

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant la réalisation de travaux



INSPE - BATIMENT 6 - MORNE TARTENSON

REF : 2025-0194	Numéro de dossier :	2025-0194-RAT
	Date du repérage :	14/04/2025
	Fait à DUCOS, le 04/06/2025	
	Par : Jean-Yves JAGLOVSKY	
Ce document comporte 217 pages annexes comprises et ne peut être reproduit que dans son intégralité.		

RAPPEL

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019, le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver, de procéder le cas échéant à la mise à jour du DAPP ou du DTA, de transmettre et communiquer sur leur demande ce rapport ou pré-rapport à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux, ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

A - REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVE

Objet de la mission	La présente mission consiste à établir le constat de repérage avant réalisation de travaux. Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre, pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur l'évaluation des risques pour les salariés. Ce repérage amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux
Ref. réglementaire(s)	Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 (modifié par le décret no 2019-251 du 27 mars 2019) en application des articles R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du code du travail, Arrêté du 16 juillet 2019 (modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020).
Référence normative	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.

B - IMMEUBLE BATI VISITE

Adresse	INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson - 97200 FORT DE FRANCE
Périmètre de repérage	Ensemble des locaux objet des travaux (Voir page PERIMETRE DU REPERAGE)
Permis de Construire ou date construction :	Date du permis de construire non connue
Fonction principale du bâtiment :	Bureaux et formation
Nature des travaux	Rénovation complète du bâtiment - (Voir page NATURE DES TRAVAUX)

C - LE PROPRIETAIRE ET LE DONNEUR D'ORDRE

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Rectorat de l'Académie Martinique Adresse : Les Hauts de Terreville 97233 SCHOELCHER
Commanditaire :	Nom et prénom : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony Adresse : Les Hauts de Terreville 97233 SCHOELCHER

D - OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : Jean-Yves JAGLOVSKY

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA CERTIFICATION (Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse) sous le numéro 18-1181, validité jusqu'au 05/09/2028 (attestation en annexe du présent rapport).

Compagnie d'assurance : NEXUS

Numéro de police et date de validité : 425V70408738 / 04/03/2026

LE RAPPORT DE REPERAGE

Date d'exécution du repérage : 14/04/2025 - **Nombre total de prélèvements :** 256

Date de signature du rapport de repérage : 04/06/2025, remis au propriétaire le 04/06/2025

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 217 pages

LABORATOIRE D'ANALYSE

Raison sociale et nom de l'entreprise : AIR LAB

Adresse : Espace Sainte Baume Bât. A8 - 30 avenue du Château de Jouques 13420 GEMENOS

Numéro de l'accréditation COFRAC : Accréditation Cofrac : 1-6287 - SIRET : 81463267500025

Analyse documentaire (dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés)

Analyse documentaire	Documents remis
Annexe 1B - DTA BATIMENT .6 INSPE	Oui
Annexe 1A - ACADEMIE - REPERAGE AMIANTE V3 - AVANT TRAVAUX - BATIMENT 6 - SITE ESPE	Oui

Observations : Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

RAPPEL DES CONCLUSIONS

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. ([voir le détail](#)).

1 – CONCLUSION DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission de « repérage de MPCA avant réalisation de travaux », au regard du programme de l'annexe A de la norme NF X46-020 et selon de programme de travaux prévus :


Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P014	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P021	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P023	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P041	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P042	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P049	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P052	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P054	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P056	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P057	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P060	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P062	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P070	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P077	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P082	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P083	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P084	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P097	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P098	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P099	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P104	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P107	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P109	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P111	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P112	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P113	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Peinture + enduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P114	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 - Peinture + enduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P116	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P117	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P118	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P120	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sous face	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P122	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P123	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Limon	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P124	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde extérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P127	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P128	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P129	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P130	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sous face	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P132	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P133	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Limon	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P134	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde extérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P136	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P154	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plafond	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P160	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P165	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P166	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P176	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P178	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P179	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P180	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tablier haut	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P184	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P185	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P186	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier haut	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P190	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P191	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P192	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P193	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier haut	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P194	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P197	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P198	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P199	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P204	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P206	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche intérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P208	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite intérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P209	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P216	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P221	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P222	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P223	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P224	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier haut	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P228	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P229	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P230	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Retour poteau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P231	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier haut	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P235	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P237	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche intérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P239	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite intérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P240	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P243	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur relief	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P246	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P001	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P002	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P003	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P004	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P005	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P006	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P007	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P008	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P009	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P010	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P011	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P012	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P013	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P015	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P016	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P017	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P018	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P019	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P020	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P022	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P024	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P025	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P026	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P027	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P028	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P029	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P030	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P031	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P032	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P033	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P034	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P035	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P036	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P037	Dalle de sol + Colle	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P038	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P039	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P040	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P043	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P044	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P045	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P046	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P047	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P048	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P050	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P051	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P053	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P055	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P058	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P059	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P061	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P063	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P064	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P065	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P066	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P067	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P068	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P069	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P071	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P072	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P073	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P074	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P075	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P076	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P078	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P079	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P080	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P081	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P085	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P086	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P087	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P088	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P089	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P090	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P091	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P092	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P093	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P094	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P095	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P096	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P100	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P101	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P102	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P103	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P105	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P106	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P108	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P110	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P115	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P119	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P121	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P125	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P126	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P131	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P135	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P137	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P138	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P139	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P140	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P141	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P142	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P143	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P144	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



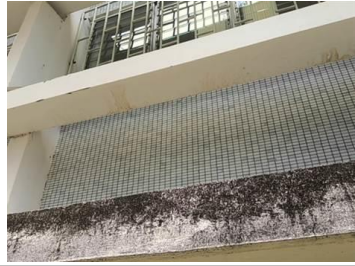
Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P145	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P146	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P147	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P148	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P149	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P150	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P151	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P152	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P153	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P155	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P156	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P157	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Poteau/Poutre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P158	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P159	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P161	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Poteau/Poutre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P162	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P163	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P164	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P167	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P168	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P169	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P170	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P171	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 1	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P172	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P173	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 1	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P174	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 2	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P175	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P177	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P181	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P182	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P183	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P187	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P188	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P189	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P195	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P196	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




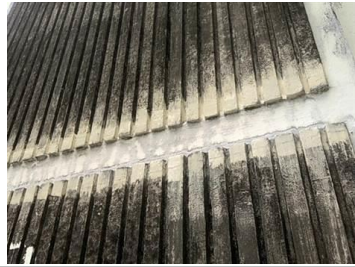


Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P200	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier haut	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P201	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P202	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P203	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P205	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P207	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P210	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Retour poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P211	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tablier haut	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P212	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P213	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P214	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P215	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Poteau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P217	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier haut	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P218	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P219	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P220	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P225	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P226	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P227	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P232	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P233	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P234	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tableau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P236	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P238	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P241	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P242	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P244	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P245	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P247	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P248	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P249	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P250	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P251	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P252	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P253	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P254	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Repère	Description	Localisation	Critère de conclusion	Photo
P255	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur relief	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
P256	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier1 - Chesneau	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Description
Néant	-

2 – REALISATION DU REPERAGE

Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cadre du présent repérage

:

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble bâti (cf. annexe A de la norme NF X 46-020 « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis »).

Le repérage est réalisé dans toutes les zones et les parties de l'immeuble sur lesquelles les travaux auront un impact direct ou indirect.

L'opérateur de repérage procède à un examen visuel des ouvrages en vue de rechercher puis de recenser et identifier les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (matériau ou produit ayant intégré de l'amiante pendant certaines périodes de leur fabrication) entrant dans le cadre de la présente mission et pouvant être sollicités directement ou indirectement lors des travaux envisagés.

L'inspection visuelle peut être complétée par des sondages qui permettent de s'assurer de la composition interne d'un ouvrage ou d'un volume.

L'inspection visuelle et les sondages sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46 020.

A l'issue de cette inspection sont recensés les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.

En fonction de sa connaissance, de son expérience et du type de matériau ou produit (annexe A de la Norme NF X 46 020), l'opérateur de repérage procède à des prélèvements pour analyses sur les matériaux et ou produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure à l'absence ou à la présence d'amiante.

Les prélèvements concernent tout ou une partie de l'épaisseur des matériaux conformément aux prescriptions de l'annexe A de la norme NF X 46-020.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 :

- Les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux.
- Pour éviter tout risque de contamination croisée :
 - Les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés entre chaque prélèvement.
 - Les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.
- Pour assurer une parfaite traçabilité des échantillons prélevés, l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage. Une fiche d'accompagnement, reprenant l'identification est transmise au laboratoire.

Réserve sur la présence éventuelle de matériaux non visibles pouvant entrer dans le périmètre des travaux :

Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibre-ciment) non repérés dans le présent diagnostic devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors de la réalisation des travaux. Ils feront l'objet d'un complément d'investigation immédiat à commander par le maître d'ouvrage avant continuation des travaux.

Croquis / repérage :

Sont précisées sur les croquis et le tableau de repérage les informations suivantes :

- La localisation des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages.
- La localisation des locaux contenant des produits ou matériaux contenant de l'amiante.
- Repère pour localisation sur les croquis.
- Référence prélèvement en correspondance avec le n° de procès-verbal d'analyse du laboratoire.

Périmètre du repérage et programme des travaux

LISTE DES LOCAUX VISITES ENTRANT DANS LE PERIMETRE DE REPERAGE :

INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6006,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6007,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6008,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6009,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6011,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6012,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6013,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6014,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6015,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6016,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6017,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6018,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6019,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6020,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6021,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6022,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6023,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6024,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6025,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6026,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6028,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6029,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6031,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6033,
INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6203,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6204,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6205,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6206,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6208,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6209,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6210,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6212,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6213,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6215,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6216,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6217,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6218,
INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6219,

INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6311,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6312,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6313,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6314,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6316,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6317,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6319,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6320,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6321,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6322,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6323,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6324,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6325,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6326,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6327,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6328,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6329,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6331,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6332,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1,
INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1,
INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6101,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6102,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6103,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6104,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6105,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6107,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6108,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6109,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6110,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6111,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6112,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6113,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6114,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6115,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6116,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6117,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6118,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6119,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6120,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6121,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6122,
INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123,

INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6220, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6221, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6222, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6223, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6224, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6225, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6226, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6227, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6229, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6230, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6231, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6232, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6233, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc2, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6303, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6304, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6305, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6308, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6309, INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6310,	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6124, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6125, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6126, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6127, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6128, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6129, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6130, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6131, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6133, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6134, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135, INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement, INSPE - Bâtiment 6 - Toiture, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2, INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+1, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+2, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+1, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+2, INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3
--	--

PROGRAMME DE REPERAGE ISSU DU PROGRAMME DE TRAVAUX (voir le détail dans l'annexe C du présent rapport)	OBJET DES TRAVAUX
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	OUI
2 - Parois verticales extérieures et Façades	OUI
3 - Parois verticales intérieures	OUI
4 - Plafonds et faux plafonds	OUI
5 - Planchers et planchers techniques	OUI
6 - Conduits et accessoires intérieurs	OUI
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	NON
8 - Équipements divers et accessoires	NON
9 - Fondations et soubassements	NON
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	NON

LES TRAVAUX RELATIFS AU PRESENT REPERAGE SONT :

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Suite à l'acte d'engagement « AE/DIAG_AMIANTE_TRA/JAN 2025 » notifié en date du 23/03/2025 ; le programme des travaux se décrit comme suit : Rénovation totale de l'ensemble du bâtiment.

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX N'AYANT PU ETRE VISITES :

Localisation	Parties du local	Raison
Vide sanitaire	-	Inondé

COMPOSANT OU PARTIE DE COMPOSANT N'AYANT PU ETRE EXAMINES ET NECESSITANT, LE CAS ECHEANT, DES INVESTIGATIONS ULTERIEURES

Localisation	Composant ou partie de composant	Justification
-	-	-

Réserve sur la présence éventuelle de matériaux ou produits non visibles et non accessibles lors de la phase de repérage pouvant être découvert à l'avancement des travaux : Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibres-ciment, plaques de coffrages perdus, cales de ferrailage, réseaux divers (EP/EU)...) non repérés dans le présent diagnostic devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors de la réalisation des travaux. Ils feront l'objet d'un complément d'investigation immédiat à commander par le maître d'ouvrage avant continuation des travaux.

Ensemble des réseaux de raccordement (électricité, gaz, télécom, ...) : Il conviendra de prévenir ACT-EXPERTISES après dévoiement et consignation de l'ensemble des réseaux auquel le bâtiment est raccordé (électricité, gaz, eau, télécom/fibre,...), ceci en vue de réaliser des investigations complémentaires. En effet, des matériaux ou produits contenant de l'amiante pourraient être présents dans ces réseaux et nos investigations ne peuvent être menées sans que ces étapes soient pleinement réalisées et leurs documents afférents transmis. Sans que les autres réseaux soient à déconsidérer, une attention toute particulière est à porter sur le réseau électrique.

LISTE DES PRELEVEMENTS :
(nombre total de prélèvements : 256)

Repère	Description	Localisation
P001	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Sol
P002	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plinthe
P003	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur
P004	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur
P005	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plafond
P006	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Sol
P007	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plinthe
P008	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur
P009	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur
P010	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plafond
P011	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Sol
P012	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plinthe
P013	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur
P014	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur
P015	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plafond
P016	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Sol
P017	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plinthe
P018	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur
P019	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur
P020	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plafond
P021	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Sol

Repère	Description	Localisation
P022	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plinthe
P023	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur
P024	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur
P025	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plafond
P026	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Sol
P027	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plinthe
P028	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur
P029	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur
P030	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plafond
P031	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Sol
P032	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur
P033	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur
P034	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond
P035	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond
P036	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Tuyaux
P037	Dalle de sol + Colle	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004 - Sol
P038	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol
P039	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe
P040	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur
P041	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur
P042	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond
P043	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Sol
P044	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plinthe
P045	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur
P046	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur
P047	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plafond
P048	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Sol
P049	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plinthe
P050	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur
P051	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur
P052	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plafond
P053	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Sol
P054	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plinthe
P055	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur
P056	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur
P057	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plafond
P058	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Sol
P059	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plinthe
P060	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur
P061	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur
P062	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plafond
P063	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Sol
P064	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur
P065	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur
P066	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond
P067	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond
P068	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Mur
P069	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Plafond
P070	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Mur
P071	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Plafond
P072	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Tuyaux

Repère	Description	Localisation
P073	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Sol
P074	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plinthe
P075	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur
P076	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur
P077	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plafond
P078	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Sol
P079	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plinthe
P080	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur
P081	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur
P082	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plafond
P083	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence
P084	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence
P085	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Sol
P086	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plinthe
P087	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur
P088	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur
P089	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plafond
P090	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Sol
P091	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plinthe
P092	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur
P093	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur
P094	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plafond
P095	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Sol
P096	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plinthe
P097	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur
P098	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur
P099	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plafond
P100	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Sol
P101	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plinthe
P102	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur
P103	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur
P104	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plafond
P105	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Sol
P106	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Mur
P107	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Plafond
P108	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Tuyaux
P109	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Mur
P110	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Plafond
P111	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Mur
P112	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Plafond
P113	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Peinture + enduit
P114	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 - Peinture + enduit
P115	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sol
P116	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe
P117	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe
P118	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Mur
P119	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plafond
P120	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sous face
P121	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Marche
P122	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde
P123	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Limon

Repère	Description	Localisation
P124	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde extérieur
P125	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sol
P126	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe
P127	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe
P128	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur
P129	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plafond
P130	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sous face
P131	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Marche
P132	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde
P133	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Limon
P134	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde extérieur
P135	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol
P136	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe
P137	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur
P138	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur
P139	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond
P140	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Sol
P141	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plinthe
P142	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur
P143	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur
P144	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plafond
P145	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Sol
P146	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plinthe
P147	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur
P148	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur
P149	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plafond
P150	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Sol
P151	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plinthe
P152	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur
P153	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur
P154	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plafond
P155	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Sol
P156	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Mur
P157	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Poteau/Poutre
P158	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Plafond
P159	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Sol
P160	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Mur
P161	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Poteau/Poutre
P162	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Plafond
P163	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol
P164	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol
P165	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur
P166	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur
P167	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond
P168	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond
P169	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol
P170	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol
P171	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 1
P172	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 2
P173	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 1
P174	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 2

Repère	Description	Localisation
P175	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit
P176	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1
P177	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1
P178	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Poteau
P179	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Retour poteau
P180	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tablier haut
P181	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Mur
P182	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Carrelage
P183	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tableau
P184	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Poteau
P185	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Retour poteau
P186	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier haut
P187	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Mur
P188	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Carrelage
P189	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tableau
P190	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier intermédiaire
P191	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Poteau
P192	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Retour poteau
P193	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier haut
P194	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Mur
P195	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Carrelage
P196	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tableau
P197	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier intermédiaire
P198	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Poteau
P199	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Retour poteau
P200	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier haut
P201	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Mur
P202	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Carrelage
P203	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tableau
P204	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier intermédiaire
P205	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche
P206	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche intérieur
P207	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite
P208	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite intérieur
P209	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Poteau
P210	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Retour poteau
P211	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tablier haut
P212	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Mur
P213	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Carrelage
P214	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tableau
P215	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Poteau
P216	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Retour poteau
P217	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier haut
P218	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Mur
P219	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Carrelage
P220	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tableau
P221	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier intermédiaire
P222	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Poteau
P223	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Retour poteau
P224	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier haut
P225	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Mur

Repère	Description	Localisation
P226	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Carrelage
P227	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tableau
P228	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier intermédiaire
P229	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Poteau
P230	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Retour poteau
P231	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier haut
P232	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Mur
P233	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Carrelage
P234	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tableau
P235	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier intermédiaire
P236	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche
P237	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche intérieur
P238	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite
P239	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite intérieur
P240	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur
P241	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur relief
P242	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur
P243	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur relief
P244	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur
P245	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur relief
P246	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur
P247	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur relief
P248	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur
P249	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur relief
P250	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur
P251	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur relief
P252	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur
P253	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur relief
P254	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur
P255	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur relief
P256	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier1 - Chesneau

LISTE DES SONDAGES

Repère	Description	Localisation
S001	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Sol
S002	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plinthe
S003	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur
S004	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur
S005	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plafond
S006	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Sol
S007	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plinthe
S008	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur
S009	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur
S010	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plafond
S011	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Sol
S012	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plinthe
S013	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur
S014	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur
S015	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plafond
S016	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Sol

Repère	Description	Localisation
S017	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plinthe
S018	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur
S019	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur
S020	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plafond
S021	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Sol
S022	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plinthe
S023	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur
S024	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur
S025	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plafond
S026	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Sol
S027	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plinthe
S028	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur
S029	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur
S030	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plafond
S031	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Sol
S032	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur
S033	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur
S034	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond
S035	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond
S036	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Tuyaux
S037	Dalle de sol + Colle	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004 - Sol
S038	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol
S039	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe
S040	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur
S041	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur
S042	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond
S043	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Sol
S044	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plinthe
S045	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur
S046	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur
S047	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plafond
S048	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Sol
S049	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plinthe
S050	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur
S051	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur
S052	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plafond
S053	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Sol
S054	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plinthe
S055	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur
S056	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur
S057	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plafond
S058	Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Sol
S059	Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plinthe
S060	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur
S061	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur
S062	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plafond
S063	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Sol
S064	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur
S065	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur
S066	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond
S067	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond

Repère	Description	Localisation
S068	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Mur
S069	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Plafond
S070	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Mur
S071	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Plafond
S072	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Tuyaux
S073	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Sol
S074	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plinthe
S075	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur
S076	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur
S077	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plafond
S078	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Sol
S079	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plinthe
S080	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur
S081	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur
S082	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plafond
S083	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence
S084	Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence
S085	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Sol
S086	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plinthe
S087	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur
S088	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur
S089	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plafond
S090	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Sol
S091	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plinthe
S092	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur
S093	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur
S094	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plafond
S095	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Sol
S096	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plinthe
S097	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur
S098	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur
S099	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plafond
S100	Colle de carellage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Sol
S101	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plinthe
S102	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur
S103	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur
S104	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plafond
S105	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Sol
S106	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Mur
S107	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Plafond
S108	Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Tuyaux
S109	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Mur
S110	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Plafond
S111	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Mur
S112	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Plafond
S113	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Peinture + enduit
S114	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 - Peinture + enduit
S115	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sol
S116	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe
S117	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe
S118	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Mur

Repère	Description	Localisation
S119	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plafond
S120	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sous face
S121	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Marche
S122	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde
S123	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Limon
S124	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde extérieur
S125	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sol
S126	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe
S127	Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe
S128	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur
S129	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plafond
S130	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sous face
S131	Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Marche
S132	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde
S133	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Limon
S134	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde extérieur
S135	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol
S136	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe
S137	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur
S138	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur
S139	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond
S140	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Sol
S141	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plinthe
S142	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur
S143	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur
S144	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plafond
S145	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Sol
S146	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plinthe
S147	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur
S148	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur
S149	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plafond
S150	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Sol
S151	Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plinthe
S152	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur
S153	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur
S154	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plafond
S155	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Sol
S156	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Mur
S157	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Poteau/Poutre
S158	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Plafond
S159	Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Sol
S160	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Mur
S161	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Poteau/Poutre
S162	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Plafond
S163	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol
S164	Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol
S165	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur
S166	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur
S167	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond
S168	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond
S169	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol

Repère	Description	Localisation
S170	Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol
S171	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 1
S172	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 2
S173	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 1
S174	Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 2
S175	Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit
S176	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1
S177	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1
S178	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Poteau
S179	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Retour poteau
180	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tablier haut
S181	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Mur
S182	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Carrelage
S183	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tableau
S184	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Poteau
S185	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Retour poteau
S186	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier haut
S187	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Mur
S188	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Carrelage
S189	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tableau
S190	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier intermédiaire
S191	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Poteau
S192	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Retour poteau
S193	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier haut
S194	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Mur
S195	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Carrelage
S196	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tableau
S197	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier intermédiaire
S198	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Poteau
S199	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Retour poteau
S200	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier haut
S201	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Mur
S202	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Carrelage
S203	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tableau
S204	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier intermédiaire
S205	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche
S206	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche intérieur
S207	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite
S208	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite intérieur
S209	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Poteau
S210	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Retour poteau
S211	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tablier haut
S212	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Mur
S213	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Carrelage
S214	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tableau
S215	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Poteau
S216	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Retour poteau
S217	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier haut
S218	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Mur
S219	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Carrelage
S220	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tableau

Repère	Description	Localisation
S221	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier intermédiaire
S222	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Poteau
S223	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Retour poteau
S224	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier haut
S225	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Mur
S226	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Carrelage
S227	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tableau
S228	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier intermédiaire
S229	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Poteau
S230	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Retour poteau
S231	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier haut
S232	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Mur
S233	Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Carrelage
S234	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tableau
S235	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier intermédiaire
S236	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche
S237	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche intérieur
S238	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite
S239	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite intérieur
S240	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur
S241	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur relief
S242	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur
S243	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur relief
S244	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur
S245	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur relief
S246	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur
S247	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur relief
S248	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur
S249	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur relief
S250	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur
S251	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur relief
S252	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur
S253	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur relief
S254	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur
S255	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur relief
S256	Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier1 - Chesneau
S257	Béton brut	INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Menuiseries posées/fixées sur béton brut sans enduit (voir illustration ci-dessous)
S258	Béton brut	INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Menuiseries posées/fixées sur béton brut sans enduit (voir illustration ci-dessous)
S259	Béton brut	INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Menuiseries posées/fixées sur béton brut sans enduit (voir illustration ci-dessous)
S260	Béton brut	INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Menuiseries posées/fixées sur béton brut sans enduit (voir illustration ci-dessous)

ILLUSTRATION - SONDAGES 257 à 260 - BETON BRUT SOUS MENUISERIES (absence d'enduit de lissage amianté)



ECARTS, ADJONCTIONS OU SUPPRESSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF X 46-020 D'AOUT 2017 :

Seule la colonne « Programme de repérage » du tableau A1 de l'annexe A de la norme NF X46-020 est pris en compte dans la réalisation du présent rapport de repérage (non prise en compte des prescriptions de la norme sur le quantitatif des sondages à réaliser).

