

# **SOCOTEC**

Agence de Niort  
4 rue François Viète  
79000 NIORT

**AIRE COUVERTE  
BATIMENT ANNEXE A LA SALLE  
DE SPORTS  
79260 LA CRECHE**

**RECHERCHE DE LA PRESENCE  
D'AMIANTE**



**AGENCE DE NIORT**

4, rue François VIETE

79000 NIORT

Tél. 0549099730

Fax. 0549099739

**RECHERCHE DE LA PRESENCE D ' AMIANTE**  
**dans les ouvrages et éléments de construction**

**Bâtiment : AIRE COUVERTE DE LA CRECHE**  
**Bâtiment annexe à la salle de sports**  
**79260 LA CRECHE**

**Demandeur : Syndicat Mixte à la Carte du Haut Val de Sèvre et Sud Gâtine**  
**79403 ST MAIXENT L'ECOLE CEDEX**

**Date de la visite : 17.09.2001**

**N° de dossier : LM 5366**

**SITUATION, DESCRIPTION et CONCLUSION:**

Le présent diagnostic concerne exclusivement les vestiaires de la salle de sports (aire couverte) de la Crèche. Le jour de notre visite, l'ancienne zone "matériel" était entièrement démolie. Les vestiaires étaient en cours de démolition. (La couverture, la charpente, ainsi que les plafonds étaient déjà déposés). Seules les structures verticales n'étaient pas encore démolies.

Nota : La salle judo ne fait pas partie de la présente mission.

Conclusion : La dépose des matériaux contenant de l'amiante doit se faire conformément au décret 96/98.


Fait à NIORT  
2001

, le 26 septembre

L'auteur du rapport

Nombre de pages du rapport : 6

Paulo MOREIRA

Recherche d'Amiante	Agence de NIORT	N° Dossier : LM 5366	
	BATIMENT	Aire couverte de la CRECHE Bâtiment annexe à la salle de sports	

## OBJET

Le présent document a été établi dans le cadre de la mission confiée à SOCOTEC définie dans le contrat N° LM 5356.

L'intervention de SOCOTEC consiste à fournir au cocontractant des éléments d'information sur la présence ou non d'amiante dans les principaux composants de l'immeuble.

## ETENDUE DE L'INTERVENTION

Description précise du bâtiment concerné

Matériaux et éléments de construction faisant l'objet de la recherche

Voir liste dans les tableaux suivants

. Conformément au contrat, sont exclus de la présente recherche

- Le mobilier, les éléments de décoration, les éléments non fixés de manière définitive, les installations faisant partie du process de fabrication,
- Les éléments d'assemblage d'étanchéité et de fixation ( colle, mastic...), et autres éléments ponctuels ou pelliculaires ( enduits, peinture... ),
- Les éléments industrialisés livrés entiers et non modifiables au titre de leur fonctionnement normal ( ventilo-convecteurs, groupe froid , ventilateurs, moteurs...)

## DEROULEMENT DE LA MISSION

- ☒ Visite de locaux concernés pour examen visuel de reconnaissance des matériaux
- ☒ Réalisation de prélèvements de matière pour analyse
- ☐ Consultation de documents relatifs aux matériaux mis en œuvre lors de la construction
- ☐ Consultation de la banque de données de matériaux contenant de l'amiante.


## RESULTATS DE LA RECHERCHE

Pour chaque élément de construction présent dans le bâtiment ( repéré par la lettre P dans la première colonne ) les tableaux précisent en fonction des symboles la présence ou non d'amiante dans le composant considéré

- **O / Oui : Présence d'amiante**
- **N / Non : Absence d'amiante**
- **I / Incertain : Présence d'amiante non sure**


Cette recherche ne décharge pas les entreprises intervenantes de leurs propres obligations de recherche sur les composants sur lesquels elles interviennent.

*Dans la Première colonne : P signifie " Présence du type d'ouvrage dans le bâtiment concerné "*

Recherche d'Amiante	Agence de NIORT		N° Dossier : LM 5366	 SOCOTEC
	BATIMENT	Aire couverte de la CRECHE Bâtiment annexe à la salle de sports		

STRUCTURE ET ENVELOPPE		Localisation	Présence d'amiante			Repérage
Description		Précise	OUI	NON	INC	Echan- tillon
P	A1 Structure en maçonnerie bruts ou peints			X		
	A2 Structure béton ou maçonnerie avec flocage					
	A3 Structure métallique brute					
	A4 Structure métallique avec flocage					
P	A5 Structure bois	Charpente et ossature porteuse du plafond		X		
	A6 Autre structure					
	B1 Couverture béton brut ou avec étanchéité					
P	B2 Couverture en tôles d'acier nervurées			X		
	B3 Couverture en plaques ou ardoises d'amiante ciment					
	B4 Couverture en tuiles ou ardoises sans amiante					
P	C1 Parois verticales en maçonnerie (parpaings)			X		
	C2 Parois verticales avec revêtements en pierre,carrelage,enduit					
	C3 Parois verticales métalliques					
	C4 Parois verticales en amiante ciment					
	C5 Parois verticales en matériau composite					
	C6 Parois verticales en bois					


