

**Arrêté du 7 février 1996 modifié par l'arrêté du 15 janvier 1998 relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages et des calorifugeages contenant de l'amiante et aux mesures d'empoussièrément dans les immeubles bâtis**

(J.O. du 8 février 1996 et du 24 janvier 1998)

**Article premier** - Conformément à l'article 3 du décret du 7 février 1996 susvisé, la vérification de l'état de conservation des matériaux est effectuée à partir de la grille d'évaluation définie en annexe au présent arrêté.

Le contrôle de l'empoussièrément dans les immeubles bâtis prévu aux articles 4 et 5 du même décret est effectué conformément à la norme NF X 43-050 relative à la détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission (méthode indirecte).

La fraction des fibres à prendre en compte pour le comptage est celle qui correspond à la totalité des fibres d'amiante dont la longueur est supérieure à 5 microns, dont la largeur est inférieure à 3 microns et dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3.

**GRILLE D'ÉVALUATION EN CAS DE PRÉSENCE AVÉRÉE D'AMIANTE DANS LES FLOCAGES OU LES CALORIFUGEAGES À COMPLÉTER POUR CHAQUE PIÈCE OU ZONE HOMOGENÈME DE L'IMMEUBLE BÂTI**

N° de dossier	
Date du contrôle	
Bâtiment	
Pièce ou zone homogène	
Destination déclarée du local	

En fonction du résultat du diagnostic		Caractéristique de la protection	
Si 1	Contrôle périodique de l'état de conservation du produit	Étanche	<input type="checkbox"/> 1
Si 2	Surveillance du niveau d'empoussièrément	Non étanche	<input type="checkbox"/> compléter la grille de diagnostic
Si 3	Travaux		

**TABLEAU DES CRITÈRES UTILISÉS DANS LA GRILLE DE DIAGNOSTIC**

FLOCAGES	CALORIFUGEAGES
<b>Etat de surface et de dégradation</b> Matériau en mauvais état ou matériau en décollement Matériau enduit ou non enduit avec dégradation(s) locale(s) Matériau non enduit non imprégné en bon état Imprégnation à coeur en bon état ou enduit de surface en bon état	<b>Etat de dégradation</b> Calorifugeage en mauvais état Calorifugeage avec dégradation(s) locale(s) Calorifugeage en bon état
<b>Protection rapportée du matériau</b> Protection physique non étanche (P) Pas de protection physique (NP)	
<b>Exposition du produit aux circulations d'air</b> (y compris selon situation plenum, faux plafond, etc) Faible Moyen Fort	
<b>Exposition du produit aux chocs et vibrations...</b> Faible Moyen Fort	

## ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES

Etat de surface et de dégradation	Protection physique	Circulations d'air	Chocs et Vibrations	Résultats	
Matériau en mauvais état ou Matériau en décollement <input type="checkbox"/>				3	
Matériau enduit ou non avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
		Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
	Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2		
		M <input type="checkbox"/>	2		
		F <input type="checkbox"/>	2		
		NP <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2
				M <input type="checkbox"/>	2
				F <input type="checkbox"/>	2
Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>		2		
	M <input type="checkbox"/>		2		
	F <input type="checkbox"/>		3		
Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2			
	M <input type="checkbox"/>	3			
	F <input type="checkbox"/>	3			
Matériau non enduit non imprégné en bon état <input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
		Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
	Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2		
		M <input type="checkbox"/>	2		
		F <input type="checkbox"/>	2		
		NP <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1
				M <input type="checkbox"/>	2
				F <input type="checkbox"/>	2
Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>		1		
	M <input type="checkbox"/>		2		
	F <input type="checkbox"/>		2		
Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2			
	M <input type="checkbox"/>	3			
	F <input type="checkbox"/>	3			
Intégration à coeur en bon état ou Enduit de surface en bon état <input type="checkbox"/>				1	

## ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES CALORIFUGEAGES

Etat de dégradation	Protection physique	Circulations d'air	Chocs et Vibrations	Résultats	
Calorifugeage en mauvais état <input type="checkbox"/>				3	
Calorifugeage avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
		Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
	Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2		
		M <input type="checkbox"/>	2		
		F <input type="checkbox"/>	2		
		NP <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2
				M <input type="checkbox"/>	2
				F <input type="checkbox"/>	2
Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>		2		
	M <input type="checkbox"/>		2		
	F <input type="checkbox"/>		3		
Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2			
	M <input type="checkbox"/>	3			
	F <input type="checkbox"/>	3			
	Calorifugeage en bon état <input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1
				M <input type="checkbox"/>	1
				F <input type="checkbox"/>	2
Moyen <input type="checkbox"/>			f <input type="checkbox"/>	1	
			M <input type="checkbox"/>	1	
			F <input type="checkbox"/>	2	
Fort <input type="checkbox"/>		f <input type="checkbox"/>	2		
		M <input type="checkbox"/>	2		
		F <input type="checkbox"/>	2		
		NP <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	1
				M <input type="checkbox"/>	2
				F <input type="checkbox"/>	2
Moyen <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>		1		
	M <input type="checkbox"/>		2		
	F <input type="checkbox"/>		2		
Fort <input type="checkbox"/>	f <input type="checkbox"/>	2			
	M <input type="checkbox"/>	3			
	F <input type="checkbox"/>	3			