La norme NF X 46-020 impose de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante sur la base de 2 résultats d'analyse en ce qui concerne les matériaux, d'1 seul résultat lorsqu'il s'agit d'un produit. Dans certains cas et notamment lorsque la surface du composant identifié est limitée, nous concluons sur la base d'un seul résultat d'analyse pour les matériaux. Dans d'autres cas, nous sommes susceptibles de réaliser plus de prélèvement que prévu par la norme afin de fiabiliser les résultats de notre repérage.

Observation(s) relative(s) au respect de la norme :

- ✓ Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d'un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

RAPPORT AVEC PRECONISATIONS D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES (Art. 9- alinéa II de l'arrêté du 16 juillet 2019 - Code du travail) :

Investigation complémentaire :

- Compte tenu des résultats d'analyse observés sur les enduits de plafond des niveaux supérieurs et de sa problématique de détection il pourrait être intéressant d'effectuer des prélèvements complémentaires au niveau des plafonds du rez-de-chaussée. A ce stade le plafond du RDC est réputé amianté comme l'indiquent les conclusions du présent rapport.
- Vide sanitaire (porte scellée) (non investigué dans le cadre du présent rapport) : des conduites en fibrociment amiantées sont repérées dans le vide sanitaire par l'expertise CEDEC :
 - * N° 102-2015 du 06/11/2015 Repérage amiante avant travaux
 - * N° 287-2022 du 15/12/2022 Création du Dossier Technique AmianteEn outre lors de notre investigation, le local vide sanitaire est inondé ; il conviendra d'assurer les visites complémentaires utiles pour préciser l'étendue complète de la présence de ces conduites en fibrociment amiantés.

Résultats détaillés du repérage par prélèvement

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P001	<u>Identifiant:</u> Z01 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P001 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Sol	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> Z02 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P002 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plinthe	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> Z03 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P003 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> Z03 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P004 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> Z04 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plafond - Peinture + Enduit-P005 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plafond	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> Z01 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P006 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Sol	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> Z02 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P007 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plinthe	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> Z03 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P008 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> Z03 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> Z04 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plafond - Peinture + Enduit-P010 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plafond	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> Z05 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003, pièce 6005 à 6031, pièce 6033, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P011 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Sol	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> Z06 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P012 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plinthe	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P013 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit - P014 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	Présence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P015 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plafond	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> Z05 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003, pièce 6005 à 6031, pièce 6033, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P016 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Sol	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> Z06 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P017 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plinthe	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit - P018 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P019	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P019 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P020 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plafond	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> Z09 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 et 6034 - Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P021 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Sol	Présence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> Z06 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P022 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plinthe	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P023 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	Présence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P025 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plafond	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> Z05 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003, pièce 6005 à 6031, pièce 6033, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P026 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Sol	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> Z06 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P027 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plinthe	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P028 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P029 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P030 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plafond	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> Z05 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003, pièce 6005 à 6031, pièce 6033, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P031 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Sol	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P032 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P033 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P034 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante
P035	<u>Identifiant:</u> Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit-P035 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P036	<u>Identifiant:</u> Z10 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Dégagement - Tuyaux - Calorifugeage-P036 <u>Description:</u> Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> Z09 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 et 6034 - Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P037 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004 - Sol	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> Z11 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P038 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> Z12 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P039 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> Z13 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit-P040 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> Z13 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit-P041 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	Présence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> Z14 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond - Peinture + Enduit-P042 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond	Présence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> Z15 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6203 à 6232, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P043 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Sol	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> Z17 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau sauf Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P044 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plinthe	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P045 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P046 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P047 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plafond	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> Z16 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Sol - Colle de carrelage 30*30 + Chape-P048 <u>Description:</u> Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Sol	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> Z18 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 30*8-P049 <u>Description:</u> Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plinthe	Présence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P050 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P051 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P052 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plafond	Présence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> Z15 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6203 à 6232, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P053 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Sol	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P054	<u>Identifiant:</u> Z17 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau sauf Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P054 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plinthe	Présence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P055 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P056 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	Présence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P057 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plafond	Présence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> Z16 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Sol - Colle de carrelage 30*30 + Chape-P058 <u>Description:</u> Colle de carrelage 30*30 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Sol	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> Z18 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 30*8-P059 <u>Description:</u> Colle de plinthe 30*8	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plinthe	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P060 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	Présence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P061 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P062 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plafond	Présence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> Z15 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6203 à 6232, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P063 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P064 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P065 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P066 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P067 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P068 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Mur	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P069 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Plafond	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P070 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Mur	Présence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P071	<u>Identifiant:</u> Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P071 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Plafond	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> Z10 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Dégagement - Tuyaux - Calorifugeage-P072 <u>Description:</u> Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> Z21 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P073 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Sol	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> Z22 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P074 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plinthe	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> Z23 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Mur - Peinture + Enduit-P075 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> Z23 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Mur - Peinture + Enduit-P076 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Mur	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> Z24 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plafond - Peinture + Enduit-P077 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 - Plafond	Présence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> Z21 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P078 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Sol	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> Z22 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P079 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plinthe	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> Z23 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Mur - Peinture + Enduit-P080 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> Z23 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Mur - Peinture + Enduit-P081 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Mur	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> Z24 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plafond - Peinture + Enduit-P082 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Plafond	Présence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> Z25 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 et douche2 - Faïence - Colle de faïence 10*10-P083 <u>Description:</u> Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence	Présence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> Z25 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 et douche2 - Faïence - Colle de faïence 10*10-P084 <u>Description:</u> Colle de faïence 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche2 - Faïence	Présence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P085 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Sol	Absence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> Z27 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P086 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plinthe	Absence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P087 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P088	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P088 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	Absence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P089 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plafond	Absence d'amiante
P090	<u>Identifiant:</u> Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P090 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Sol	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> Z27 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P091 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plinthe	Absence d'amiante
P092	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P092 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	Absence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P093 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	Absence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P094 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plafond	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P095 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Sol	Absence d'amiante
P096	<u>Identifiant:</u> Z27 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P096 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plinthe	Absence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P097 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	Présence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P098 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	Présence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P099 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plafond	Présence d'amiante
P100	<u>Identifiant:</u> Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P100 <u>Description:</u> Colle de carellage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Sol	Absence d'amiante
P101	<u>Identifiant:</u> Z27 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P101 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plinthe	Absence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P102 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P103 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	Absence d'amiante
P104	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P104 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plafond	Présence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P105	<u>Identifiant:</u> Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P105 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Sol	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P106 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Mur	Absence d'amiante
P107	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P107 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Plafond	Présence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> Z10 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Dégagement - Tuyaux - Calorifugeage-P108 <u>Description:</u> Calorifugeage	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Tuyaux	Absence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P109 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Mur	Présence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P110 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Plafond	Absence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P111 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Mur	Présence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P112 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Plafond	Présence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> Z30 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Ensemble fenêtre - Ebrasure- Enduit-P113 <u>Description:</u> Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Peinture + enduit	Présence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> Z30 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Ensemble fenêtre - Ebrasure- Enduit-P114 <u>Description:</u> Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 - Peinture + enduit	Présence d'amiante
P115	<u>Identifiant:</u> Z31 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Sol/Marche - Colle de carrelage + Chape-P115 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sol	Absence d'amiante
P116	<u>Identifiant:</u> Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe-P116 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe-P117 <u>Description:</u> Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante
P118	<u>Identifiant:</u> Z33 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P118 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante
P119	<u>Identifiant:</u> Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit-P119 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Plafond	Absence d'amiante
P120	<u>Identifiant:</u> Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit-P120 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Sous face	Présence d'amiante
P121	<u>Identifiant:</u> Z31 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Sol/Marche - Colle de carrelage + Chape-P121 <u>Description:</u> Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Marche	Absence d'amiante
P122	<u>Identifiant:</u> Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit-P122 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde	Présence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P123	<u>Identifiant:</u> Z36 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Limon - Peinture + Enduit-P123 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Limon	Présence d'amiante
P124	<u>Identifiant:</u> Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit-P124 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier1 - Rambarde extérieur	Présence d'amiante
P125	<u>Identifiant:</u> Z31 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Sol/Marche - Colle de carrelage + Chape-P125 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sol	Absence d'amiante
P126	<u>Identifiant:</u> Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe-P126 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe	Absence d'amiante
P127	<u>Identifiant:</u> Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe-P127 <u>Description:</u> Colle de plinthe 2*2	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plinthe	Présence d'amiante
P128	<u>Identifiant:</u> Z33 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit-P128 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante
P129	<u>Identifiant:</u> Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit-P129 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Plafond	Présence d'amiante
P130	<u>Identifiant:</u> Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit-P130 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Sous face	Présence d'amiante
P131	<u>Identifiant:</u> Z31 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Sol/Marche - Colle de carrelage + Chape-P131 <u>Description:</u> Colle de carrelage 10*10	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Marche	Absence d'amiante
P132	<u>Identifiant:</u> Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit-P132 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde	Présence d'amiante
P133	<u>Identifiant:</u> Z36 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Limon - Peinture + Enduit-P133 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Limon	Présence d'amiante
P134	<u>Identifiant:</u> Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit-P134 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Rambarde extérieur	Présence d'amiante
P135	<u>Identifiant:</u> Z41 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P135 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol	Absence d'amiante
P136	<u>Identifiant:</u> Z42 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P136 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe	Présence d'amiante
P137	<u>Identifiant:</u> Z43 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit-P137 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante
P138	<u>Identifiant:</u> Z43 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit-P138 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	Absence d'amiante
P139	<u>Identifiant:</u> Z44 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond - Peinture + Enduit-P139 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond	Absence d'amiante
P140	<u>Identifiant:</u> Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P140 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Sol	Absence d'amiante
P141	<u>Identifiant:</u> Z46 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P141 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plinthe	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P142	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P142 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	Absence d'amiante
P143	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P143 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	Absence d'amiante
P144	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P144 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plafond	Absence d'amiante
P145	<u>Identifiant:</u> Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P145 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Sol	Absence d'amiante
P146	<u>Identifiant:</u> Z46 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P146 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plinthe	Absence d'amiante
P147	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P147 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	Absence d'amiante
P148	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P148 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	Absence d'amiante
P149	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P149 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plafond	Absence d'amiante
P150	<u>Identifiant:</u> Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P150 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Sol	Absence d'amiante
P151	<u>Identifiant:</u> Z46 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Plinthe - Colle de plinthe 15*15-P151 <u>Description:</u> Colle de plinthe 15*15	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plinthe	Absence d'amiante
P152	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P152 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	Absence d'amiante
P153	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P153 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	Absence d'amiante
P154	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P154 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plafond	Présence d'amiante
P155	<u>Identifiant:</u> Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P155 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Sol	Absence d'amiante
P156	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P156 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Mur	Absence d'amiante
P157	<u>Identifiant:</u> Z49 - INSPE - Bâtiment 6 - Ensembles des pièces R+1 - Poteau/Poutre - Peinture + Enduit-P157 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Poteau/Poutre	Absence d'amiante
P158	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P158 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Plafond	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P159	<u>Identifiant:</u> Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135- Sol - Dalle de sol + Colle + Chape-P159 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Sol	Absence d'amiante
P160	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P160 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Mur	Présence d'amiante
P161	<u>Identifiant:</u> Z49 - INSPE - Bâtiment 6 - Ensembles des pièces R+1 - Poteau/Poutre - Peinture + Enduit-P161 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Poteau/Poutre	Absence d'amiante
P162	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P162 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Plafond	Absence d'amiante
P163	<u>Identifiant:</u> Z50 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P163 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Sol	Absence d'amiante
P164	<u>Identifiant:</u> Z50 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape-P164 <u>Description:</u> Colle de carrelage 5*5 + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Sol	Absence d'amiante
P165	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P165 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Mur	Présence d'amiante
P166	<u>Identifiant:</u> Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit-P166 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Mur	Présence d'amiante
P167	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P167 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Plafond	Absence d'amiante
P168	<u>Identifiant:</u> Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit-P168 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégageement - Plafond	Absence d'amiante
P169	<u>Identifiant:</u> Z37 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Sol - Complexe d'étanchéité + Chape-P169 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	Absence d'amiante
P170	<u>Identifiant:</u> Z37 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Sol - Complexe d'étanchéité + Chape-P170 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Chape	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	Absence d'amiante
P171	<u>Identifiant:</u> Z38 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Acrotères façades et pignons - Complexe d'étanchéité + Enduit-P171 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 1	Absence d'amiante
P172	<u>Identifiant:</u> Z38 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Acrotères façades et pignons - Complexe d'étanchéité + Enduit-P172 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 2	Absence d'amiante
P173	<u>Identifiant:</u> Z38 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Acrotères façades et pignons - Complexe d'étanchéité + Enduit-P173 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 1	Absence d'amiante
P174	<u>Identifiant:</u> Z38 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Acrotères façades et pignons - Complexe d'étanchéité + Enduit-P174 <u>Description:</u> Complexe d'étanchéité + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 2	Absence d'amiante
P175	<u>Identifiant:</u> Z39 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit - Enduit-P175 <u>Description:</u> Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P176	<u>Identifiant:</u> Z40 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier1 et 2 - Peinture + Enduit-P176 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	Présence d'amiante
P177	<u>Identifiant:</u> Z40 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier1 et 2 - Peinture + Enduit-P177 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	Absence d'amiante
P178	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P178 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Poteau	Présence d'amiante
P179	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P179 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Retour poteau	Présence d'amiante
P180	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P180 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tablier haut	Présence d'amiante
P181	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P181 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Mur	Absence d'amiante
P182	<u>Identifiant:</u> Z54 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P182 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Carrelage	Absence d'amiante
P183	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P183 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tableau	Absence d'amiante
P184	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P184 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Poteau	Présence d'amiante
P185	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P185 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Retour poteau	Présence d'amiante
P186	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P186 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier haut	Présence d'amiante
P187	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P187 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Mur	Absence d'amiante
P188	<u>Identifiant:</u> Z54 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P188 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Carrelage	Absence d'amiante
P189	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P189 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tableau	Absence d'amiante
P190	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P190 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante
P191	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P191 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Poteau	Présence d'amiante
P192	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P192 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Retour poteau	Présence d'amiante
P193	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P193 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier haut	Présence d'amiante
P194	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P194 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Mur	Présence d'amiante
P195	<u>Identifiant:</u> Z54 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P195 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Carrelage	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P196	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P196 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tableau	Absence d'amiante
P197	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P197 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante
P198	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P198 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Poteau	Présence d'amiante
P199	<u>Identifiant:</u> Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P199 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Retour poteau	Présence d'amiante
P200	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P200 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier haut	Absence d'amiante
P201	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P201 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Mur	Absence d'amiante
P202	<u>Identifiant:</u> Z54 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P202 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Carrelage	Absence d'amiante
P203	<u>Identifiant:</u> Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P203 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tableau	Absence d'amiante
P204	<u>Identifiant:</u> Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P204 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante
P205	<u>Identifiant:</u> Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit-P205 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche	Absence d'amiante
P206	<u>Identifiant:</u> Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit-P206 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche intérieur	Présence d'amiante
P207	<u>Identifiant:</u> Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit-P207 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite	Absence d'amiante
P208	<u>Identifiant:</u> Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit-P208 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite intérieur	Présence d'amiante
P209	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P209 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Poteau	Présence d'amiante
P210	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P210 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Retour poteau	Absence d'amiante
P211	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P211 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tablier haut	Absence d'amiante
P212	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P212 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Mur	Absence d'amiante
P213	<u>Identifiant:</u> Z59 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P213 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Carrelage	Absence d'amiante
P214	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P214 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tableau	Absence d'amiante
P215	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P215 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Poteau	Absence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P216	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P216 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Retour poteau	Présence d'amiante
P217	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P217 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier haut	Absence d'amiante
P218	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P218 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Mur	Absence d'amiante
P219	<u>Identifiant:</u> Z59 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P219 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Carrelage	Absence d'amiante
P220	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P220 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tableau	Absence d'amiante
P221	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P221 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante
P222	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P222 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Poteau	Présence d'amiante
P223	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P223 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Retour poteau	Présence d'amiante
P224	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P224 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier haut	Présence d'amiante
P225	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P225 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Mur	Absence d'amiante
P226	<u>Identifiant:</u> Z59 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P226 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Carrelage	Absence d'amiante
P227	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P227 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tableau	Absence d'amiante
P228	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P228 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante
P229	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P229 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Poteau	Présence d'amiante
P230	<u>Identifiant:</u> Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit-P230 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Retour poteau	Présence d'amiante
P231	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P231 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier haut	Présence d'amiante
P232	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P232 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante
P233	<u>Identifiant:</u> Z59 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2-P233 <u>Description:</u> Colle de carrelage 4*2	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Carrelage	Absence d'amiante
P234	<u>Identifiant:</u> Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit-P234 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tableau	Absence d'amiante
P235	<u>Identifiant:</u> Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit-P235 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier intermédiaire	Présence d'amiante

Repère	Description	Localisation	Conclusion
P236	<u>Identifiant:</u> Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit-P236 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche	Absence d'amiante
P237	<u>Identifiant:</u> Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit-P237 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche gauche intérieur	Présence d'amiante
P238	<u>Identifiant:</u> Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit-P238 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite	Absence d'amiante
P239	<u>Identifiant:</u> Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit-P239 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche droite intérieur	Présence d'amiante
P240	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P240 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur	Présence d'amiante
P241	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P241 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante
P242	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P242 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur	Absence d'amiante
P243	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P243 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur relief	Présence d'amiante
P244	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P244 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur	Absence d'amiante
P245	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P245 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier1 - Mur relief	Absence d'amiante
P246	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P246 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur	Présence d'amiante
P247	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P247 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier1 - Mur relief	Absence d'amiante
P248	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P248 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur	Absence d'amiante
P249	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P249 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante
P250	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P250 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante
P251	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P251 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur relief	Absence d'amiante
P252	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P252 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur	Absence d'amiante
P253	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P253 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - RDC - Mur relief	Absence d'amiante
P254	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P254 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur	Absence d'amiante
P255	<u>Identifiant:</u> Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit-P255 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier2 - R+3 - Mur relief	Absence d'amiante
P256	<u>Identifiant:</u> Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit-P256 <u>Description:</u> Peinture + Enduit	INSPE - Bâtiment 6 - Escalier1 - Chesneau	Absence d'amiante

Résultats détaillés du repérage par ZPSO

ZPSO - Localisation - Description	Repère	Conclusion (justification)	Estimation des quantités
Z01 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P006; P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z02 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P007; P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z03 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit	P009; P008; P003; P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z04 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 et 2 - Plafond - Peinture + Enduit	P010; P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z05 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003, pièce 6005 à 6031, pièce 6033, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P031; P026; P016; P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z06 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P027; P022; P017; P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit (*)	P023; P014 P033; P032; P029; P028; P024; P019; P018; P013	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650 m ²
Z08 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6003 à 6033, dégagement - Plafond - Peinture + Enduit	P035; P034; P030; P025; P020; P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z09 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 et 6034 - Sol - Dalle de sol + Colle + Chape	P021; P037	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 m ²
Z10 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Dégagement - Tuyaux - Calorifugeage	P108; P072; P036	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z11 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P038	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z12 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P039 (*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z13 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit (*)	P041; P040	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	25 m ²
Z14 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond - Peinture + Enduit	P042	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	19 m ²
Z15 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6203 à 6232, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P063; P053; P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z16 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Sol - Colle de carrelage 30*30 + Chape	P058; P048	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z17 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau sauf Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15 (*)	P054; P044	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	300 ml
Z18 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 30*8 (*)	P059; P049	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	45 ml
Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit (*)	P070; P060; P056; P064; P061; P055; P051; P050; P046; P04	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650 m ²
Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit (*)	P062; P057; P052; P047; P071; P069; P067; P066	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	270 m ²
Z21 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P078; P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z22 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P079; P074	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z23 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Mur - Peinture + Enduit	P081; P080; P076; P075	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z24 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plafond - Peinture + Enduit	P082; P077	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	19 m ²
Z25 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 et douche2 - Faïence - Colle de faïence 10*10	P084; P083	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m ²
Z26 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P105; P100; P095; P090;	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z27 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6302 à Pièce 6333, dégagement - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P101; P096; P091; P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-

ZPSO - Localisation - Description	Repère	Conclusion (justification)	Estimation des quantités
Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit (*)	P111; P109; P106; P103; P102; P098; P097; P093; P092; P088; P087	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650 m ²
Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit (*)	P112; P110; P107; P104; P099; P094; P089	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	290 m ²
Z30 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Ensemble fenêtre - Ebrasure - Enduit	P114; P113	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50 unités
Z31 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Sol/Marche - Colle de carrelage + Chape	P121; P125; P115; P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe (*)	P127; P126; P117; P116	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	96 ml
Z33 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit	P128; P118	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	135 m ²
Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit (*)	P130; P120; P119; P129	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m ²
Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit	P134; P132; P124; P122	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	36 m ²
Z36 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Limon - Peinture + Enduit	P133; P123	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	85 ml
Z37 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Sol - Complexe d'étanchéité + Chape	P170; P169	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z38 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture/Toiture escalier - Acrotères façades et pignons - Complexe d'étanchéité + Enduit	P174; P173; P172; P171	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z39 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit - Enduit	P175 (*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z40 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier1 et 2 - Peinture + Enduit (*)	P177; P176	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15 m ²
Z41 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P135	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z42 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P136	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 ml
Z43 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit	P138; P137	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z44 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond - Peinture + Enduit	P139	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z45 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135 - Sol - Dalle de sol + Colle + Chape	P159; P155; P150; P145; P140	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z46 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 à Pièce 6135 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15	P151; P146; P141	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit (*)	P166; P165; P160; P156; P153; P152; P148; P147; P143; P142	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650 m ²
Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit (*)	P168; P167; P162; P158; P154; P149; P144	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m ²
Z49 - INSPE - Bâtiment 6 - Ensembles des pièces R+1 - Poteau/Poutre - Peinture + Enduit	P161; P157	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z50 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol - Colle de carrelage 5*5 + Chape	P164; P163	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit (*)	P199; P198; P192; P191; P185; P184; P179; P178	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m ²
Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit (*)	P180; P186; P190; P193; P197; P200; P204	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m ²
Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit (*)	P203; P201; P196; P194; P189; P187; P183; P181	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m ²
Z54 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2	P202; P195; P188; P182	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit (*)	P208; P207; P206; P205	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m ²
Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit (*)	P230; P229; P223; P222; P216; P215; P210; P209	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m ²

