

UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION DU PATRIMOINE
IMMOB Direction Du Patrimoine Et De L'energie
Rue de Chartres
45100 ORLÉANS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION DU BIEN	PROPRIÉTAIRE
<p>Référence : 002EW898105</p> <p>A communiquer pour toute correspondance</p> <p>Réalisé le : 22/09/2025</p> <p>Reference mandataire : Bâtiment</p> <p>Pascal_POLYTECH VINCI</p>	<p>Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI</p> <p>8 Rue Léonard de Vinci</p> <p>45100 ORLÉANS</p>	<p>UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION</p> <p>DU PATRIMOINE IMMOB Direction Du</p> <p>Patrimoine Et De L'energie</p> <p>Rue de Chartres</p> <p>45100 ORLÉANS</p>

Diagnostics



Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Absence

UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION DU PATRIMOINE
IMMOB Direction Du Patrimoine Et De L'energie
Rue de Chartres
45100 ORLÉANS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION DU BIEN	PROPRIÉTAIRE
<p>Référence : 002EW898105</p> <p>A communiquer pour toute correspondance</p> <p>Réalisé le : 22/09/2025</p> <p>Reference mandataire : Bâtiment</p> <p>Pascal_POLYTECH VINCI</p>	<p>Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI</p> <p>8 Rue Léonard de Vinci</p> <p>45100 ORLÉANS</p>	<p>UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION</p> <p>DU PATRIMOINE IMMOB Direction Du</p> <p>Patrimoine Et De L'energie</p> <p>Rue de Chartres</p> <p>45100 ORLÉANS</p>

Diagnostics



Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

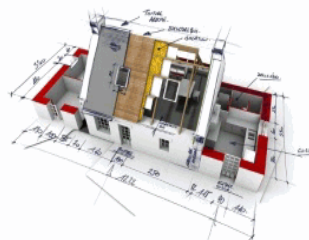
Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Absence

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 8 Rue Léonard de Vinci 45100 ORLÉANS

Référence client : Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI

Désignation : Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI

Date de construction : En 1995

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : GANES FABIEN

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 22/09/2025

Numéro attestation : C3387

Délivré le : 04/03/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXPERT – 17 Rue des Capucins – 81100 CASTRES

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION DU PATRIMOINE
IMMOB Direction Du Patrimoine Et De L'energie
Rue de Chartres
45100 ORLÉANS

Donneur d'ordre :
UNIVERSITE D'ORLEANS DIRECTION DU PATRIMOINE
IMMOB
Rue de Chartres
45100 ORLÉANS

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 08/10/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 08/10/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION Non

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.



B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 1 (Espace détente 1)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 2 (W.c 1)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 3 (W.c 2)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 5 (Bureau 2)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 6 (Bureau 3)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 7 (Bureau 4)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 8 (Réserve)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 9 (Salle informatique)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 10 (Cafétéria)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 11 (Salle de réunion 1)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 12 (Bureau 5)

R+ 3 bâtiment pascal - Vol 13 (Bureau 6)

R=5 bâtiment pascal - Vol 14 (W.c 3)

R=5 bâtiment pascal - Vol 15 (Bureau 7)

R=5 bâtiment pascal - Vol 16 (Bureau 8)

R=5 bâtiment pascal - Vol 17 (Bureau 9)

R=5 bâtiment pascal - Vol 18 (Bureau 10)

R=5 bâtiment pascal - Vol 19 (Bureau 11)

R=5 bâtiment pascal - Vol 20 (Bureau 12)

R=5 bâtiment pascal - Vol 21 (Salle de réunion 2)

R=5 bâtiment pascal - Vol 22 (Bureau 13)

R=5 bâtiment pascal - Vol 23 (Espace détente 2)

R=5 bâtiment pascal - Vol 24 (Bureau 14)

R=5 bâtiment pascal - Vol 25 (Bureau 15)

R=5 bâtiment pascal - Vol 26 (Bureau 16)

R=5 bâtiment pascal - Vol 27 (Salle d'attente)

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S)
DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

- L'ensemble du R+3 et du R+5 (chaque plateau mesurant environ 240 m²)

Les travaux prévus incluent le décroissement/ recroissement, la reprise des revêtements de sol, des peintures, ainsi que des interventions sur l'électricité.