Dans la Première colonne : P signifie " Présence du type d'ouvrage dans le bâtiment concerné "

Recherche d'Amiante	Agence de NIORT		N° Dossier : LM 5366	
	BATIMENT	Aire couverte de la CRECHE Bâtiment annexe à la salle de sports		

ISOLATION THERMIQUE ET CLOISONS		Localisation	Présence d'amiante			Repérage
Description		Précise	OUI	NON	INC	Echan- tillon
P	E1 Isolation des combles par panneaux de laine de verre			X		
	E2 Isolation des rampants en fibres minérales déroulées					
	E3 Isolation verticale laine de roche , laine de verre					
	E4 Isolation verticale ; autre matériau (polystyrène , polyuréthane ..					
	F1 Faux plafond métallique avec ou sans laine de verre					
	F2 Faux plafond composite avec laine minérale					
P	F3 Plafonds en plaques de contreplaqué de 5 mm d'épaisseur	Vestiaires garçons		X		
P	F4 Plafond composé de plaques blanchâtres, rigides et lisses sur ses deux faces.	La localisation ne peut être précise - Vestiaires - *	X			N° 1
P	F5 Plafond composé de plaques grisâtres et rigides de type fibro ciment	La localisation ne peut être précise - vestiaires - *	X			N° 2
P	F6 Plafond composé de plaques grisâtres (plus clair) et un peu moins rigides	La localisation ne peut être précise - vestiaires - *	X			N° 3
	G1 Cloisons en plaques de plâtre ou en maçonnerie					
	G2 Cloisons à ossature en Aluminium ou acier					
	G3 Cloisons en matériaux composites					
	G4 Cloisons en agglomérés de bois					
	G5 Cloisons en Amiante ciment					
	G6 Habillage de poteaux					
	G7 Fermetures de gaines techniques verticales					
P	H1 Portes bois			X		
	H2 Portes métalliques					
	H3 Portes de gaines techniques					


\* Les plafonds étant démolis le jour de notre visite, nous n'avons pu les localiser précisément.

**Dans la Première colonne : P signifie " Présence du type d'ouvrage dans le bâtiment concerné "**

Recherche d'Amiante	Agence de NIORT		N° Dossier : LM 5366	 SOCOTEC
	BATIMENT	Aire couverte de la CRECHE Bâtiment annexe à la salle de sports		

REVETEMENTS		Localisation	Présence d'amiante			Repérage
Description		Précise	OUI	NON	INC	Echan- tillon
	K1 Revêtement de sol en béton avec ou sans peinture					
	K2 Revêtement de sol en métal					
P	K3 Revêtement de sol carrelé			X		
	K4 Revêtement de sol en résine					
	K5 Revêtement de sol plastique					
	K6 Revêtement de sol en moquette					
	K7 Faux planchers					
	L1 Flocage sur murs					
P	L2 Revêtements muraux en enduits			X		
	L3 Revêtements muraux en panneaux de bois ou plaques de plâtre					
	L4 Revêtements muraux en amiante ciment					
	L5 Revêtements muraux en pierre ou ardoises naturelles					
	L6 Flocages sur plafonds					
P	L7 Peintures ou enduits sur plafonds			X		

*Dans la Première colonne : P signifie “ Présence du type d'ouvrage dans le bâtiment concerné ”*

Recherche d'Amiante	Agence de NIORT		N° Dossier : LM 5366	 SOCOTEC
	BATIMENT	Aire couverte de la CRECHE Bâtiment annexe à la salle de sports		

EQUIPEMENTS ET INSTALLATIONS		Localisation  Précise	Présence d'amiante			Repérage
Description			OUI	NON	INC	Echan- tillon
P	N1 Conduites d'eau métalliques ou plastiques			X		
	N2 Conduites d'eau en amiante ciment					
	N3 Conduits d'air : métal , laine de verre , PVC , Plaques de plâtre					
	N4 Conduits d'air en amiante ciment dont Conduits de fumée					
	P5 Calorifuge ; laine de roche ,ou de verre ou matière organique					
	P6 Calorifuge en fibres minérales					
	P7 Calorifuge en liège					
	R1 Clapets coupe feu					
	R2 Registres d'air					