ZPSO - Localisation - Description	Repère	Conclusion (justification)	Estimation des quantités
Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit (*)	P235; P231; P228; P224; P221; P217; P211	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m ²
Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit (*)	P234; P232; P227; P225; P220; P218; P214; P212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m ²
Z59 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Carrelage - Colle de carrelage 4*2	P233; P226; P219; P213	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	-
Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit (*)	P239; P238; P237; P236	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m ²
Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit (*)	P256; P254; P252; P250; P248; P246; P244; P242; P240	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15 m ²
Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit (*)	P255; P253; P251; P249; P247; P245; P243; P241	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	45 m ²
Z63 - INSPE - Bâtiment 6 - Vide-sanitaire - Conduit en amiante ciment	-	Sur documentation : DTA CEDEC 287-2022 du 15/12/2022	50ml

La quantité des Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante (ou de leur support) indiquée dans le présent rapport est une estimation déterminée à l'occasion de la mission de repérage. Elle ne correspond pas à la quantité de déchet(s) pouvant être générée dans le cadre d'une opération de retrait d'amiante qui est directement liée au processus mis en œuvre par l'entreprise de désamiantage. L'évaluation de la quantité de déchet ne relève pas de la présente mission de repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

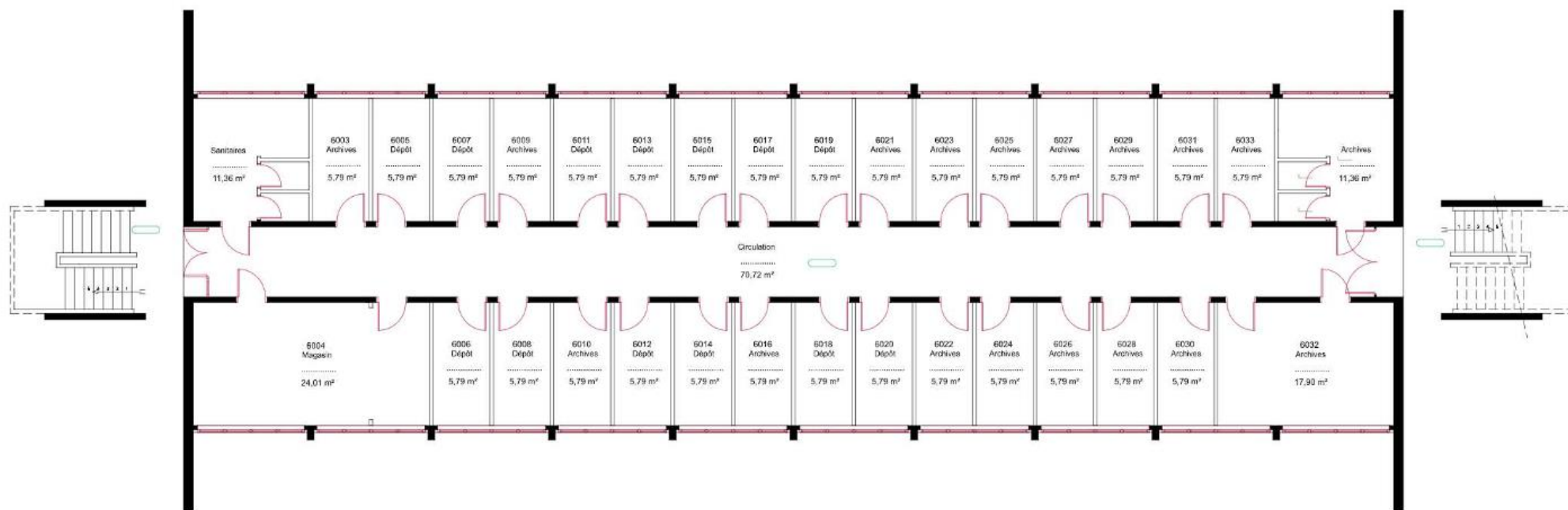
(*) L'hétérogénéité des résultats lié à la présence d'enduit de lissage ou débullage de type technicoat appliqué en tâches de léopard nous amène à étendre la présence d'amiante à l'ensemble des éléments identifiés pour cette ZPSO.

(**) Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d'un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

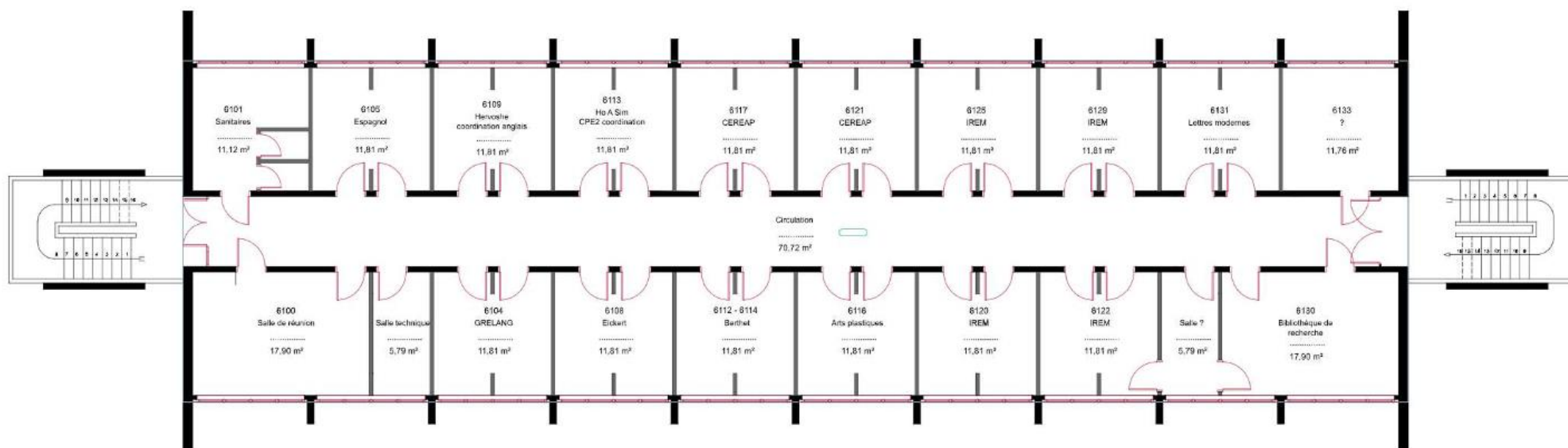
3 – LOCALISATION DES MPCA, PRELEVEMENTS, SONDAGES (LE CAS ECHEANT)

Plan non fourni par le donneur d'ordre, réalisé par nos soins

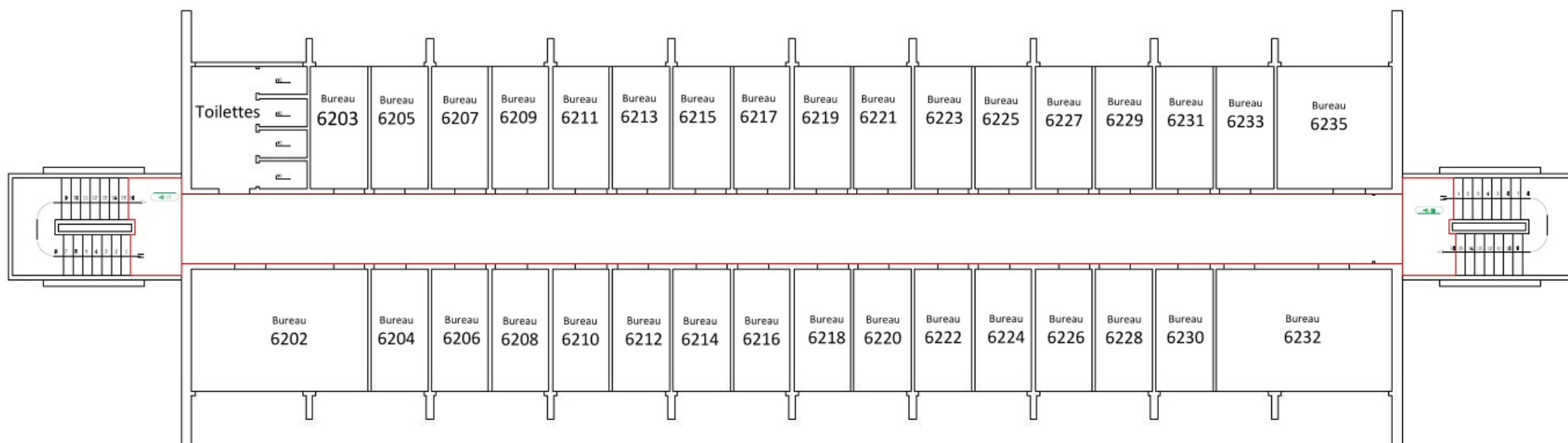
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Rdc



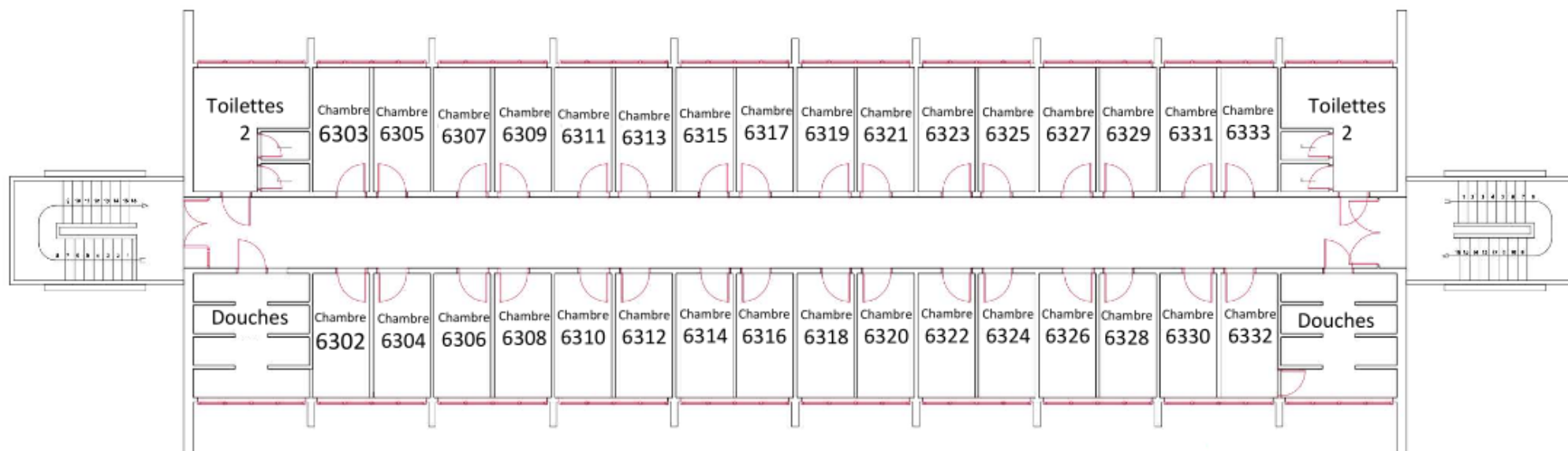
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+1



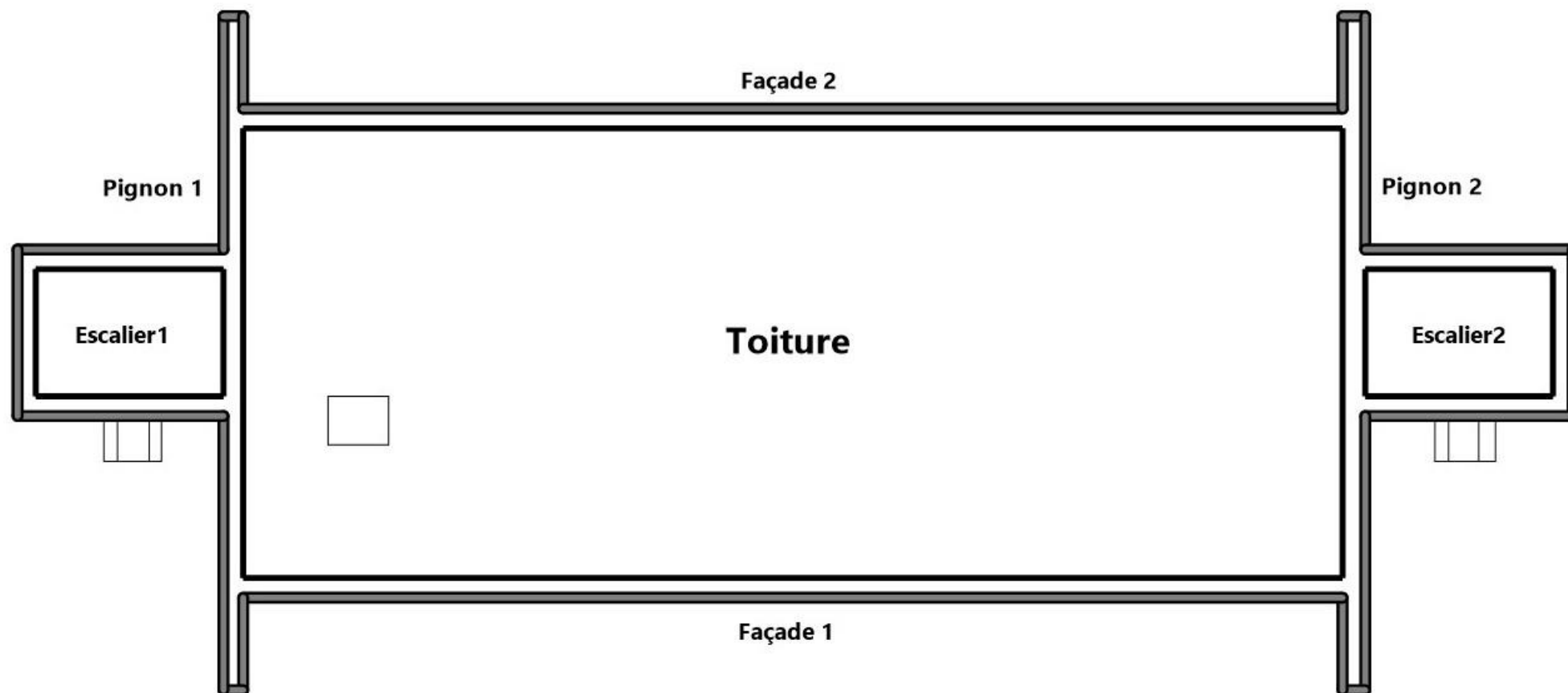
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+2



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+3



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Toiture



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 1



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 2



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 1

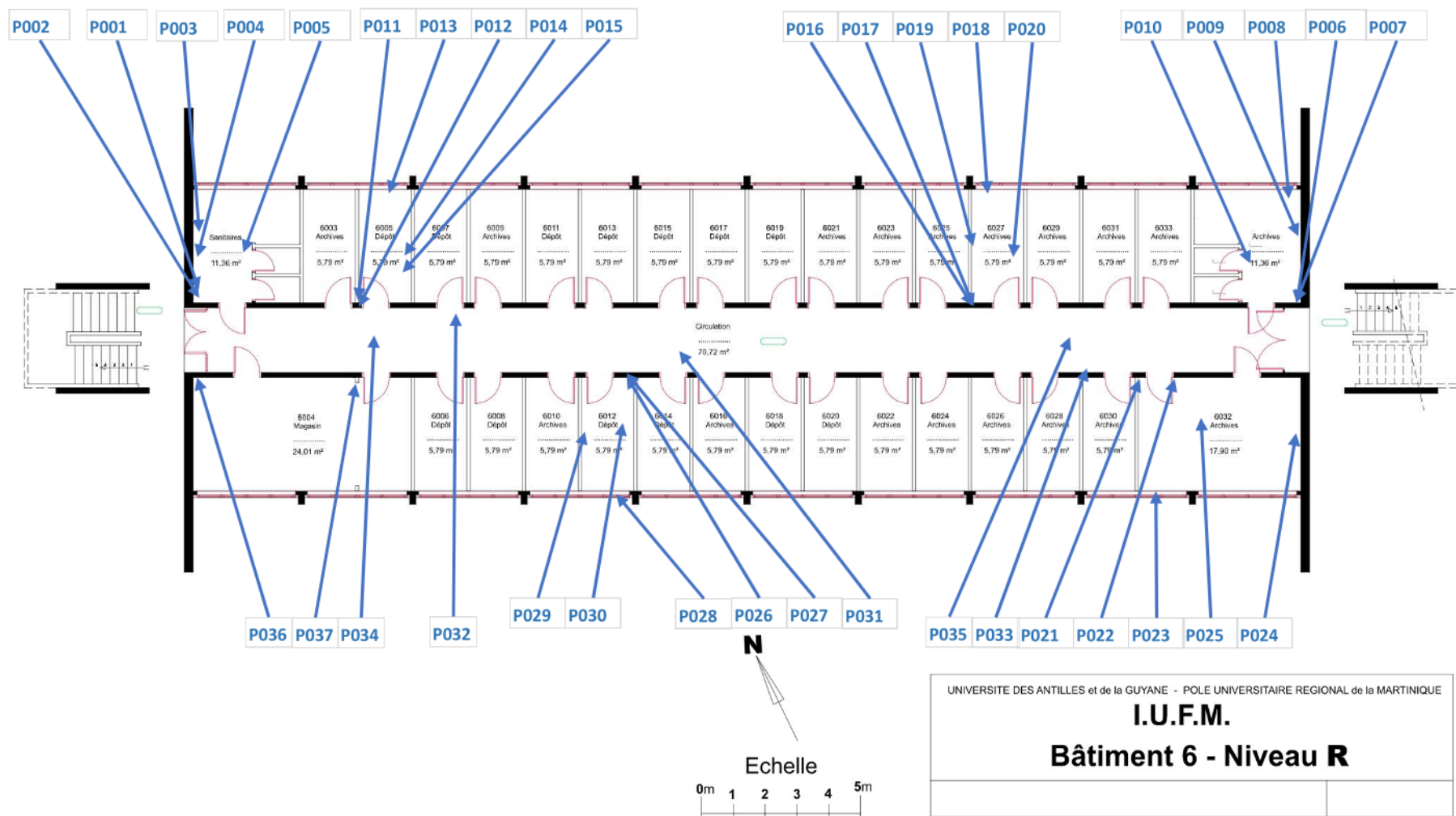


INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 2

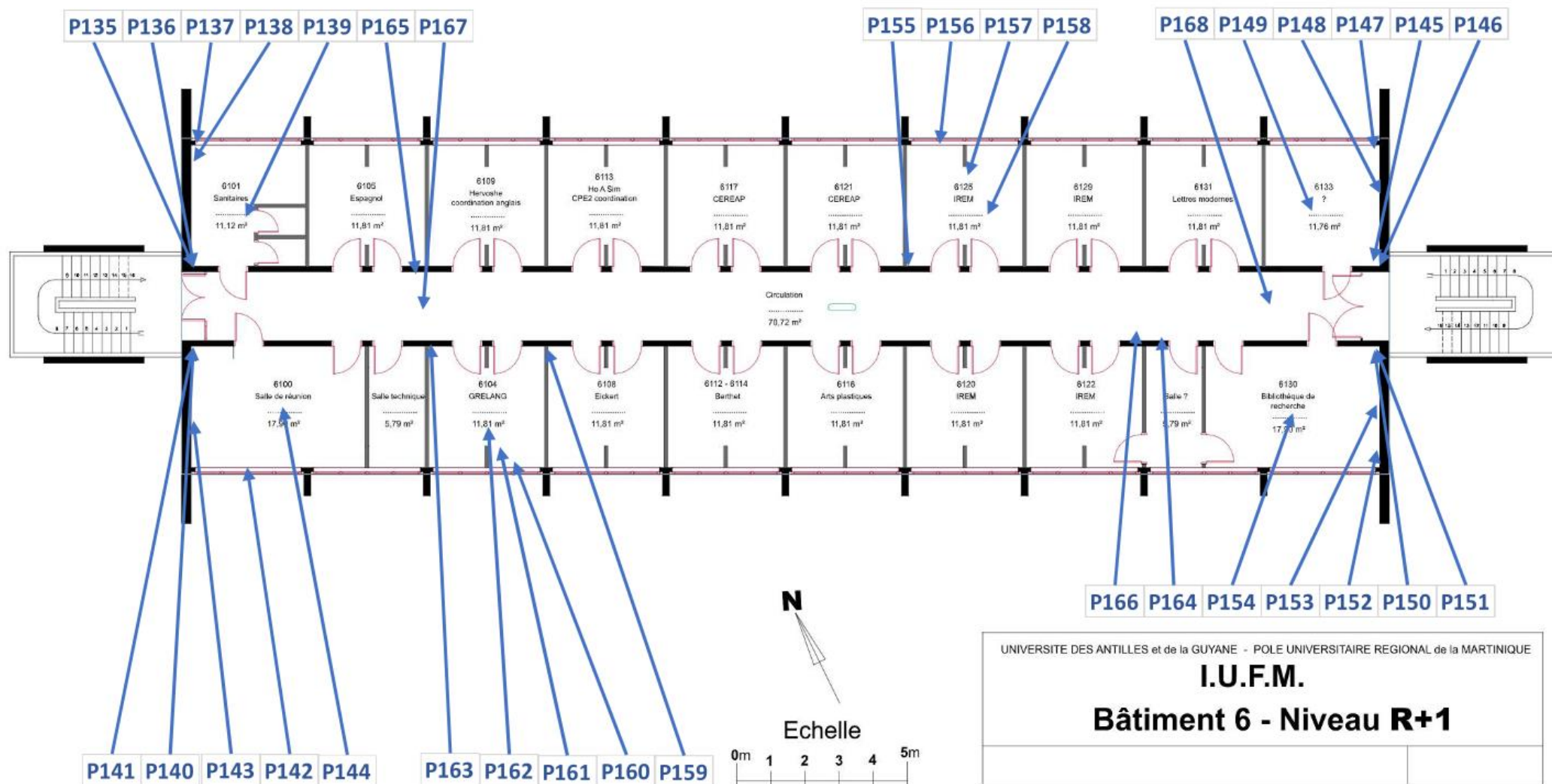


Plan de repérage des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages

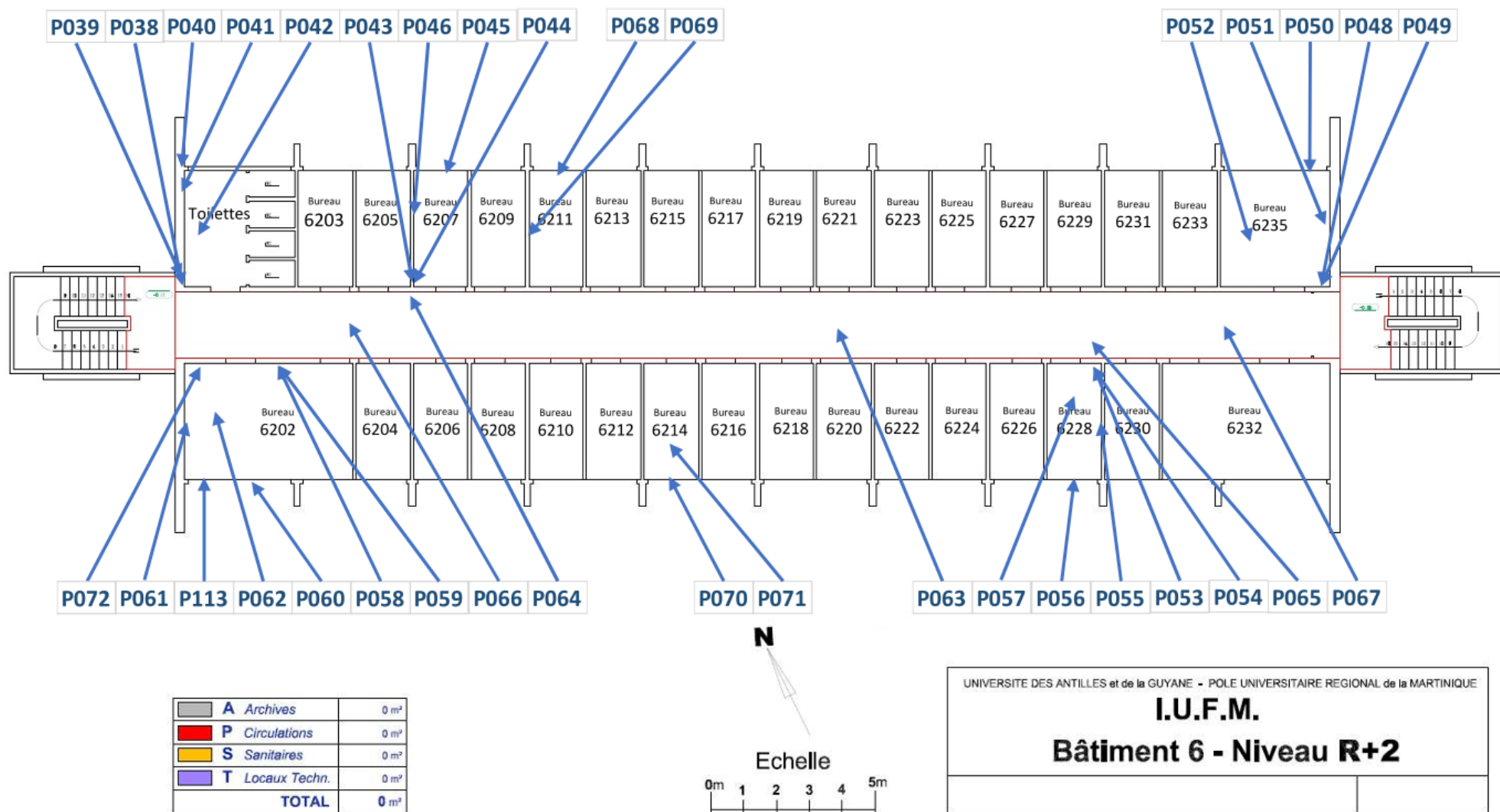
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Rdc