Le RAAT devra donc porter sur : revêtements de sol, plinthes, faux-plafonds, murs, cloisons.

Ces deux étages sont composés de bureaux et de salle de travail collective.

Les lieux à investiguer se situent au 8 Rue Léonard de Vinci, 45100 Orléans.

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

- L'ensemble du R+3 et du R+5

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Plafond et faux-plafonds	R+ 3 bâtiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 5 (Bureau 2) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 10 (Cafétéria)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+ 3 bâtiment pascal	Vol 4 (Bureau 1) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 9 (Salle informatique)	
Revêtement de sol	R+ 3 bâtiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	
Revêtement de sol	R=5 bâtiment pascal	Vol 15 (Bureau 7)	
Parois verticales intérieures et enduits	R=5 bâtiment pascal	Vol 16 (Bureau 8) - Vol 18 (Bureau 10) - Vol 21 (Salle de réunion 2)	
Plafond et faux-plafonds	R=5 bâtiment pascal	Vol 16 (Bureau 8) - Vol 19 (Bureau 11) - Vol 27 (Salle d'attente)	



D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant.

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Néant.

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant.

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.



E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti 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. »

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- En cas de découverte de Matériaux ou Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) non repérés dans ce présent rapport, lors de la phase de travaux, il conviendra de faire réaliser des sondages ou des prélèvements complémentaires ou de considérer ces éléments comme contenant de l'amiante.

- Les cloisons peuvent contenir des joints de pieds et têtes mais ne peuvent-être sondés sans notion destructive importante.

- Du fait de l'occupation des locaux et d'un encombrement, une seconde visite sera potentiellement nécessaire une fois les locaux rendus libres afin de sonder ces éléments non visibles.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Parois verticales intérieures et enduits

2 - Plafond et faux-plafonds

3 - Revêtement de sol

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P10	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 12 (Bureau 5)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1) -	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	S32 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Blanc		P10	Enduit /	Négatif	Négatif sur analyse
	Vol 13 (Bureau 6) - Vol 12			S33 -					Papier /		
	(Bureau 5) -			S34 -					Enduit /		
	Vol 9 (Salle informatique) -			S35 -					Carton -		
	Vol 6 (Bureau 3) - Vol 5			S36 -					Effritable /		
	(Bureau 2) -			S37 -					Souple		
	Vol 4 (Bureau 1)			S38					Fibreux /		
									Effritable /		
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P11 Phase 1	Peinture /	Négatif	Négatif sur analyse
									Enduit /		
									Papier /		
									Enduit -		
									Effritable /		
									Effritable /		
									Souple		
									Fibreux /		
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P11 Phase 2	Effritable -	Négatif	Négatif sur analyse
									Blanc / Blanc		
									/ Blanc /		
									Beige		
									Carton /		
									Plâtre -		
									Souple		
									Fibreux /		
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P11 Phase 2	Effritable -	Négatif	Négatif sur analyse
									Marron /		
									Blanc		