RESEAUX ENTERRES		Localisation  Précise	Présence d'amiante			Repérage
Description			OUI	NON	INC	Echan- tillon
	T1 Alimentation d'eau					
	T2 Réseau d'évacuation d'eaux usées					
	T3 Réseau d'évacuation d'eaux pluviales					
	T4 Réseau de distribution d'eau chaude					
	T5 Réseau de gaz					
	T6 Réseau d'air comprimé					
	T7 Réseau d'alimentation de fuel					
	T8 Autres réseaux					

Dans la Première colonne : P signifie " Présence du type d'ouvrage dans le bâtiment concerné "

A la demande de

SOCOTEC - Agence de NIORT  
à l'attention de M. MOREIRA  
4, rue François Viète

79000 NIORT

## RAPPORT D'ANALYSE

### Références du client

Commande n° : PM/LM5356

N° Dossier : SOCNIO7901-010920-1123844

Date de réception des échantillons : 20/09/2001

Date d'édition du dossier : 21/09/2001

Référence de l'échantillon : N°1, Nature : Plafond type 1		Réf. LEM 010920-1169115
PARAMETRES	RESULTATS	Norme(s)
Description visuelle	Plaque dure	Norme MDHS 77
Description microscopique	Matériau granuleux	
Traitement de l'échantillon	-	
Nombre de préparation	4	
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée	Fibres d'amiante de type Chrysotile, Amosite et Crocidolite	

**CONCLUSION:** L'analyse a montré la présence d'amiante dans l'échantillon

Responsable technique de l'analyse

P. Haller

ou

T.P. Bui



Page 1 sur 3

N° d'édition

0109-31520

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**LEM matériaux**

20 rue du Kochersberg - BP 47 - 67702 Saverne Cedex

tél. 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lem@lemlabo.com

SA au capital de 960 000 Frs - APE 743 B - RCS SAVERNE 349 485 250

LABORATOIRE ACCREDITÉ  
SOUS LE N° 1-0875  
PORTÉE COMMUNIQUEE  
SUR DEMANDE

**cofrac**  
**ESSAIS**



A la demande de

SOCOTEC - Agence de NIORT  
à l'attention de M. MOREIRA  
4, rue François Viète

79000 NIORT

## RAPPORT D'ANALYSE

### Références du client

Commande n° : PM/LM5356

N° Dossier : SOCNIO7901-010920-1123844

Date de réception des échantillons : 20/09/2001

Date d'édition du dossier : 21/09/2001

Référence de l'échantillon : N°2, Nature : Plafond type 2		<b>Réf. LEM</b> 010920-1169116
PARAMETRES	RESULTATS	Norme(s)
Description visuelle	Plaque dure	Norme MDHS 77
Description microscopique	Matériau granuleux	
Traitement de l'échantillon	-	
Nombre de préparation	2	
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée	Fibres d'amiante de type Chrysotile	

**CONCLUSION:** L'analyse a montré la présence d'amiante dans l'échantillon

Responsable technique de l'analyse

P. Haller

ou

T.P. Bui



Page 2 sur 3

N° d'édition

0109-21528

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**LEM matériaux**

20 rue du Kochersberg - BP 47 - 67702 Saverne Cedex  
tél. 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lem@lemlabo.com

SA au capital de 960 000 Frs - APE 743 B - RCS SAVERNE 349 485 250

LABORATOIRE ACCRÉDITÉ  
SOUS LE N° 1-0875  
PORTÉE COMMUNIQUÉE  
SUR DEMANDE

**cofrac**  
**ESSAIS**

A la demande de

SOCOTEC - Agence de NIORT  
à l'attention de M. MOREIRA  
4, rue François Viète

79000 NIORT

## RAPPORT D'ANALYSE

### Références du client

Commande n° : PM/LM5356

N° Dossier : SOCNIO7901-010920-1123844

Date de réception des échantillons : 20/09/2001

Date d'édition du dossier : 21/09/2001

Référence de l'échantillon : N°3, Nature : Plafond type 3		<b>Réf. LEM</b> 010920-1169117
PARAMETRES	RESULTATS	Norme(s)
Description visuelle	Plaque dure	Norme MDHS 77
Description microscopique	Matériau granuleux	
Traitement de l'échantillon	-	
Nombre de préparation	3	
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée	Fibres d'amiante de type Chrysotile et Amosite	

**CONCLUSION:** L'analyse a montré la présence d'amiante dans l'échantillon

Responsable technique de l'analyse

P. Haller

ou

T.P. Bui

Page 3 sur 3

N° d'édition

0109-21527

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**LEM matériaux**

20 rue du Kochersberg - BP 47 - 67702 Saverne Cedex

tél. 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lem@lemlabo.com

SA au capital de 960 000 Frs - APE 743 B - RCS SAVERNE 349 485 250

LABORATOIRE ACCRÉDITÉ  
SOUS LE N° 1-0875  
PORTÉE COMMUNIQUÉE  
SUR DEMANDE

**cofrac**  
**ESSAIS**