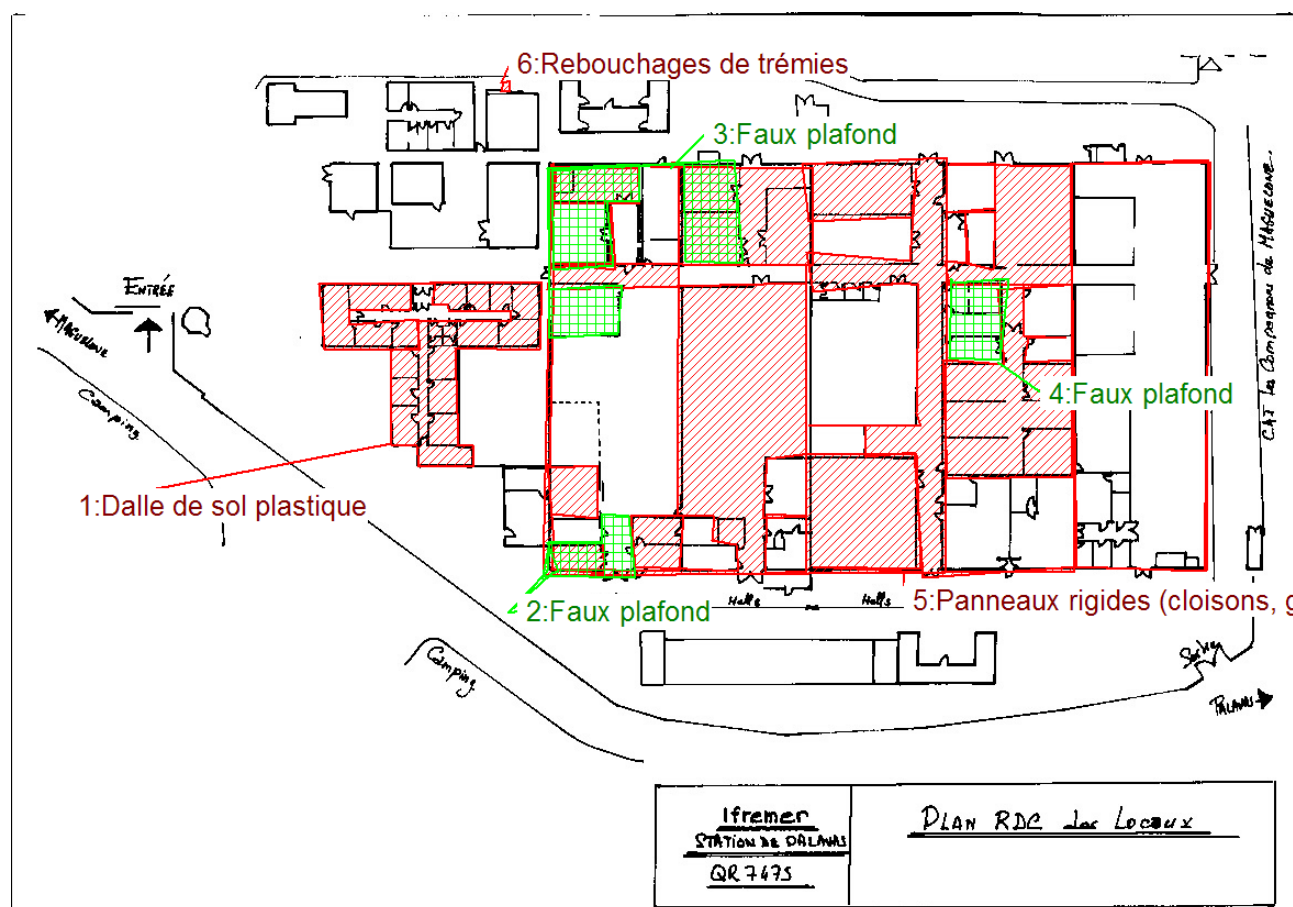


Rebouchages de trémies Plaques en fibrociment sur caniveau
extérieur

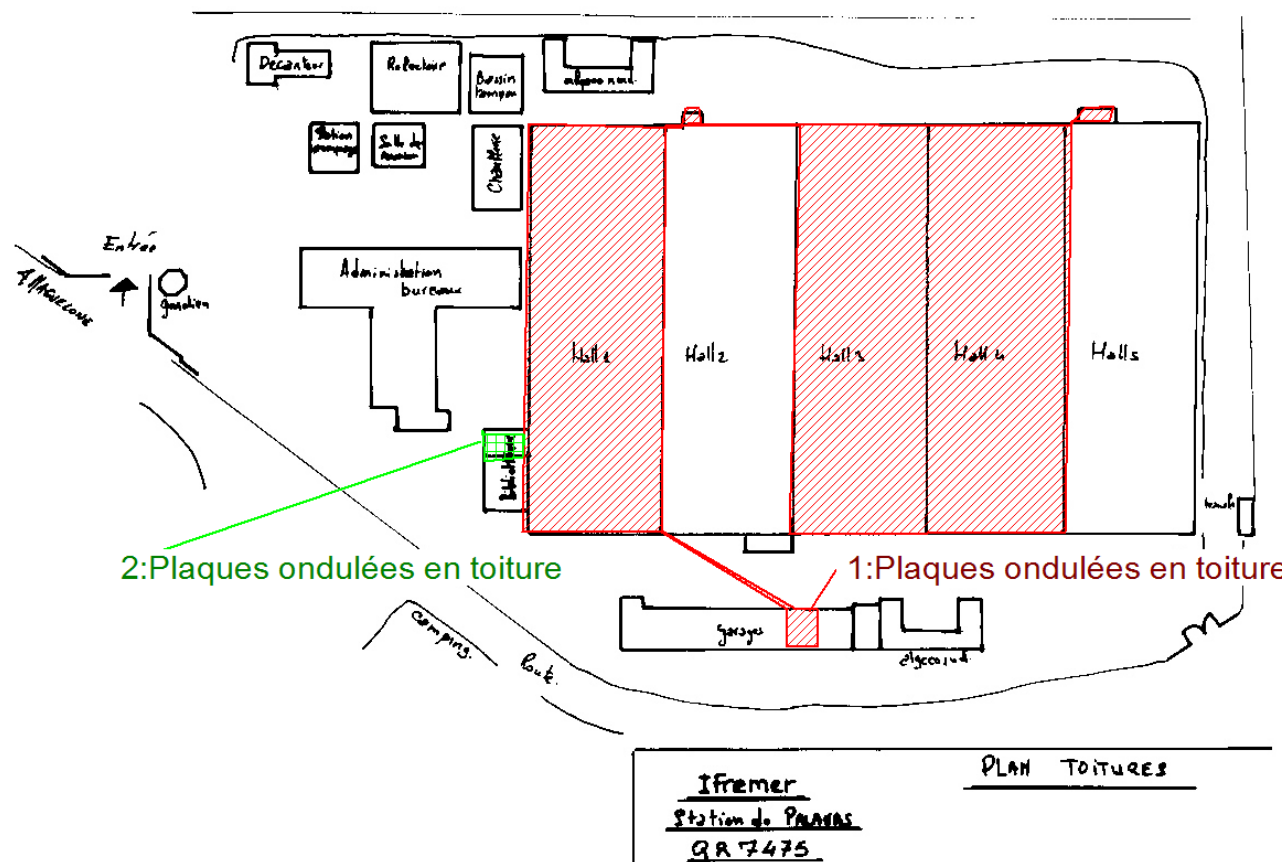
Composants présents dans : Toitures Ensemble de toitures de bâtiments composa



Plaques ondulées en toiture



Liste des composants présents dans : RDC				
1	Dalle de sol plastique	de dimension 30X30	ensemble des bureaux composant le bâtiment administration.	a
2	Faux plafond	de dimension 60X120	Hall 1, locaux ateliers + accès attenant	N
3	Faux plafond		locaux hall 1	N
4	Faux plafond	de dimension 60X120	Hall 4, labo algues.	N
5	Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)	Cloisons périphériques extérieures et intérieures	ensemble des halls, voir localisation sur plan	a
6	Rebouchages de trémies	Plaques en fibrociment sur caniveau extérieur	au droit du bassin tampon.	a



Liste des composants présents dans : toitures			
1	Plaques ondulées en toiture	ensemble des toitures des halls 1, 3 et 4 + verrues et en toiture de 2 emplacements de parkings	a
2	Plaques ondulées en toiture	toiture refaite en 2000.	N