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend		P12	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Mur de refend		P12	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 16 (Bureau 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P14	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 21 (Salle de réunion 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P15	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R=5 batiment pascal	Vol 16 (Bureau 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P20	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R=5 batiment pascal	Vol 16 (Bureau 8)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Blanc		P20	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 21 (Salle de réunion 2)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P21	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R=5 batiment pascal	Vol 18 (Bureau 10)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P22	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P23	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P1	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 12 (Bureau 5)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S1 - S2 - S3 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Blanc		P1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P2	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 11 (Salle de réunion 1)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 12 (Bureau 5)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 8 (Réserve)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3) - Vol 5 (Bureau 2) - Vol 4 (Bureau 1) - Vol 9 (Salle informatique) - Vol 11 (Salle de réunion 1) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6) - Vol 8 (Réserve)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S4 - S5 - S6 - S9 - S10 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2	Blanc		P2	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P3	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	Blanc		P3	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P4	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P4	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	Blanc		P4	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P5	Réalisation d'un prélèvement	Noire		P5	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P6	Réalisation d'un prélèvement	Noire		P6	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 10 (Cafétéria)	Plafonds	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P13 Phase 1	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 10 (Cafétéria)	Plafonds	Enduits plâtre	P13	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P13 Phase 2	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron Rose / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 27 (Salle d'attente)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P16	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P16 Phase 1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R=5 batiment pascal	Vol 27 (Salle d'attente)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P16	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P16 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 27 (Salle d'attente)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P17 Phase 1	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 27 (Salle d'attente)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P17 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 16 (Bureau 8)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P18	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 19 (Bureau 11)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P19	Réalisation d'un prélèvement	Blanc		P19	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 19 (Bureau 11)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Blanc		P19	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P7	Réalisation d'un prélèvement	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 12 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 11 (Salle de réunion 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 10 (Cafétéria)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 8 (Réserve)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 11 (Salle de réunion 1) - Vol 10 (Cafétéria) - Vol 9 (Salle informatique) - Vol 8 (Réserve) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 5 (Bureau 2) - Vol 1 (Espace détente 1)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S14 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Vert		P7	Revêtement - Dur - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
				S15 -							
				S16 -							
				S17 -							
				S18 -							
				S19 -							
				S20 -							
				S21 -							
				S22							
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P8	Réalisation d'un prélèvement			P8	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effrifiable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 4 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Ragréage	P9	Réalisation d'un prélèvement	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effrifiable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique)	Revêtement de sol	Ragréage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 8 (Réserve)	Revêtement de sol	Ragréage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 7 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Ragréage	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 6 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Ragréage	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 5 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Ragréage	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 11 (Salle de réunion 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 10 (Cafétéria)	Revêtement de sol	Ragréage	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 12 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Ragréage	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 13 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Ragréage	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R+ 3 batiment pascal	Vol 1 (Espace détente 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+ 3 batiment pascal	Vol 9 (Salle informatique) - Vol 8 (Réserve) - Vol 7 (Bureau 4) - Vol 6 (Bureau 3) - Vol 5 (Bureau 2) - Vol 11 (Salle de réunion 1) - Vol 10 (Cafétéria) - Vol 12 (Bureau 5) - Vol 13 (Bureau 6) - Vol 1 (Espace détente 1)	Revêtement de sol	Ragréage	S23 -	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Gris		P9	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
				S24 -							
				S25 -							
				S26 -							
				S27 -							
				S28 -							
				S29 -							
				S30 -							
				S31							
R=5 batiment pascal	Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P24	Réalisation d'un prélèvement	Rose		P24	Revêtement / Colle / Revêtement - Semi-dur / Souple / Dur - Beige / Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P25	Réalisation d'un prélèvement	Jaune		P25	Colle / Peinture - Souple / Effritable - Jaune / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R=5 batiment pascal	Vol 15 (Bureau 7)	Revêtement de sol	Ragréage	P26	Réalisation d'un prélèvement	Gris		P26	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose	Négatif	Négatif sur analyse