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+1



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+2

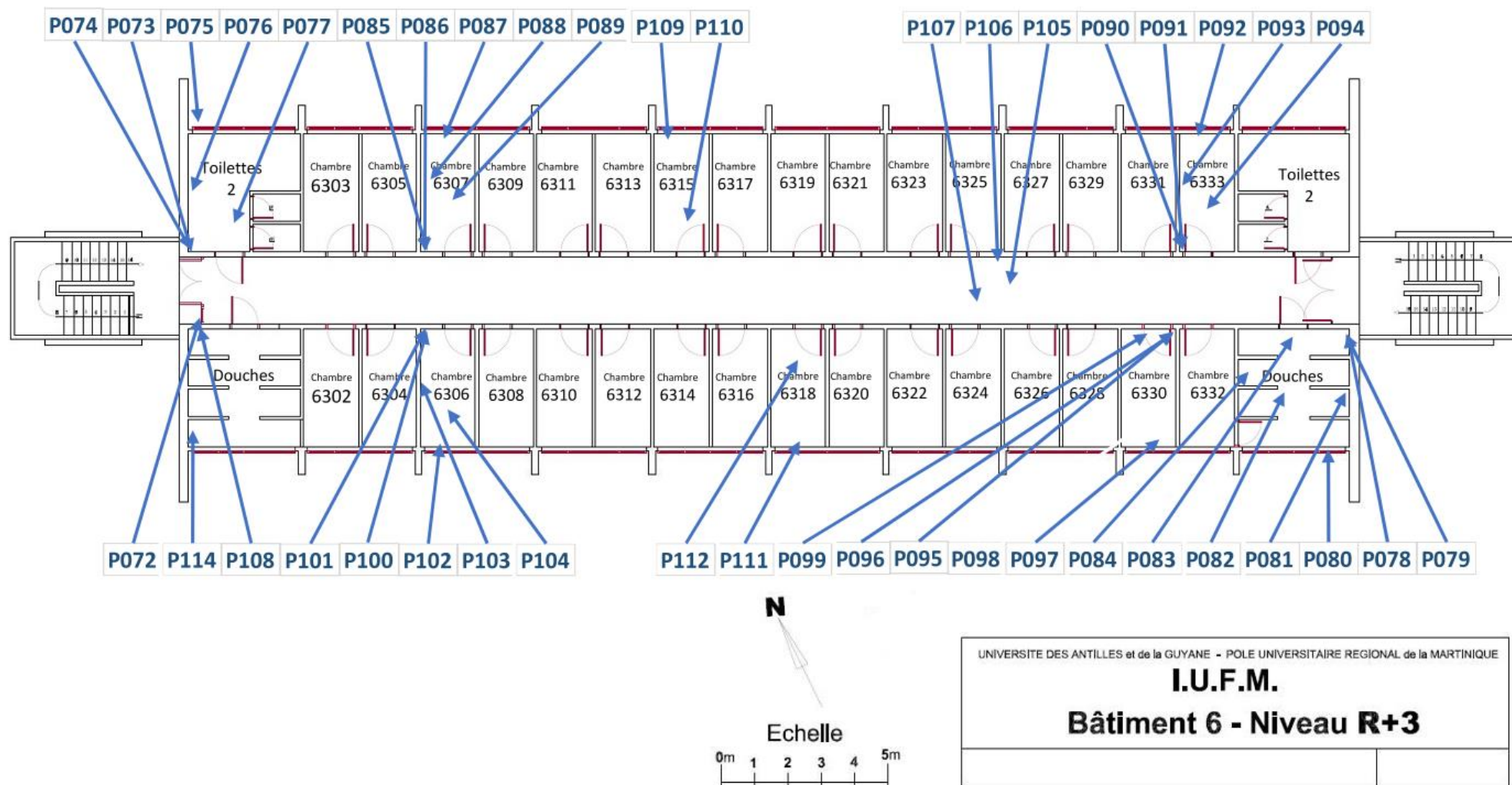


UNIVERSITE DES ANTILLES et de la GUYANE - POLE UNIVERSITAIRE REGIONAL de la MARTINIQUE

I.U.F.M.

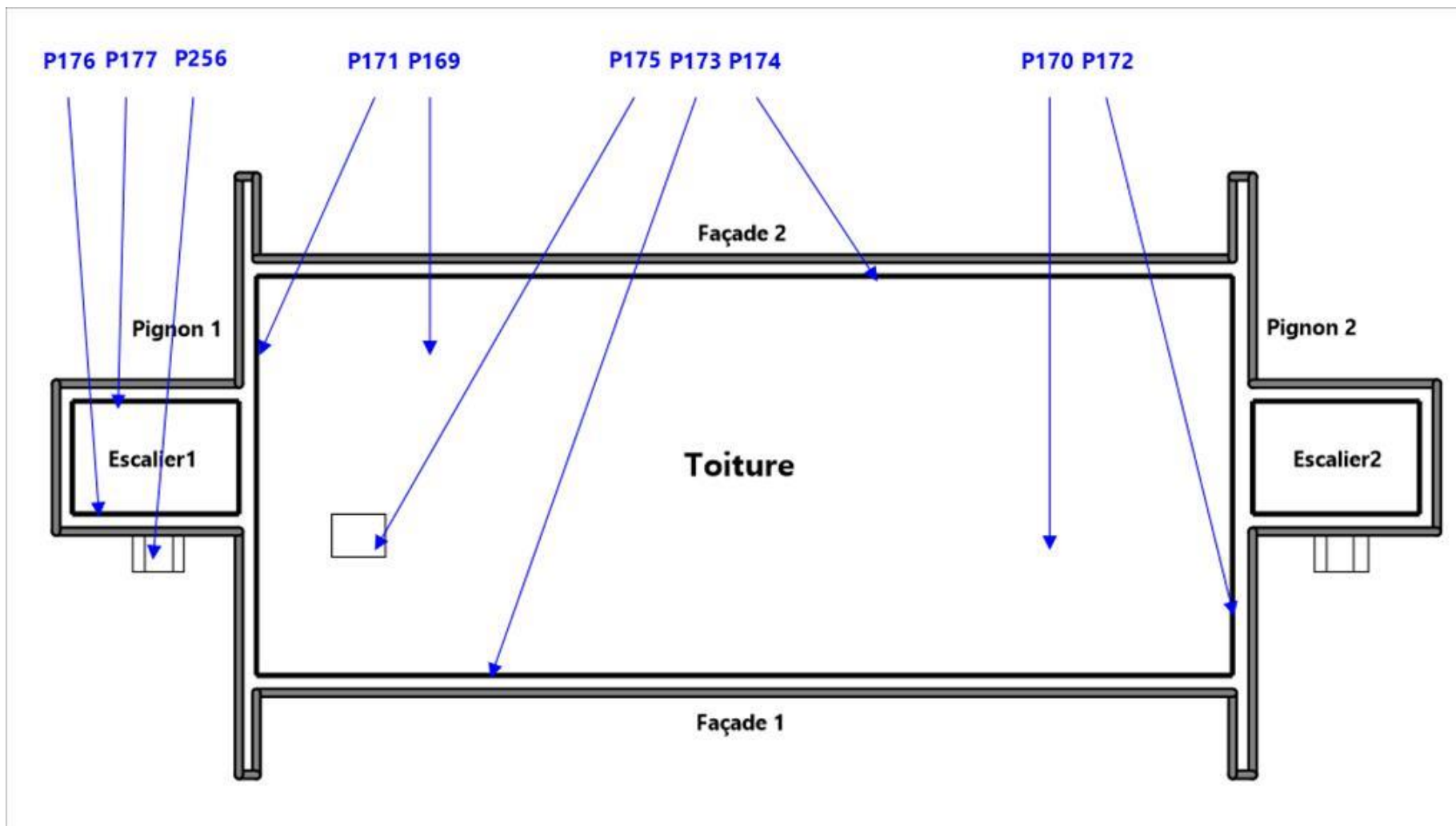
Bâtiment 6 - Niveau R+2

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+3

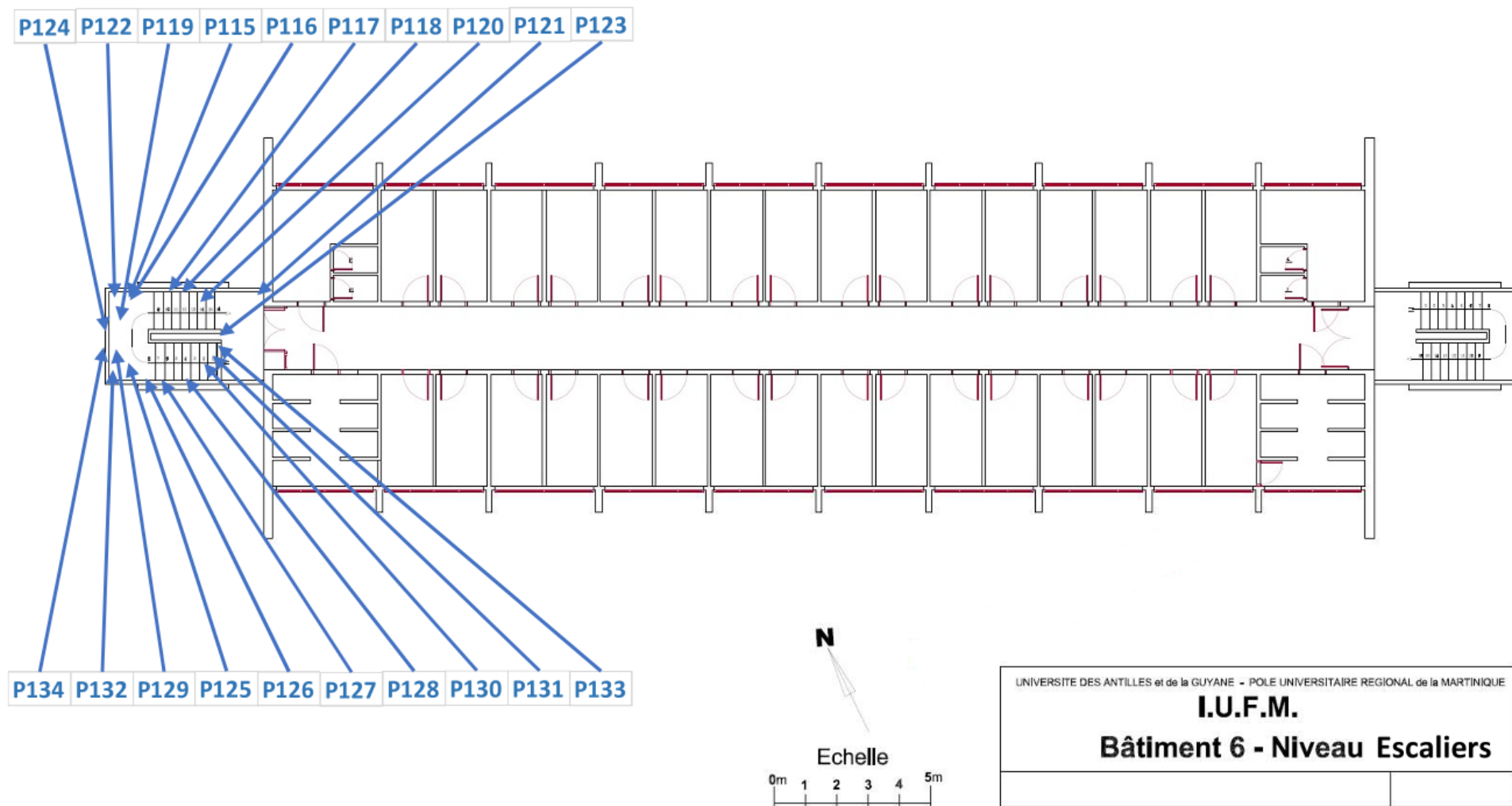


UNIVERSITE DES ANTILLES et de la GUYANE - POLE UNIVERSITAIRE REGIONAL de la MARTINIQUE
I.U.F.M.
Bâtiment 6 - Niveau R+3

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Toiture



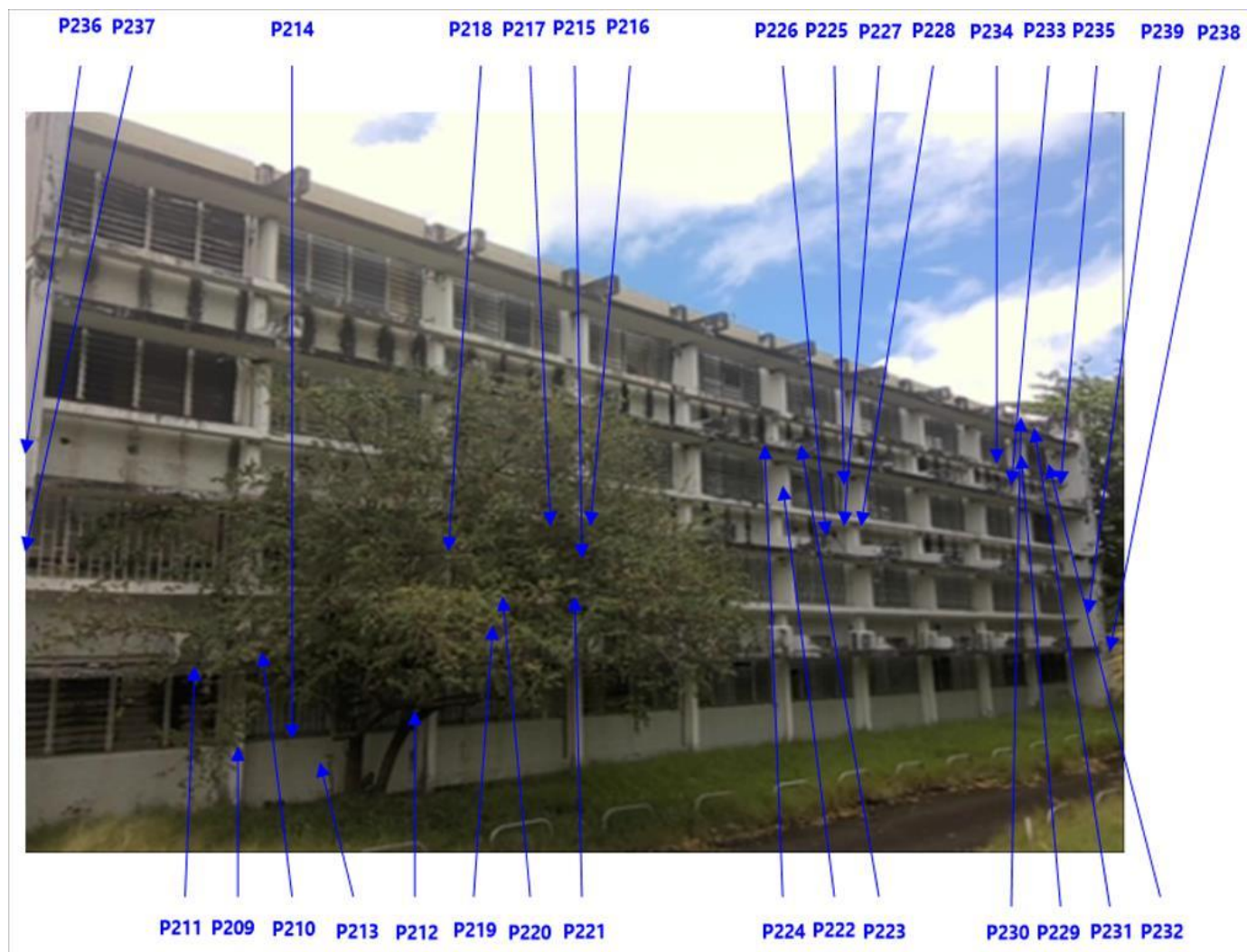
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Escalier



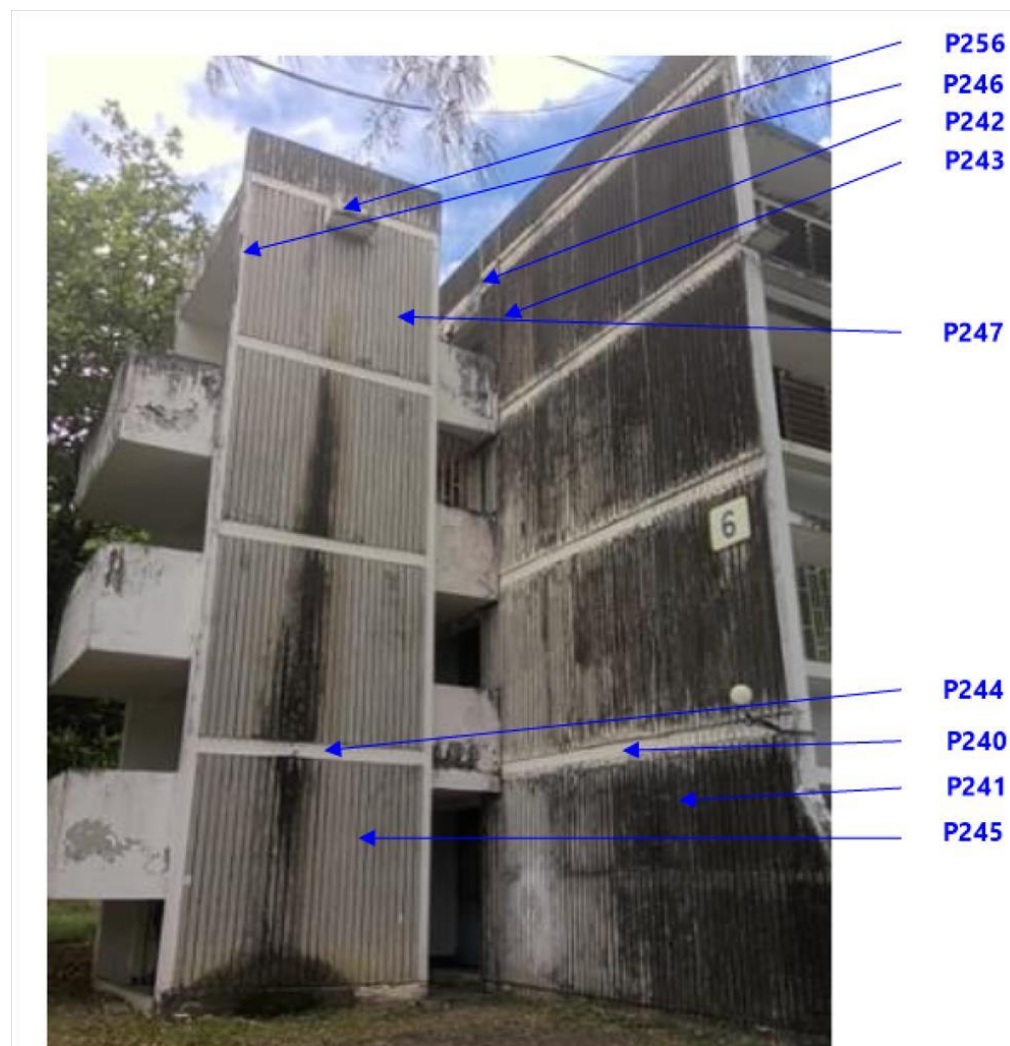
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 1