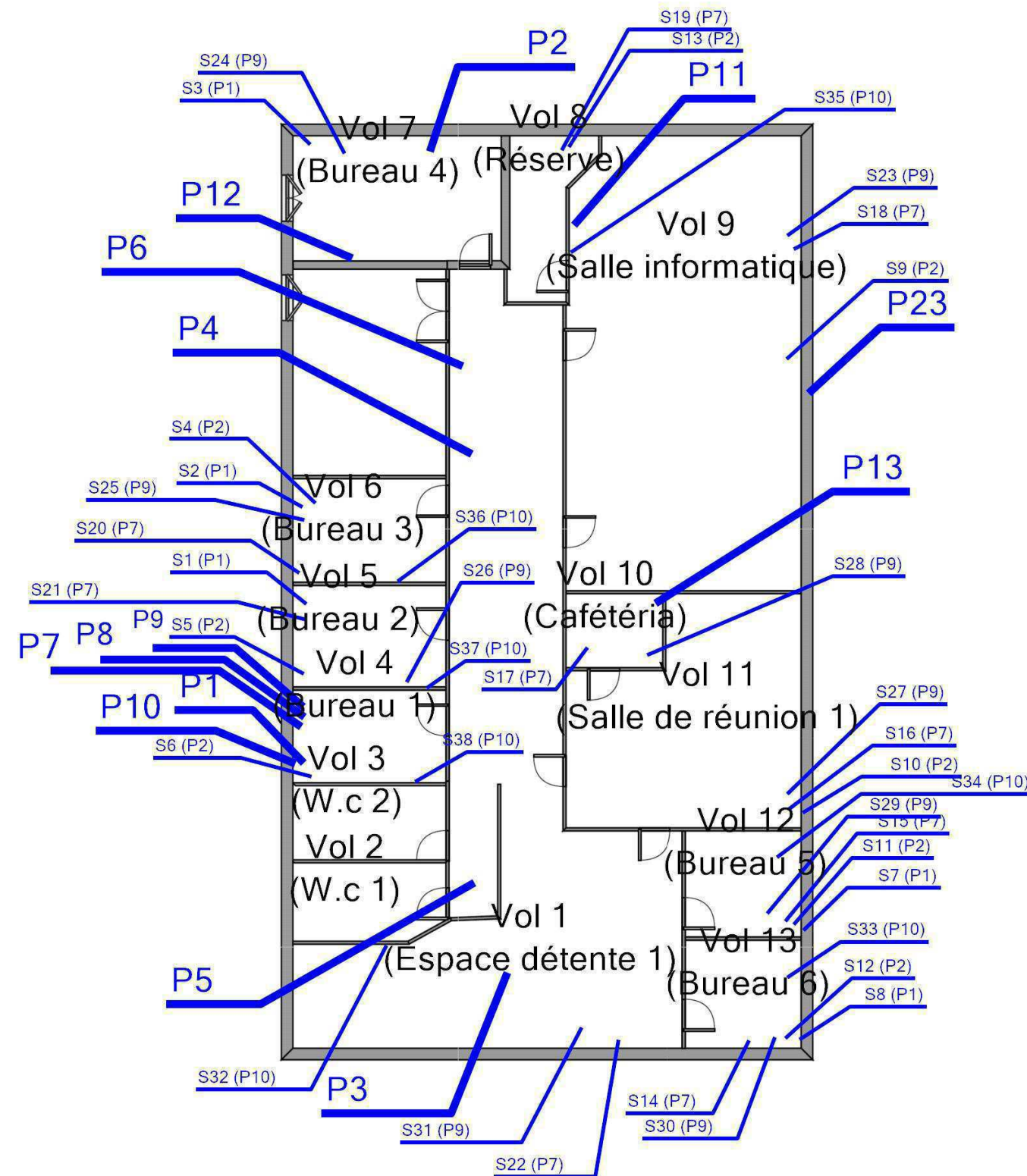
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	R+ 3 batiment pascal	R+ 3 batiment pascal - Plan de repérage - Actions menées
	R=5 batiment pascal	R=5 batiment pascal - Plan de repérage - Actions menées

R+ 3 BATIMENT PASCAL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW898105

Légende



Adresse du bien

8 Rue Léonard de Vinci
45100 ORLÉANS

Désignation

Bâtiment Pascal POLYTECH VINCI

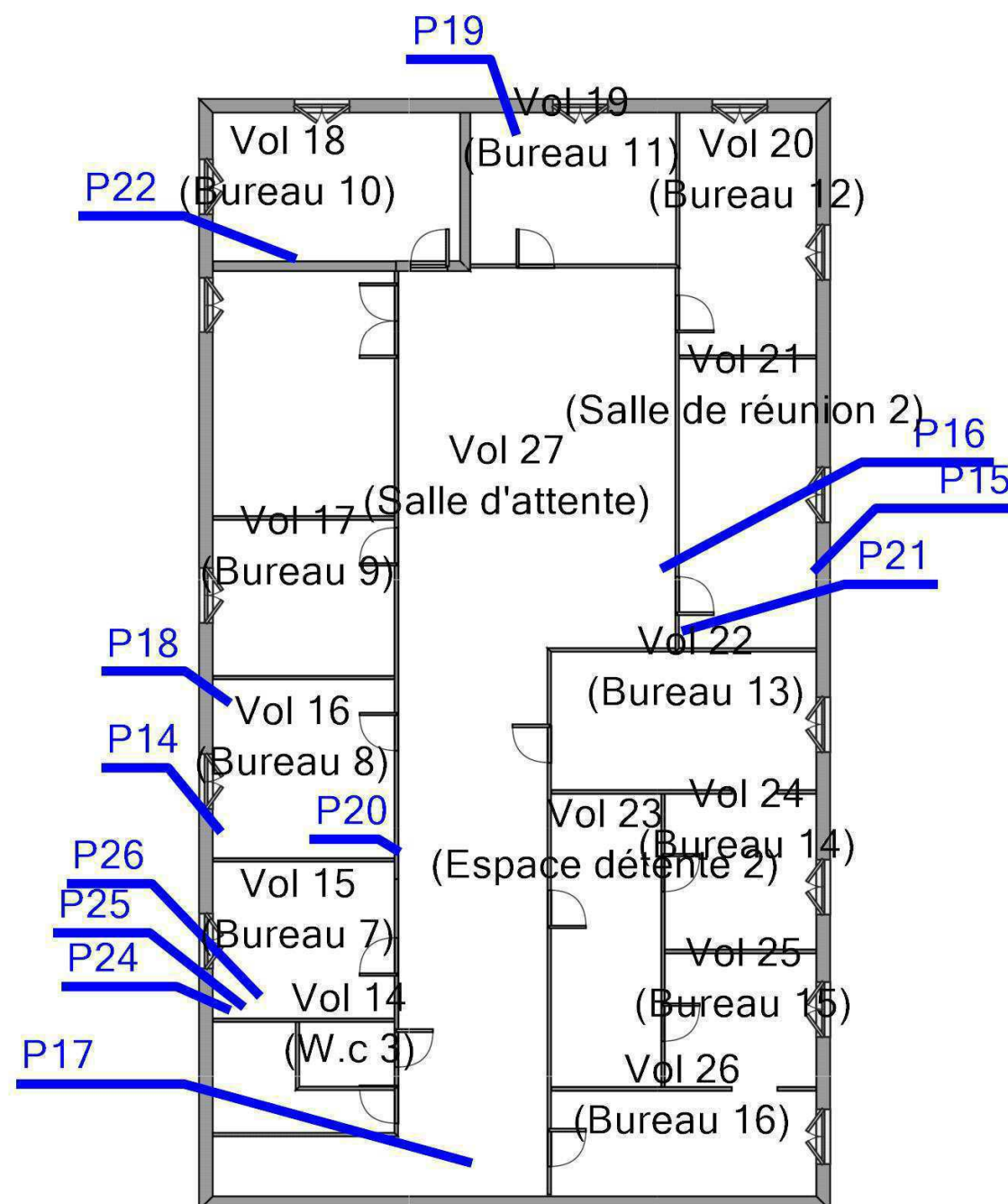
Date intervention

22/09/2025

Techniciens intervenant

	GANES FABIEN
--	--------------

Localisation d'un prélèvement négatif



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)	
P2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 7 (Bureau 4)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 1 (Espace détente 1)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Fibres / Laine - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Jaune - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 1 (Espace détente 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune - Noire	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 1 (Espace détente 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir - Noire	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 1 (Espace détente 1)	
P7	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Vert - Vert	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Ragréage - Dur / Souple / Effritable - Vert / Jaune / Rose - Gris	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Carton - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Beige / Marron - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 4 (Bureau 1)	
P11 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 9 (Salle informatique)	

P11 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron / Blanc - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 9 (Salle informatique)
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Mur de refend	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 7 (Bureau 4)
P13 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Beige - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 10 (Cafétéria)
P13 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Marron Rose / Blanc - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 10 (Cafétéria)
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 16 (Bureau 8)
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 21 (Salle de réunion 2)
P16 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 27 (Salle d'attente)
P16 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 27 (Salle d'attente)
P17 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau - Effritable Fibreux - Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 27 (Salle d'attente)
P17 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine - Souple Fibreux - Jaune - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 27 (Salle d'attente)
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 16 (Bureau 8)
P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Peinture / Faux-plafond - Effritable / Effritable Fibreux - Blanc / Beige - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 19 (Bureau 11)



P20	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 16 (Bureau 8)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 21 (Salle de réunion 2)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Beige - Blanc	R=5 bâtiment pascal - Vol 18 (Bureau 10)
P23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit / Papier / Enduit / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Blanc / Marron / Blanc - Blanc	R+ 3 bâtiment pascal - Vol 9 (Salle informatique)
P24	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement / Colle / Revêtement - Semi-dur / Souple / Dur - Beige / Beige / Rose - Rose	R=5 bâtiment pascal - Vol 15 (Bureau 7)
P25	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture - Souple / Effritable - Jaune / Blanc - Jaune	R=5 bâtiment pascal - Vol 15 (Bureau 7)
P26	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Souple / Effritable - Beige / Rose - Gris	R=5 bâtiment pascal - Vol 15 (Bureau 7)



ITGA ANALYTICS LIMONEST
235 rue de l'étang
69760 Limonest
Contact-Analytics@itga.fr

cofrac

Accréditation n° 1-7326
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ESSAIS

CHANTIER

Référence	C032025095562
Adresse	Commande : 002EW898105 Affaire : Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI 8 Rue Léonard de Vinci 45100 ORLÉANS

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Limonest, le 07/10/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Limonest
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW898105_001

Référence labo	69PM00725373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effritable Fibreux Blanc	-	-	Acétone	1	1	RIO	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_002

Référence labo	69PM00725374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Joints panneau / plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 7 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Effrifiable Fibreux Blanc	-	-	Acétone	1	1	RIO	●	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW898105_003

Référence labo	69PM00725375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 1 (Espace détente 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	1	Non détecté
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_004

Référence labo	69PM00725376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 1 (Espace détente 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté	
	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	-	-		-				
	3	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-		-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_005

Référence labo	69PM00725377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 1 (Espace détente 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	1	RIO	Non détecté
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_006

Référence labo	69PM00725378	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 1 (Espace détente 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté	
	2	Matériau Effritable Noir	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_007

Référence labo	69PM00725379	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Vert		

Description			MOLP	MET				Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**) Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**) Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Vert	- - -	Acétone			1 1 RIO	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET				

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_008

Référence labo	69PM00725380	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Revêtement Dur Vert	-	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté	
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-						
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse	La couche Revêtement / Dur / Vert est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW898105_009

Référence labo	69PM00725381	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Vert	-	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-					
	3	Ragréage Effritable Rose	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse	La couche Revêtement / Dur / Vert est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	--

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_010

Référence labo	69PM00725382	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 4 (Bureau 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté ●
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-					
	3	Enduit Effritable Beige	-	-	-					
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : La couche Plâtre / Effritable / Blanc n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .
 Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Plâtre Effritable Blanc

Référence échantillon : 002EW898105_011

Référence labo	69PM00725383	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 9 (Salle informatique)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat				
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	1	RIO	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-								
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-								
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-								
2	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-	Acétone			1	1	RIO	Non détecté	●
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-								
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		2 MET								

Remarque concernant l'analyse : La couche Plâtre / Effritable / Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.
 Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
 Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_012

Référence labo	69PM00725384	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 7 (Bureau 4)		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	RIO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_013

Référence labo	69PM00725385	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 10 (Cafétéria)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP			MET			Résultat			
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste		Attaque chimique			Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	1	RIO	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-							
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-							
2	5	Carton Souple Fibreux Marron Rose	-	-	-	Acétone			1	1	VAS	Non détecté
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET						

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche 6 non dissociable(***) analysée avec la couche 5.

Référence échantillon : 002EW898105_014

Référence labo	69PM00725386	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 16 (Bureau 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP	MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	VAS	Non détecté
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_015

Référence labo	69PM00725387	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 21 (Salle de réunion 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	VAS	Non détecté ●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-					
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_016

Référence labo	69PM00725388	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Joints panneau / plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 27 (Salle d'attente)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb.de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb.de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effrifiable Fibreux Blanc	2	2	VAS	Acétone		1	1	VAS	Non détecté ●
2	2	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	VAS	-		-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP		1 MET						

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW898105_017

Référence labo	69PM00725389	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 27 (Salle d'attente)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effrifiable Fibreux Blanc	2	2	VAS	Acétone	1	1	VAS	Non détecté ●
2	2	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	VAS	-	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_018

Référence labo	69PM00725390	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 16 (Bureau 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	1	Non détecté	
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2		VAS			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_019

Référence labo	69PM00725391	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 19 (Bureau 11)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	1	VAS	Non détecté
	2	Faux-plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	VAS					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_020

Référence labo	69PM00725392	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Non
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 16 (Bureau 8)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP			MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	1	VAS	
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	3	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-							
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	5	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-							
	6	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5, 6 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 5 couches. Analyse non réglementaire : Analyse non accréditée.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002EW898105_021

Référence labo	69PM00725393	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 21 (Salle de réunion 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP			MET				Résultat		
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone		1	1	RIO	Non détecté ●	
	2	Papier Souple Fibreux Blanc	-	-	-							
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-							
	4	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-							
	5	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	--

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_022

Référence labo	69PM00725394	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 18 (Bureau 10)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	Acétone	1	1	Non détecté	●	
	2	Enduit Effrifiable Beige	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002EW898105_023

Référence labo	69PM00725395	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 9 (Salle informatique)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description				MOLP		MET				Résultat	
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Enduit Effritable Blanc		-	-	Acétone		1	1	RIO	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Blanc		-	-						
	3	Enduit Effritable Blanc		-	-						
	4	Carton Souple Fibreux Marron		-	-						
	5	Plâtre Effritable Blanc		-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat				0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS032025095562

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW898105_024

Référence labo	69PM00725396	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 15 (Bureau 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Rose		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Revêtement Semi-dur Beige	-	-	-	Acétone	1	1	VAS
	2	Colle Souple Beige	-	-	-				
	3	Revêtement Dur Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : La couche Colle / Souple / Beige n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .
Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Colle Souple Beige

Référence échantillon : 002EW898105_025

Référence labo	69PM00725397	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 15 (Bureau 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Souple Jaune		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	1	VAS
	2	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Revêtement Dur Rose

Référence échantillon : 002EW898105_026

Référence labo	69PM00725398	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	28/09/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	FABIEN GANES	Date d'analyse	07/10/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	Bâtiment Pascal_POLYTECH VINCI - Vol 15 (Bureau 7)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Fraction	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Souple Beige	-	-	-	Acétone	1	1	VAS
	2	Ragréage Effritable Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : La couche Mortier / Dur / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Mortier Dur Gris

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032025095562
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence dossier: RSC032025095562

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 6 MOLP et 28 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 29/30

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Analyste Matériaux
Jérémy Kaluzny



L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 96 00
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **76208471-30015** couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexion ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: 582 Hannover
HR Number: 0 6020
VAT registration ID DE 219028702

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Puh (Chairman), Ragn
Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemmingmeyer, Dr
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnaszwski-
Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 96 00
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



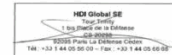
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	7 500 000 EUR	par sinistre
Tous Dommages Confondues (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Tous Dommages Confondues (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)		
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisés par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 - RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: 582 Hannover
HR Number: 0 6020
VAT registration ID DE 219028702

Chairman of the Supervisory Board: Torsten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Puh (Chairman), Ragn
Beutler,
Dr. Malte Enders, Dr. Christian Hemmingmeyer, Dr
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnaszwski-
Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L.271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait semblant de ne pas être intéressé par l'établissement des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
Sage entreprise - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
SAS au capital de 100 000 € - SIRET 44135591400298 - Fournisseur mandataire 001355914 - APE 7120B - Assureur par HDI Global SE - N° professionnelle 76208471-30015

QUALIXPERT – 17 Rue des Capucins – 81100
CASTRES - C3387

La certification
QUALIXPERT
de diagnostic

Certificat N° C3387

Monsieur Fabien GANES

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 06/11/2021 au 03/03/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 12/04/2021 au 11/04/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 12/04/2021 au 11/04/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Amiante sans mention	Certificat valable Du 04/03/2021 au 04/11/2021	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 04/03/2021 au 03/03/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 04/03/2021 au 03/03/2028	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostics intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

Date d'établissement le mercredi 16 juillet 2025

Maurice ALBERT
Directrice Administrative

P/O Aurelie MARCELLIN

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.

Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

POI Certification de compétence version N 010120

LCC QUALIXPERT 17 rue des capucins - 81100 Castres
Tél : 05 63 71 09 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 0028