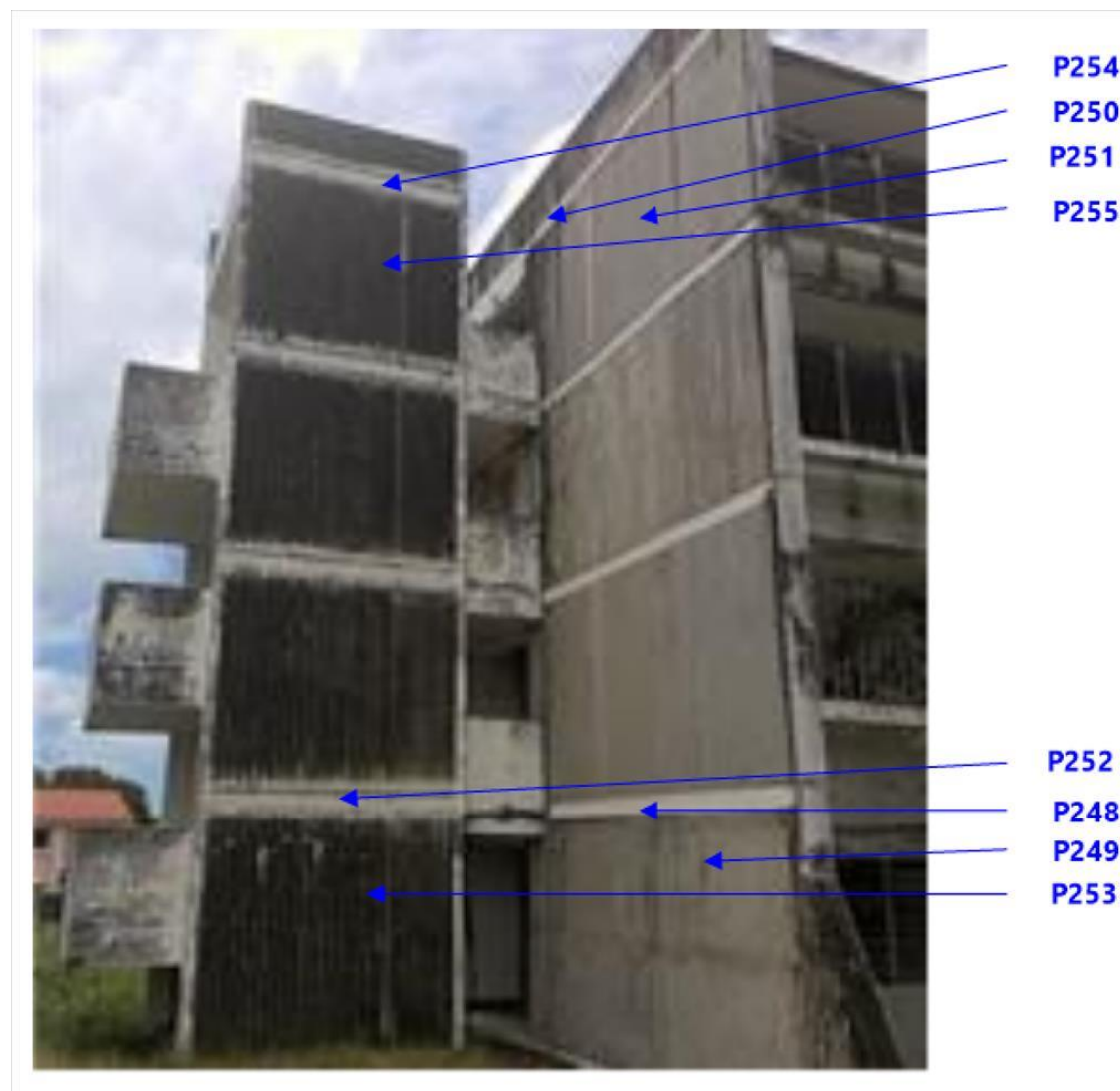
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 2



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 1



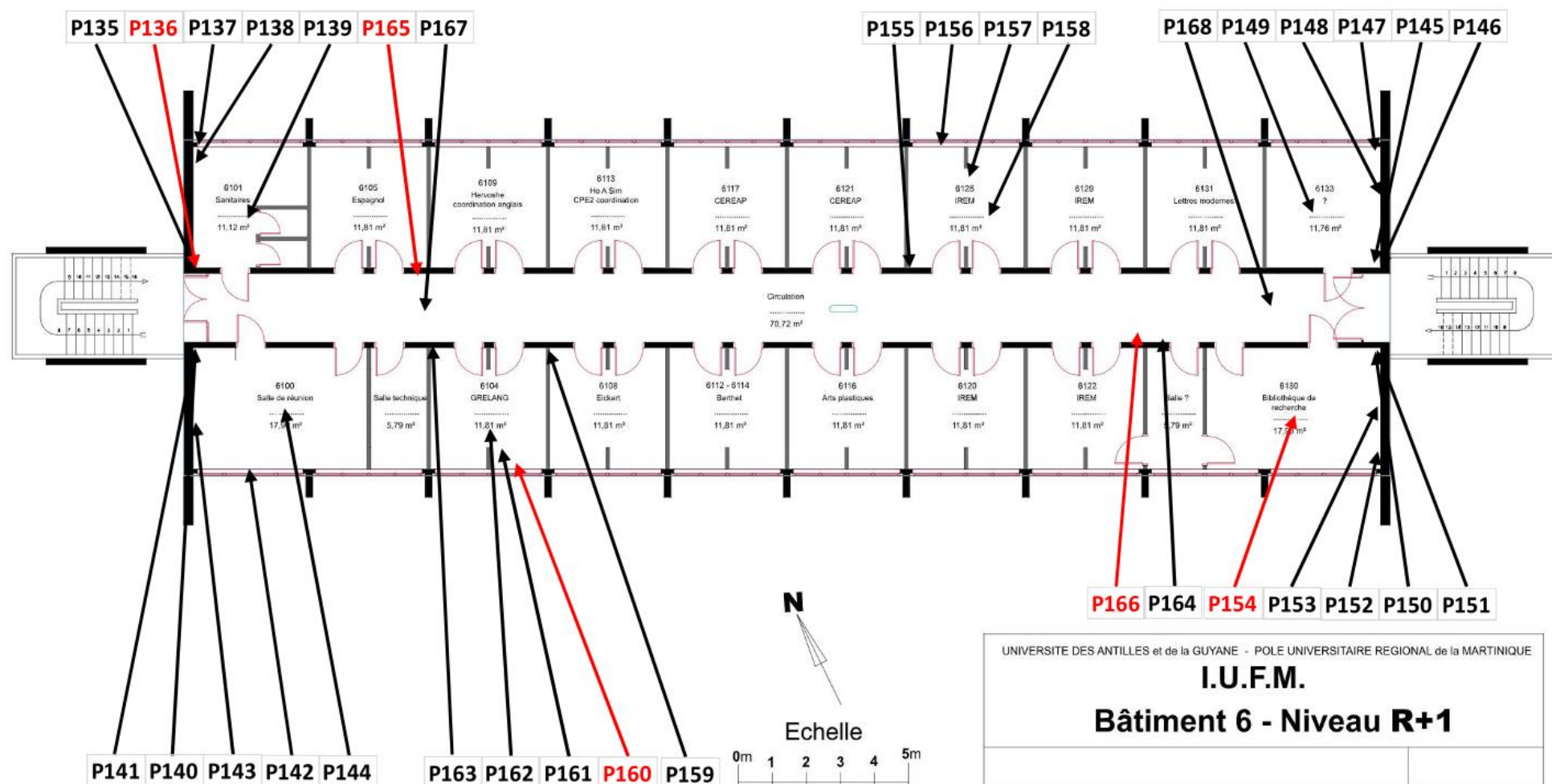
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 2



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Rdc

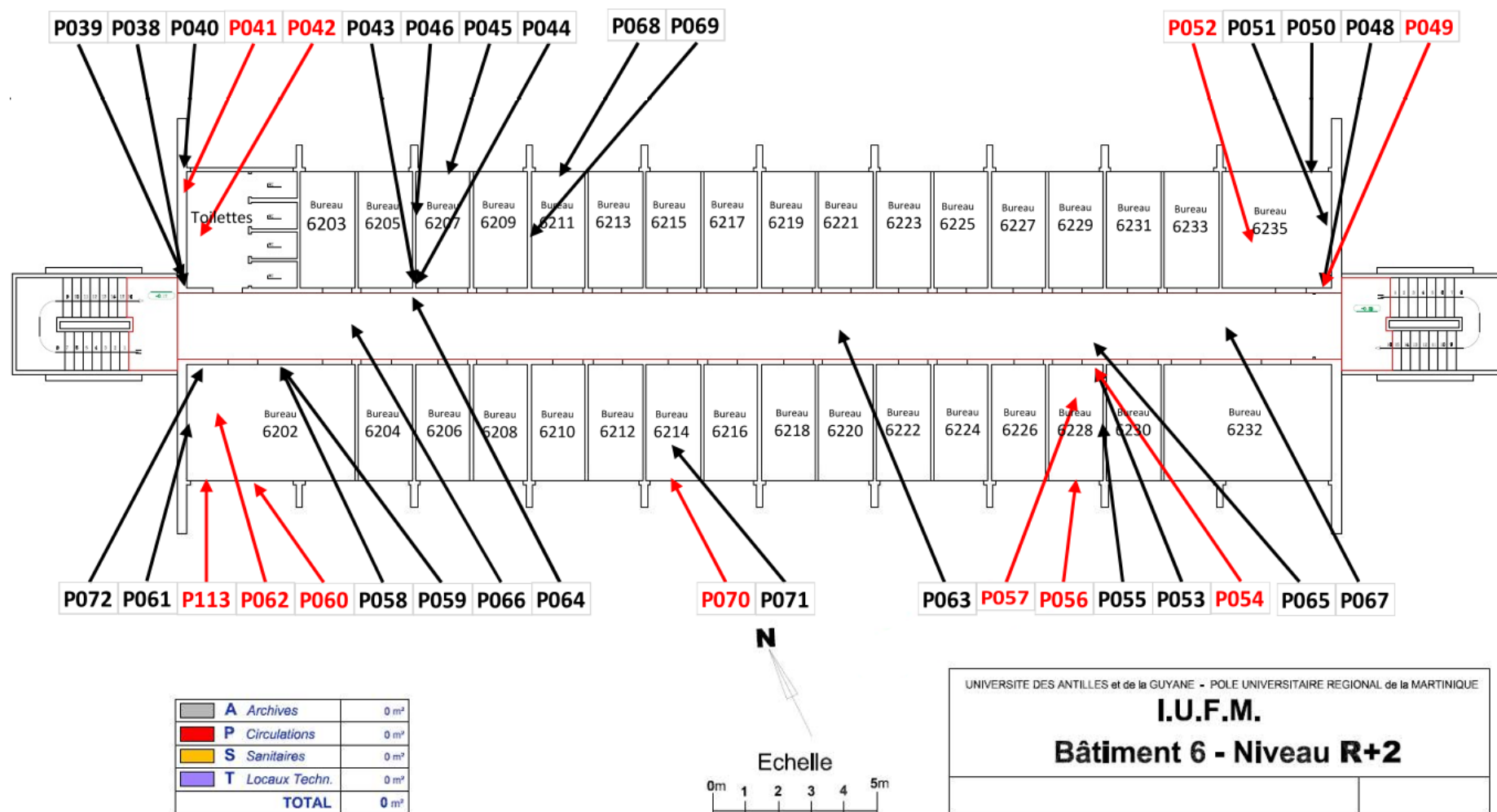


INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+1



↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

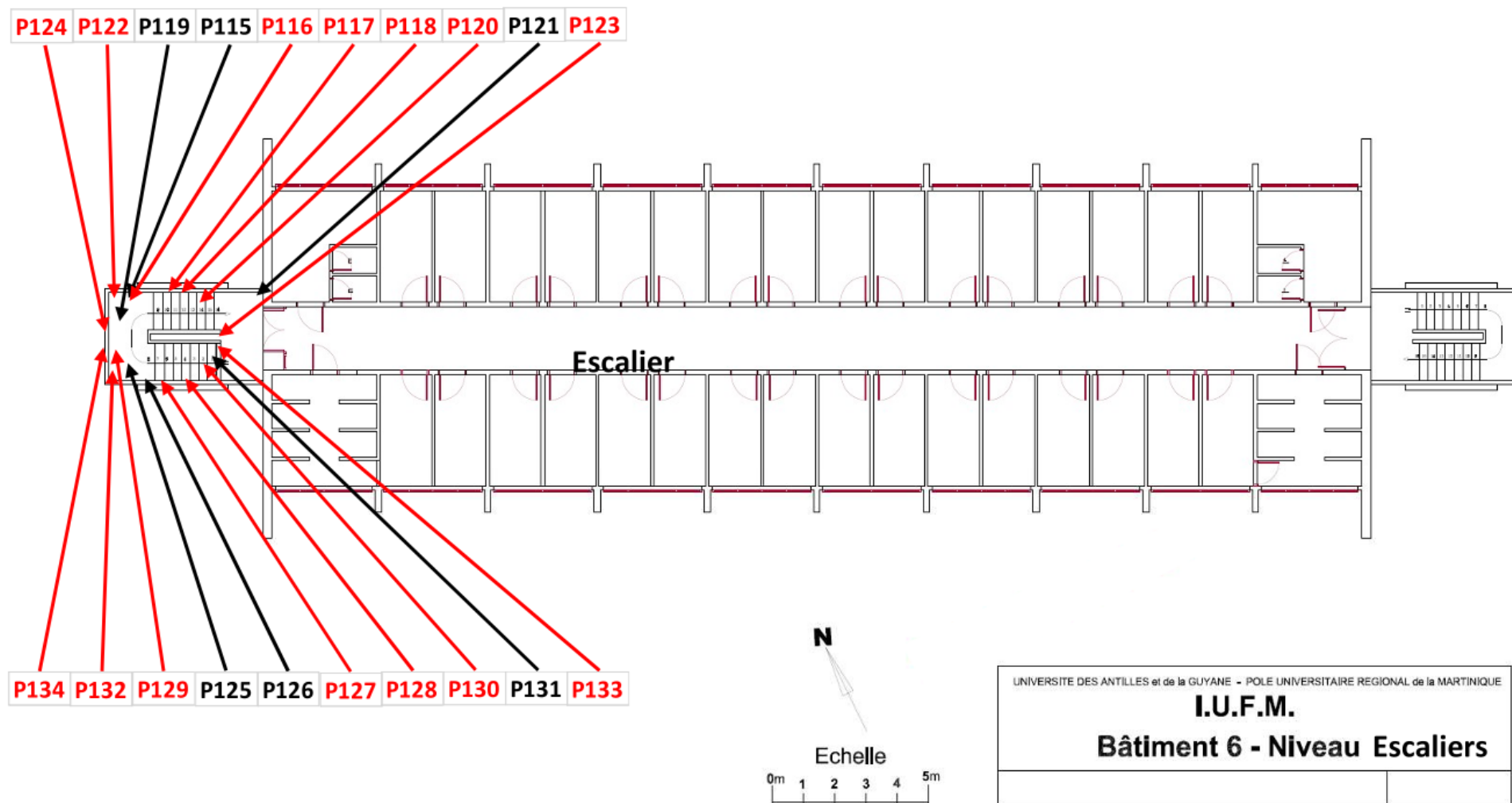
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+2



↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

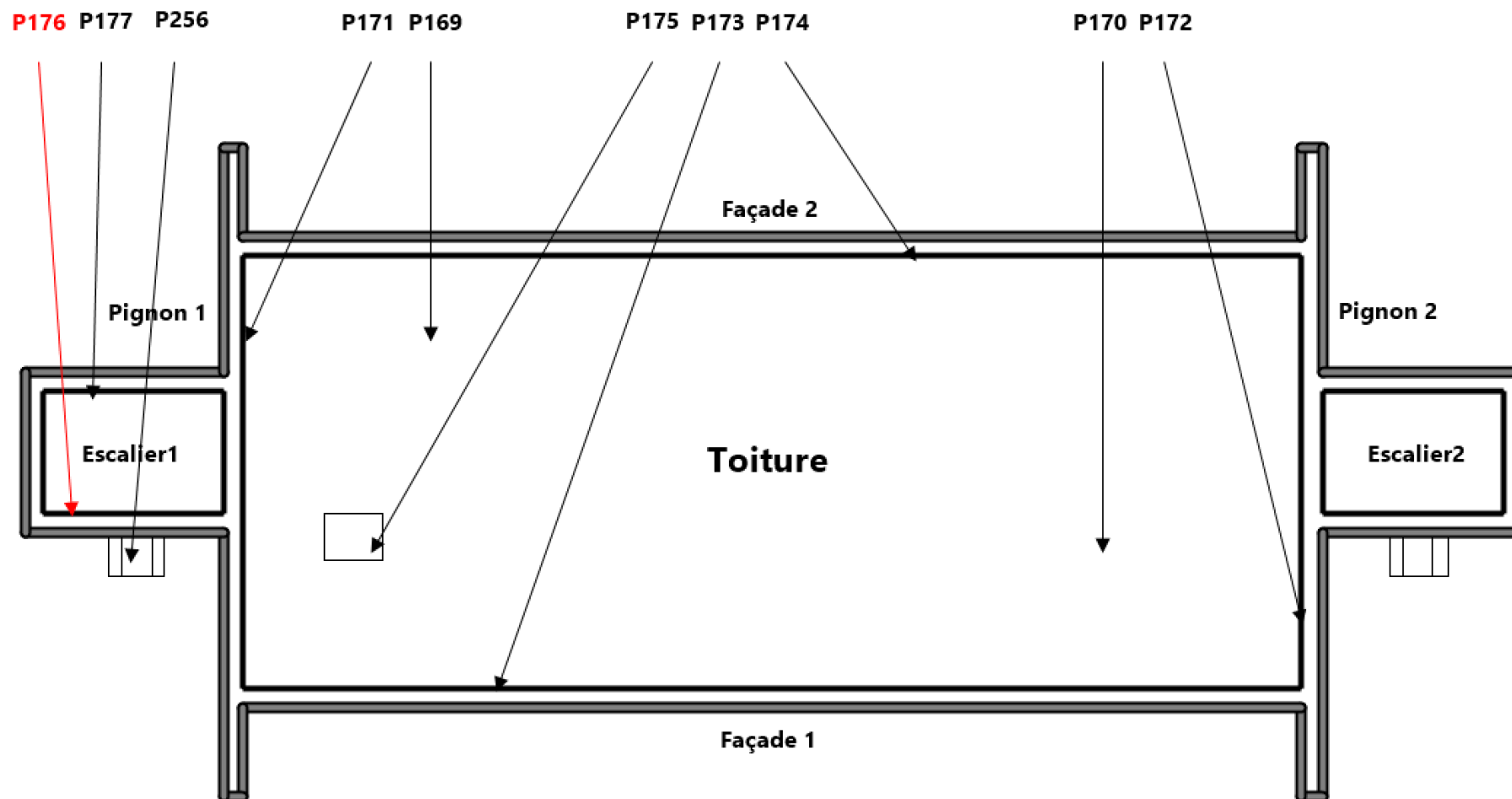
↙ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Escalier



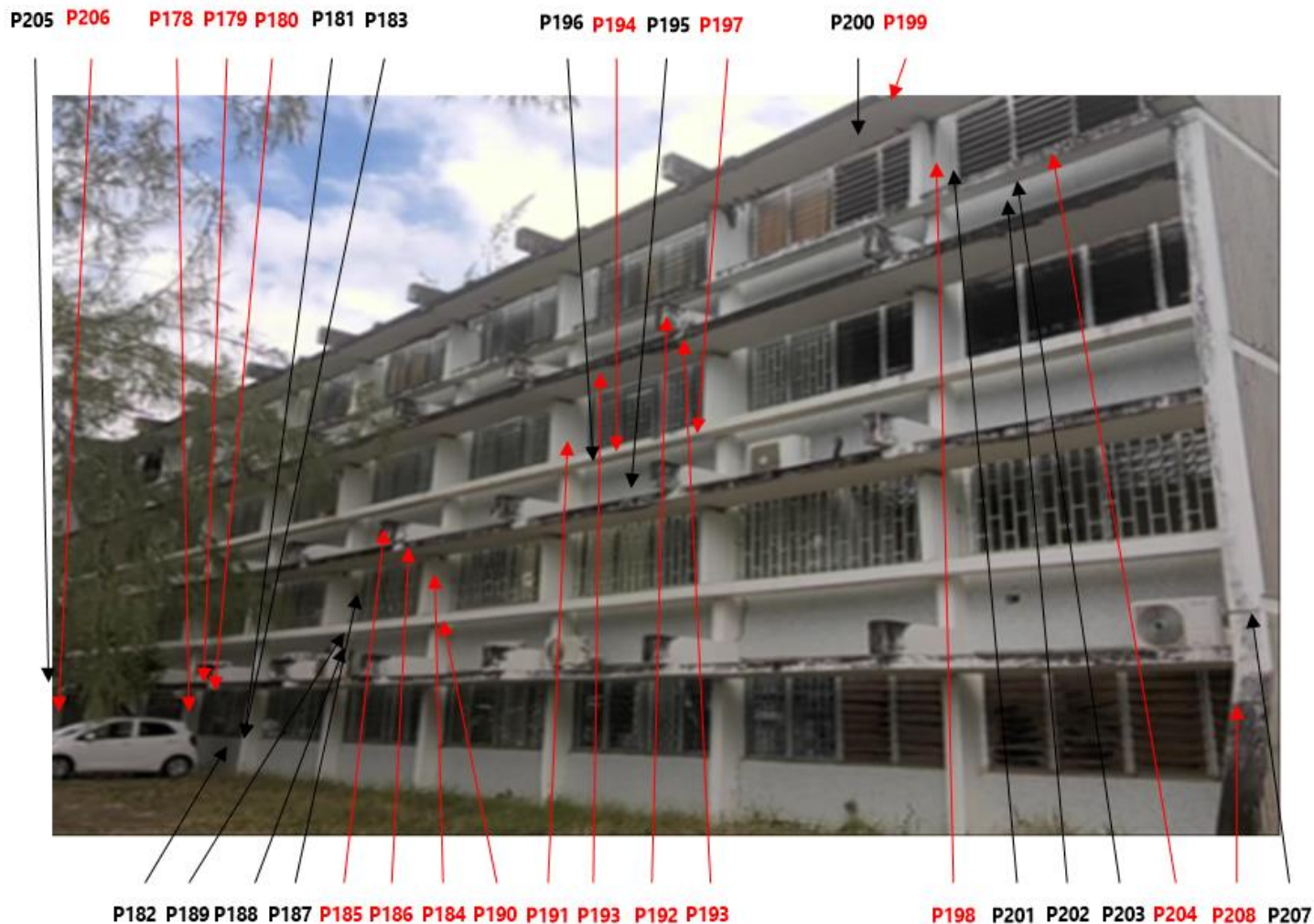
↖ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↗ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Toiture



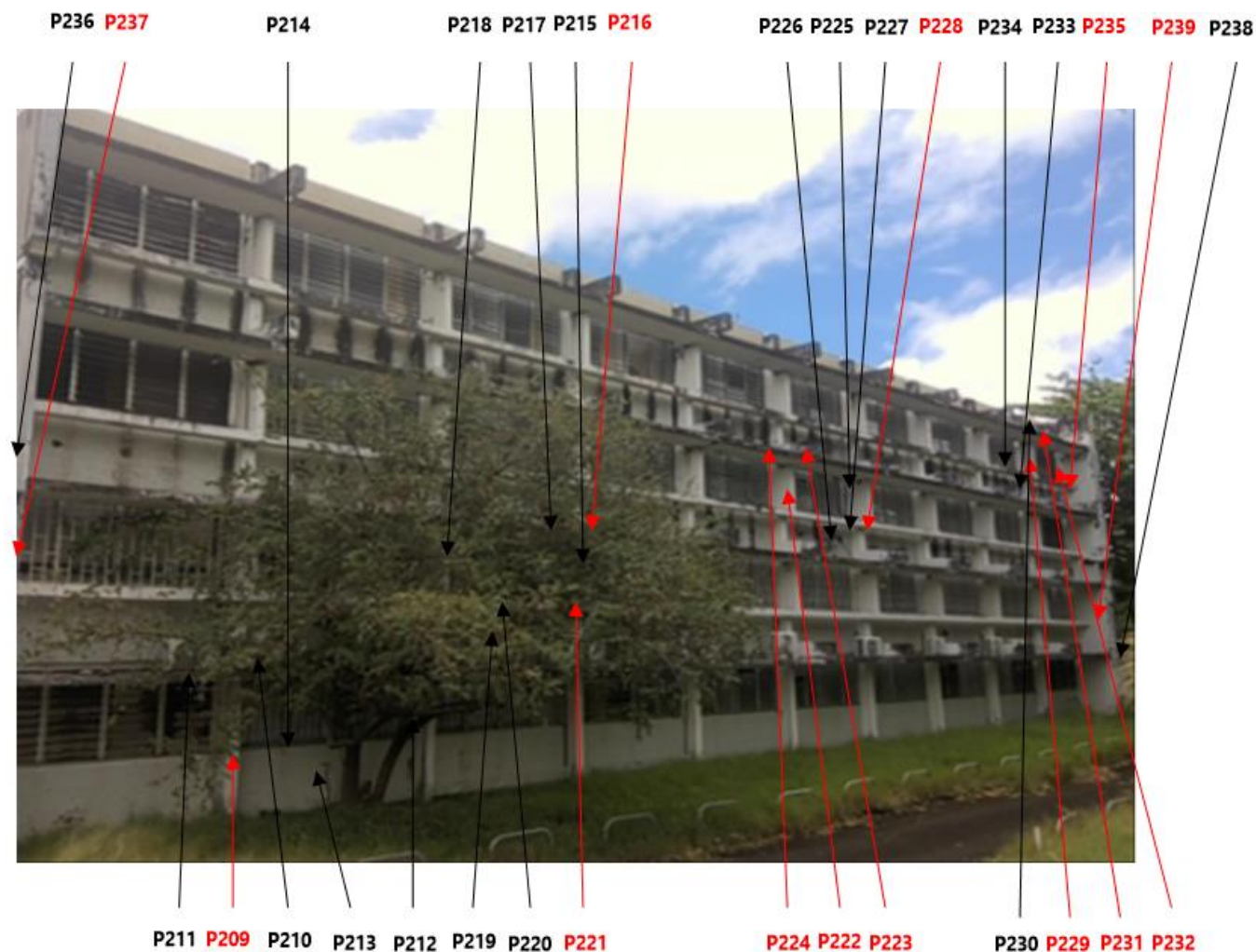
↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade



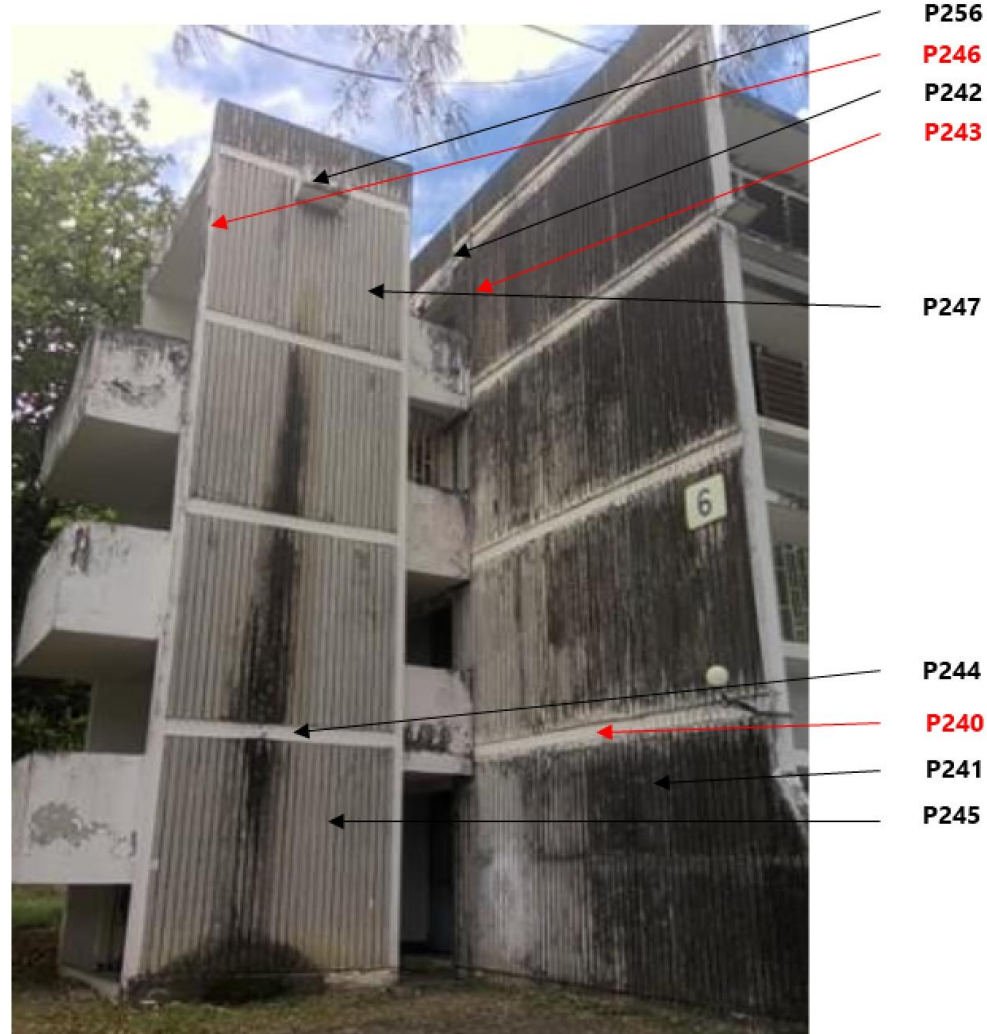
↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 2



↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon



↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

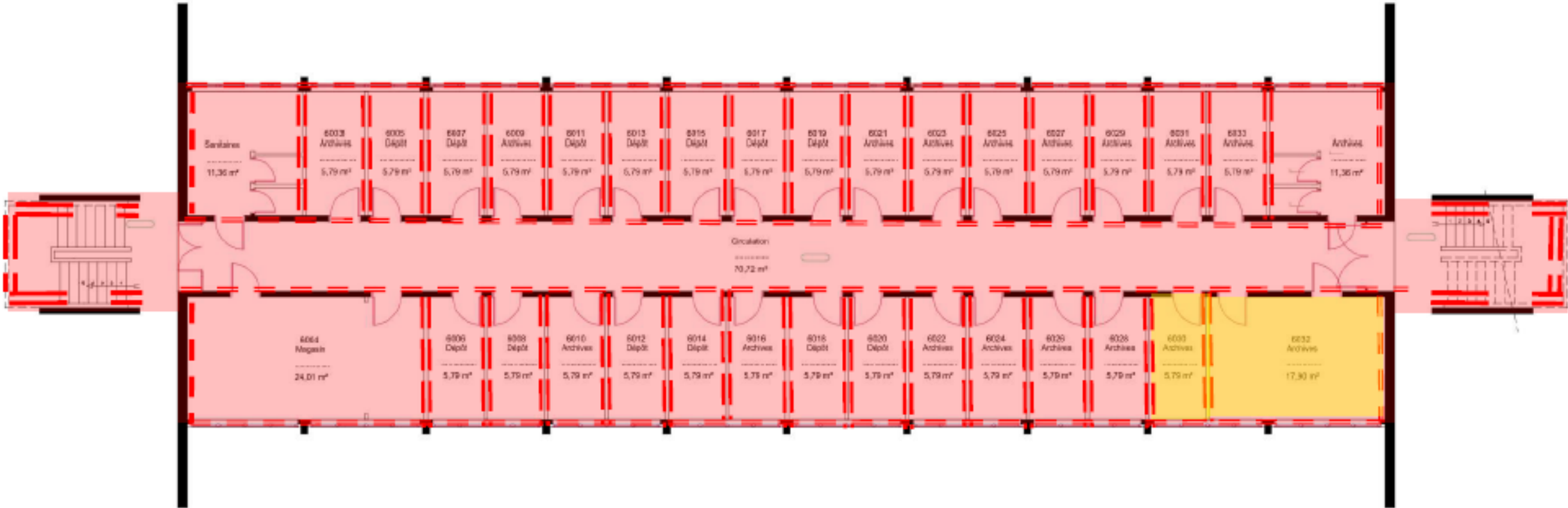
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 2






↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

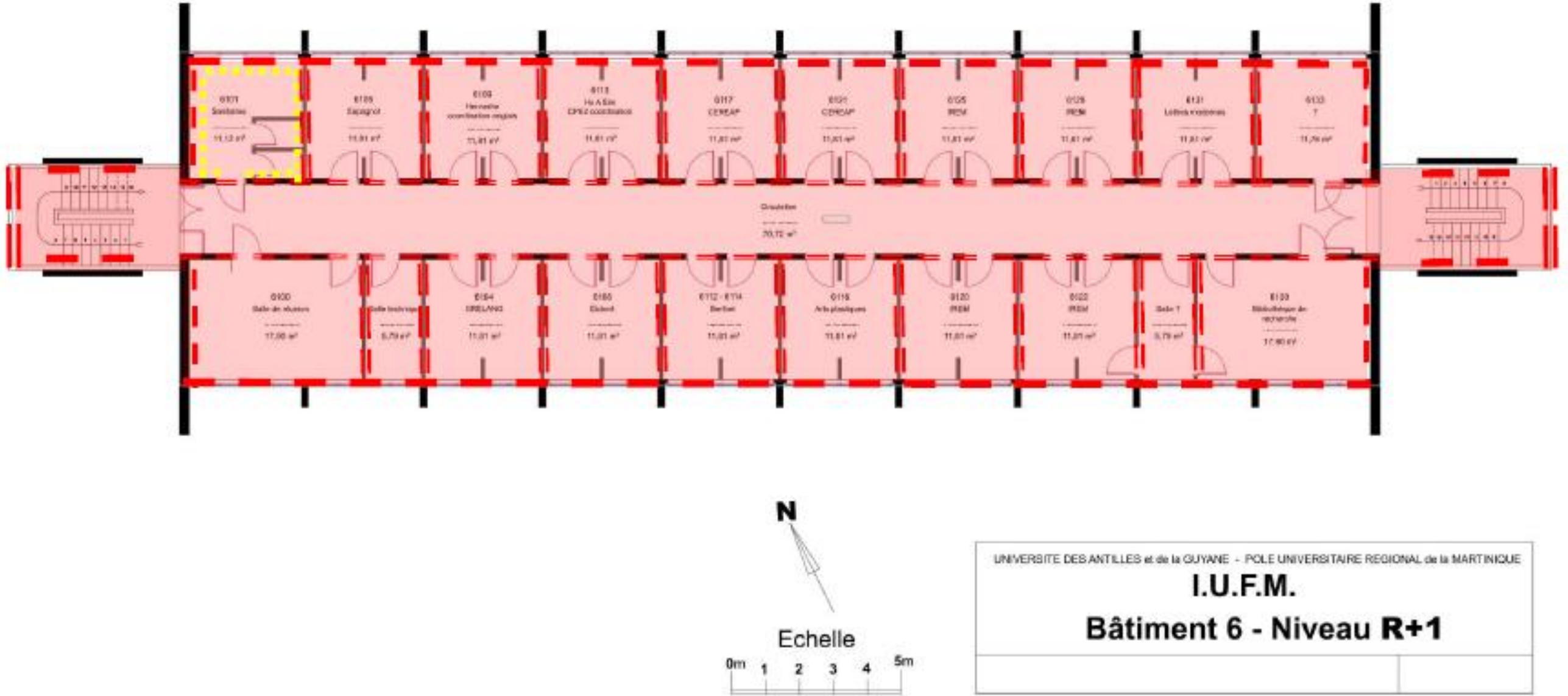
Cartographie de l'étendue des matériaux et produits contenant de l'amiante




INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson - RDC



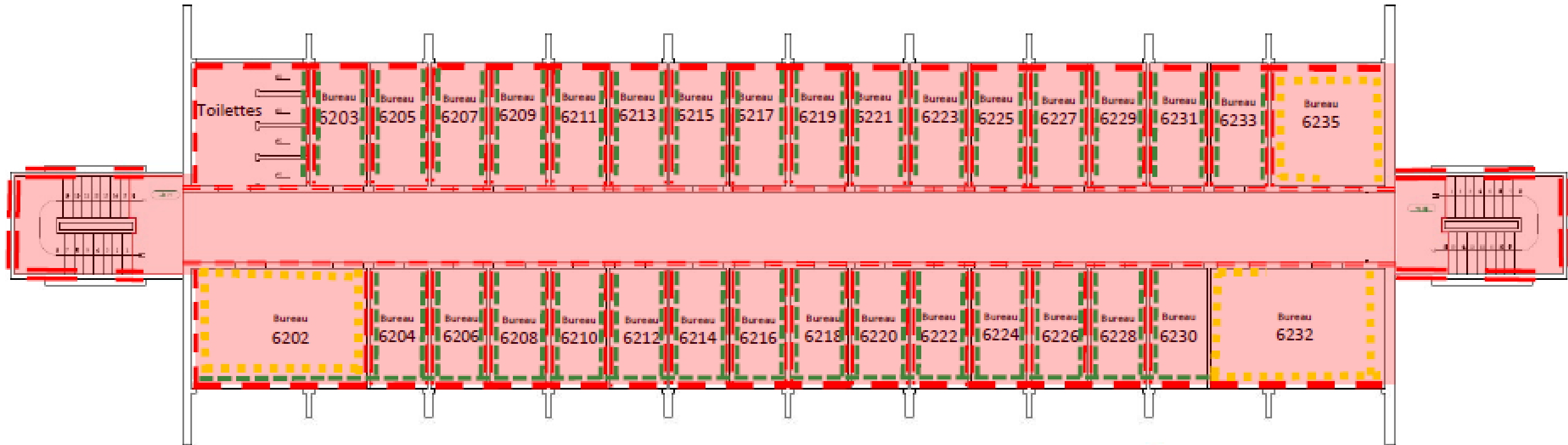
ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z07 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit		P023; P014	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650m²
Z09 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 et 6034 - Sol - Dalle de sol + Colle + Chape		P021	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m²
Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit		P154	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	290m²







INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+1



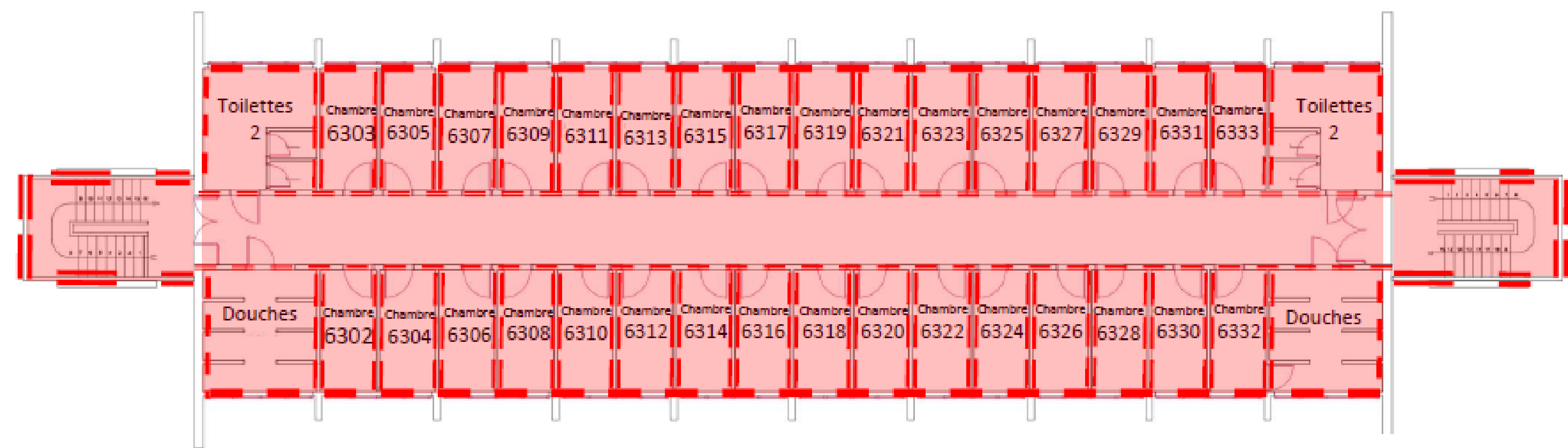
ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z42 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe - Colle de plinthe 15*15		P136	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12ml
Z47 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit		P166; P165; P160	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650m²
Z48 - INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit		P154	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	290m²


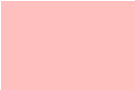

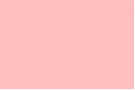
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+2



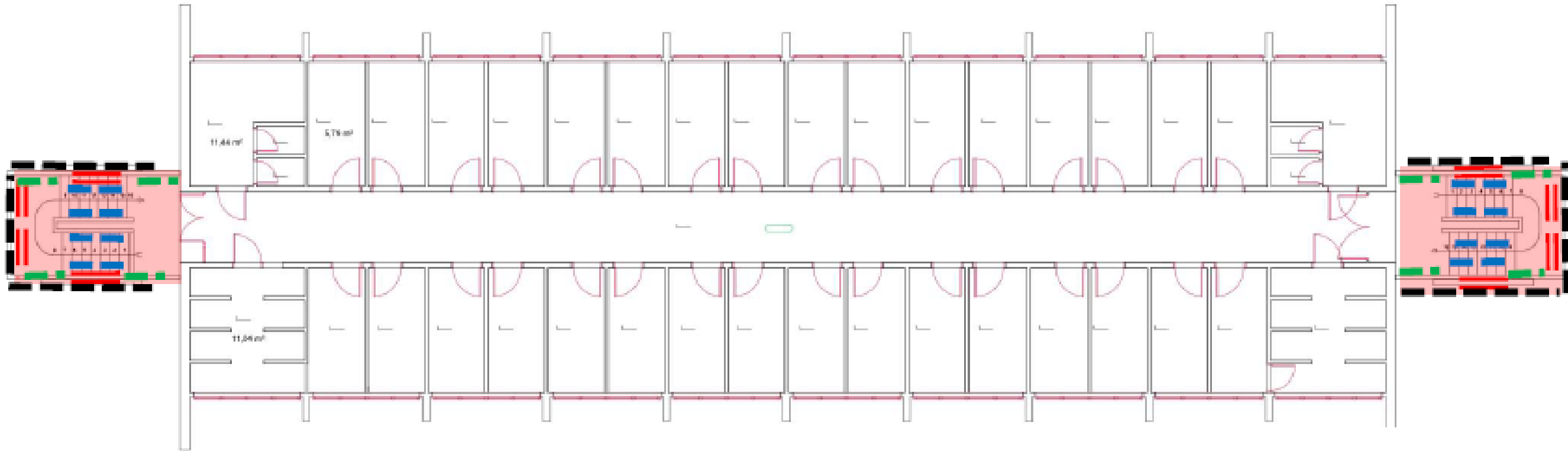
ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z13 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur - Peinture + Enduit		P041	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	25m²
Z14 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond - Peinture + Enduit		P042	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	19m²
Z17 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau sauf Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 15*15		P054	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	300ml
Z18 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234, 6233, 6202 - Plinthe - Colle de plinthe 30*8		P049	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	45ml
Z19 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit		P070; P060; P056	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650m²
Z20 - INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit		P062; P057; P052; P047	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	270m²



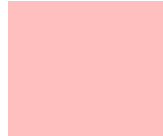


INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson R+3




ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z24 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc1 et WC2, douche1 et douche2 - Plafond - Peinture + Enduit		P082; P077	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	19m²
Z25 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche1 et douche2 - Faïence - Colle de faïence 10*10		P084	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20m²
Z28 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Mur - Peinture + Enduit		P111; P109; P098; P097	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	650m²
Z29 - INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Ensemble du niveau - Plafond - Peinture + Enduit		P112	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	290m²

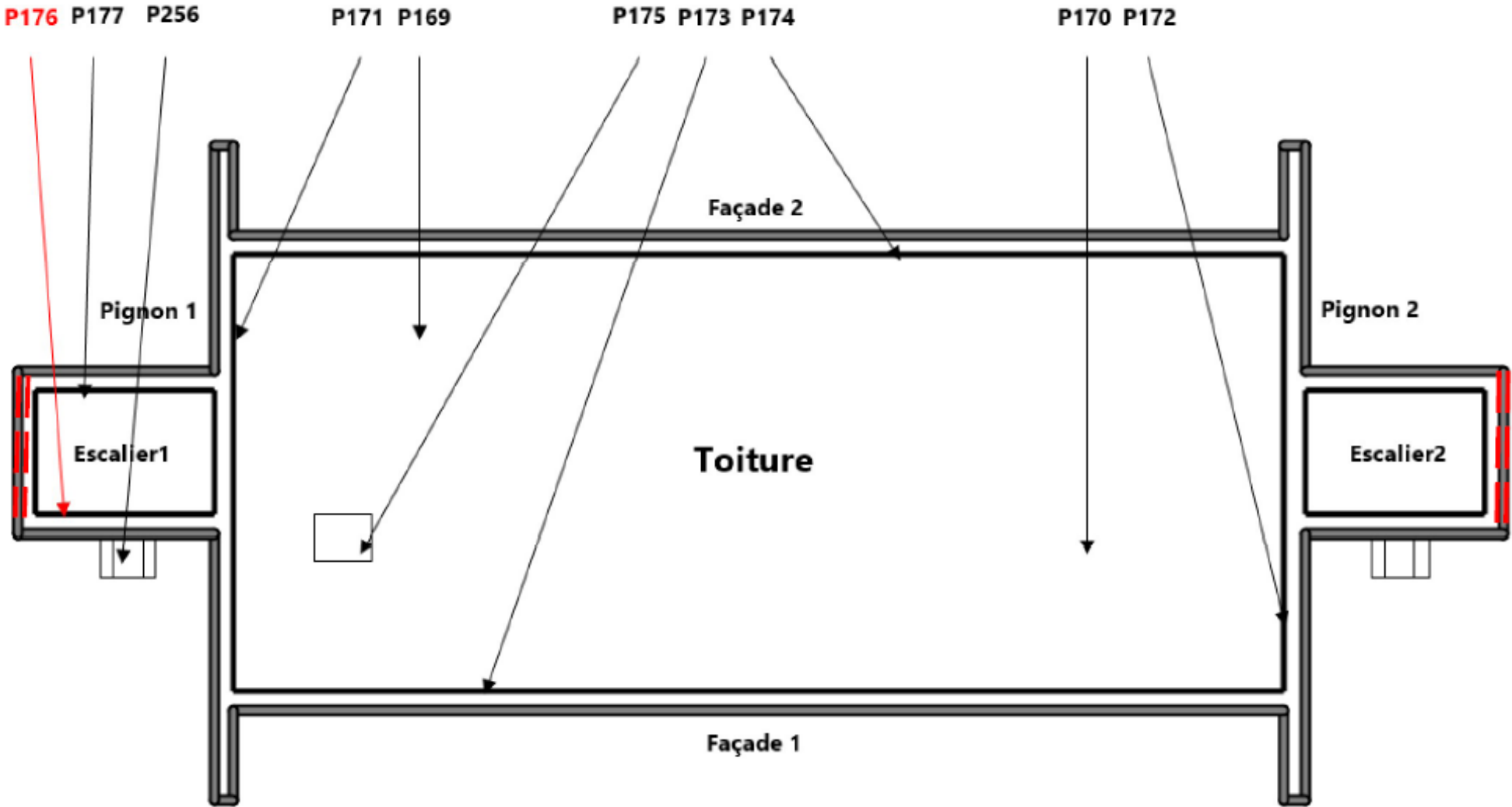
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Escalier








ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z32 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plinthe - Colle de plinthe		P127; P117; P116	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	96ml
Z33 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Mur - Peinture + Enduit		P128; P118	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	135m²
Z34 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Plafond/Sous face - Peinture + Enduit		P130; P120; P129	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100m²
Z35 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Rambarde/Rambarde extérieur - Peinture + Enduit		P134; P132; P124; P122	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	36m2
Z36 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Escalier1 et 2 - Limon - Peinture + Enduit		P133; P123	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	85ml

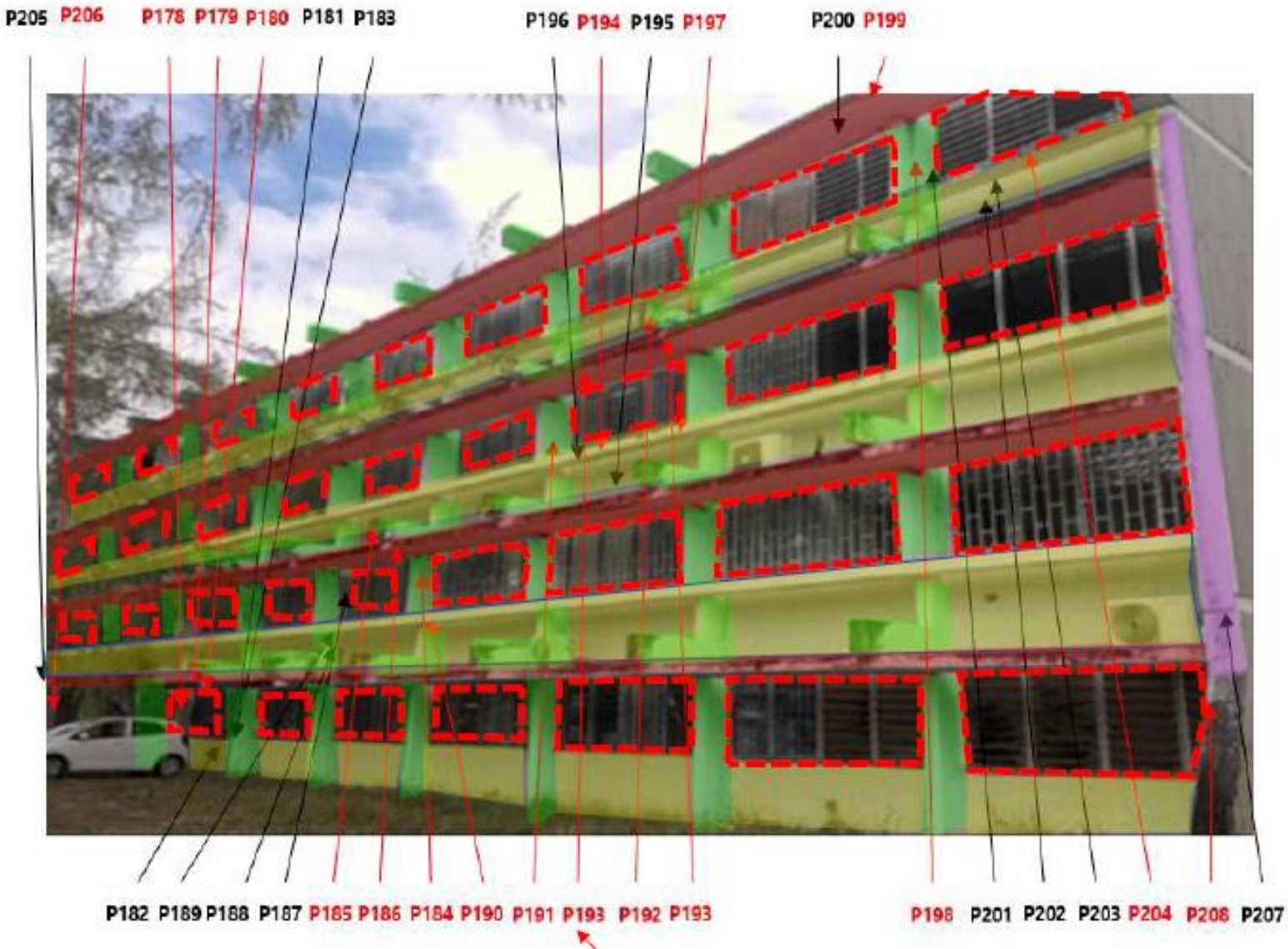
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Toiture

ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z40 - INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier1 et 2 - Peinture + Enduit		P176	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15m²








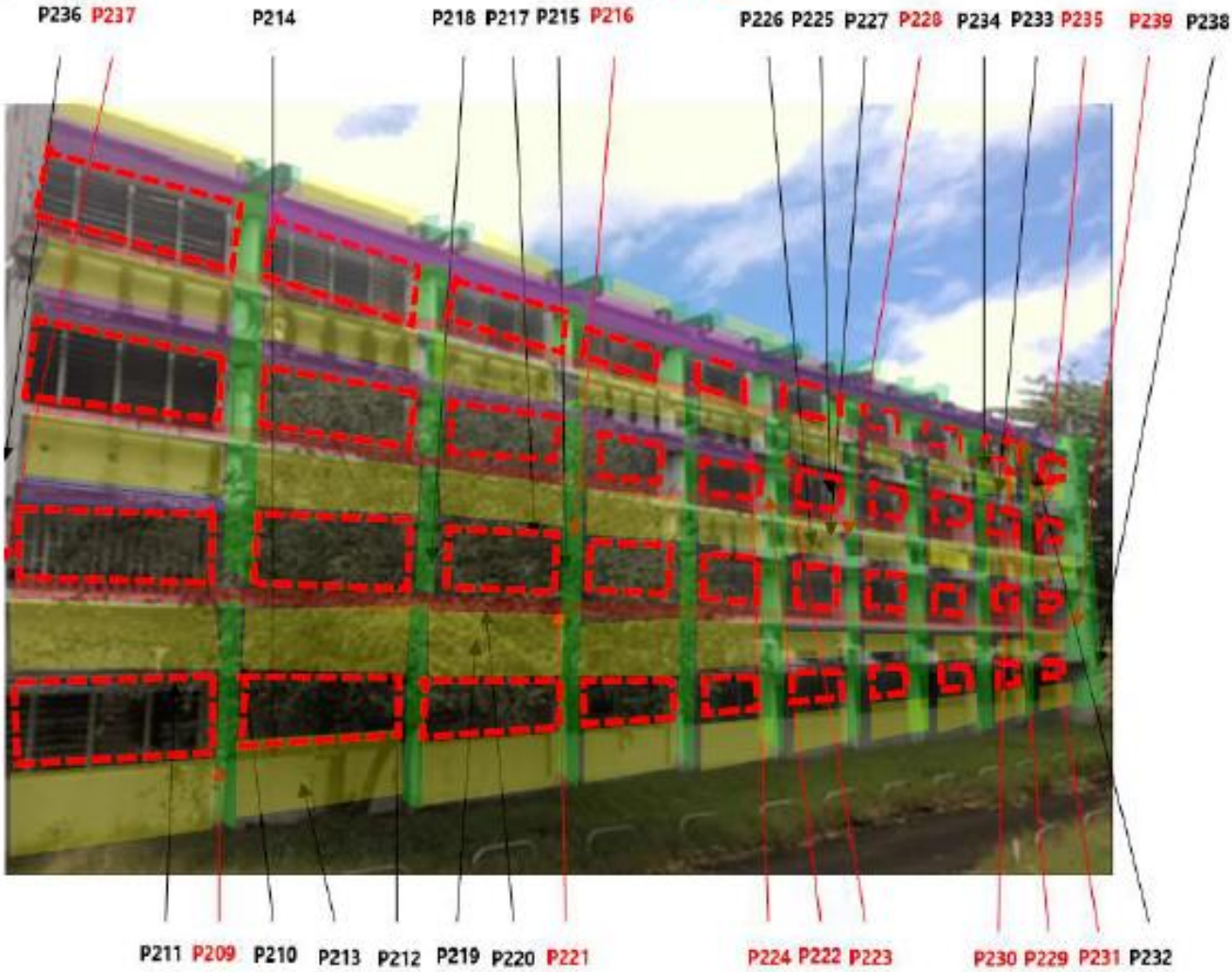
INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 1

ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z51 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit		P199; P198; P192; P191; P185; P184; P179; P178	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m²
Z52 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit		P180; P186; P190; P193; P197; P204	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m²
Z53 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit		P194	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m²
Z55 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche - Peinture + Enduit		P208; P206	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m²
Z30 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R-3 - Ensemble fenêtre - Ebrasure - Enduit		P114; P113	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 u



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Façade 2

ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z56 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Poteau/Retour poteau - Peinture + Enduit		P230; P229; P223; P222; P216; P215; P210; P209	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	100 m2
Z57 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tablier haut et intermédiaire - Peinture + Enduit		P235; P231; P228; P224; P221; P217; P211	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m2
Z58 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Mur/Tableau - Peinture + Enduit		P234; P232; P227; P225; P220; P218; P214; P212	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	120 m2
Z60 - INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - Tranche - Peinture + Enduit		P239; P238; P237; P236	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m2
Z30 - INSPE - Bâtiment 6 - RDC à R+3 - Ensemble fenêtre - Ebrasure - Enduit		P114; P113	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 u



INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 1



P256

P246

P242

P243

P247

P244

P240

P241

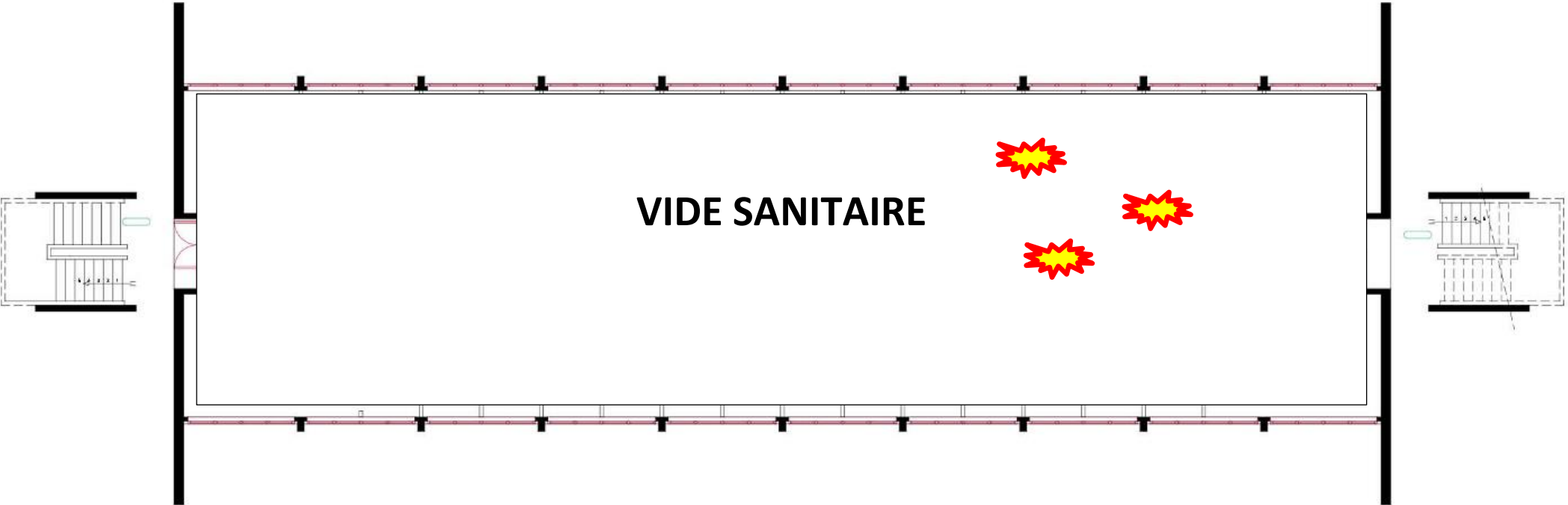
P245

ZPSO - Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z61 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur - Peinture + Enduit		P240; P245	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15 m2
Z62 - INSPE - Bâtiment 6 - Pignons - Mur relief - Peinture + Enduit		P243	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	45 m2


INSPE - Bâtiment 6 - Morne Tartenson Pignon 2



ZPSO	LEGEDNE
Z63 - INSPE - Bâtiment 6 - Vide-sanitaire - Conduit en amiante ciment	



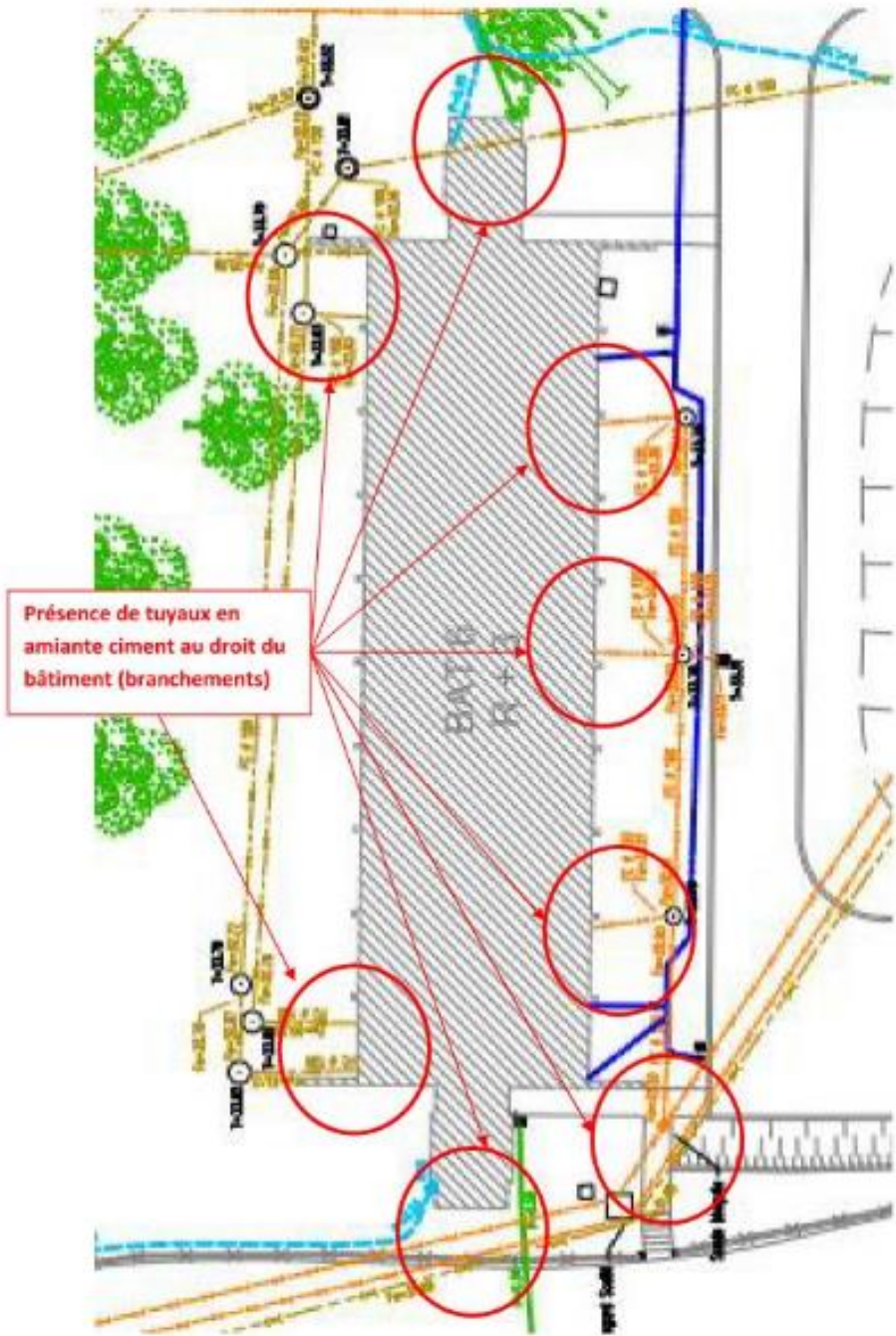
1-3 / MATERIAUX DECLARES AMIANTES SUR DECISIONS DE L'OPERATEUR :

Matériau	Localisation du prélèvement ou du matériau	Nature description	Présence d'amiante	Observations	Référence cartographique et photographique
Matériaux dur	Vide sanitaire	Tuyaux en amiante ciment	Amiante détecté	Ne pas émettre d'actions susceptibles de libérer des fibres par mouvements d'air, chocs ou vibration A déposer avant tout travaux de réhabilitation	

ZPSO	LEGEDNE
Z63 - INSPE - Bâtiment 6 - Vide-sanitaire - Conduit en amiante ciment	

En liaison avec la présence de conduit en amiante ciment dans le vide sanitaire,

il est repéré des branchements sous l'intitulé : « PRESENCE DE TUYAUX EN AMIANTE CIMENT AU DROIT DU BÂTIMENT (BRANCHEMENT) » (cf. RAPPORT CEDEC « Annexe 1A - ACADEMIE - REPERAGE AMIANTE V3 - AVANT TRAVAUX - BATIMENT 6 »)



NOTE IMPORTANTE :

Information fournie sous réserve de l'exactitude du relevé des réseaux enterrés

Figure 3 - Plan de localisation des réseaux enterrés en amiante ciment

ANNEXES

A - Procès-verbaux analyses laboratoire

Réf. Indice: FO.08.05-12

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P001		Colle de carrelage 5'5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Sol	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-01	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P002		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-02	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P003		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-03	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P004		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-04	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

AIR LAB
Siège social : Espaces Saint Raime Bât. A8 - 20 av. Châteaude Louiques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



● PRÉLÈVEMENTS D'AIR ET ANALYSES AMIANTE

Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Batiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @email: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 2 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P005		Peinture + Enduit. INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau1 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-05	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P006		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-06	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P007		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-07	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P008		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-08	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

AIR LAB
Siège social : Espaces Saint Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Batiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Mail: labo.sag@socotec.com

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P009		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-09	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P010		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Salle d'eau2 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-10	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P011		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-11	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P012		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-12	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Batiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P013		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-13	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P014		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-14	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P015		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6005 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-15	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P016		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-16	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

AIR LAB
Siège social : Espaces Saint Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Batiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P017		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-17	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P018		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-18	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P019		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-19	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 9 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040558



PRÉLEVEMENTS D'AIR ET ANALYSES AMIANTE

Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P020		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6027 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040558-20	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.05.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 25 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes les fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 25 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide orthophosphorique.

- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, forme, direction) selon la partie VII de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes les fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

INB : Le prélevement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : L. ESCUDERO



Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. LAMBERT



Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 10 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P021		Dalle de sol + colle + chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Sol	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-01	,1	META(2)	OUI- Chrysotile	/
	,2	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées

Réf. Echantillon :	P022		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-02	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P023		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-03	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P024		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-04	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P025		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6032 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-05	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P026		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-06	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P027		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-07	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P028		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-08	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 2 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P029		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-09	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P030		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6010 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-10	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P031		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-11	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P032		Colle de faïence 10*10 INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-12	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge

97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P033		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-13	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P034		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-14	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P035		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-15	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P036		Calorifugeage INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Dégagement - Tuyaux	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-16	Mousse friable rouge	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: benjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 26/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P037		Dalle de sol + Colle INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Pièce 6004 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-17	Dalle cassant blanc	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P038		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-18	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P039		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-19	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040560



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Batiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P040		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040560-20	Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de déceler l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai, peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux/produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chattelet et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie VII de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai, peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donnée sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le délai de l'analyse est arrêté et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : L. ESCUDERO



Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI



Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P041		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-01	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc /beige	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P042		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Salle d'eau - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-02	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P043		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-03	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P044		Colle de plinthe INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-04	Colle cassant gris	META(4)	Non détectées	/

AIR LAB
Siège social : Espaces Saint Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P045		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-05	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P046		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-06	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P047		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6207 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-07	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P048		Colle de carrelage 30°30 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-08	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

AIR LAB
Siège social : Espaces Sainte Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Mailing: labo.sag@socotec.com

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P049		Colle de plinthe 30*8 INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-09	Colle cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P050		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-10	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P051		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-11	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P052		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6234 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-12	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

AIR LAB
Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P053		Colle de carrelage 5*5 - Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-13	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P054		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-14	Colle cassant gris et Enduit cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P055		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-15	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P056		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-16	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

AIR LAB
Siège social : Espaces Saint Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Email: labo.sag@socotec.com

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 8 de 10

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P057		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6228 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-17	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P058		Colle de carrelage 30*30 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-18	Matériau friable marron et Matériau friable gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P059		Colle de plinthe 30*8 INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-19	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040565



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Mail: labo.sag@socotec.com

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Réf. Echantillon :	P060		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040565-20	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous microscope permet de déceler l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux/produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide orthophosphorique.

- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (microscopie, chimie, diffraction) selon la partie VII de la norme NF X 43-090.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est annexé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : L. ESCUDERO 

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI 

Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 10 de 10

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P061		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-01	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : CS et LE

Réf. Echantillon :	P062		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-02	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P063		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-03	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P064		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-04	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge

97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P065		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-05	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P066		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-06	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P067		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-07	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P068		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-08	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P069		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6211 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-09	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P070		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-10	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI - Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P071		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6214 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-11	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : CS et LE

Réf. Echantillon :	P072		Calorifugeage INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Dégagement - Tuyaux	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-12	Mousse souple marron	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P073		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc 1 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-13	Matériau friable gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P074		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc 1 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-14	Colle cassant gris et Enduit cassant blanc et Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P075		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc 1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-15	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P076		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc 1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-16	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 4 de 6

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P077		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Wc 1 - Dégagement	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-17	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P078		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-18	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P079		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-19	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 5 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040567



Information Dossier:
Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P080		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040567-20	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de déceler l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les gélules pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie VII de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux gélules d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le délai de l'analyse est arrêté et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : L. ESCUDERO 

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : L. ESCUDERO 

Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P081		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-01	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P082		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-02	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P083		Colle de faïence 10*10 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Faïence	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-03	Colle cassant blanc et Enduit cassant gris	META(3)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P084		Colle de faïence 10*10 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Douche 2 - Faïence	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-04	Colle cassant blanc et Enduit cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P085		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Sol	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-05	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P086		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-06	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P087		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-07	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P088		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-08	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P089		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6307 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-09	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P090		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-10	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P091		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-11	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P092		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-12	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 3 de 6

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P093		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-13	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P094		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6333 - Plafond	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-14	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P095		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Sol	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-15	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P096		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-16	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 4 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P097		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-17	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P098		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-18	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P099		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6330 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-19	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040569



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P100		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040569-20	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de déceler l'amiante.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux (produits composés de couches non friables), un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au META. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les teneurs recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les teneurs recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : L. ESCUDERO



Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : L. ESCUDERO



Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Mail: labo.sag@socotec.com

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Réf. Echantillon :	P101		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-01	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P102		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-02	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P103		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-03	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P104		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6306 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-04	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P105		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-05	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P106		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-06	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P107		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-07	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P108		Calorifugeage INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Dégagement - Tuyaux	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-08	Mousse souple marron	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P109		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-09	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P110		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6315 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-10	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P111		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-11	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P112		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Pièce 6318 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-12	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P113		Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Pièce 6202 - Joint fenêtre	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-13	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P114		Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+2 - Douche 1 - Joint fenêtre	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-14	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P115		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-15	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P116		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-16	Colle cassant gris	META(3)	OUI- Chrysotile	Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @email: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P117		Colle de plinthe 2*2 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-17	Colle cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	/

Réf. Echantillon :	P118		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-18	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P119		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-19	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040571



Information Dossier:
Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 28/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P120		Peinture « Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Sous-face	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040571-20	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 246-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de décrire l'échantillon.
L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.
Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.
Pour les matériaux / produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (ASO/TC) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.
Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le délai de l'analyse est activé et disponible sur demande écrite.
Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : E. IBRAHIM

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : L. ESCUDERO

Date d'analyse : 28/04/2025

AIR LAB
Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A9 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:
Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P121		Colle de carrelage 10*10 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Marche	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-01	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P122		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Rambarde	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-02	Enduit cassant gris et Peinture cassant gris/blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P123		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Limon	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-03	Enduit cassant gris et Peinture cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P124		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Escalier 1 - Rambarde extérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-04	Enduit solide gris et Peinture friable blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-9287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge

97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025

Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P125		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Sol	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-05	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P126		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-06	Colle cassant gris	META(4)	Non détectées	Double lecture faite par : EB et EL

Réf. Echantillon :	P127		Colle de plinthe 2*2 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Plinthe	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-07	Colle cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P128		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-08	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 2 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P129		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-09	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P130		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Sous-face	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-10	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P131		Colle de carrelage 10*10 INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Marche	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-11	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P132		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Rambarde	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-12	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 3 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P133		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Rambarde extérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-13	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P134		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Rambarde extérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-14	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P135		Colle de carrelage 5'5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-15	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P136		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-16	Colle cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P137		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-17	Enduit cassant gris et Peinture cassant rose	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P138		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-18	Enduit cassant gris et Peinture cassant rose /blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P139		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Salle d'eau - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-19	Enduit cassant gris et Peinture cassant rose /blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: benjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040573



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P140		Dalle de sol + Colle + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040573-20	1. Dalle cassant bleu gris	META(2)	Non détectées	/
	2. Colle souple jaune et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe Z, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 25 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de déceler l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 25 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les grilles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, couleur, réfraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux grilles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé sans un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : E. IBRAHIM

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. LAMBERT

Date d'analyse : 29/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P141		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-01	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	Quantité de colle insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P142		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-02	Enduit cassant gris et Peinture cassant multicolore	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P143		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-03	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P144		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6100 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-04	Enduit cassant gris et Enduit cassant blanc et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapportACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par: Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P145		Dalle de sol + Colle + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-05	Dalle cassant beige et Colle souple jaune et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées

Réf. Echantillon :	P146		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-06	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	Quantité de colle insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P147		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-07	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P148		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-08	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P149		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6135 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-09	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P150		Dalle de sol + Colle + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-10	,1 Dalle solide beige et Colle souple jaune et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées Quantité de colle / chape insuffisante pour archivage
	,2 Dalle solide beige	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P151		Colle de plinthe 15*15 INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plinthe	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-11	Colle friable gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P152		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-12	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage Double lecture faite par : RL et LE

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapportACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P153		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-13	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage Double lecture faite par : RL et LE

Réf. Echantillon :	P154		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6132 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-14	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P155		Dalle de sol + Colle + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-15	1, Dalle solide blanc et Colle souple jaune et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
	2, Dalle solide blanc	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P156		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-16	Enduit cassant blanc et Enduit cassant gris et Peinture cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapportACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tél: 04 88 39 10 05 - @mail: benjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 4 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P157		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Poteau/Poutre	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-17	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage

Réf. Echantillon :	P158		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6123 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-18	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P159		Dalle de sol + Colle + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-19	,1 Dalle solide orange et Colle souple jaune et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
	,2 Dalle solide orange	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040575



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025 par Jean-Yves JAGLOVSKY
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne TartensonClient: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P160		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040575-20	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1 % massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapportACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.05.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux/produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au META. Pour les couches dites majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.05.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les gâtes pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux gâtes d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est fondé sous accusation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le délai de l'analyse est activé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : A. MONDOLONI

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : L. ESCUDERO

Date d'analyse : 29/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P161		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Poutreau/Poutre	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-01	Enduit cassant beige et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EL

Réf. Echantillon :	P162		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Pièce 6106 - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-02	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EL

Réf. Echantillon :	P163		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-03	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P164		Colle de carrelage 5*5 + Chape INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-04	Colle cassant gris et Chape cassant gris	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P165		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-05	Enduit solide gris et Peinture cassant rose / blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P166		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-06	Enduit solide gris et Peinture cassant rose / blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P167		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-07	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité insuffisante pour archivage Double lecture faite par : LE et EB

Réf. Echantillon :	P168		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+1 - Dégagement - Plafond	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-08	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et EB

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social: Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P169		Complexe d'étanchéité + Chape INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-09 ,1	Chape cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
,2	Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P170		Complexe d'étanchéité + Chape INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Sol	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-10 ,1	Chape cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
,2	Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P171		Complexe d'étanchéité + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 1	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-11 ,1	Enduit cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
,2	Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P172		Complexe d'étanchéité + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère pignon 2	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-12 ,1	Enduit cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
,2	Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P173		Complexe d'étanchéité + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 1	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-13	1, Enduit cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
	2, Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P174		Complexe d'étanchéité + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère façade 2	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-14	1, Enduit cassant beige et Matériau fibreux/bitumineux noir	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop collantes pour être séparées
	2, Matériau fibreux/bitumineux noir	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P175		Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Chapeau/Conduit	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-15	Enduit solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P176		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-16	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 4 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P177		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Toiture - Acrotère escalier 1	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-17	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et EB

Réf. Echantillon :	P178		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-18	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P179		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Retour Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-19	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040577



Information Dossier:
Prélèvement fait le : 14/04/2025
Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE
Contact: Christophe ERNST
Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOS

Réception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P180		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040577-20	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de déceler l'échantillon.
L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.
Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.
Pour les matériaux/produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches des majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les gâbles pour le Microscopie Electronique à Transmission Analytique sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.
Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux gâbles d'une préparation.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.
Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.
Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : E. IBRAHIM



Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI



Date d'analyse : 29/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P181		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-01	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P182		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-02	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P183		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - RDC - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-03	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P184		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-04	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P185		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-05	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P186		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-06	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P187		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-07	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P188		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-08	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P189		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-09	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P190		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+1 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-10	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P191		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-11	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P192		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-12	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P193		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier haut	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-13	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P194		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-14	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P195		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Carrelage	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-15	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P196		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tableau	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-16	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 4 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P197		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+2 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-17	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P198		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-18	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P199		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-19	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040579



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P200		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040579-20	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de observer l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux/produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les giles pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie VII de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux giles d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le délai de l'analyse est activé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : E. IBRAHIM



Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI



Date d'analyse : 29/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P201		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-01	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P202		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-02	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P203		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-03	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P204		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - R+3 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-04	Enduit solide gris et Peinture cassant gris	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @email: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P205		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-05	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

Réf. Echantillon :	P206		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche gauche intérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-06	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P207		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-07	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

Réf. Echantillon :	P208		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 1 - Tranche droite intérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-08	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony
INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P209		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-09	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P210		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-10	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P211		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-11	Enduit solide gris et Peinture cassant beige	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P212		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-12	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P213		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-13	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P214		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - RDC - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-14	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P215		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-15	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P216		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-16	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P217		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-17	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P218		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-18	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P219		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-19	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040581



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 29/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P220		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nature) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040581-20	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de déceler l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux/produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches des majoritairement fibreuses, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative

META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.

- Les échantillons pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparés selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux gâtes d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NE : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'exploration est considérée comme étant apte à être préparée selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est acquis et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : E. IBRAHIM

Date d'analyse : 25/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI

Date d'analyse : 29/04/2025

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P221		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+1 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-01	Ciment cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P222		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-02	Ciment cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P223		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Retour poteau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-03	Ciment solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P224		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier haut	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-04	Ciment solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 1 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P225		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-05	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EB

Réf. Echantillon :	P226		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-06	Colle solide gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P227		peinture + enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-07	Ciment cassant gris et Enduit cassant gris	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EB

Réf. Echantillon :	P228		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+2 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-08	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX ET PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P229		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Poteau	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-09	Ciment cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P230		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Retour poteau	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-10	Ciment solide gris et Peinture cassant blanc	META(3)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EB Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P231		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - tablier haut	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-11	Ciment solide gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P232		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Mur	
Número d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-12	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Double lecture faite par : LE et EB

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P233		Colle de carrelage 4*2 INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Carrelage	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-13	Colle cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P234		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tableau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-14	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et CS

Réf. Echantillon :	P235		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - R+3 - Tablier intermédiaire	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-15	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P236		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - tranche gauche	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-16	Enduit solide gris et Peinture cassant blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et CS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLPI) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P237		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - tranche gauche intérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-17	Ciment cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P238		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - tranche droite	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-18	Ciment solide gris et Peinture cassant beige	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et CS

Réf. Echantillon :	P239		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Façade 2 - tranche droite intérieur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-19	Ciment cassant gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040584



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P240		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040584-20	Ciment friable gris et Peinture souple blanc	META(3)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Double lecture faite par : LE et CS Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 245-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMO.06.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
L'observation visuelle et sous vide au microscope permet de déceler l'échantillon.
L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.
Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.
Pour les matériaux / produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMO.06.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les gîtes pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.
Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux gîtes d'une préparation.
Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.
Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé selon un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.
Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : M. MONTIER



Date d'analyse : 28/04/2025

Analyste META : C. SANCHEZ



Date d'analyse : 30/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 6 de 6

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040589



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P241		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - RDC - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-01	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P242		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-02	Enduit cassant gris et Fibre fibreux blanc et Peinture souple blanc	META(4)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées
	Fibre fibreux blanc	MOLP(2)	Non détectées	Présence de fibres minérales

Réf. Echantillon :	P243		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 1 - R+3 - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-03	Enduit cassant gris et Peinture cassant gris	META(1)	OUI - Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P244		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier 1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-04	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040589



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P245		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - RDC - Escalier 1 - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-05	Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P246		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-06	Enduit friable gris et Peinture cassant blanc	META(1)	OUI- Chrysotile	Couches non séparables car trop friables pour être séparées. Quantité d'amiante inférieure au seuil de détection de 0,1% massique

Réf. Echantillon :	P247		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - R+3 - Escalier 1 - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-07	Enduit cassant gris	META(4)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P248		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-08	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.



ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIEAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040589



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P249		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - RDC - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-09	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P250		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-10	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P251		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Pignon 2 - R+3 - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-11	Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P252		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Escalier 2 - RDC - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-12	Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport



ACCREDITATION 1-8287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

Page 3 de 5

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040589



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P253		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Escalier 2 - RDC - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-13	Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	/

Réf. Echantillon :	P254		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Escalier 2 - R+3 - Mur	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-14	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

Réf. Echantillon :	P255		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Escalier 2 - R+3 - Mur relief	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-15	Enduit cassant gris	META(2)	Non détectées	/

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport.

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

AIR LAB

Siège social : Espaces Sainte Baume Bât. A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS
Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr
RCS Marseille 814 632 675

RAPPORT DE SYNTHÈSE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Dossier client : 2025-0194 - Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

Dossier Air Lab : G25040589



Information Dossier:

Prélèvement fait le : 14/04/2025

Propriétaire : Rectorat de l'Académie Martinique - M. RIBOT Anthony

INSPE - Bâtiment 6 Morne Tartenson

Client: ACTE

Contact: Christophe ERNST

Adresse: 78 route de bois rouge
97224 DUCOSRéception labo : 22/04/2025
Date d'émission : 30/04/2025

Mail: labo.sag@socotec.com

Réf. Echantillon :	P256		Peinture + Enduit INSPE - Bâtiment 6 - Escalier 1 - Chesneau	
Numéro d'analyse AIR LAB	Description éch. AIR LAB	Type (nbre) d'analyse	Fibres d'amiante détectées (Type d'amiante)	Observations
G25040589-16	Enduit cassant gris et Peinture cassant blanc	META(2)	Non détectées	Couches non séparables car trop friables pour être séparées

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ceux qui ne le sont pas sont marqués "Hors Cofrac" en observations.
Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. Le client n'est pas autorisé à utiliser la marque d'accréditation en dehors de la reproduction intégrale du rapport

ACCREDITATION 1-6287
portée disponible sur
www.cofrac.fr

La recherche d'amiante au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 246-Annexe 2, selon le mode opératoire interne DMD.05.01 "Analyse MOLP" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscopie permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de largeur supérieure à 0,2 micromètres.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non friables, un résultat négatif au MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse au MET. Pour les couches dites majoritairement friables, un résultat négatif au MOLP est suffisant au regard de la réglementation.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante optiquement observables, selon un intervalle de confiance à 95%.

La recherche d'amiante au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne DMD.05.04 "Préparation des matériaux en vue de leur analyse qualitative META" et selon l'arrêté du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (450°C) puis à un traitement à l'acide orthochlorhydrique.

- Les guides pour le Microscopie Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».

- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, forme, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Un résultat négatif est rapporté après lecture de minimum deux guides d'une préparation.

Si aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse pour toutes fibres d'amiante, selon un intervalle de confiance à 95%.

NB : Le prélèvement a été réalisé par le client et AIR LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Si un résultat est donné sous accréditation c'est que l'échantillon est considéré comme étant apte à être préparé sans un commentaire en observation sera noté pour expliquer le rejet de l'échantillon.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le détail de l'analyse est arrêté et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Observations générales : /

Analyste MOLP : C. SANCHEZ



Date d'analyse : 28/04/2025

Analyste META : E. BERNARDI



Date d'analyse : 30/04/2025

AIR LAB

Siege social : Espaces Sainte Baume Bât A8 - 30 av. Château de Jouques - 13420 GEMENOS

Tel: 04 88 39 10 05 - @mail: bonjour@air-lab.fr

RCS Marseille 814 632 675

B - Consignes générales de sécurité

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 œuvre 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 des 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 (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information 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).

3. 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)

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.

Élimination 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).

Élimination 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.

C - Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (shingles)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	chéneaux
	Faitage
	Rives
	Closoir
	Mitres
	Costière
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de Toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Colles, produits d'accrochage
	Mastics (vitriers, bitumineux)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculante
	2 - Parois verticales extérieures et Façades
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibro-ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)
	Peinture des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés
	Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Revêtements plastiques épais (RPE)

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaire de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage)
	Ragréages, primaire d'accrochage, Imperméabilisant
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanche en silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, Préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Bandes calicot
	Enduit de jointement des plaques de plâtre
	Sous couche des tissus muraux
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
Gainés et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloison (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot,
	enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs,	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton amiante, fibres-ciment, composites)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonnées
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolant posés dans le plénum au dessus du panneau de faux plafond
	Ecran de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
	Suspentes et contrevents
	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
5 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre-couche noire

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et REP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colle de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs
	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
Clapets / volets coupe-feu	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillage cabines, joues des escaliers mécaniques ...)
	Caleutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes,	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifuges
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets, amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresse des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (bordures...)

Attestation de certification



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

JAGLOVSKY Jean-Yves
sous le numéro 18-1181

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 06/09/2021 | Validité : 05/09/2028 |
| | <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 06/09/2021 | Validité : 05/09/2028 |
| | <small>Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 05/07/2018 | Validité : 04/07/2023 |
| | <small>Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 25/05/2018 | Validité : 24/05/2023 |
| | <small>Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 15 décembre 2011.</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites Outre-Mer | Prise d'effet : 27/06/2019 | Validité : 26/06/2024 |
| | Zone d'intervention : DOM TOM
<small>Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011</small> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 05/07/2018 | Validité : 04/07/2023 |
| | <small>Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009</small> | | |

18-1181 - v1 - 02/12/2021



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

Attestation d'assurance

425V70408738



ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés NEXUS EUROPE SAS, coverholder/mandataire de AXIS SPECIALTY EUROPE SE par délégation de souscription n° B1747250425, attestons que :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (numéro SIREN 844 373 522) Impasse Mango Fil, Grande Savane, 97224 Ducos, Martinique

A souscrit auprès de la compagnie AXIS SPECIALTY EUROPE SE, Sixth Floor, 20 Kildare Street, Dublin 2, D02 T3V7, République d'Irlande, un contrat d'assurance responsabilité civile sous le n° **425V70408738** à effet du **05/03/2020**. Le contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant incomber à l'Assuré en raison de fautes, erreurs, omissions, négligences, maladresses, inexactitudes pouvant l'incomber du fait de ses activités professionnelles.

Activités garanties

- Assistant à Maître d'Ouvrage (programmation, évaluation & budgétisation) spécialisé en projets de désamiantage exercé à l'exclusion de toute activité de maîtrise d'œuvre.
- Diagnostiqueur effectuant les diagnostics listés aux conditions spéciales.
- Numérisation et réalisation de maquettes BIM.

Nature et montant des garanties

Les frais de défense sont inclus dans les montants de garantie.

INTITULE GARANTIES	MONTANT DES GARANTIES
RC PROFESSIONNELLE Pour les dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs.	
RC EXPLOITATION Pour les dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs, ainsi que les dommages causés aux tiers résultant de : <ul style="list-style-type: none">- la faute inexcusable de l'employeur- biens confiés- atteinte accidentelle à l'environnement	
GARANTIE SOLIDITE OUVRAGES NON SOUMIS A L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE Dommages de la nature de ceux prévus par l'article 1792 du code civil affectant la solidité des réalisations de l'Assuré, lorsque celui-ci intervient sur des ouvrages non soumis à l'obligation d'assurance conformément à l'article L243-1.1 paragraphe 1 du Code des Assurances. Il est précisé que ne sont pas compris dans cette garantie les éléments d'équipement, ainsi que les dommages qui rendent l'ouvrage impropre à sa destination sans en affecter la solidité.	1.000.000 € par année d'assurance dont 300.000 € par sinistre tous dommages confondus.

La garantie défense pénale et recours est garantie pour un montant par année d'assurance d'EUR 15.000, avec seuil d'intervention de la garantie d'EUR 1.000.

LE MONTANT MAXIMUM POUR L'ENSEMBLE DES GARANTIES EST LIMITE A EUR 1.000.000 PAR ANNEE D'ASSURANCE TOUTS DOMMAGES CONFONDUS.

Observations

Nexus Europe SAS au capital de 10.000€. Siège social : 25 Rue du 4 Septembre, 75002 Paris. RCS Paris 795369818. Réglementée par l'ACPR, 4 place de Budapest, CS 92 459, 75436 Paris Cedex 09, et inscrite à l'ORIAS sous le numéro 13010234 (<http://www.orias.fr>). Assurance de responsabilité civile professionnelle et garantie financière conformes aux articles L512.6 et L512.7 du code des assurances.

1/2
nexusunderwriting.com

425V70408738



Les missions de diagnostic garanties par ce contrat d'assurances sont les suivantes:

- Dossier technique Amiante
- Diagnostic amiante parties privatives
- État mentionnant la présence d'amiante ou l'absence de matériaux contenant de l'amiante
- Contrôle périodique amiante
- État relatif à la présence de Termites État parasite (Mérules, Vrillettes, Lyctus)
- Diagnostic de performances énergétiques (DPE) tous types de bâtiments
- État de l'installation intérieure d'électricité Contrôle visuel après travaux (Plomb-Amiante)
- Repérage Amiante avant/après travaux et démolition
- Repérage amiante et HAP sur bitumes et enrobés
- Contrôle visuel amiante/plomb après travaux
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Recherche de Plomb avant travaux/démolition
- Gestion de dossier technique amiante pour le compte de tiers
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiment (conformément à l'Arrête du 19 Décembre 2011, le décret N° 2011-610 du 31 Mai 2011 et l'article L541-2 du code de l'environnement)
- Recherche de Plomb dans l'Air

La présente attestation est valable du **05/03/2025** au **04/03/2026**.

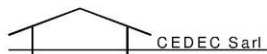
La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait le **10/03/2025**,


Le mandataire, **Nexus Europe SAS**
Pour le compte de l'assureur
AXIS SPECIALTY EUROPE SE.

ANNEXE - PAGE DE GARDE DU DTA EXISTANT UTILISE EN ANALYSE DOCUMENTAIRE DE LA PRESENTE MISSION

COORDINATIONS EXPERTISES DIAGNOSTICS ETUDES ET CONSEILS SARL



INSPE Institut national
supérieur du professorat
et de l'éducation
Académie de la Martinique

INSPE – ACADEMIE DE MARTINIQUE

Bâtiment 6



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

CEDEC SARL
BP 102 - 97 224 DUCOS
Tel / Fax : 05 96 68 47 30
GSM : 06 96 35 10 49
Courriel : cedecsarl@gmail.com



FICHE DE SUIVI DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

N° DE DOSSIER ET DATE	OBJET DE LA MISE A JOUR
N°102-2015 du 06/ 11/ 2015	Repérage amiante avant travaux
N°287-2022 du 15/ 12/ 2022	Création du Dossier Technique Amiante

ANNEXE - PAGE DE GARDE DU RAT EXISTANT UTILISE EN ANALYSE DOCUMENTAIRE DE LA PRESENTE MISSION

COORDINATIONS EXPERTISES DIAGNOSTICS ETUDES ET CONSEILS SARL
BP 102 - 97 215 DUCOS - Tel / Fax : 05 96 68 47 30.**MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET
PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE****RAPPORT N°102-2015.****TYPE DE MISSION DE REPERAGE :**

- ☐ Rapport de mission de repérage des flocages, calorifugeages, et faux plafonds contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique.
- ☐ Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante « DTA ».
- ☐ Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti.
- ☒ Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux.
- ☐ Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition.

Ce rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante est établi en tenant compte de la norme NF X46-020 version 2008 et des textes réglementaires en vigueur. Ce rapport respecte également décret n°2011-629 du 3 juin 2011, l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage et l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Propriétaire et adresse	MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE 9 avenue Saint John Perse - 97 200 Fort de France.
Donneur d'ordre et adresse	DEAL MARTINIQUE - Pointe de Jaham - BP 7212 - 97274 Schoelcher.
Représentant du donneur d'ordre	François DUCHEMANE - Chargé d'opérations SBdA / CP
Description de la mission de repérage	Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux du bâtiment 6.
Identification et adresse de l'immeuble	Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education - Route du phare - BP 678 - 97262 Fort de France Cedex.
Partie(s) de l'immeuble (ouvrage) inspectée(s)	Totalité du bâtiment.
Nom, fonction de la (les) personnes autorisant l'émission du présent rapport	Mr Villanova Francesco, Ingénieur Génie Civil, opérateur de matériaux et produits contenant de l'amiante.



Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par Bureau Veritas Certification.

Compagnie d'assurance de Cedec : AXA France IARD (Réf. contrat : 3639334904).

Date de fin de validité : 31/12/2015

Laboratoire d'analyse des échantillons : EUROFINS LEM Site de Saverne

20 rue du Kochersberg - BP50047 - 67 701 Saverne.

N° d'accréditation COFRAC pour les analyses : 1-1751.

Opérateur de repérage :

VILLANOVA Francesco, Gérant, opérateur de repérage de matériaux et produits contenant de l'amiante, ingénieur génie civil diplômé POLYTECH, coordonnateur de niveau 1 en matière de sécurité et de protection de la santé.

CEDEC SARL
N° 3111 Compagne
97215 AVENUE SALES
SIRET 411 614 305 0000 - APE 7420
TEL: 05 96 68 47 30 - FAX: 05 96 68 47 30

Rapport de repérage n°102-2015
Rédigé le 06/11/2015.

Bâtiment 6 - ESPE Martinique - Route du
Phare - 97 262 Fort de France.

Page 1 sur 101



-- Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible --