



APAVE
AGENCE DE NANTES
5 rue de la Johardière CS 20282
44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX
N° SIRET : 90386907100949

DONNEUR D'ORDRE
NANTES UNIVERSITE
1 QUAI DE TOURVILLE
44035 NANTES CEDEX
CONTACT : Madame COLIN ADELE



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

Ce rapport annule et remplace le rapport réf T240072440-version 2- IREST établi par APAVE le 24/05/2023



Numéro d'offre : **2448251.1- V3- IREST CAFETERIA**
Numéro de contrat : **C24125501**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T240072440-VERSION 3- IREST**
Date : **04/09/2024**

Lieu d'intervention :

Bâtiment IRESTE
NANTES UNIVERSITE ECOLE
POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc
44300 NANTES

Destinataire rapport :
NANTES UNIVERSITE

Date d'intervention :
Du **04/08/2023** au **30/07/2024**

Intervenant : **Monsieur Julien GRIMAUD**

Signature :

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

Nombre de pages total du document : 301 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT		
Adresse : NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES		Numéro de Lot : Référence Cadastre : Non communiqué Date du Permis de Construire : Antérieur au 1er juillet 1997	
Étage : RDC, R+1 et R+2 Bâtiment : IREST			
Nature du bâtiment : Bâtiment Cat. du bâtiment : Enseignement Supérieur / Recherche			
1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE	
Nom : NANTES UNIVERSITE Adresse : 1 QUAI DE TOURVILLE 44035 NANTES CEDEX		Nom: NANTES UNIVERSITE Adresse : 1 QUAI DE TOURVILLE 44035 NANTES CEDEX	
1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION		
Repérage réalisé par : GRIMAUD Julien N° certificat de qualification : CPDI5371 Date d'obtention : 20/12/2023 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.CERT		Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest Adresse laboratoire : 7 rue Pierre Adolphe Bobierre - BP 44300 44300 Nantes Cedex 3 1-5597 Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : Contrat n° 10800807204 Date de validité : 31/12/2024	
Date de la commande : 30/07/2024 Accompagnateur : M Martin			
1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE		
<p>Le présent rapport annule et remplace le rapport T240072440-version 2 établi par APAVE le 24/05/2024 et fait suite à la dépose de l'ensemble des barres de seuil des mezzanines au R+1 et R+2 et une demande du maître d'ouvrage d'étendre le diagnostic au doublages et murs de la mezzanine C129 et E206</p> <p>PROGRAMME DES TRAVAUX:</p> <p>Le programme des travaux (en pièces jointes du présent rapport) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence «NUI-APS Réaménagement de la cafétaria et des espace communs» du 12/02/2024 fourni par Mme Colin Adèle maître d'ouvrage «Service Construction Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique ». Ci-dessous extrait des plans APS</p>			
1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT	
Nom de l'opérateur : GRIMAUD Julien AGENCE DE NANTES 5 rue de la Johardièrre CS 20282 44803 SAINT-HERBLAIN CEDEX		Lieu et date d'établissement du rapport Fait à SAINT-HERBLAIN CEDEX le 04/09/2024	
Signature 			
1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT		

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

INFORMATIONS :

Murs mezzanine R+1 C129 : Les résultats des analyses (2 prélèvements) sont hétérogènes, avec une teneur en fibres d'amiante proche de la limite de détection. Des prélèvements complémentaires pourraient être effectués afin de mieux définir le périmètre amianté. À ce stade, l'ensemble du mur sera considéré comme amianté

Sous les barres de seuil R+1 et R+2 :

Attention, la colle noire amiantée présente sous les dalles de sol déborde sous le revêtement souple au niveau des barres de seuil, à la jonction des dalles de sol. (voir croquis en annexes du présent rapport)



Une vigilance particulière devra être exercée lors de la dépose du sol souple des passerelles et mezzanines. Bien que les sondages et prélèvements n'aient pas révélé d'autres enduits blancs amiantés sous le revêtement, l'opérateur de repérage n'a pas pu contrôler l'ensemble de la surface. Il sera donc nécessaire d'effectuer des repérages complémentaires en cas de doute.

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	3
DESIGNATION DU BATIMENT	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	3
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	3
EXÉCUTION DE LA MISSION	3
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	3
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	3
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	3
RESULTATS DU REPERAGE.....	6
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	6
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	7
INVESTIGATIONS NON REALISEES	14
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	14
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	14
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	14
OBJECTIF	14
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES.....	14
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15

PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	15
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	15
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	16
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	18
OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	18
PRECONISATIONS	18
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	19
ANNEXE CROQUIS.....	145
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	164
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	211
ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	213
ANNEXE AUTRES DOCUMENTS	222
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	297
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	298
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	300

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (D001)		Z026
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D003)		Z026
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D004)		Z026
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (C016)		Z026
		Murs-encadrement de fenêtre	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (D006)		Z026
RDC	E013 rangement réserve	Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D011)		Z025
RDC	E014 Laverie	Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (C003)		Z025
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D007)		Z025
R+1	C129 circulation- mezzanine	sol	Colle noire en débordement	Document consulté (sur analyse voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS)	S039	Z030
		sol	Colle noire en débordement	Document consulté (sur analyse voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS)	S040	Z030
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Résultat d'analyse (D001)		Z027
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Résultat d'analyse (C044 - idem)	S019	Z027
		Murs	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D011)		Z029
		sol	ENDUIT BLANC (+colle + ragréage) - Sol souple	Résultat d'analyse (C044)		Z027
R+2	E206 circulation- mezzanine	sol	Ragréage + ENDUIT BLANC	Résultat d'analyse (D005)		Z027
RDC	C021	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Résultat d'analyse		

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	menuiserie-ouvrant	joint vitrier	Résultat d'analyse (C018 - idem)	S011	Z018
		Gaine VMC	Joint étanchéité dur marron	Résultat d'analyse (C019)		
		Isolant	pare vapeur	Résultat d'analyse (C020)		
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (D002)		Z004
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (D005)		Z004
		Sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P012)		Z006
		Sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P014)		Z006
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P015)		Z007
		Isolant dans plenum	Pare vapeur + laine minérale	Résultat d'analyse (P016)		
		Mur	enduit granulaire + peinture bleue	Résultat d'analyse (C012)		Z015
		Mur	enduit granulaire + peinture bleue	Résultat d'analyse (C013)		Z015
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C014)		Z016
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C015)		Z016
		encadrement menuiserie	peinture + joint colle	Résultat d'analyse (C017)		Z017
		encadrement menuiserie	peinture + joint colle	Résultat d'analyse (C017 - idem)	S010	Z017
		menuiserie-ouvrant	joint vitrier	Résultat d'analyse (C018)		Z018
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P013)		Z007
		Revêtement de sol	Colle - Sol souple	Résultat d'analyse (C021)		
RDC	E001 Zone cuisine	Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001)		Z001
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P002)		Z001
		Plinthes	Colle de plinthes - Carrelage	Résultat d'analyse (P004)		Z002
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P006)		Z003
		Cloisons	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P007)		
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P008)		Z004

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Poteaux	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P009)		
		Hotte	panneaux plâtreux	Résultat d'analyse (P010)		
		Faux plafond	plaque de faux-plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P011)		Z005
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (C006)		Z004
		Menuiseries extérieures	joint vitrier	Résultat d'analyse (C007)		
		Faux plafond vertical	plaque plâtreuse	Résultat d'analyse (C011)		
		gaine VMC-adhésif étanchéité	scotch souple gris	Résultat d'analyse (C009)		
		Plinthes	Colle de plinthes - Carrelage	Résultat d'analyse (P003)		Z002
RDC	E003 Atelier	Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P022)		
		Murs	enduit plâtreux + enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (P023)		
		Plafond	Enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P024)		
RDC	E004 Restaurant	Cloison carreaux plâtre	Enduit plâtreux jointoiement	Résultat d'analyse (C001)		Z012
		Sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P025)		Z006
		Cloison carreau plâtre	nduit plâtreux de jointoiement	Résultat d'analyse (P026)		
		Murs	enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P027)		Z004
		Cloison carreaux plâtre	Enduit plâtreux jointoiement	Résultat d'analyse (C002)		Z012
RDC	E007	Sol	colle jaune + enduit granulaire	Résultat d'analyse (P018)		
		Doublage	bande calicot + enduit plâtreux + peinture	Résultat d'analyse (P019)		
		Faux plafond	plaque de faux-plafond fibreux	Résultat d'analyse (P020)		
		Doublage- plot de colle	Enduit plâtreux	Résultat d'analyse (P021)		
		porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (C010 - idem)		Z014
		Cloisons	enduit plâtreux - Papier peint	Résultat d'analyse (C022)		

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		encadrement bois menuiserie	Peinture	Résultat d'analyse (C027)		
RDC	E007 bis	Mur parpaing	enduit granulaire de jointoiement	Résultat d'analyse (C024)		Z019
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C025)		Z020
		Plafond	Enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C026)		Z020
		porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (C028)		Z014
		Sol	peinture + enduit granulaire	Résultat d'analyse (P017)		
		Mur parpaing	enduit granulaire de jointoiement	Résultat d'analyse (C023)		Z019
RDC	E013 rangement réserve	Plinthes	Colle de plinthes - Carrelage	Résultat d'analyse (P003 - idem)		Z002
		Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (C008)		Z003
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001 - idem)		Z001
		Faux plafond	plaque de faux-plafond plâtreux	Résultat d'analyse (P011 - idem)		Z005
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (C004 - idem)	S008	Z013
		porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (C010)		Z014
RDC	E014 Laverie	Revêtement de murs	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P005)	S003	Z003
		Faux plafond	plaque de faux-plafond plâtreux	Résultat d'analyse (C005)	S001	Z005
		Plinthes	Colle de plinthes - Carrelage	Résultat d'analyse (P003 - idem)	S002	Z002
		Sol	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P001 - idem)	S004	Z001
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (C004)		Z013
		porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (C010 - idem)	S009	Z014
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D008)		Z013
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D009)		Z013
		Mur	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (D010)		Z013

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
R+1	C129 circulation- mezzanine	Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C047)		Z016
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C014 - idem)	S013	Z016
		sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S014	Z023
		Escalier- Nez marche	Colle + bande caoutchou	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S006	Z009
		Escalier- marche	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P028)		Z008
		Escalier- Nez marche	Colle + bande caoutchou	Résultat d'analyse (P029)		Z009
		Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P032)		Z008
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P034)		Z010
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S018	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S020	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S021	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S022	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S023	Z023
		Doublage	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D009)		Z028
		Doublage	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D012)		Z028
		Murs	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D010)		Z029
		Sol	Colle + Ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P030)		Z008
		Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P031)		Z008
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P033)		Z010
		Garde corps et escalier métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C045)		Z024
R+2	E206 circulation- mezzanine	Garde corps et escalier métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C046)		Z024
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C048)		Z016

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C014 - idem)	S015	Z016
		Poutre	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C049)		Z016
		sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (C050)		Z023
		Escalier- Nez marche	Colle + bande caoutchou	Résultat d'analyse (P029 - idem)	S007	Z009
		Escalier- marche	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P035)		Z008
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (P038)		Z010
		Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P037)		Z008
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039)		Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S032	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S033	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S034	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S035	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S036	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S037	Z011
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)	S038	Z011
		Doublage	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D006)		Z028
		Doublage	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D007)		Z028
		Doublage	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (D008)		Z028
		Sol	Colle + Ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P036)		Z008
RDC	C021	Poteau	enduit ciment + peinture	Résultat d'analyse (C030)		Z016
		porte bois	Peinture	Résultat d'analyse (C031)		Z014
		Cloisons	laine minérale + tissus	Résultat d'analyse (C033)		

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Cloisons	enduit plâtreux - Papier peint	Résultat d'analyse (C029)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C032)		Z021
		Poteau métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C034)		
RDC	LT003	Plancher technique	colle + revêtement	Résultat d'analyse (C035)		
		Plinthe bois	Peinture	Résultat d'analyse (C036)		Z021
		Cloison- bande calicot	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (C037)		Z022
		Faux plafond	plaque fibreuse	Résultat d'analyse (C038)		
		Cloison- bande calicot	enduit plâtreux	Résultat d'analyse (C039)		Z022
		Plafond	Enduit béton brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S012	
		Mur sous bassement	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (C040)		
		Sol	enduit granulaire + peinture	Résultat d'analyse (C041)		
		Panneau métallique	joint souple	Résultat d'analyse (C042)		
Extérieur	Façade	Murs	enduit granulaire	Résultat d'analyse (C043)		
R+1	passerelle B1	Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P031 - idem)		Z008
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C052)		Z011
		Poteau	enduit granulaire	Résultat d'analyse (C053)		
		Garde corps et escalier métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C045 - idem)		Z024
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S024	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S025	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S026	Z023
R+1	passerelle B129	Sol	Colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (C051)		Z008

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (P039 - idem)		Z011
		Garde corps et escalier métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C045 - idem)		Z024
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S027	Z023
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S028	Z023
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Résultat d'analyse (D002)		Z031
		Sol- barre de seuil	Colle jaune	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S029	Z023
R+2	Passerelle B221	Sol	Colle + Ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (P031 - idem)	S017	Z008
		sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S030	Z023
		Garde corps et escalier métallique	Peinture	Résultat d'analyse (C045 - idem)	S016	Z024
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Résultat d'analyse (D003)		Z031
		sol	colle + ragréage - Sol souple	Résultat d'analyse (C050 - idem)	S031	Z023
		sol	Ragréage	Résultat d'analyse (D004)		Z031

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES
3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION
4.1 Objectif

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2 Références réglementaires et normatives

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,
 Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification,
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3 Conditions de réalisation du repérage

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
19/07/2023	Visite initiale en présence de M Martin (responsable technique de l'école polytechnique de Nantes)- explication des travaux et des zones impactées
04/04/2024	Visite complémentaires suite modification de l'emprise des travaux- Visite en présence de Mme colin Maitre d'ouvrage
16/05/2024	Visite complémentaire suite résultats hétérogènes sur les murs de la cafétéria- compléments de prélèvements
30/07/2024	visite complémentaires pour sondage des enduits sous barres de seuil des mezzanines

Documents remis :

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société
Réaménagement de la cafétéria et des espace communs	Programme de travaux	plans NUI-APS	12/02/2024	maitre d'ouvrage

Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Le présent rapport annule et remplace le rapport T240072440-version 2 établi par APAVE le 24/05/2024 et fait suite à la dépose de l'ensemble des barres de seuil des mezzanines au R+1 et R+2 et une demande du maitre d'ouvrage d'étendre le diagnostic au doublages et murs de la mezzanine C129 et E206

PROGRAMME DES TRAVAUX:

Le programme des travaux (en pièces jointes du présent rapport) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence «NUI-APS Réaménagement de la cafétéria et des espace communs" du 12/02/2024 fourni par

Mme Colin Adèle maître d'ouvrage «Service Construction Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique ». Ci-dessous extrait des plans APS

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	OUI	
RDC	E001 Zone cuisine	OUI	
RDC	E003 Atelier	OUI	
RDC	E004 Restaurant	OUI	
RDC	E007	OUI	
RDC	E007 bis	OUI	
RDC	E013 rangement réserve	OUI	
RDC	E014 Laverie	OUI	
R+1	C129 circulation- mezzanine	OUI	
R+2	E206 circulation- mezzanine	OUI	
RDC	C021	OUI	
RDC	LT003	OUI	
Extérieur	Façade	OUI	
R+1	passerelle B1	OUI	
R+1	passerelle B129	OUI	
R+2	Passerelle B221	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
Poteaux	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M	
4 - Plafonds et faux plafonds			
Faux plafonds	Panneaux et plaques	P	
	Pare vapeur	P	
5 - Planchers et planchers techniques			

Revêtements de sols	Nez de marche	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles non bitumineuses	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Date	Référence	Société	Objet	Conclusions
27/07/2023	T230061973	APAVE	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'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
23/07/2020	8466708/S1.2 .3.DTA	BUREAU VERITAS	DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)	Présence d'amiante

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.


8 PRECONISATIONS


L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ELEMENT : Sol- barre de seuil		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
attention la colle noir amianté présente sous les dalles de sol déborde sous le revêtement souple		

ELEMENT : Sol- barre de seuil		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - Passerelle B221
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple		GRIMAUD Julien
Localisation		
sol - sous barre de seuil		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle noire en débordement		GRIMAUD Julien
Localisation		
sol - sous barre de seuil		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Commentaires		
attention la colle noir amianté présente sous les dalles de sol débordé sous le revêtement souple		

ELEMENT : sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - Passerelle B221
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple		GRIMAUD Julien
Localisation		
sol - sous barre de seuil		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle noire en débordement		GRIMAUD Julien
Localisation		
sol - sous barre de seuil		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Commentaires		
attention la colle noir amianté présente sous les dalles de sol débordé sous le revêtement souple		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
Commentaires		
attention la colle noir amianté présente sous les dalles de sol débordé sous le revêtement souple		

ELEMENT : Revêtement de sol
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle		GRIMAUD Julien
Localisation		
Revêtement de sol - Sol		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Commentaires		
voir PV analyse (AR-20-SE-005566-01) voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS- en annexe du présent rapport		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Plafond

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit béton brut		GRIMAUD Julien
Localisation		
Plafond - Plafond		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : sol

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple		GRIMAUD Julien
Localisation		
sol - sous barre de seuil		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

ELEMENT : Sol- barre de seuil

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune		GRIMAUD Julien
Localisation		
Sol- barre de seuil - mezzanine		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

PRELEVEMENT : D001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage+ ENDUIT BLANC / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

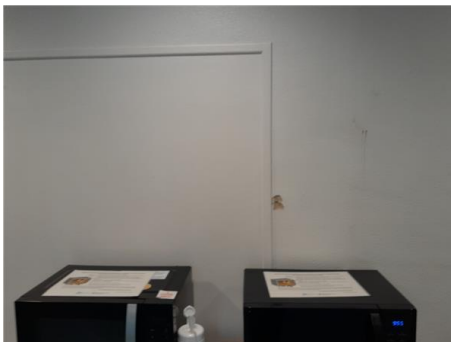
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

Contre analyse prélèvement C016

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

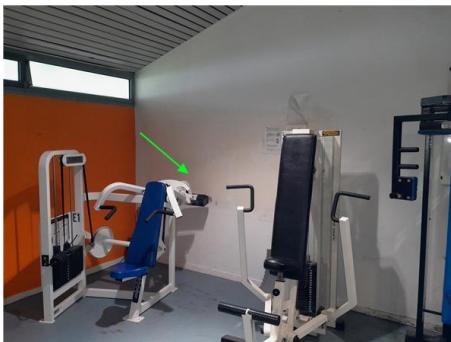
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C001

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E004 Restaurant
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux jointoiment	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison carreaux plâtre - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit plâtreux jointoiment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage+ ENDUIT BLANC / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

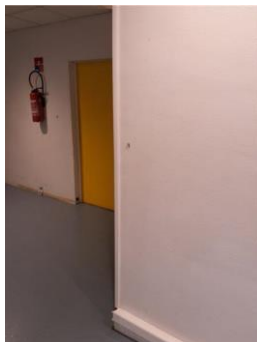
Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

Contre analyse prélèvement C016

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E004 Restaurant
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux jointoiment	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison carreaux plâtre - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit plâtreux jointoiment

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - Passerelle B221
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage+ ENDUIT BLANC / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (rose)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes - Carrelage	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthes - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de plinthes / Carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P004
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes - Carrelage	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthes - poteau

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de plinthes / Carrelage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - Passerelle B221
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Ragréage

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (rose)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : D005
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
Commentaires

Contre analyse prélèvement C016

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage + ENDUIT BLANC	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Ragréage + enduit blanc

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque de faux-plafond plâtreux	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plaque de faux-plafond plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - poteau

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)
CUST 01	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs- encadrement de fenêtre - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

Contre analyse prélèvement C016

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
002-COUCHE	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
002-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
002-COUCHE	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
002-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint vitrier	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Menuiseries exterieurs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

joint vitrier

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

Contre analyse prélèvement C03

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)
CUST 01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C008
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E013 rangement réserve
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle de faïence

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)
002-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
002-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

Commentaires

Contre analyse prélèvement C03

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteaux - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C009

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
scotch souple gris	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

gaine VMC- adhésif étanchéité - Plenum

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

scotch souple gris

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

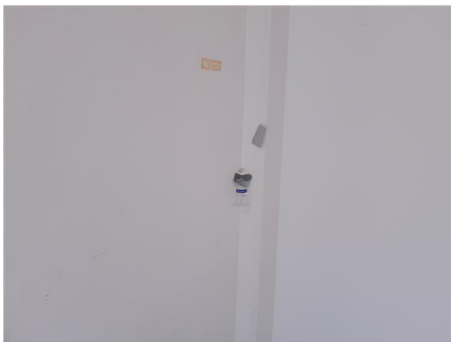
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D009

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
002-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
002-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :

enduit plâtreux



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
panneaux plâtreux	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Hotte - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

panneaux plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E014 Laverie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E013 rangement réserve
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

porte bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E013 rangement réserve
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	16/05/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

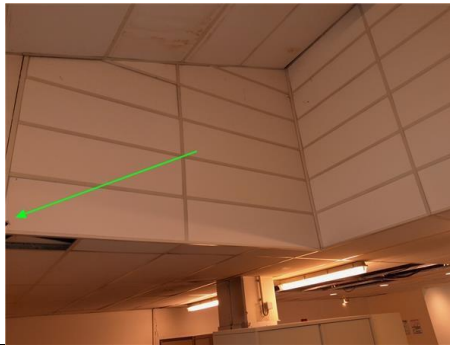
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-032074-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque plâtreuse	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond vertical - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plaque plâtreuse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Zone cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque de faux-plafond plâtreux	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plaque de faux-plafond plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (brillant) (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

Commentaires

Les résultats des analyses (2 prélèvements) sont hétérogènes, avec une teneur en fibres d'amiante proche de la limite de détection. Des prélèvements complémentaires pourraient être effectués afin de mieux définir le périmètre amianté. À ce stade, l'ensemble du mur sera considéré comme amianté.

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

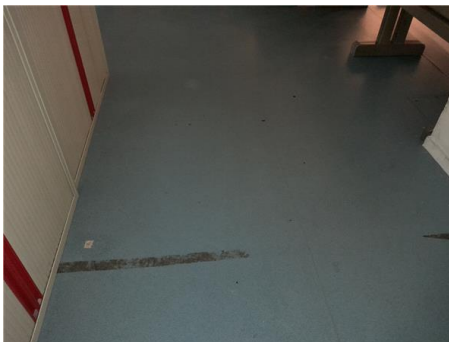
Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)
CUST 01	Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : D012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	30/07/2024	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
002-COUCHE	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) en traces
001-COUCHE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
002-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-NS-046009-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture bleue	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture bleue

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

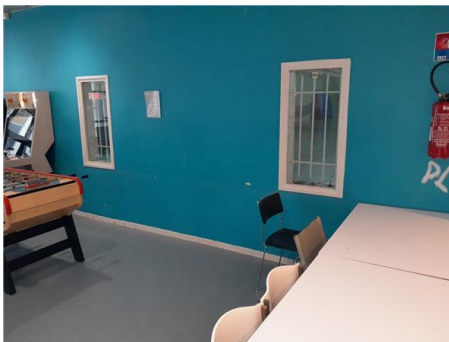
Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C013
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture bleue	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit granulaire + peinture bleue

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

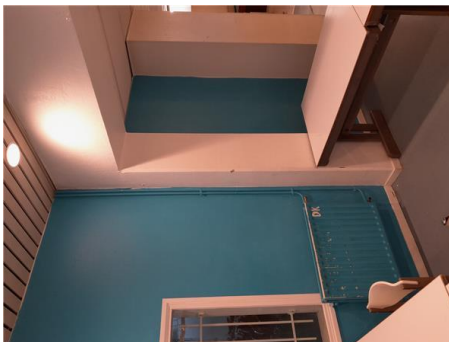
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu) + (gris)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

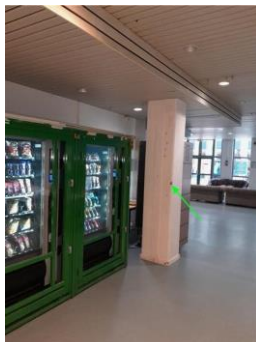
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C016

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P016

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Pare vapeur + laine minérale	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Isolant dans plenum - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Pare vapeur + laine minérale

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

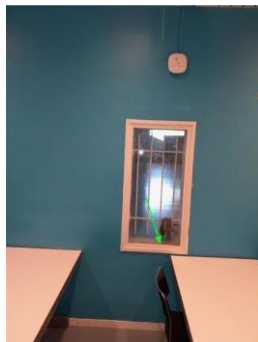
Référence Couche	Description visuelle
CUST 02	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)
RAW PRODUCT	Matériau souple (fibreux) (noir)
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 02	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C017

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture + joint colle	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

encadrement menuiserie - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

peinture + joint colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

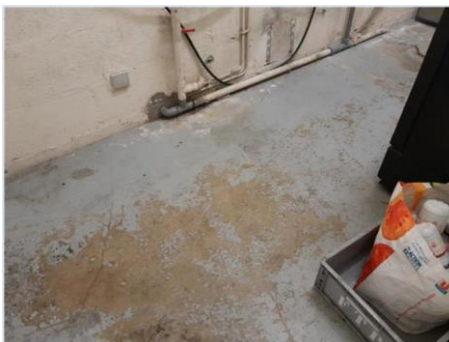
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple de type joint matériau de type colle (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
peinture + enduit granulaire	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

peinture + enduit granulaire

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle jaune + enduit granulaire	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle jaune + enduit granulaire

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)
CUST 01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C018

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint vitrier	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

menuiserie- ouvrant - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

joint vitrier

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P019

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
bande calicot + enduit plâtreux + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

bande calicot + enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C019

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint étanchéité dur marron	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Gaine VMC - plenum

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Joint étanchéité dur marron

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque de faux-plafond fibreux	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

plaque de faux-plafond fibreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C020

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
pare vapeur	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Isolant - plenum

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

pare vapeur

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)
RAW PRODUCT	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Doublage- plot de colle - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C021

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E001 Cafétéria zone restauration
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle - Sol souple	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Revêtement de sol - bar

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E003 Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C022

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux - Papier peint	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux / Papier peint

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C023
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire de jointoiement	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur parpaing - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit granulaire de jointoiement

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E003 Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux +enduit ciment + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux +enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E003 Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtreux + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C024

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire de jointoiement	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur parpaing - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire de jointoiement

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C025

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

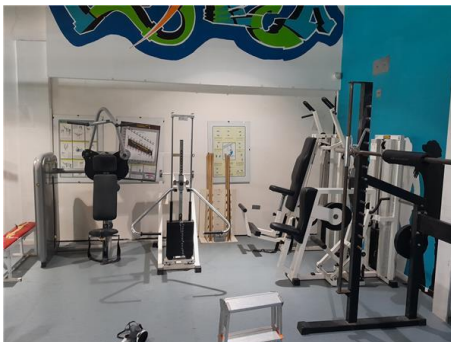
Enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E004 Restaurant
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C026

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plafond - Plafond

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P026
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E004 Restaurant
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
nduit plâtreux de jointoiement	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison carreau plâtre - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

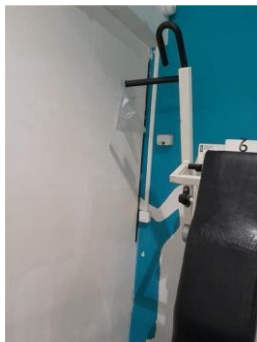
nduit plâtreux de jointoiement

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E004 Restaurant
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux + peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C027

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

encadrement bois menuiserie - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C028
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - E007 bis
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

porte bois - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

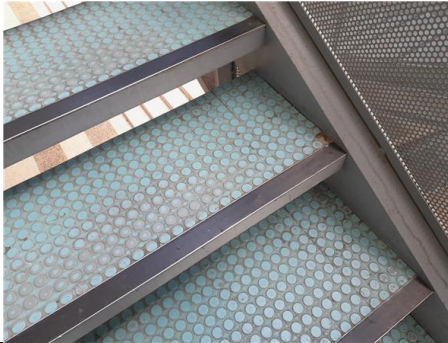
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Escalier- marche - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C029
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux - Papier peint	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux / Papier peint

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + bande caoutchou	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Escalier- Nez marche - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + bande caoutchou

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C030

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

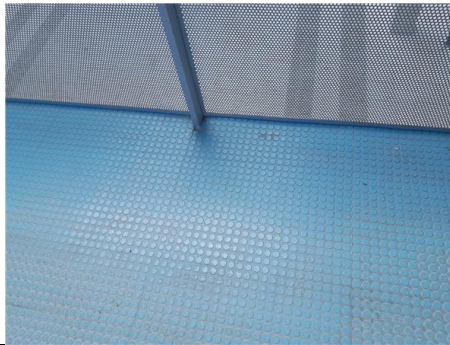
enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + Ragréege - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - passerelle

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + Ragréege / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 02	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 02	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C031

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

porte bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - Mezzanine

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - Mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C032

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C033

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
laine minérale + tissus	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloisons - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

laine minérale + tissus

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

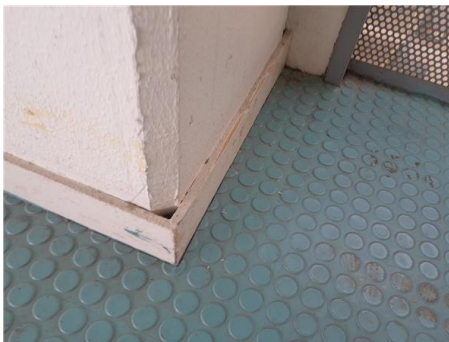
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)
CUST 01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P034

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C034

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - C021
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C035
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + revêtement	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plancher technique - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

colle + revêtement

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) + (marron) ; matériau de type colle (transparent)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Escalier- marche - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

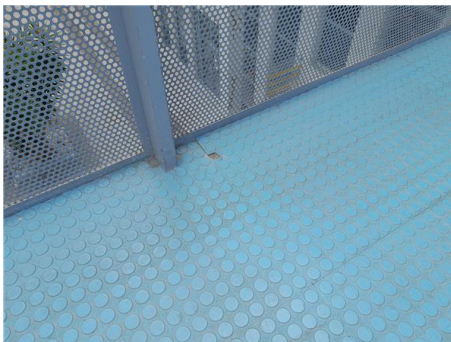
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C036
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien
Localisation		
Plinthe bois - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + Ragréege - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - passerelle

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + Ragréege / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C037

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison- bande calicot - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P037

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage - Sol souple	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - Mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu)
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C038
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaque fibreuse	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Faux plafond - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

plaque fibreuse

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces
CUST 01	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P038

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Plinthe bois - mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C039
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtreux	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Cloison- bande calicot - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

enduit plâtreux

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces
CUST 01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P039

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune	19/07/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol- barre de seuil - mezzanine

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Colle jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)
CUST 01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-NS-056080-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C040

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Mur sous bassement - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C041

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C042
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	RDC - LT003
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint souple	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Panneau métallique - A

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

joint souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (poudreux) (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C043

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	Extérieur - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Murs - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C044

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
ENDUIT BLANC (+colle + ragréage) - Sol souple	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

ENDUIT BLANC (+colle + ragréage / Sol souple)

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (marron)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)
CUST 02	Matériau semi-dur (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 02	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : C045

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Garde corps et escalier métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C046

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Garde corps et escalier métallique - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

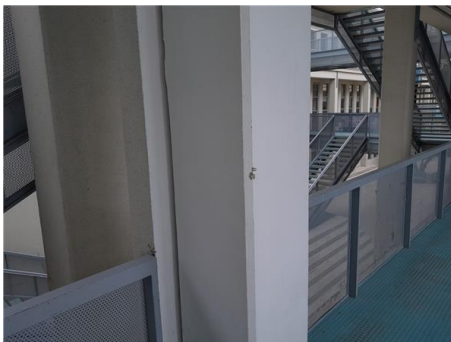
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C047

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - C129 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C048

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C049

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit ciment + peinture	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poutre - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit ciment + peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

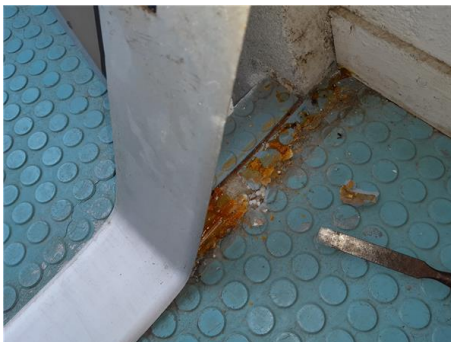
Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C050

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+2 - E206 circulation- mezzanine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle + ragréage - Sol souple	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

sol - sous barre de seuil

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau souple (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces
RAW PRODUCT	Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C051
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B129
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle + ragréage - Sol souple	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle + ragréage / Sol souple

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (poudreux) (blanc) en traces
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C052
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle jaune	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Sol- barre de seuil

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Colle jaune

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
CUST 01	Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : C053

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
NANTES UNIVERSITE	T240072440-VERSION 3- IREST	R+1 - passerelle B1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit granulaire	04/08/2023	GRIMAUD Julien

Localisation

Poteau - A

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

enduit granulaire

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-24-NS-021655-01	Fibres d'amiante non détectées

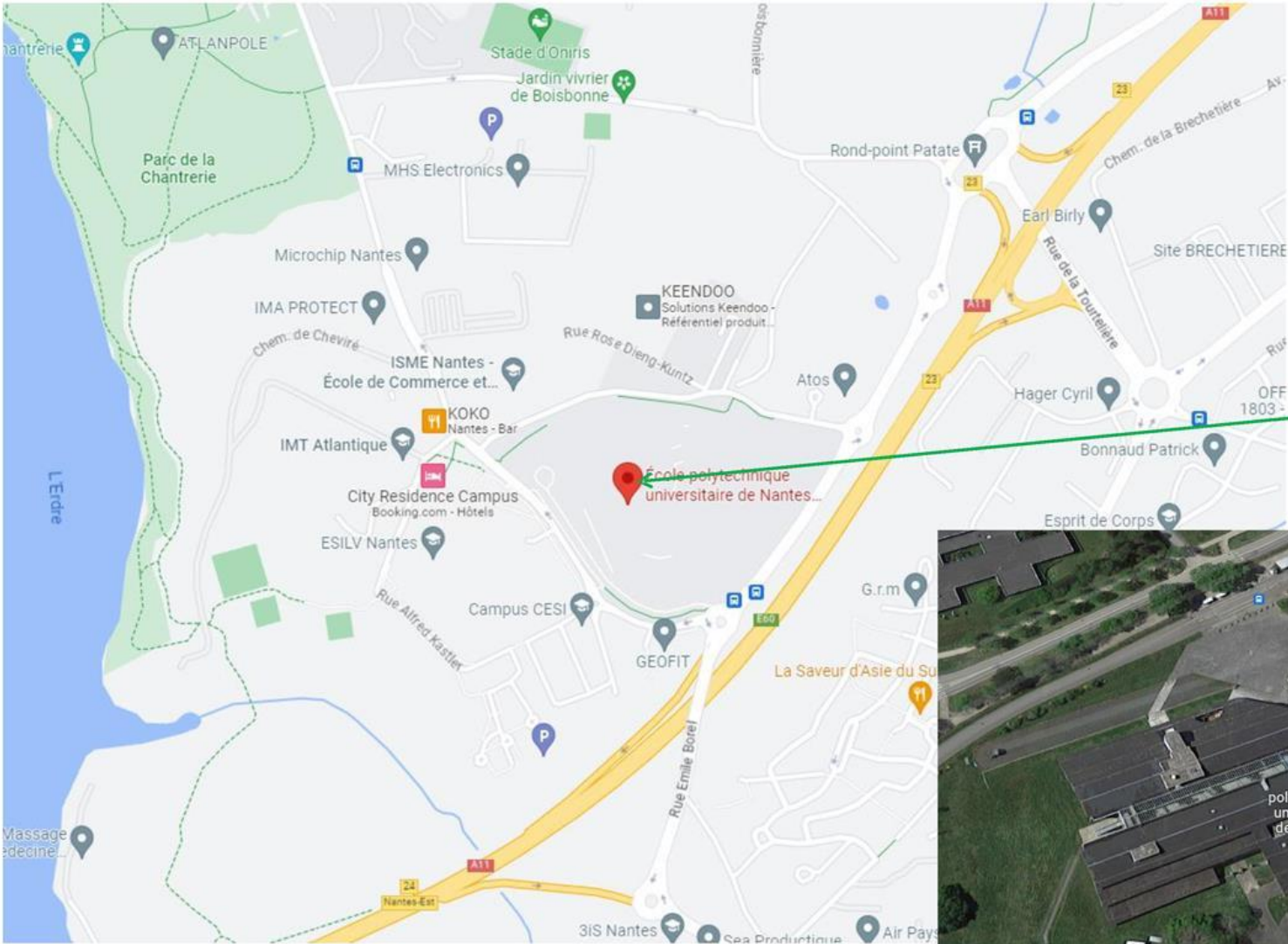
ANNEXE CROQUIS

Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 1
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	1/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

SITUATION GEOGRAPHIQUE :

ADRESSE CLIENT
NANTES UNIVERSITE
1 QUAI DE TOURVILLE
BP 13522
44035 NANTES CEDEX 1 1.0

LIEU INTERVENTION:
NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE
NANTES
POLYTECH NANTES
RUE CHRISTIAN PAUC
44300 NANTES



ZONE
INTERVENTION:
BÂTIMENT IRESTE
CAFETRIA

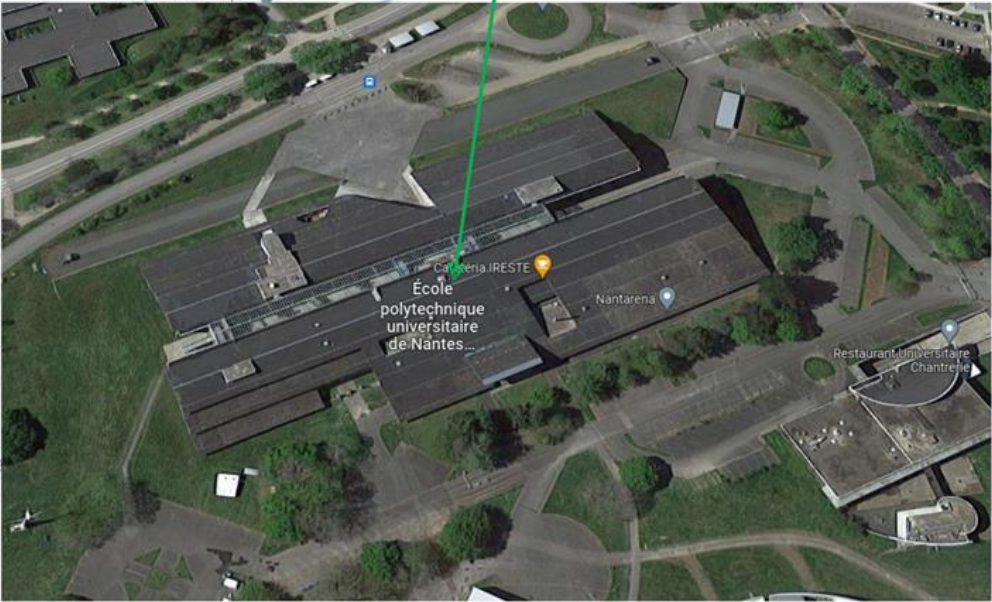


Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 2
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	2/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

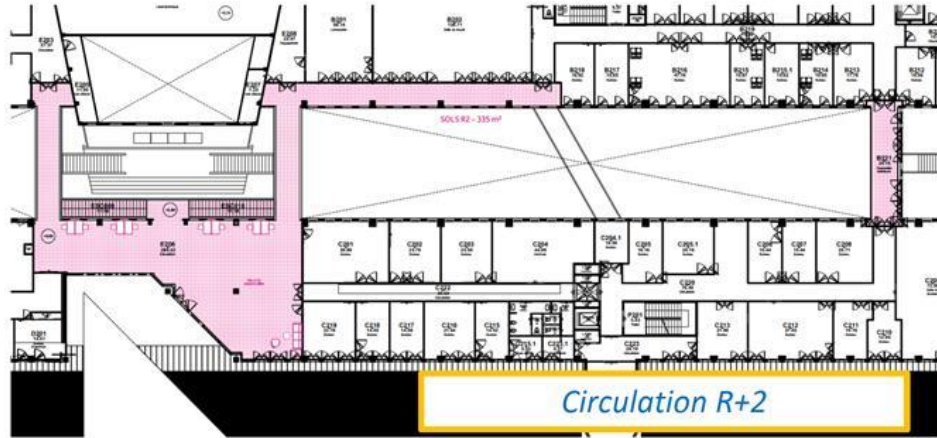
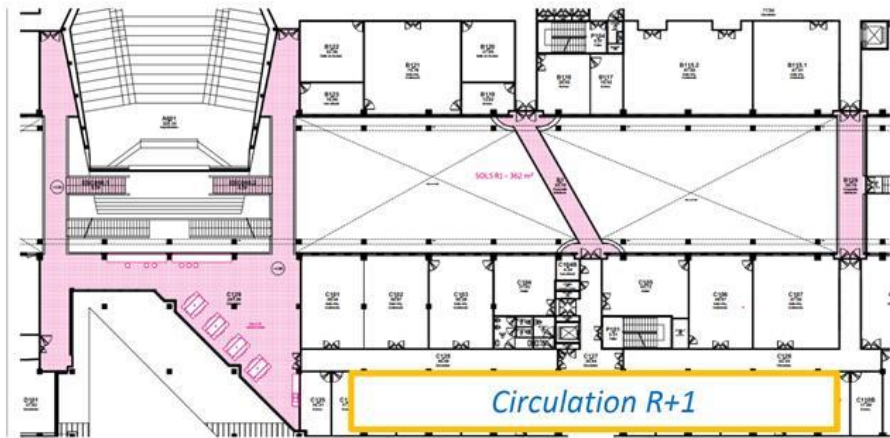
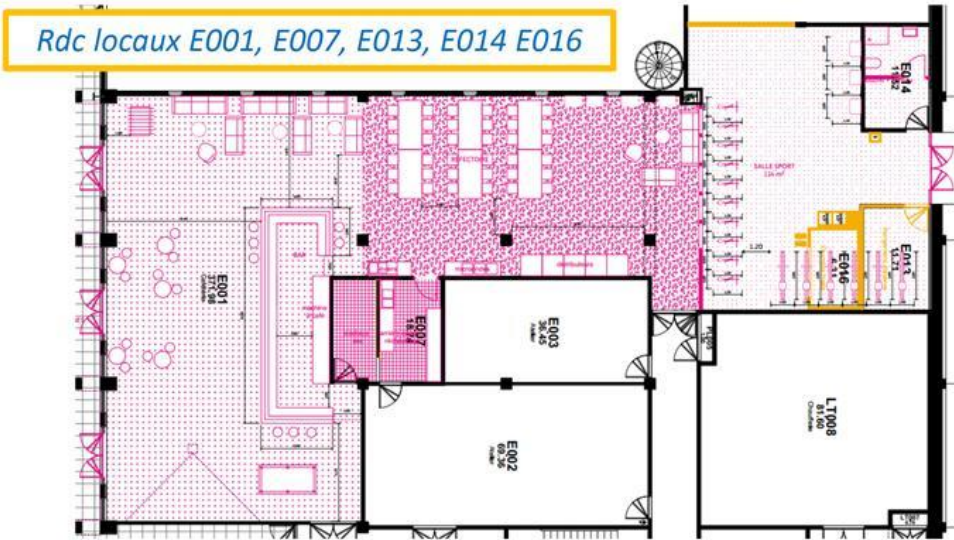
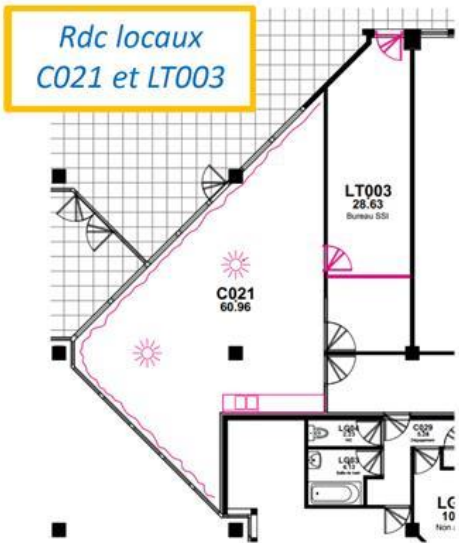
	PERIMETRE DES TRAVAUX ZONES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX
	BATIMENT IRESTE- CAFETERIA ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES
DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I:003 version du 04/09/2024
LEGENDE	
	PERIMETRE/ ZONE DE L'INTERVENTION

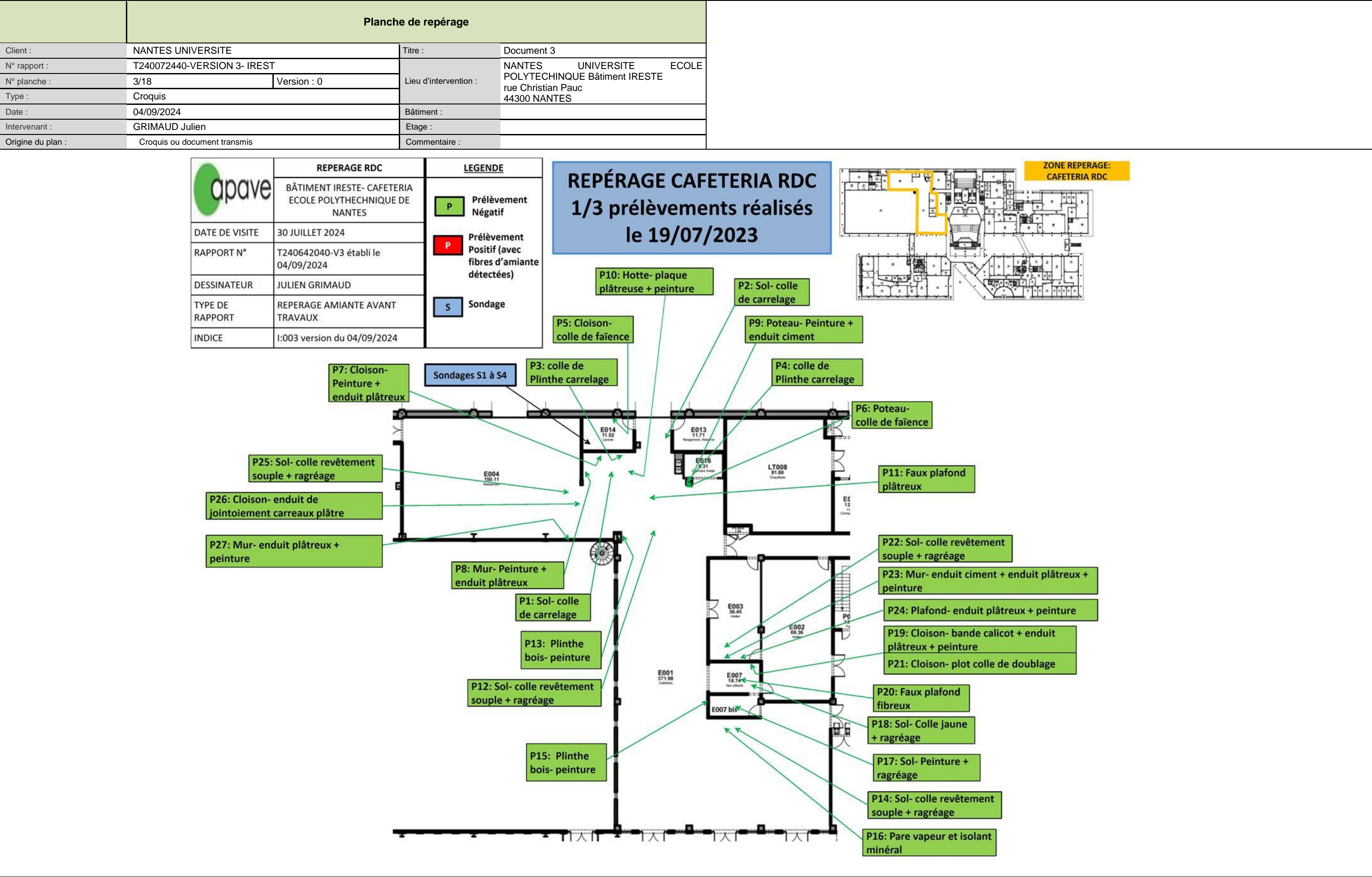
PERIMETRE DU REPERAGE AMIANTE :

Le présent rapport annule et remplace le rapport T230061973 établi par APAVE le 27/07/2023

PROGRAMME DES TRAVAUX:

Le programme des travaux (en pièces jointes du présent rapport) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence «**NUI-APS Réaménagement de la cafétaria et des espace communs**» du 12/02/2024 fourni par Mme Colin Adèle maître d'ouvrage «Service Construction Direction du Patrimoine Immobilier et de la Logistique ». Ci-dessous extrait des plans APS
Cette nouvelle version du rapport (indice 3) fait suite à la dépose des barres de seuil au R+1 et R+2





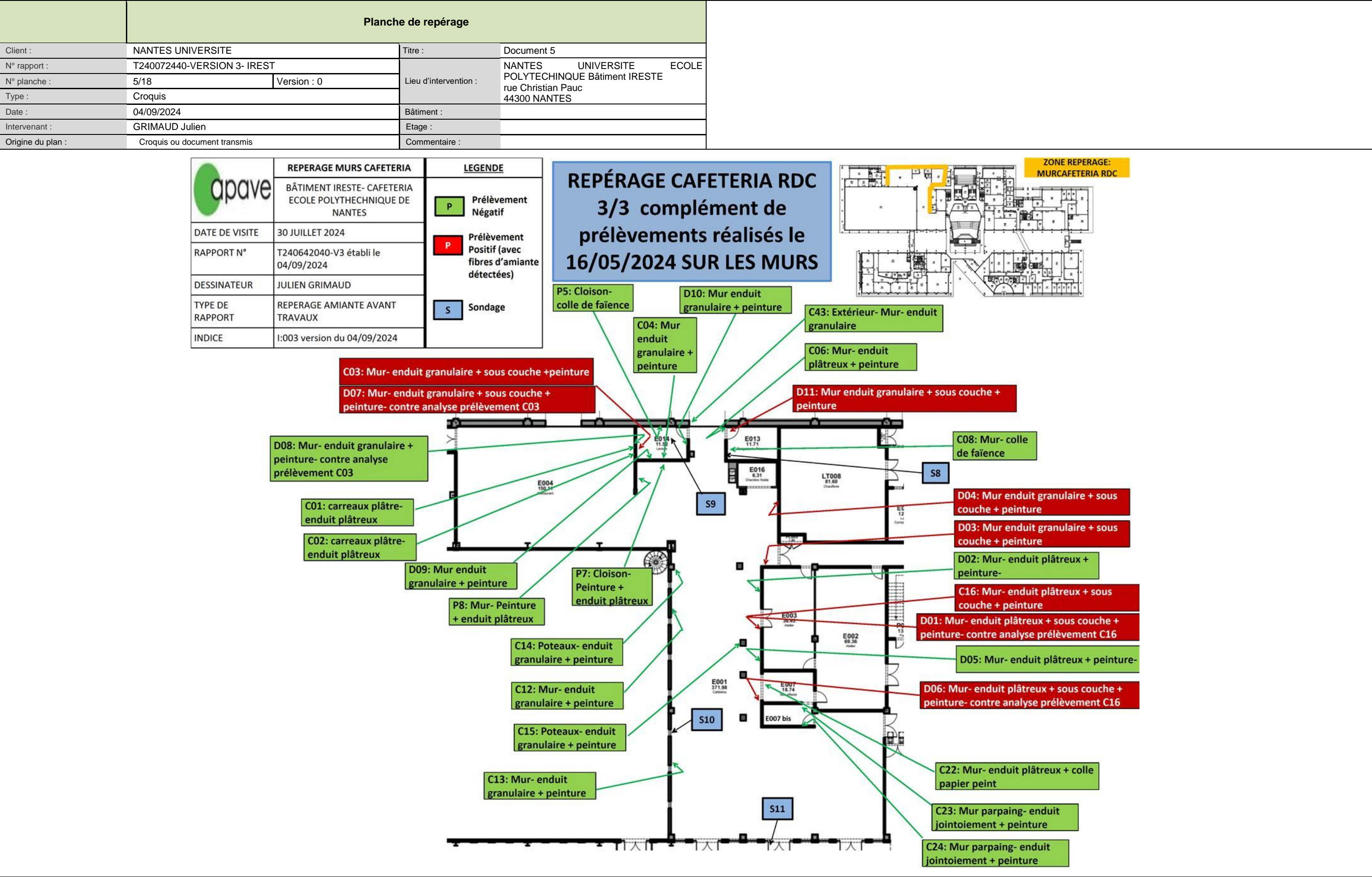



Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 8
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	8/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	REPERAGE R+1	LEGENDE
	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES	<div>P</div> Prélèvement Négatif
	DATE DE VISITE 30 JUILLET 2024	<div>P</div> Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
	RAPPORT N° T240642040-V3 établi le 04/09/2024	<div>S</div> Sondage
	DESSINATEUR JULIEN GRIMAUD	
	TYPE DE RAPPORT REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX	
	INDICE I:003 version du 04/09/2024	

REPÉRAGE BARRE DE SEUIL et MURS MEZZANINE R+1

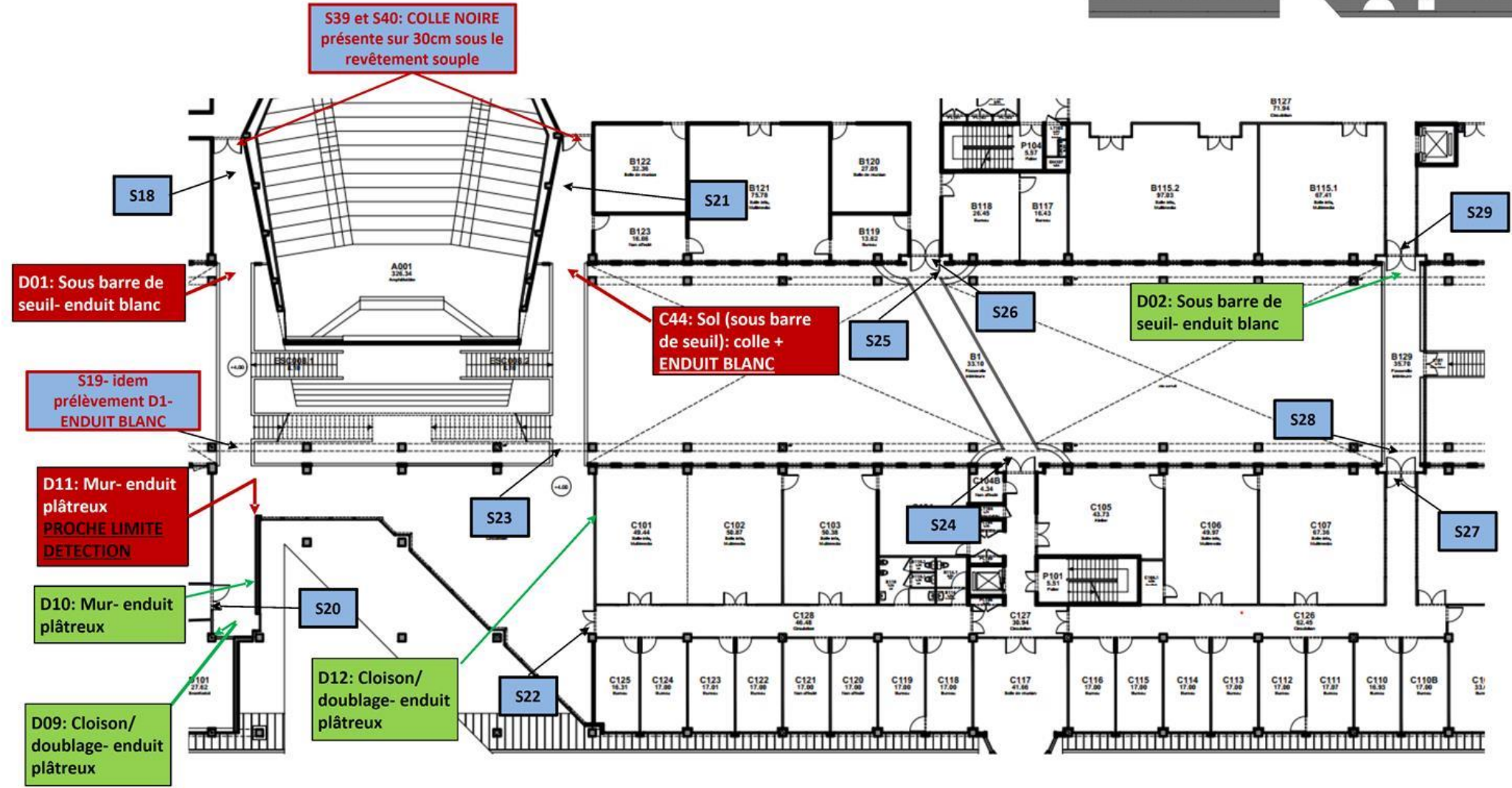
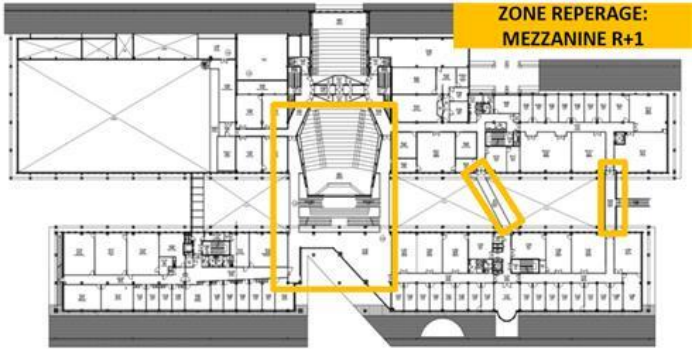

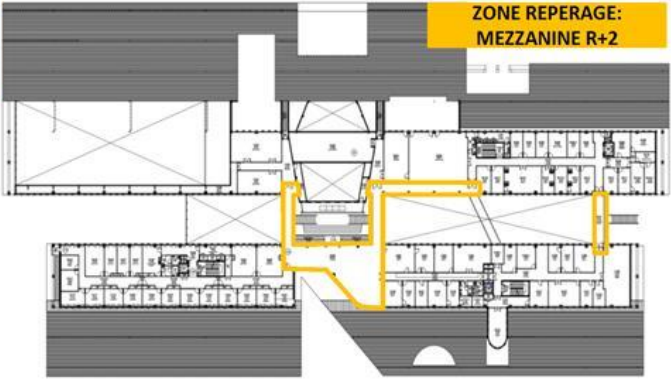


Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 9
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	9/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	REPERAGE R+2	LEGENDE
	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES	<div>P</div> Prélèvement Négatif
	DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
	RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
	DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
	TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
	INDICE	I:003 version du 04/09/2024
		<div>P</div> Prélèvement Positif (avec fibres d'amiante détectées)
		<div>S</div> Sondage

REPÉRAGE MEZZANINE R+2



ZONE REPERAGE:
MEZZANINE R+2

Dalle de sol + colle AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES- sur analyse voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS

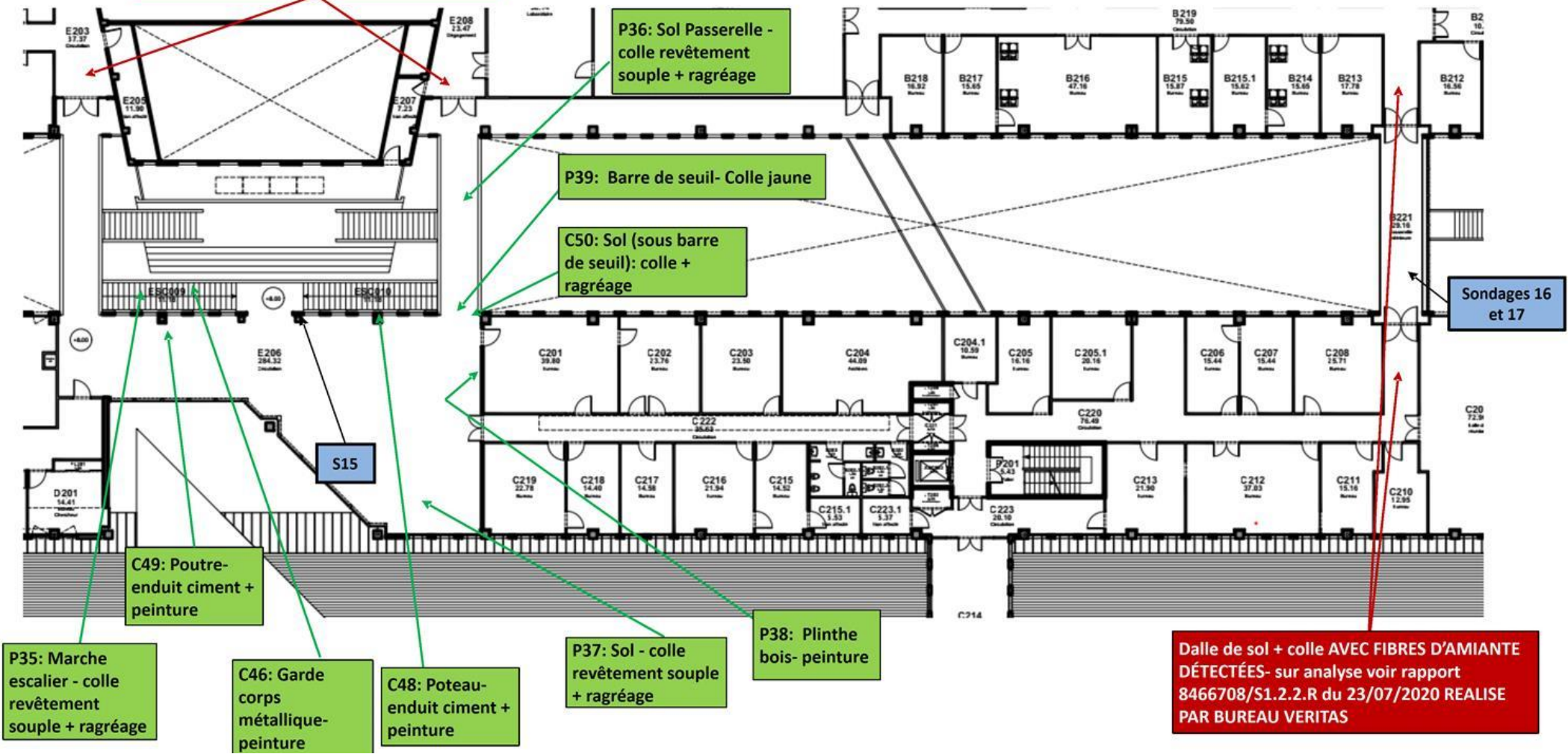


	Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE		Titre :	Document 11
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST		Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	11/18	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	04/09/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

Localisation des matériaux et produits avec fibres d’amiante détectées

Sur les pages suivantes, seul les matériaux et produits avec fibres d’amiante ont été indiqués.

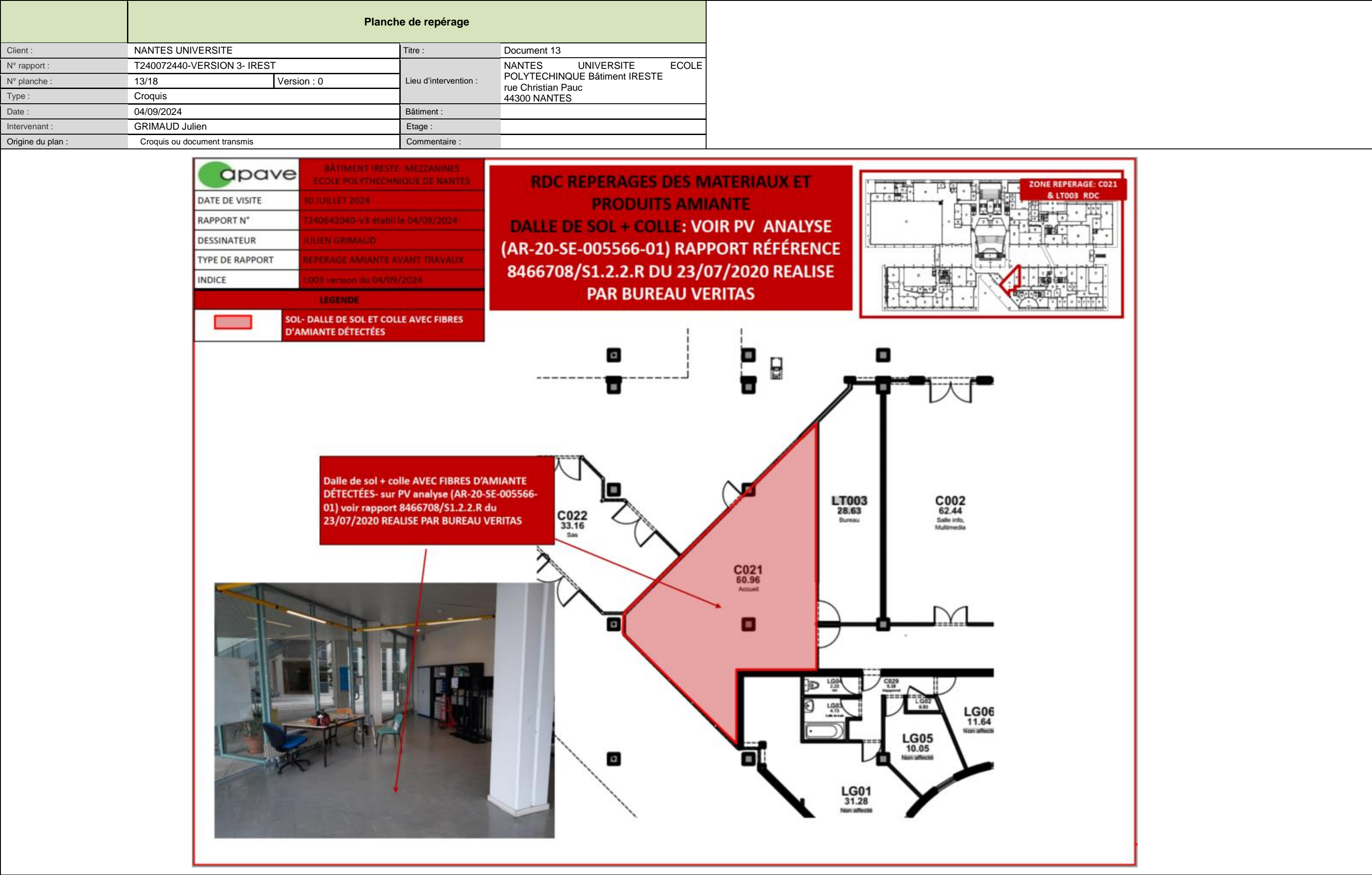


Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 14
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	14/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES
DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1003 version du 04/09/2024
LEGENDE	
	SOL- DALLE DE SOL ET COLLE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES

R+1 HORS ZONE DU REPERAGE MAIS PROCHE DES TRAVAUX
REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
DALLE DE SOL + COLLE: VOIR PV ANALYSE (AR-20-SE-005566-01) RAPPORT
RÉFÉRENCE 8466708/S1.2.2.R DU 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS

CI-DESSOUS EXTRAIT DU RAPPORT référence 8466708/S1.2.2.R

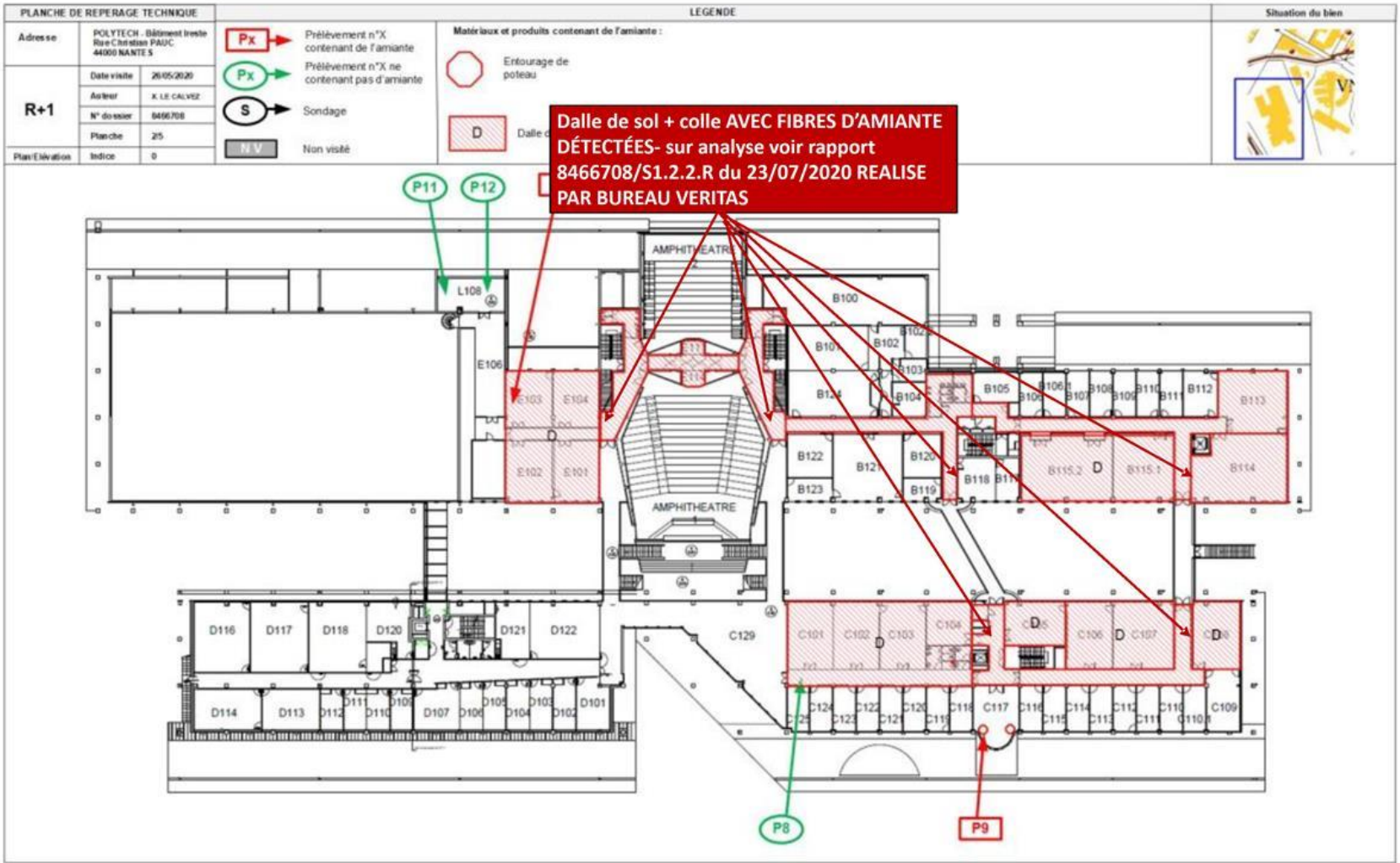


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Bâtiment IRESTE - AM-RDTA	Adresse : Rue C. Pauc 44000 NANTES	Localisation : R+1
Défini par : Xavier LE CALVEZ	Air de planche : 4 / 5	

Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 15
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	15/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES
DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	1-003 version du 04/09/2024
LEGENDE	
	SOL- DALLE DE SOL ET COLLE AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES

R+2 HORS ZONE DU REPERAGE MAIS PROCHE DES TRAVAUX
REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
DALLE DE SOL + COLLE: VOIR PV ANALYSE (AR-20-SE-005566-01) RAPPORT
RÉFÉRENCE 8466708/S1.2.2.R DU 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS

CI-DESSOUS EXTRAIT DU RAPPORT référence 8466708/S1.2.2.R

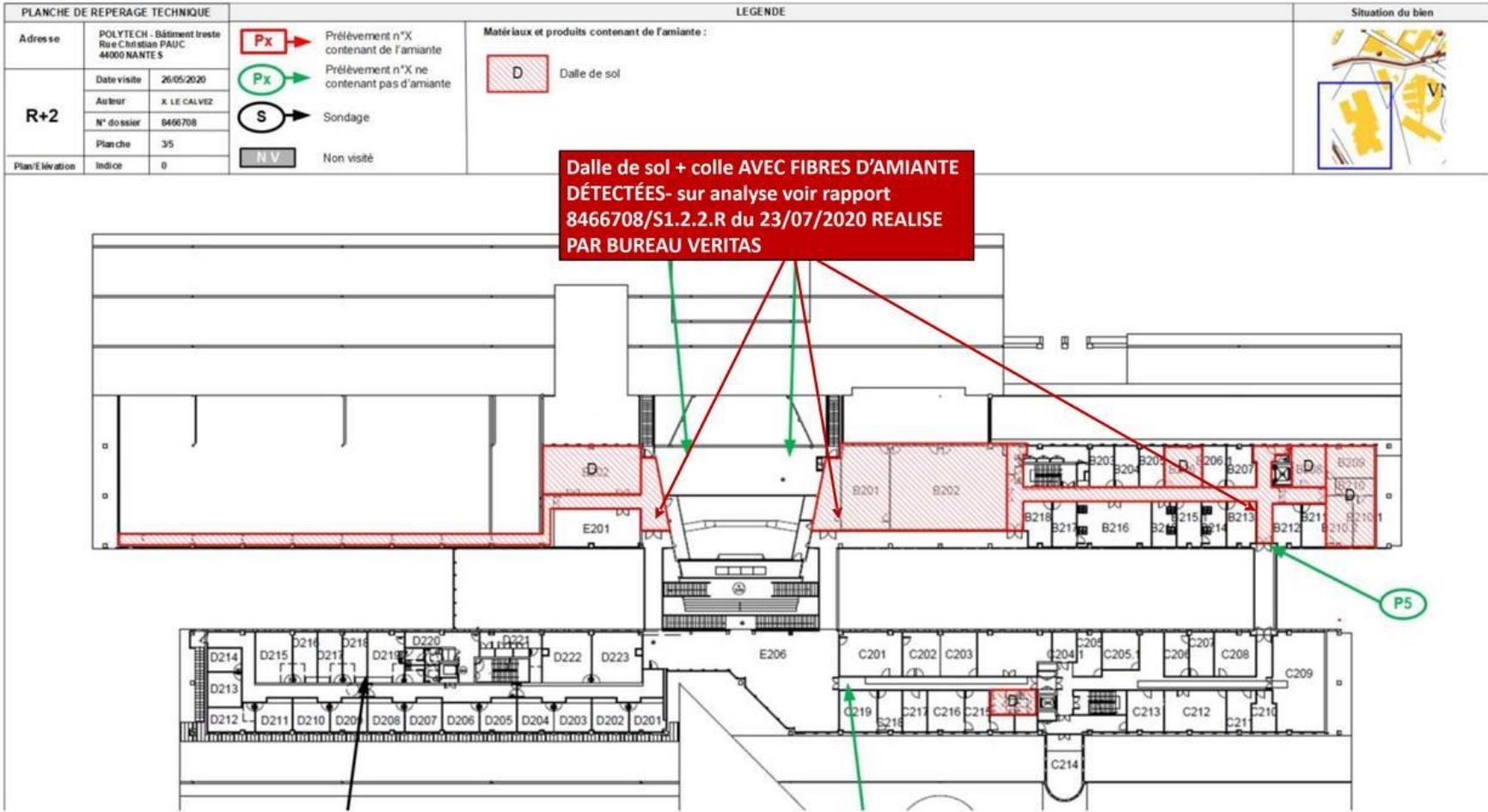


Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 16
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	16/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

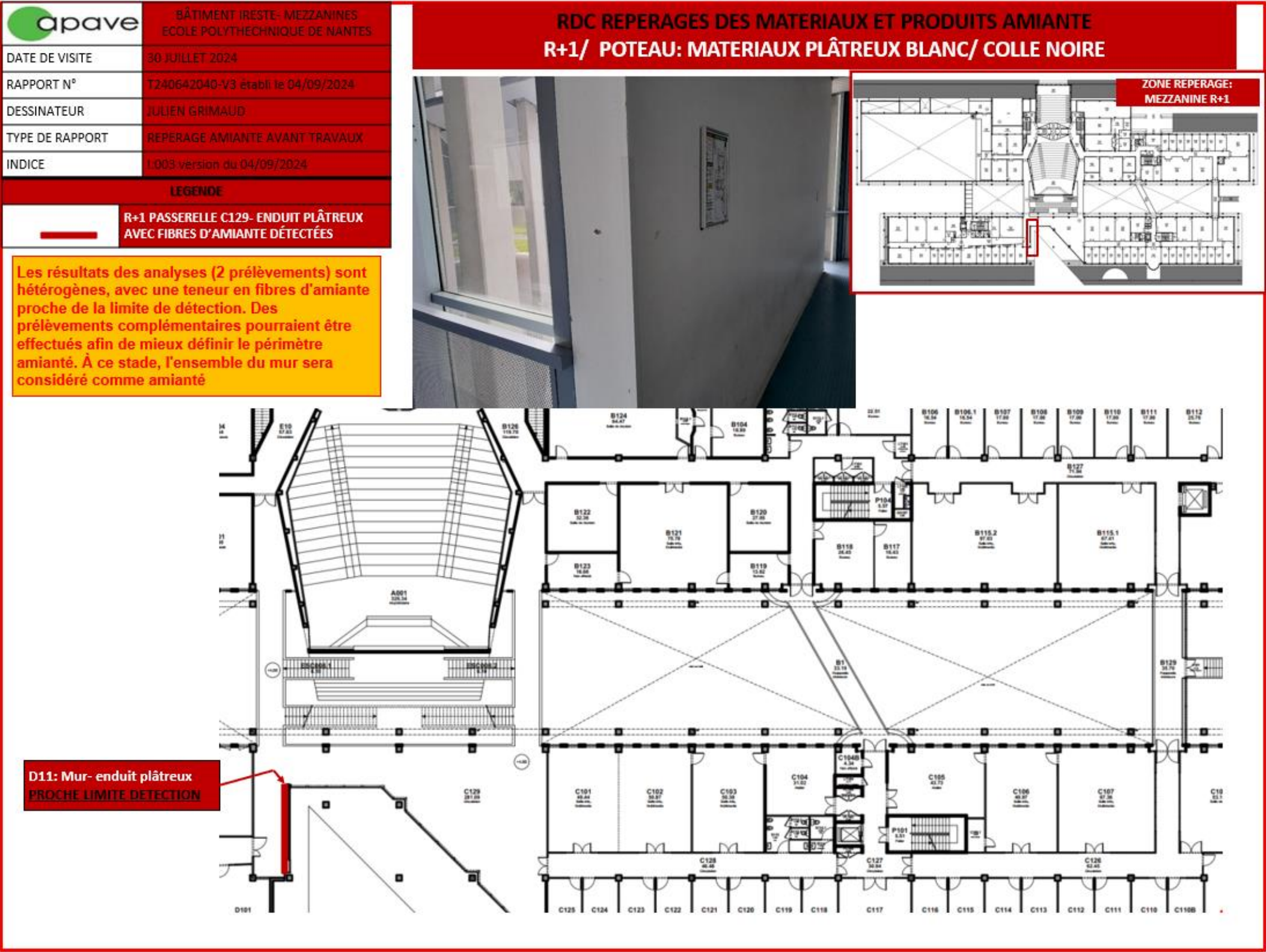




Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 17
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	17/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES
DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I-003 version du 04/09/2024
LEGENDE	
	R+1 PASSERELLE C129- ENDUIT PLÂTREUX SOUS BARRE DE SEUIL AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES
	R+1 PASSERELLE C129- COLLE NOIRE SOUS BARRE DE SEUIL AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES

RDC REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
R+1/ SOL SOUS BARRE DE SEUIL: MATERIAUX PLÂTREUX BLANC/ COLLE NOIRE

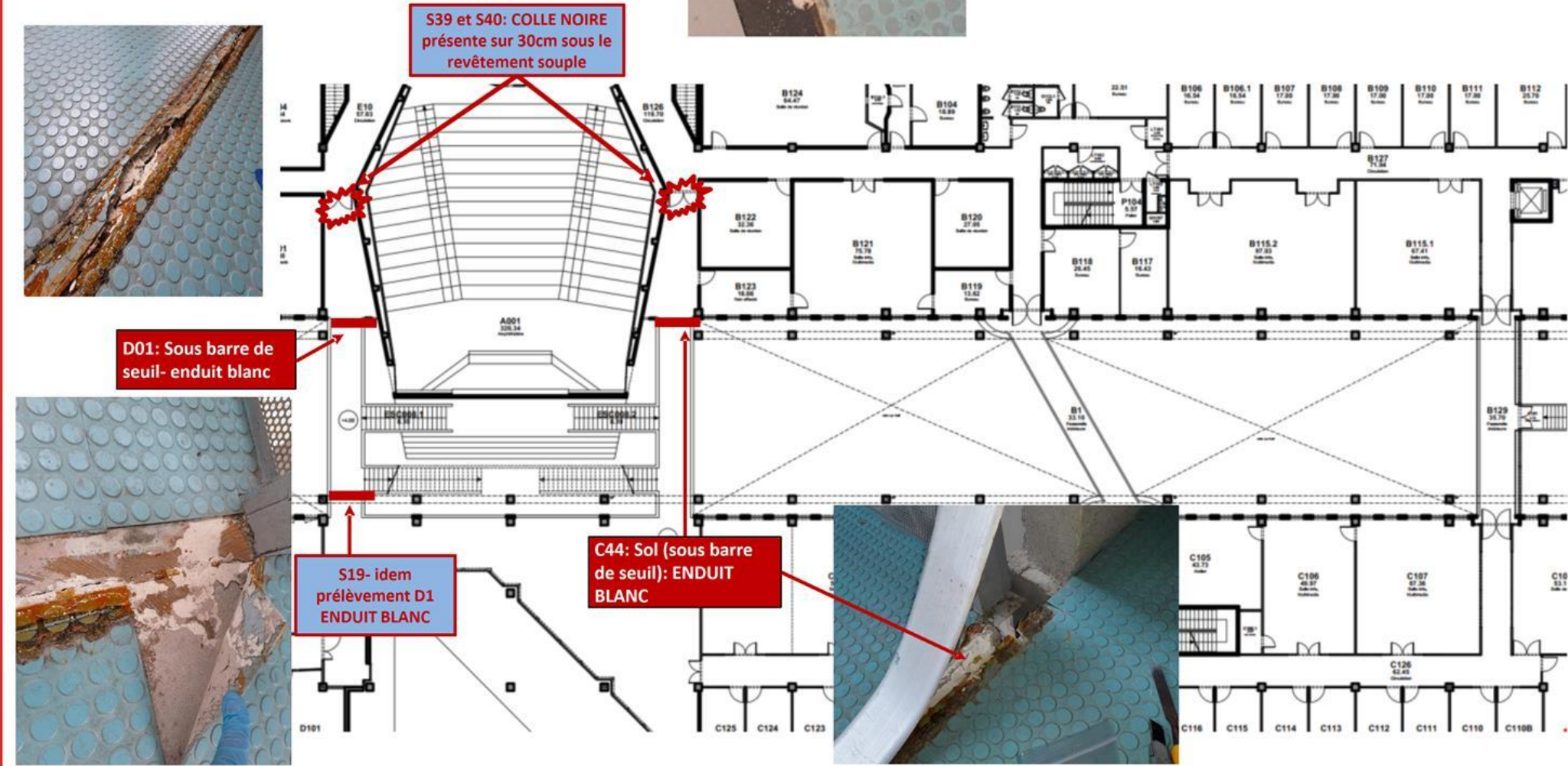
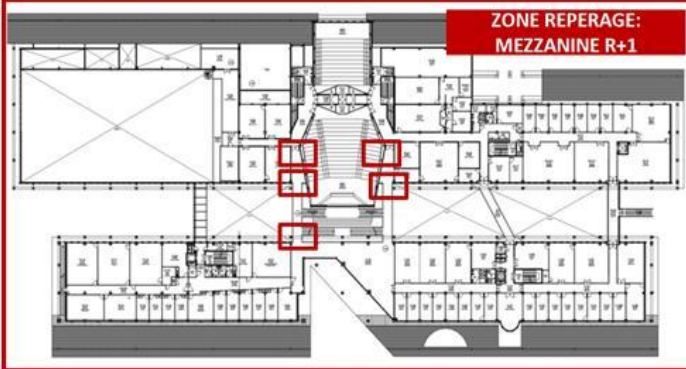
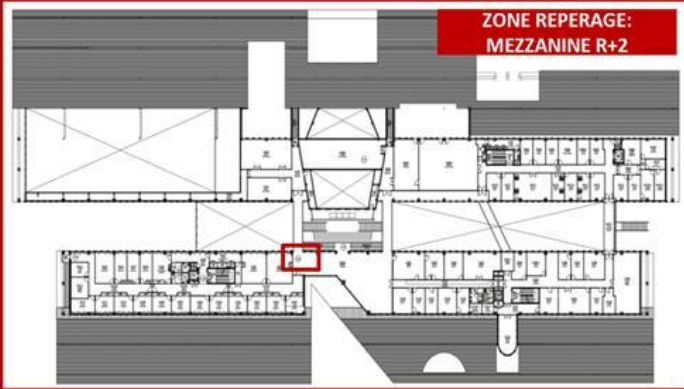


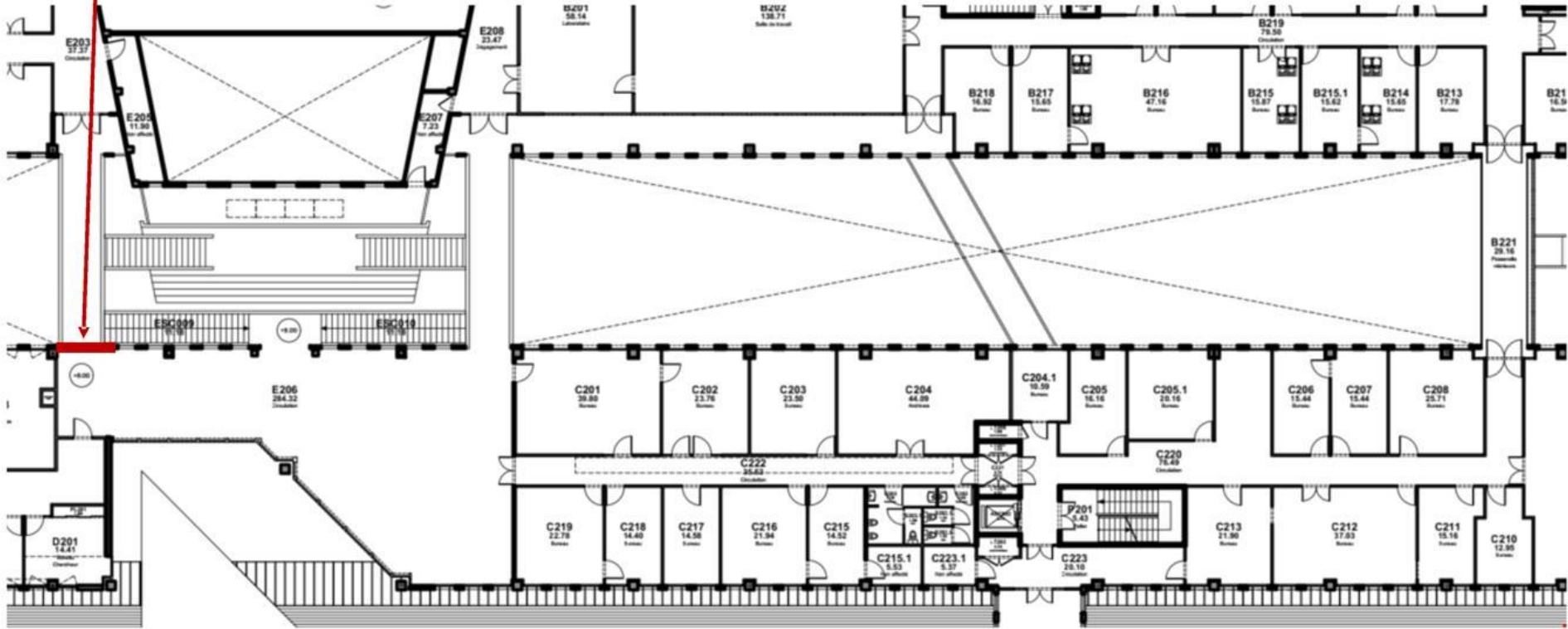
Planche de repérage			
Client :	NANTES UNIVERSITE	Titre :	Document 18
N° rapport :	T240072440-VERSION 3- IREST	Lieu d'intervention :	NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES
N° planche :	18/18		
Type :	Croquis		
Date :	04/09/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	GRIMAUD Julien	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

	BÂTIMENT IRESTE- MEZZANINES ECOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES
DATE DE VISITE	30 JUILLET 2024
RAPPORT N°	T240642040-V3 établi le 04/09/2024
DESSINATEUR	JULIEN GRIMAUD
TYPE DE RAPPORT	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX
INDICE	I-003 version du 04/09/2024
LEGENDE	
	R+2 PASSERELLE E206- ENDUIT PLÂTREUX SOUS BARRE DE SEUIL AVEC FIBRES D'AMIANTE DÉTECTÉES

RDC REPERAGES DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTE
R+2/ SOL SOUS BARRE DE SEUIL: MATERIAUX PLÂTREUX BLANC



D05: Ragréage sous sol
souple- enduit blanc



ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES**PV_00720230701110012****Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Julien GRIMAUD
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-23-NS-056080-01

Numéro de dossier : 23W022680

Référence de dossier :

C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23W022680-001 - Référence *P001-RDC - E001 Zone cuisine - A - Sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-002 - Référence *P002-RDC - E001 Zone cuisine - A - Sol - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-003 - Référence *P003-RDC - E001 Zone cuisine - A - Plinthes - Colle de plinthes - Carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-004 - Référence *P004-RDC - E001 Zone cuisine - poteau - Plinthes - Colle de plinthes - Carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-005 - Référence *P005-RDC - E014 Laverie - A - Revêtement de murs - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-006 - Référence *P006-RDC - E001 Zone cuisine - poteau - Revêtement de murs - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-007 - Référence *P007-RDC - E001 Zone cuisine - A - Cloisons - enduit plâtreux + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23W022680-008 - Référence P008-RDC - E001 Zone cuisine - A - Murs - enduit plâtreux + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-009 - Référence P009-RDC - E001 Zone cuisine - A - Poteaux - enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-010 - Référence P010-RDC - E001 Zone cuisine - A - Hotte - panneaux plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-011 - Référence P011-RDC - E001 Zone cuisine - A - Faux plafond - plaque de faux-plafond plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-012 - Référence P012-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-013 - Référence P013-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-014 - Référence P014-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-015 - Référence P015-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-016 - Référence P016-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Isolant dans plenum - Pare vapeur + laine minérale, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-017 - Référence P017-RDC - E007 - A - Sol - peinture + enduit granulaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-018 - Référence P018-RDC - E007 - A - Sol - colle jaune + enduit granulaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23W022680-019 - Référence P019-RDC - E007 - A - Doublage - bande calicot + enduit plâtreux + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23W022680-020 - Référence P020-RDC - E007 - A - Faux plafond - plaque de faux-plafond fibreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-021 - Référence P021-RDC - E007 - A - Doublage- plot de colle - Enduit plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-022 - Référence P022-RDC - E003 Atelier - A - Sol - Colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-023 - Référence P023-RDC - E003 Atelier - A - Murs - enduit plâtreux +enduit ciment + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-024 - Référence P024-RDC - E003 Atelier - Plafond - Plafond - Enduit plâtreux + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-025 - Référence P025-RDC - E004 Restaurant - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-026 - Référence P026-RDC - E004 Restaurant - A - Cloison carreau plâtre - nduit plâtreux de jointoiement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-027 - Référence P027-RDC - E004 Restaurant - A - Murs - enduit plâtreux + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-028 - Référence P028-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Escalier- marche - colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-029 - Référence P029-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Escalier- Nez marche - Colle + bande caoutchou, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-030 - Référence P030-R+1 - E129 circulation- mezzanine - passerelle - Sol - Colle + Ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-031 - Référence P031-R+1 - E129 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 23W022680-032 - Référence P032-R+1 - E129 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-033 - Référence P033-R+1 - E129 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-034 - Référence P034-R+1 - E129 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-035 - Référence P035-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Escalier- marche - colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-036 - Référence P036-R+2 - E206 circulation- mezzanine - passerelle - Sol - Colle + Ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-037 - Référence P037-R+2 - E206 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-038 - Référence P038-R+2 - E206 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 23W022680-039 - Référence P039-R+2 - E206 circulation- mezzanine - mezzanine - Sol- barre de seuil - Colle jaune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES Cedex 3
Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT OUEST SAS**
Eurofins ABO
Rue Pierre Adolphe Bobierre
Site de la Géraudière
44300 Nantes

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page1/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception :21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client:23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23W022680-001 - P001-RDC - E001 Zone cuisine - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23W022680-002 - P002-RDC - E001 Zone cuisine - A - Sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	23W022680-003 - P003-RDC - E001 Zone cuisine - A - Plinthes - Colle de plinthes - Carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	23W022680-004 - P004-RDC - E001 Zone cuisine - poteau - Plinthes - Colle de plinthes - Carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 2/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	23W022680-005 - P005-RDC - E014 Laverie - A - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006	23W022680-006 - P006-RDC - E001 Zone cuisine - poteau - Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23W022680-007 - P007-RDC - E001 Zone cuisine - A - Cloisons - enduit plâtré + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 3/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	23W022680-008 - P008-RDC - E001 Zone cuisine - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	23W022680-009 - P009-RDC - E001 Zone cuisine - A - Poteaux - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23W022680-010 - P010-RDC - E001 Zone cuisine - A - Hotte - panneaux plâtreux	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 4/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	23W022680-011 - P011-RDC - E001 Zone cuisine - A - Faux plafond - plaque de faux-plafond plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (brillant) (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23W022680-012 - P012-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	23W022680-013 - P013-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23W022680-014 - P014-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (bleu) + (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 5/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23W022680-015 - P015-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau (fibreuse) (de différentes couleurs) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23W022680-016 - P016-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Isolant dans plenum - Pare vapeur + laine minérale	Matériau souple (fibreuse) (noir)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / SCA2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	23W022680-017 - P017-RDC - E007 - A - Sol - peinture + enduit granulaire	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23W022680-018 - P018-RDC - E007 - A - Sol - colle jaune + enduit granulaire					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 6/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23W022680-019 - P019-RDC - E007 - A - Doublage - bande calicot + enduit plâtreux + peinture	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	23W022680-020 - P020-RDC - E007 - A - Faux plafond - plaque de faux-plafond fibreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	23W022680-021 - P021-RDC - E007 - A - Doublage- plot de colle - Enduit plâtreux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 7/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	23W022680-022 - P022-RDC - E003 Atelier - A - Sol - Colle + ragréage - Sol souple	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23W022680-023 - P023-RDC - E003 Atelier - A - Murs - enduit plâtreux + enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23W022680-024 - P024-RDC - E003 Atelier - Plafond - Enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	23W022680-025 - P025-RDC - E004 Restaurant - A - Sol - colle + ragréage - Sol souple	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 8/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	23W022680-026 - P026-RDC - E004 Restaurant - A - Cloison carreau plâtre - enduit plâtreux de jointoiement	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	23W022680-027 - P027-RDC - E004 Restaurant - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23W022680-028 - P028-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Escalier- marche - colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page9/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception :21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client:23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	23W022680-029 - P029-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Escalier- Nez marche - Colle + bande caoutchou	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple (noir)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	23W022680-030 - P030-R+1 - E129 circulation- mezzanine - passerelle - Sol - Colle + Ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	23W022680-031 - P031-R+1 - E129 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page10/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception :21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client:23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	23W022680-032 - P032-R+1 - E129 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23W022680-033 - P033-R+1 - E129 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	23W022680-034 - P034-R+1 - E129 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	23W022680-035 - P035-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Escalier- marche - colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	23W022680-036 - P036-R+2 - E206 circulation- mezzanine - passerelle - Sol - Colle + Ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01 Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59 Page 11/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437 Référence de suivi du dossier N° : 23W022680
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023 Date de réception : 21/07/2023
Date d'analyse : 25/07/2023
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	23W022680-037 - P037-R+2 - E206 circulation- mezzanine - Mezzanine - Sol - Colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	23W022680-038 - P038-R+2 - E206 circulation- mezzanine - mezzanine - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (1)	23W022680-039 - P039-R+2 - E206 circulation- mezzanine - mezzanine - Sol - barre de seuil - Colle jaune	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

(1) Un matériau souple de type dalle de sol (bleu) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-065855-01	Date d'émission de rapport : 26/07/2023 22:59	Page 12/12
Référence laboratoire N° : 23EK056437	Référence de suivi du dossier N° : 23W022680	
Reçu au laboratoire le : 24/07/2023	Date de réception : 21/07/2023	
Date d'analyse : 25/07/2023		
Référence dossier Client: 23W022680 - C2304223 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE		
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE		

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Pedro Silva
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



PV_00720240401279196



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

APAVE INFRASTRUCTURES ET
CONSTRUCTION FRANCE
Monsieur Julien GRIMAUD
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 1/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	C001-RDC - E004 Restaurant - A - Cloison carreaux plâtre - Enduit plâtreux jointoiment	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	C002-RDC - E004 Restaurant - A - Cloison carreaux plâtre - Enduit plâtreux jointoiment	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	C003-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (granulaire) (gris)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	C004-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)(ii)	MET / T8CL *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	C005-RDC - E014 Laverie - A - Faux plafond - plaque de faux-plafond plâtreux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	C006-RDC - E001 Zone cuisine - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre .CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 2/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	C007-RDC - E001 Zone cuisine - A - Menuiseries extérieures - joint vitrier	Matériau souple de type joint (noir)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	C008-RDC - E013 rangement réserve - A Revêtement de murs - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	C009-RDC - E001 Zone cuisine - Plenum - gaine VMC- adhésif étanchéité - scotch souple gris	Matériau souple (gris)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	C010-RDC - E013 rangement réserve - A porte bois - Peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	C011-RDC - E001 Zone cuisine - A - Faux plafond vertical - plaques plâtreuses	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	C012-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture bleue	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	C013-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture bleue	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 3/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	C014-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (blanc)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	C015-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	C016-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(ii)	MET / T8CL *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	C017-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - encadrement menuiserie - peinture + joint colle	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple de type joint matériau de type colle (blanc)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	C018-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - menuiserie- ouvrant - joint vitrier	Matériau souple de type joint (noir)	MET / P7ZB *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	C019-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - plenum - Gaine VMC - Joint étanchéité dur marron	Matériau souple de type joint (marron)	MET / FEY6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 4/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020 (1)	C020-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - plenum - Isolant - pare vapeur	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / NMR8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / NMR8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
021	C021-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - bar - Revêtement de sol - Colle - Sol souple	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) en traces	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	C022-RDC - E007 - A - Cloisons - enduit plâtreux - Papier peint	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	C023-RDC - E007 bis - A - Mur parpaing - enduit granulaire de jointoiement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	C024-RDC - E007 bis - A - Mur parpaing - enduit granulaire de jointoiement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	C025-RDC - E007 bis - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)	MET * / PSN3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 5/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	C026-RDC - E007 bis - Plafond - Plafond - Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris)	MET / PSN3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	C027-RDC - E007 - A - encadrement bois menuiserie - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PSN3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	C028-RDC - E007 bis - A - porte bois - Peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PSN3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	C029-RDC - C021 - A - Cloisons - enduit plâtreux - Papier peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / PSN3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PSN3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030 (2)	C030-RDC - C021 - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(ii)	MET / T8CL	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	C031-RDC - C021 - A - porte bois - Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 6/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	C032-RDC - C021 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	C033-RDC - C021 - A - Cloisons - laine minérale + tissus	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / NMR8 *	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
034	C034-RDC - C021 - A - Poteau métallique - Peinture	Matériau de type peinture (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	C035-RDC - LT003 - A - Plancher technique - colle + revêtement	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) + (marron) ; matériau de type colle (transparent)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	C036-RDC - LT003 - A - Plinthe bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	C037-RDC - LT003 - A - Cloison- bande calicot enduit plâtreux					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 7/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	C038-RDC - LT003 - A Faux plafond - plaque fibreuse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / NMR8 *	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
039	C039-RDC - LT003 - A Cloison- bande calicot enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / PSN3 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PSN3 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 8/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client :
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	C040-RDC - LT003 - A Mur sous bassement - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / P2A2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	C041-RDC - LT003 - A Sol - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / J2DE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	C042-RDC - LT003 - A Panneau métallique - joint souple	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (poudreux) (gris) en traces	MET / X5AR	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	C043-Extérieur - Façade - A - Murs - enduit granulaire	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / J2DE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	C044-R+1 - E129 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage - Sol souple	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / J2DE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (marron)	MET / P2A2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET / M7TY	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 9/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	C045-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Garde corps et escalier métallique - Peinture	Matériau de type peinture (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	C046-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Garde corps et escalier métallique - Peinture	Matériau de type peinture (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	C047-R+1 - E129 circulation- mezzanine - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	C048-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Poteau - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	C049-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Poutre - enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	C050-R+2 - E206 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage - Sol souple	Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre .CS 90827
F-44308 Nantes, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 10/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	C051-R+1 - passerelle B129 - - Sol - Colle + ragréage - Sol souple	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (poudreux) (blanc) en traces	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	C052-R+1 - passerelle B1 - - Sol- barre de seuil - Colle jaune	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	C053-R+1 - passerelle B1 - A - Poteau - enduit granulaire	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M7TY *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type poudre noire est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Une lingette ayant été utilisée lors du prélèvement pour la protection de l'opérateur de repérage est présente dans l'échantillon. Celle-ci n'a pas été analysée.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Ouest SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-NS-021655-01 Date d'émission de rapport : 09/04/2024 13:17 Page 11/11
Dossier N° : 24W009659 Date de réception : 05/04/2024 Date d'analyse : 05/04/2024
Référence dossier Client:
C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES -
NANTES UNIVERSITE

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Mustapha Bahamou
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 90827

F-44308 Nantes, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5597
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PV_00720240501305638**Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Julien GRIMAUD
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-24-NS-032074-01

Numéro de dossier : 24W013772

Référence de dossier :

C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24W013772-001 - Référence *D001-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-002 - Référence *D002-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-003 - Référence *D003-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-004 - Référence *D004-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-005 - Référence *D005-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-006 - Référence *D006-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs- encadrement de fenêtre - enduit plâtreux + peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NantesTél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24W013772-007 - Référence *D007-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-008 - Référence *D008-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-009 - Référence *D009-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-010 - Référence *D010-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W013772-011 - Référence *D011-RDC - E013 rangement réserve - A - Mur - enduit granulaire + peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 Nantes

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Laboratoire Analyses Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-017180-01 Date d'émission de rapport : 23/05/2024 19:05 Page1/4
Référence laboratoire N° : 24RB015312 Référence de suivi du dossier N° : 24W013772
Reçu au laboratoire le : 22/05/2024 Date de réception :16/05/2024
Date d'analyse : 22/05/2024
Référence dossier Client:24W013772 - C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24W013772-001 - D001-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1) (2)	24W013772-002 - D002-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / WU7Z	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (2) (3)	24W013772-003 - D003-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
004 (3)	24W013772-004 - D004-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-017180-01 Date d'émission de rapport : 23/05/2024 19:05 Page 2/4
Référence laboratoire N° : 24RB015312 Référence de suivi du dossier N° : 24W013772
Reçu au laboratoire le : 22/05/2024 Date de réception : 16/05/2024
Date d'analyse : 22/05/2024
Référence dossier Client: 24W013772 - C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1) (2)	24W013772-005 - D005-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / L5SA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24W013772-006 - D006-RDC - E001 Cafétéria zone restauration - A - Murs- encadrement de fenêtr - enduit plâtreux + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
007 (3)	24W013772-007 - D007-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008	24W013772-008 - D008-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24W013772-009 - D009-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24W013772-010 - D010-RDC - E014 Laverie - A - Mur - enduit granulaire + peinture					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-017180-01 Date d'émission de rapport : 23/05/2024 19:05 Page3/4
Référence laboratoire N° : 24RB015312 Référence de suivi du dossier N° : 24W013772
Reçu au laboratoire le : 22/05/2024 Date de réception : 16/05/2024
Date d'analyse : 22/05/2024
Référence dossier Client: 24W013772 - C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (3)	24W013772-011 - D011-RDC - E013 rangement réserve - A Mur - enduit granulaire + peinture	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) Un objet utilisé lors du prélèvement par l'opérateur de repérage est présent dans l'échantillon. Celui-ci n'a pas été analysé.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-017180-01 Date d'émission de rapport : 23/05/2024 19:05 Page4/4
Référence laboratoire N° : 24RB015312 Référence de suivi du dossier N° : 24W013772
Reçu au laboratoire le : 22/05/2024 Date de réception :16/05/2024
Date d'analyse : 22/05/2024
Référence dossier Client:24W013772 - C24043361 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.
NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.
NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.
NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.
Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.
"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>
NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.
NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).
NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Raluca Floricea
Tehnician laborator CRO 007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România

PV_00720240701358400**Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI
Monsieur Julien GRIMAUD
5 Rue de la Johardière
44800 SAINT-HERBLAIN

Notre référence : AR-24-NS-046009-01

Numéro de dossier : 24W021457

Référence de dossier :

C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment IRESTE
rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24W021457-001 - Référence D001-R+1 - C129 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-002 - Référence D002-R+1 - passerelle B129 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-003 - Référence D003-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-004 - Référence D004-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - Ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-005 - Référence D005-R+2 - E206 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - Ragréage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-006 - Référence D006-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NantesTél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 24W021457-007 - Référence *D007-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-008 - Référence *D008-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-009 - Référence *D009-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-010 - Référence *D010-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-011 - Référence *D011-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 24W021457-012 - Référence *D012-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 Nantes
Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Laboratoire Analyses Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page1/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHINQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24W021457-001 - D001-R+1 - C129 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	24W021457-002 - D002-R+1 - passerelle B129 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / PK3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	24W021457-003 - D003-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (rose)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page2/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1) (2)	24W021457-004 - D004-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (rose)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24W021457-005 - D005-R+2 - E206 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	24W021457-006 - D006-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24W021457-007 - D007-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page3/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24W021457-008 - D008-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)(i)	MET /W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page4/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009	24W021457-009 - D009-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010 (1)	24W021457-010 - D010-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	24W021457-011 - D011-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)(ii)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page5/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	24W021457-012 - D012-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page6/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2,P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Andreea Cojocaru
Team leader CRO07

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT OUEST SAS
Laboratoire Analyses Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page1/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24W021457-001 - D001-R+1 - C129 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	24W021457-002 - D002-R+1 - passerelle B129 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / PK3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	24W021457-003 - D003-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (rose)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page2/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1) (2)	24W021457-004 - D004-R+2 - Passerelle B221 - sous barre de seuil - sol - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (rose)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24W021457-005 - D005-R+2 - E206 circulation- mezzanine - sous barre de seuil - sol - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	24W021457-006 - D006-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24W021457-007 - D007-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page3/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24W021457-008 - D008-R+2 - E206 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)(i)	MET /W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page4/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009	24W021457-009 - D009-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP /FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010 (1)	24W021457-010 - D010-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET /GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	24W021457-011 - D011-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Murs - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)(ii)	MET /PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17 Page5/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916 Référence de suivi du dossier N° : 24W021457
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024 Date de réception :01/08/2024
Date d'analyse : 05/08/2024
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment
IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	24W021457-012 - D012-R+1 - C129 circulation- mezzanine - A - Doublage - enduit plâtreux	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FK6R	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-027768-01	Date d'émission de rapport : 07/08/2024 14:17	Page6/6
Référence laboratoire N° : 24RB023916	Référence de suivi du dossier N° : 24W021457	
Reçu au laboratoire le : 05/08/2024	Date de réception :01/08/2024	
Date d'analyse : 05/08/2024		
Référence dossier Client:24W021457 - C24125501 A - NANTES UNIVERSITE ECOLE POLYTECHNIQUE Bâtiment IRESTE rue Christian Pauc 44300 NANTES - NANTES UNIVERSITE		

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2,P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

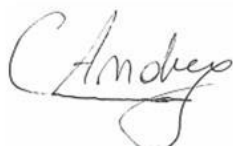
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Andreea Cojocar
Team leader CRO07

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, România

ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Murs	enduit plâtreux + peinture	80 m²	fibres d'amiante détectée sur enduit blanc semi dur fibreux en sous couche des peinture. Au vu des résultats d'analyse hétérogènes sur les murs, l'ensemble du mur sera considéré amianté
					Enduit blanc semi dur fibreux en sous couche des peinture. Au vu des résultats d'analyse hétérogènes sur les murs, l'ensemble du mur sera considéré amianté
		Murs-encadrement de fenêtre	enduit plâtreux + peinture		
RDC	E013 rangement réserve	Mur	enduit granulaire + peinture	1 m²	fibres d'amiante détectée sur enduit blanc semi dur fibreux en sous couche des peinture
RDC	E014 Laverie	Mur	enduit granulaire + peinture	9 m²	fibres d'amiante détectée sur enduit blanc semi dur fibreux en sous couche des peinture
		Mur	enduit granulaire + peinture		
R+1	C129 circulation- mezzanine	sol	Colle noire en débordement	Sur environ 30cm après les dalles de sol	attention la colle noir amianté présente sous les dalles de sol débordent sous le revêtement souple
		sol	Colle noire en débordement		
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	2 ml	sur toute la longueur de la barre de seuil et sur environ 50cm de large Fibres d'amiante détecté sur l'enduit blanc semi dure
		sol	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	2 ml	sur toute la longueur de la barre de seuil et sur environ 50cm de large Fibres d'amiante détecté sur l'enduit blanc semi dure
		Murs	enduit plâtreux	20 m²	l'ensemble du mur doit être considéré comme amianté Les résultats des analyses (2 prélèvements) sont hétérogènes, avec une teneur en fibres d'amiante proche de la limite de détection. Des prélèvements complémentaires pourraient être effectués afin de mieux définir le périmètre amianté. À ce stade, l'ensemble du mur sera considéré comme amianté

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
		sol	ENDUIT BLANC (+colle + ragréage) - Sol souple	2 ml	sur toute la longueur de la barre de seuil et sur environ 50cm de large Fibres d'amiante détecté sur l'enduit blanc semi dure
R+2	E206 circulation-mezzanine	sol	Ragréage + ENDUIT BLANC	2 ml	sur toute la longueur de la barre de seuil et sur environ 50cm de large Fibres d'amiante détecté sur l'enduit blanc semi dure
RDC	C021	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	61 m²	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE
Z001 - Sol Colle de carrelage **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Zone cuisine	Sol	X	Colle de carrelage		P001	Non
		Sol		Colle de carrelage		P002	Non
RDC	E013 rangement réserve	Sol		Colle de carrelage		P001 - idem	Non
RDC	E014 Laverie	Sol		Colle de carrelage	S004	P001 - idem	Non

Z002 - Plinthes Colle de plinthes Carrelage **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Zone cuisine	Plinthes		Colle de plinthes - Carrelage		P004	Non
		Plinthes	X	Colle de plinthes - Carrelage		P003	Non
RDC	E013 rangement réserve	Plinthes		Colle de plinthes - Carrelage		P003 - idem	Non
RDC	E014 Laverie	Plinthes		Colle de plinthes - Carrelage	S002	P003 - idem	Non

Z003 - Revêtement de murs Colle de faïence **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Zone cuisine	Revêtement de murs		Colle de faïence		P006	Non
RDC	E013 rangement réserve	Revêtement de murs		Colle de faïence		C008	Non
RDC	E014 Laverie	Revêtement de murs	X	Colle de faïence	S003	P005	Non

Z004 - Murs enduit plâtreux + peinture **Continue : NON**

Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Murs		enduit plâtreux + peinture		D002	Non
		Murs		enduit plâtreux + peinture		D005	Non
RDC	E001 Zone cuisine	Murs	X	enduit plâtreux + peinture		P008	Non
		Murs		enduit plâtreux + peinture		C006	Non
RDC	E004 Restaurant	Murs		enduit plâtreux + peinture		P027	Non

Z005 - Faux plafond plaque de faux-plafond plâtreux							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Zone cuisine	Faux plafond	X	plaque de faux-plafond plâtreux		P011	Non
RDC	E013 rangement réserve	Faux plafond		plaque de faux-plafond plâtreux		P011 - idem	Non
RDC	E014 Laverie	Faux plafond		plaque de faux-plafond plâtreux	S001	C005	Non

Z006 - Sol colle + ragréage Sol souple							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Sol	X	colle + ragréage - Sol souple		P012	Non
		Sol		colle + ragréage - Sol souple		P014	Non
RDC	E004 Restaurant	Sol		colle + ragréage - Sol souple		P025	Non

Z007 - Plinthe bois Peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Plinthe bois		Peinture		P015	Non
		Plinthe bois	X	Peinture		P013	Non

Z008 - Sol Colle + ragréage Sol souple						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	Escalier- marche		colle + ragréage - Sol souple		P028	Non
		Sol		Colle + ragréage - Sol souple		P032	Non
		Sol		Colle + Ragréage - Sol souple		P030	Non
		Sol	X	Colle + ragréage - Sol souple		P031	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Escalier- marche		colle + ragréage - Sol souple		P035	Non
		Sol		Colle + ragréage - Sol souple		P037	Non
		Sol		Colle + Ragréage - Sol souple		P036	Non
R+1	passerelle B1	Sol		Colle + ragréage - Sol souple		P031 - idem	Non
R+1	passerelle B129	Sol		Colle + ragréage - Sol souple		C051	Non
R+2	Passerelle B221	Sol		Colle + Ragréage - Sol souple	S017	P031 - idem	Non

Z009 - Escalier- Nez marche Colle + bande caoutchou						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	Escalier- Nez marche		Colle + bande caoutchou	S006	P029 - idem	Non
		Escalier- Nez marche	X	Colle + bande caoutchou		P029	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Escalier- Nez marche		Colle + bande caoutchou	S007	P029 - idem	Non

Z010 - Plinthe bois Peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	Plinthe bois		Peinture		P034	Non
		Plinthe bois	X	Peinture		P033	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Plinthe bois		Peinture		P038	Non

Z011 - Sol- barre de seuil Colle jaune						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+2	E206 circulation-mezzanine	Sol- barre de seuil	X	Colle jaune		P039	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S032	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S033	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S034	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S035	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S036	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S037	P039 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S038	P039 - idem	Non
R+1	passerelle B1	Sol- barre de seuil		Colle jaune		C052	Non
R+1	passerelle B129	Sol- barre de seuil		Colle jaune		P039 - idem	Non

Z012 - Cloison carreaux plâtre Enduit plâtreux jointoiement						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E004 Restaurant	Cloison carreaux plâtre	X	Enduit plâtreux jointoiement		C001	Non
		Cloison carreaux plâtre		Enduit plâtreux jointoiement		C002	Non

Z013 - Mur enduit granulaire + peinture						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E013 rangement réserve	Mur		enduit granulaire + peinture	S008	C004 - idem	Non
RDC	E014 Laverie	Mur	X	enduit granulaire + peinture		C004	Non
		Mur		enduit granulaire + peinture		D008	Non
		Mur		enduit granulaire + peinture		D009	Non
		Mur		enduit granulaire + peinture		D010	Non

Z014 - porte bois Peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E007	porte bois		Peinture		C010 - idem	Non
RDC	E007 bis	porte bois		Peinture		C028	Non
RDC	E013 rangement réserve	porte bois	X	Peinture		C010	Non
RDC	E014 Laverie	porte bois		Peinture	S009	C010 - idem	Non
RDC	C021	porte bois		Peinture		C031	Non

Z015 - Mur enduit granulaire + peinture bleue							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Mur	X	enduit granulaire + peinture bleue		C012	Non
		Mur		enduit granulaire + peinture bleue		C013	Non

Z016 - Poteau enduit ciment + peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Poteau	X	enduit ciment + peinture		C014	Non
		Poteau		enduit ciment + peinture		C015	Non
R+1	C129 circulation-mezzanine	Poteau		enduit ciment + peinture		C047	Non
		Poteau		enduit ciment + peinture	S013	C014 - idem	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Poteau		enduit ciment + peinture		C048	Non
		Poteau		enduit ciment + peinture	S015	C014 - idem	Non
		Poutre		enduit ciment + peinture		C049	Non
RDC	C021	Poteau		enduit ciment + peinture		C030	Non

Z017 - encadrement menuiserie peinture + joint colle							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	encadrement menuiserie	X	peinture + joint colle		C017	Non
		encadrement menuiserie		peinture + joint colle	S010	C017 - idem	Non

Z018 - menuiserie- ouvrant joint vitrier							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	menuiserie- ouvrant		joint vitrier	S011	C018 - idem	Non
		menuiserie- ouvrant	X	joint vitrier		C018	Non

Z019 - Mur parpaing enduit granulaire de jointoiment							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E007 bis	Mur parpaing		enduit granulaire de jointoiment		C024	Non
		Mur parpaing	X	enduit granulaire de jointoiment		C023	Non

Z020 - Plafond Enduit ciment + peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E007 bis	Plafond	X	Enduit ciment + peinture		C025	Non
		Plafond		Enduit ciment + peinture		C026	Non

Z021 - Plinthe bois Peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	C021	Plinthe bois	X	Peinture		C032	Non
RDC	LT003	Plinthe bois		Peinture		C036	Non

Z022 - Cloison- bande calicot enduit plâtreux							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	LT003	Cloison- bande calicot	X	enduit plâtreux		C037	Non
		Cloison- bande calicot		enduit plâtreux		C039	Non

Z023 - sol colle + ragréage Sol souple							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation- mezzanine	sol		colle + ragréage - Sol souple	S014	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S018	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S020	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S021	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S022	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S023	C050 - idem	Non
R+2	E206 circulation- mezzanine	sol	X	colle + ragréage - Sol souple		C050	Non
R+1	passerelle B1	Sol- barre de seuil		Colle jaune	S024	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S025	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S026	C050 - idem	Non
R+1	passerelle B129	Sol- barre de seuil		Colle jaune	S027	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S028	C050 - idem	Non
		Sol- barre de seuil		Colle jaune	S029	C050 - idem	Non
R+2	Passerelle B221	sol		colle + ragréage - Sol souple	S030	C050 - idem	Non
		sol		colle + ragréage - Sol souple	S031	C050 - idem	Non

Z024 - Garde corps et escalier métallique Peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	Garde corps et escalier métallique	X	Peinture		C045	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Garde corps et escalier métallique		Peinture		C046	Non
R+1	passerelle B1	Garde corps et escalier métallique		Peinture		C045 - idem	Non
R+1	passerelle B129	Garde corps et escalier métallique		Peinture		C045 - idem	Non
R+2	Passerelle B221	Garde corps et escalier métallique		Peinture	S016	C045 - idem	Non

Z025 - Mur enduit granulaire + peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E013 rangement réserve	Mur		enduit granulaire + peinture		D011	Oui
RDC	E014 Laverie	Mur		enduit granulaire + peinture		C003	Oui
		Mur	X	enduit granulaire + peinture		D007	Oui

Z026 - Mur enduit granulaire + peinture							Continue : NON
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
RDC	E001 Cafétéria zone restauration	Murs		enduit plâtreux + peinture		D001	Oui
		Mur	X	enduit granulaire + peinture		D003	Oui
		Mur		enduit granulaire + peinture		D004	Oui
		Murs		enduit plâtreux + peinture		C016	Oui
		Murs- encadrement de fenêtre		enduit plâtreux + peinture		D006	Oui

Z027 - sol ENDUIT BLANC (+colle + ragréage) Sol souple						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	sol		colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple		D001	Oui
		sol		colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple	S019	C044 - idem	Oui
		sol	X	ENDUIT BLANC (+colle + ragréage) - Sol souple		C044	Oui
R+2	E206 circulation-mezzanine	sol		Ragréage + ENDUIT BLANC		D005	Oui

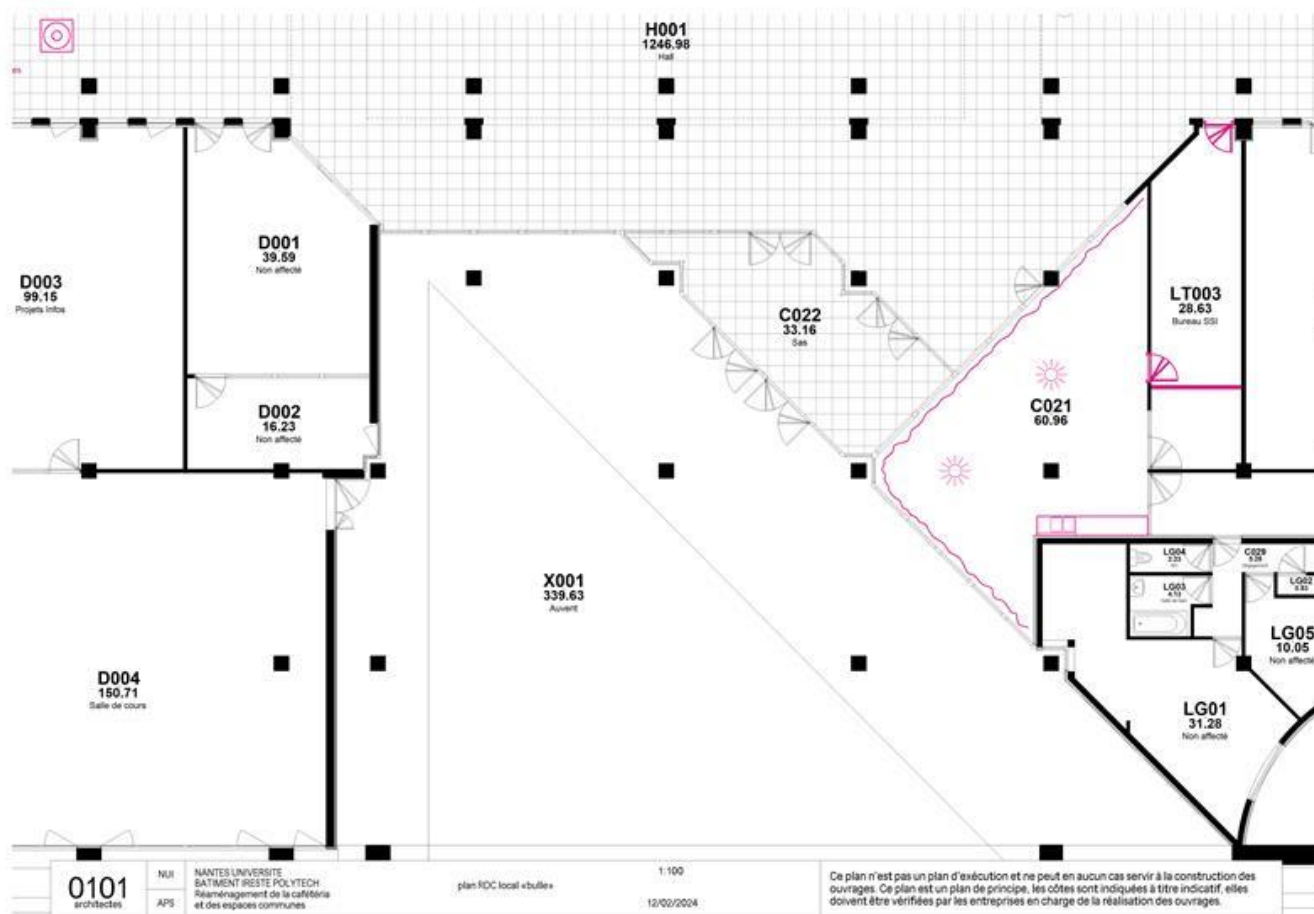
Z028 - Doublage enduit plâtreux						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	Doublage		enduit plâtreux		D009	Non
		Doublage		enduit plâtreux		D012	Non
R+2	E206 circulation-mezzanine	Doublage	X	enduit plâtreux		D006	Non
		Doublage		enduit plâtreux		D007	Non
		Doublage		enduit plâtreux		D008	Non

Z030 - sol Colle noire en débordement						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	C129 circulation-mezzanine	sol	X	Colle noire en débordement	S039		Oui
		sol		Colle noire en débordement	S040		Oui

Z031 - sol colle + ragréage+ ENDUIT BLANC Sol souple						Continue : NON	
Etage	Local / partie d'immeuble	Elément	Témoin	Matériau / Produit	Réf. sondage	Réf. prélèvt	Présence d'amiante (oui/non)
R+1	passerelle B129	sol	X	colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple		D002	Non
R+2	Passerelle B221	sol		colle + ragréage+ ENDUIT BLANC - Sol souple		D003	Non
		sol		Ragréage		D004	Non

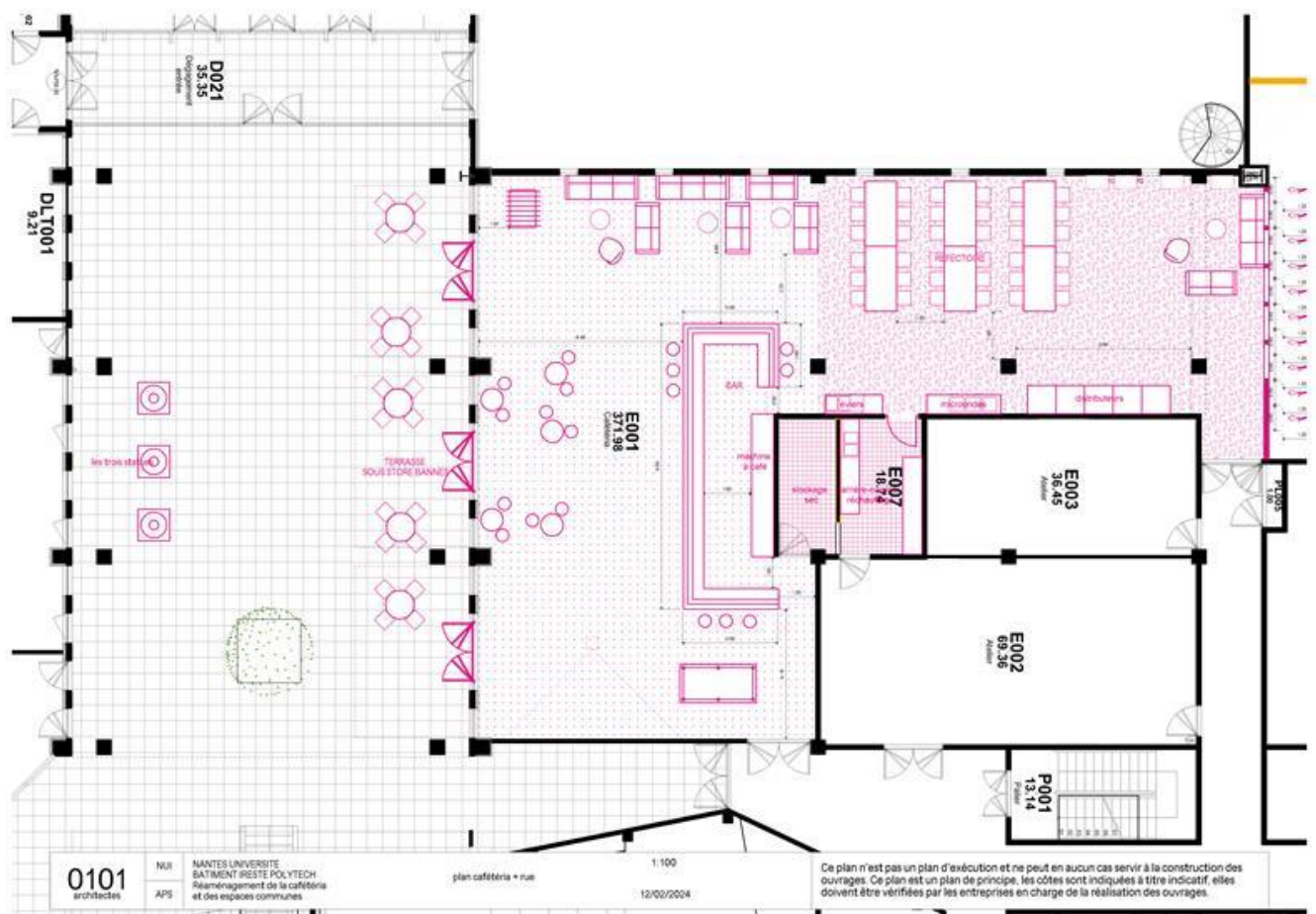
ANNEXE AUTRES DOCUMENTS

Document : 0101-NUI-APS-100 pl RC bulle



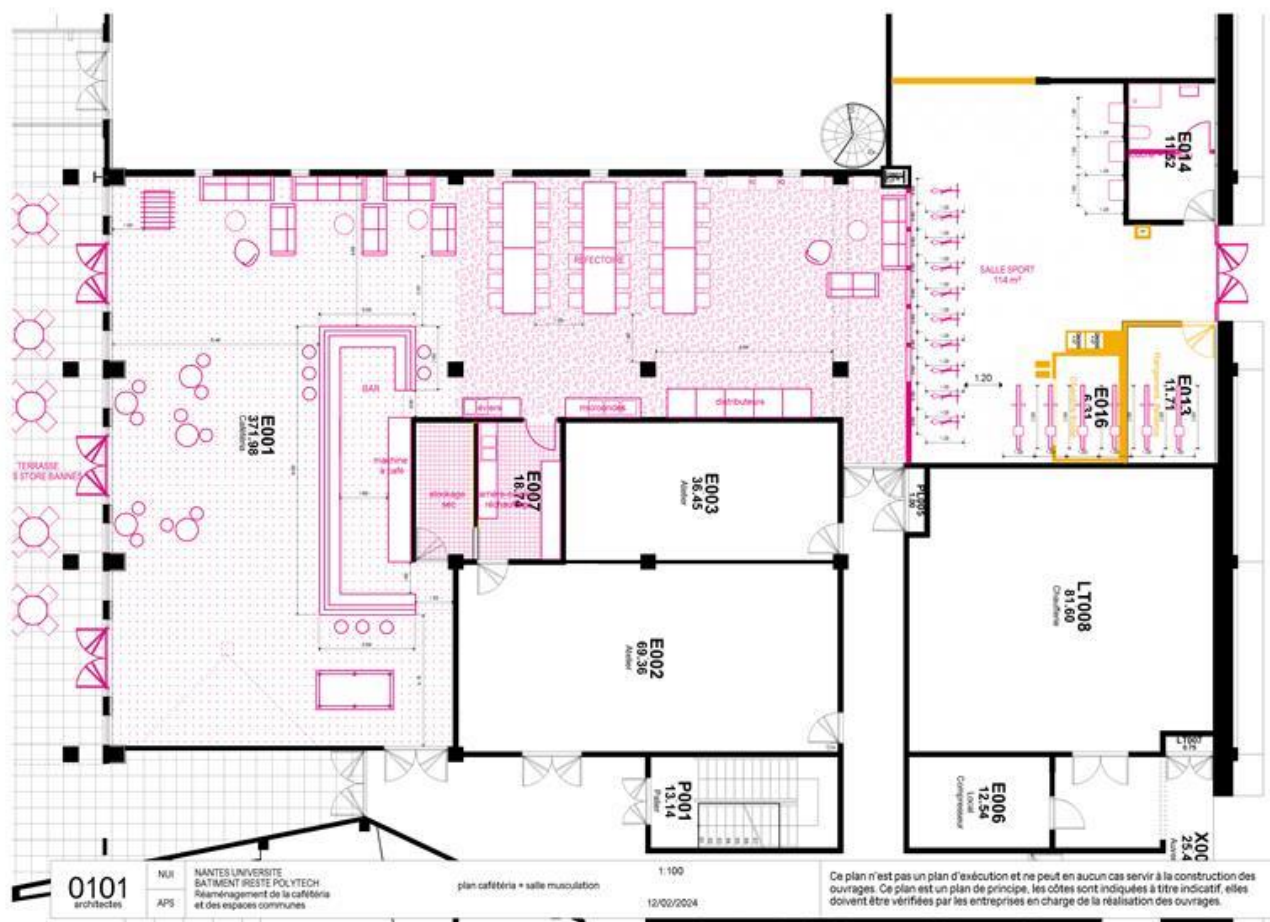
Commentaire :

Document : 0101-NUI-APS-100 pl RC cafe + rue



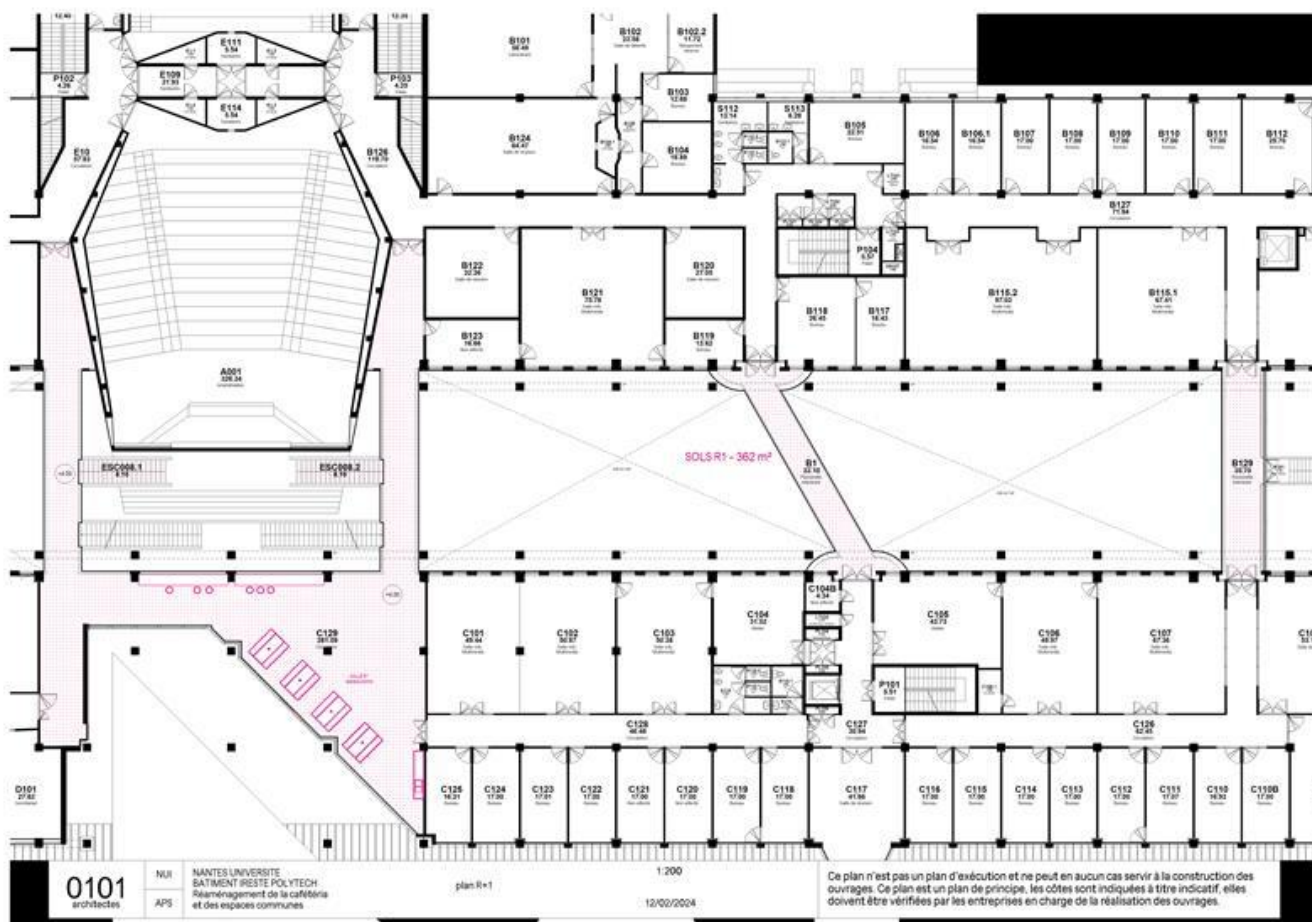
Commentaire :

Document : 0101-NUI-APS-100 pl RC cafe+muscu



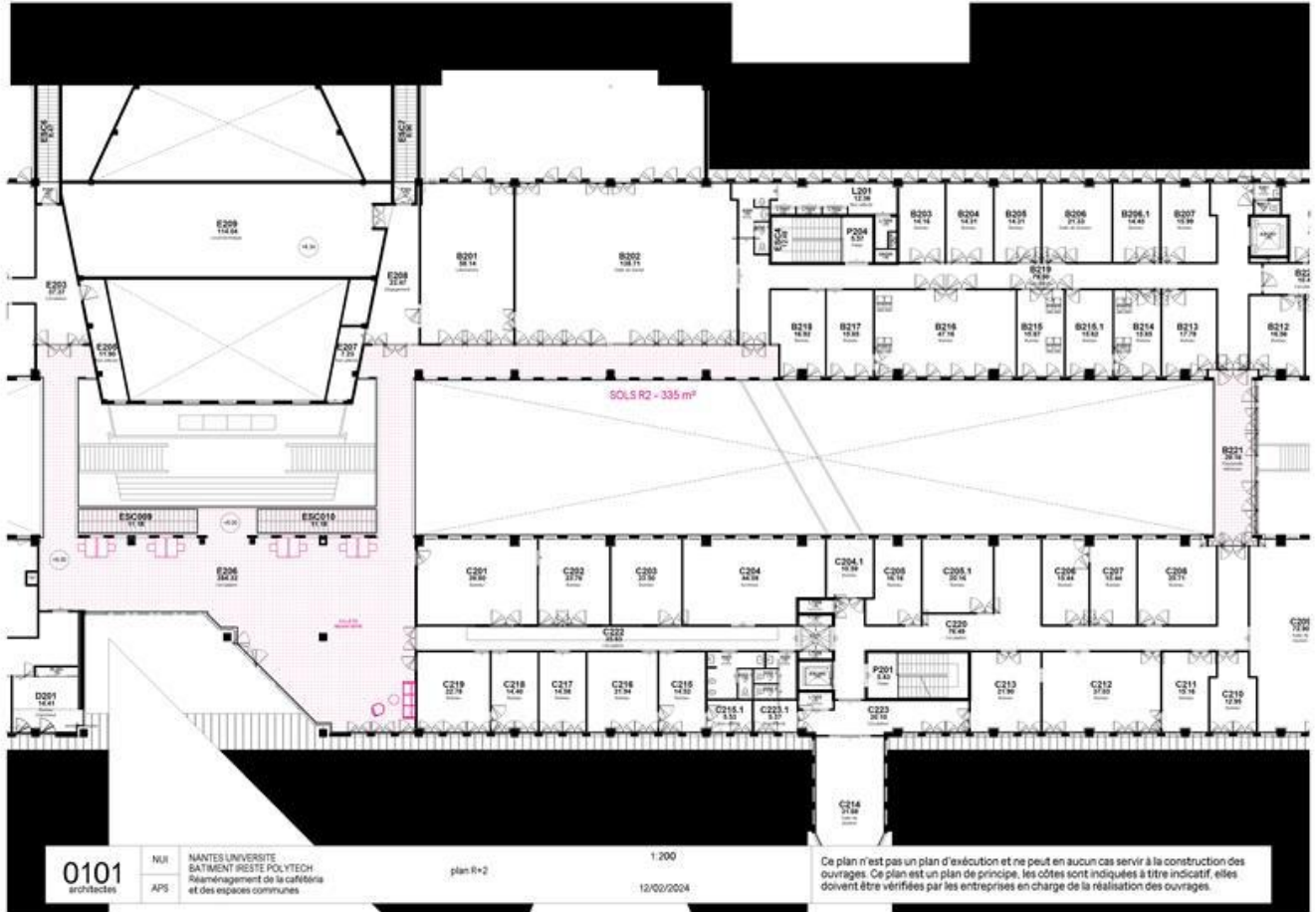
Commentaire :

Document : 0101-NUI-APS-200 pl R1



Commentaire :

Document : 0101-NUI-APS-200 pl R2



Commentaire :

Document : 0101-NUI-APS-500 pl RC



0101 architectes	NUI	MANTES UNIVERSITE	plan ROC	1:500	Ce plan n'est pas un plan d'exécution et ne peut en aucun cas servir à la construction des ouvrages. Ce plan est un plan de principe, les côtes sont indiquées à titre indicatif, elles doivent être vérifiées par les entreprises en charge de la réalisation des ouvrages.
	APS	BATIMENT IRESTE POLYTECH Réaménagement de la cafétéria et des espaces communs			
				12/02/2024	

Commentaire : voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS

Document : voir rapport 8466708/S1.2.2.R du 23/07/2020 REALISE PAR BUREAU VERITAS



Bureau Veritas Exploitation SAS

ST HERBLAIN (J.CARTIER)
8 avenue Jacques Cartier
Atlantis
44807 SAINT-HERBLAIN Cedex France
Téléphone : 02 40 92 06 89
Mail : xavier.le-calvez@bureauveritas.com

A l'attention de MARTIN PATRICE

UNIVERSITE DE NANTES
1 QUAI DE TOURVILLE
44035 NANTES CEDEX 1

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante

Article R1334-18 du Code de la Santé Publique, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 26/05/2020 au 27/05/2020

Coordonnées du site : 05_01
Nom du site : 05 - La Chantrerie

Immeuble bâti objet du repérage :

Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Rue C. Pauc
44000 NANTES

Numéro d'affaire : 8466708
Référence du rapport : 8466708/S1.2.2.R
Rédigé le : 23/07/2020
Par l'opérateur de repérage : Xavier LE CALVEZ
Date de la commande : 05/02/2020



Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60, avenue du Général de Gaulle - 92008 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 8026742

	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	07/11/2017	06/11/2022
Amiante avec mention	16/06/2017	15/06/2022

Ce rapport contient 68 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement.

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS.....	3
1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	3
1.2. Obligation d'information.....	5
1.3. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B.....	5
1.4. Eléments d'information.....	6
2. INFORMATIONS GENERALES.....	7
2.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	7
2.2. Intervenants.....	7
2.3. Opérateur(s) de repérage.....	7
2.4. Laboratoire(s).....	7
3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	8
3.1. Textes réglementaires.....	8
3.2. Programme de repérage.....	8
3.3. Méthodologie de la mission.....	9
3.4. Limites de la mission.....	9
4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	11
4.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	11
4.2. Conditions de visite.....	11
5. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	12
5.1. Résultats détaillés.....	12
6. ANNEXES.....	26
6.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	26
6.2. Descriptif des parties d'immeuble visitées.....	32
6.3. Croquis de repérage.....	40
6.4. Photos.....	46
6.5. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B.....	50
6.6. Attestation d'assurance.....	56
6.7. Certificat de compétence.....	57
6.8. Rapports d'essais de laboratoire.....	58

1. CONCLUSIONS

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

1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante				
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation
TOITURE	Toiture	Ardoise	fibres-ciment	EP
TOITURE	Toiture	Ardoise	fibres-ciment	/
R+2 / AILE A / DGT	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / CIRCULATION 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / CIRCULATION 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B201	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / WC	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B206	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B208	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B209	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B210	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B210.1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE B / B210.2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE E / E202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE E / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+2 / AILE C / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE A / SANITAIRES 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE A / SANITAIRES 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE A / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / B113	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / B114	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / B115.1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / B115.2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE B / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C101	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C102	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C103	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C104	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C105	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C106	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C107	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C108	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE C / C117	Poteau	Entourage de poteau	fibres-ciment	EP

Matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante				
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation
R+1 / AILE E / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E101	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E102	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E103	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E104	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E111	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / E114	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / SANITAIRES 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
R+1 / AILE E / SANITAIRES 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B006	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B007	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B011	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B012	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B013	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B014	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B016	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B017	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / SANITAIRE 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / SANITAIRE 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B023	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE B / B025	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE C / CIRCULATION 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE C / C004	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE C / C005	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE C / C021	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	EP
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	EP
RDC / AILE D / D001	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE D / D002	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP
RDC / AILE E / E005	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	EP

1.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.3. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B

Il est recommandé au propriétaire de faire procéder à :

Rapport AM-RDTA

Copyright BUREAU VERITAS

Page 5/68

Rapport n° : 8466708/S1.2.2.R

Date du rapport : 23/07/2020

Pour les produits et matériaux ayant obtenu la recommandation évaluation périodique (EP) :

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le(s) matériau(x) ou produit(s). Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le(s) cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le(s) cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Obligation en cas de travaux de retrait ou de confinement et avant toute restitution des locaux traités :

Obligation du propriétaire de faire réaliser un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage répondant aux conditions de l'article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Il fait également procéder à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air à l'issue du déconfinement qui doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

1.4. Eléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

2. INFORMATIONS GENERALES

2.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Rue C. Pauc
44000 NANTES

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Bâtiment IRESTE - AM-RDTA	Enseignement supérieur/recherche	ERP catégorie 1 à 4	non communiqué	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

2.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	UNIVERSITE DE NANTES PATRICE MARTIN	1 QUAI DE TOURVILLE 44035 NANTES CEDEX 1	0240683275 patrice.martin@univ-nantes.fr
Propriétaire	UNIVERSITE DE NANTES PATRICE MARTIN	1 QUAI DE TOURVILLE 44035 NANTES CEDEX 1	0240683275 patrice.martin@univ-nantes.fr
Accompagnateur	POLYTECH Monsieur Barribeau	rue C. Pauc 44000 NANTES	/

2.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 775 690 621	Xavier LE CALVEZ	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8026742	07/11/2017	06/11/2022

2.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest	1-5597	7, Rue Pierre Adolphe BobierreCS 90827 44323NANTES CEDEX 3France	+33 2 51 83 49 48

3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, en vue de la constitution du Dossier Technique Amiante.

3.1. Textes réglementaires

Code de la Santé Publique : articles L1334-12-1, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-27 à 29, R1334-29-3, R1334-29-5, R1334-29-7 alinéas 2 et 3, annexe 13-9

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 1^{er} juin 2015 relatif aux modalités de transmission au préfet des rapports de repérage des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante.

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.

3.2. Programme de repérage

Dans le cadre de notre mission, le programme de repérage est le suivant :

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique (hors champ de mission réglementaire)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiseries, amiantement) et entourages de poteaux (carton, amiantement, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou visés.
Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduites de fluides (air, eau, autres fluides ...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets / volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresse, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Éléments extérieurs	

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façades.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

3.3. Méthodologie de la mission

Lors de la première phase, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique accessibles sans investigation approfondie destructive.

A cette fin, il examine de façon exhaustive toutes les différentes parties de l'immeuble bâti. Il détermine les zones présentant des similitudes d'ouvrage et les zones homogènes.

Les zones présentant des similitudes d'ouvrage permettent d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements pour analyse.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés par l'opérateur, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs.

Lors de la deuxième phase, en prenant en compte les zones présentant des similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise parmi les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ceux qui contiennent de l'amiante.

A cette fin, il conclut quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits, pour chacun des matériaux et produits repérés à l'issue de la première phase, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés.

En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur pour les matériaux et produits de la liste A, et sur la première couche accessible pour les produits et matériaux de la liste B. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du Code de la Santé Publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur conclut définitivement à l'absence ou à la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré.

Pour les matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

Pour les matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou l'absence d'amiante.

Pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. Dans ce cas, il précise dans sa conclusion que le critère qui lui a permis de conclure est son jugement personnel.

Lors de la troisième phase, l'opérateur de repérage évalue par zone homogène l'état de conservation des matériaux ou produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante :

liste A : en application des critères des grilles d'évaluations définies en annexes de l'arrêté du 12 décembre 2012 modifié,

liste B : selon les critères de la grille d'évaluation définis en annexe de l'arrêté liste B du 12 décembre 2012 modifié.

3.4. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission.

Il n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

avant travaux, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de travaux selon l'article R. 4412-97 du Code du Travail,

avant démolition, tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique est réalisée sur les matériaux accessibles sans sondage destructif, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NF X 46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs aux listes A et B.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment. Certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9

du Code de la Santé Publique peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche réglementaire : détermination de zones présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages à l'intérieur de celles-ci conformément à la norme NF X 46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique non visibles et inaccessibles sans démontage particulier ou investigation approfondie destructrice puissent être mis en évidence ultérieurement lors d'opérations de travaux, de démolition ou de réhabilitation.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.

Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 26/05/2020 au 27/05/2020

4.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
N°03-377	05/05/2003	LUCIEN FOULON - BUREAU VERITAS	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
11256236	11/06/2013	Marc LEPIOUFLE - APAVE	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
05_01_03 du 19/08/2015	IRESTE	Plan
05_01_02 du 22/12/2016	IRESTE	Plan
05_01_01 du 22/12/2016	IRESTE	Plan
05_01_00 du 22/12/2016	IRESTE	Plan

4.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

5. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

5.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)
Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px
S = sondage en complément de l'inspection visuelle
Etats de conservation et obligations/recommandations :
1 = évaluation périodique du matériau ou produit dans les 36 mois
2 = mesure d'empoussièrement dans les 3 mois
3 = travaux de retrait ou de confinement achevés dans les 36 mois
EP = évaluation périodique
AC1 = action correctrice de 1^{er} niveau
AC2 = action correctrice de second niveau
EC = Etat de conservation

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
TOITURE	Toiture	Ardoise	fibre-ciment	P001	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
TOITURE	Toiture	Ardoise	fibre-ciment	P013	Résultat d'analyse	/	OUI	/
FACADES	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
FACADES	Plafond	Faux plafond	fibreuse, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
FACADES	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+3 / AILE D / CIRCULATION	Conduit	Calorifugeage	mousse	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON	/
R+3 / AILE D / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+3 / AILE D / LOCAL TECHNIQUE 3	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+3 / AILE C / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+3 / AILE C / LOCAL TECHNIQUE 1	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+3 / AILE C / LOCAL TECHNIQUE 1	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R*2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R*2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10	Charpente	Enduit projeté	/	P006	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10	Charpente	Enduit projeté	plâtreux, blanc(he)	P007	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE A / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R*2 / AILE A / DGT	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / CIRCULATION 1	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R*2 / AILE B / CIRCULATION 1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / CIRCULATION 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / CIRCULATION 2	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R*2 / AILE B / CIRCULATION 2	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / CIRCULATION 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / B201	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B201	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / B202	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / WC	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / B203	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B204	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B205	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B206	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B206	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R*2 / AILE B / B206.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B207	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R*2 / AILE B / B208	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+2 / AILE B / B208	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE B / B209	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B209	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE B / B210	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B210	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE B / B210.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B210.1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE B / B210.2	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B210.2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE B / B211	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B212	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B213	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B214	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B215	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B215.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B216	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B217	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE B / B218	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	piâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+2 / AILE C / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C201	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C202	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C203	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C204	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C204.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+2 / AILE C / C205	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C205.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C206	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C207	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C208	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C210	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C211	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C212	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C213	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C215	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C216	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C217	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C218	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE C / C219	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE D / CIRCULATION	Conduit	Conduit	PVC	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV1	NON	/
R+2 / AILE D / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	piâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A167641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+2 / AILE D / D201	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D202	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D203	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D204	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D205	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D206	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D207	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D208	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+2 / AILE D / D209	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D210	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D211	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D212	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D213	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D214	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D215	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D216	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D217	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D218	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D219	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D220	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D221	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D222	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / D223	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / SANITAIRES 1	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE D / SANITAIRES 2	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+2 / AILE E / E201	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE E / E202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE E / E206	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE E / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+2 / AILE E / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, gris(e), Dalles 60X120	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+2 / AILE E / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+2 / AILE C / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE A / SANITAIRES 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+1 / AILE A / SANITAIRES 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE A / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+1 / AILE A / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B100	Plafond	Flocage	cotonneux, beige	/	Document consulté (Réf. Facture de pose de 2004)	/	NON	/
R+1 / AILE B / B101	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B101 bis	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B102	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B102.2	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B103	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B104	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B105	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B106	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B106.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B107	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B108	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B109	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B110	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B111	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B112	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B113	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B113	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B114	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B114	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+1 / AILE B / B115.1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B115.1	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B115.2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / B115.2	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B117	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B118	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B119	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B120	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B121	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B122	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / B123	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE B / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+1 / AILE B / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE B / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+1 / AILE C / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C101	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C101	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C102	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C102	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C103	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C103	Plafond	Faux plafond	fibreuse, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C104	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+1 / AILE C / C104	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / SANITAIRES	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C105	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C105	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C106	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C106	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C107	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C107	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C108	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE C / C108	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C109	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C110	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C110.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C111	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C112	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C113	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C114	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C115	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C116	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C117	Poteau	Entourage de poteau	ibre-ciment	P009	Résultat d'analyse	X 2 poteaux	OUI	EP
R+1 / AILE C / C117	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C118	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C119	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C120	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C121	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+1 / AILE C / C122	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C123	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C124	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE C / C125	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE D / D102	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D103	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D104	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D105	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D106	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D107	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D108	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D109	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D110	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D111	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D112	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D113	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D114	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D115	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D116	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D117	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D118	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D119	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / D120	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / SANITAIRES 1	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / SANITAIRES 2	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
R+1 / AILE D / D121	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
R+1 / AILE D / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+1 / AILE E / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
R+1 / AILE E / CIRCULATION	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E101	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E101	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / E102	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E102	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / E103	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E103	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / E104	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E104	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / L108	Gaine horizontale	Flocage	cotonneux, gris(e)	P011	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / L108	Gaine horizontale	Flocage	cotonneux, gris(e)	P012	Résultat d'analyse	/	NON	/
R+1 / AILE E / E111	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / E114	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / SANITAIRES 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
R+1 / AILE E / SANITAIRES 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE A / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
RDC / AILE A / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
RDC / AILE B / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B004	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B005	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
RDC / AILE B / B006	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B006	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B007	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B007	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B008	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B010	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B011	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B011	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B012	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B012	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B013	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B013	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B014	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B014	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B016	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B016	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B017	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B017	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B018	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / SANITAIRE 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / SANITAIRE 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B022	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B023	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE B / B023	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B025	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
RDC / AILE B / B037	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE B / B038	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / CIRCULATION 1	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
RDC / AILE C / CIRCULATION 1	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE C / CIRCULATION 2	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
RDC / AILE C / CIRCULATION 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	P015	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C001	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C002	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C003	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C004	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE C / C004	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C005	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE C / C005	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C006	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C007	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C008	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	P018	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C008	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C009	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C010	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C011	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C012	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C013	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C014	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C015	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
RDC / AILE C / C016	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C017	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C018	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C019	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C020	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	P014	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C020	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / C021	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE C / C021	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	P016	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, beige	P017	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE D / CIRCULATION	Clapet coupe-feu	Clapet coupe-feu	plâtreux	/	Document consulté	Cf. rapport d'analyse A187641/641 du 17/10/2003	NON	/
RDC / AILE D / CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D001	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D001	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE D / D002	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D002	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE D / D003	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D004	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D005	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D006	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D007	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D008	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D009	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D010	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D011	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
RDC / AILE D / D012	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D013	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / D014	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / SANITAIRES 1	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / SANITAIRES 2	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / LOCAL 1	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE D / LOCAL 2	Plafond	Faux plafond	fibreux	/	Marquage matériau	/	NON	/
RDC / AILE E / E005	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	idem P004	Résultat d'analyse	/	OUI	EP
RDC / AILE E / E005.1	Plafond	Faux plafond	fibreux, DALLES 60X120	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON	/
RDC / AILE E / E014	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	P010	Résultat d'analyse	/	NON	/

6. ANNEXES

6.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
TOITURE	/
FACADES	/
R+3 / AILE D / CIRCULATION	/
R+3 / AILE D / MACHINERIE ASC.	/
R+3 / AILE D / LOCAL TECHNIQUE 3	/
R+3 / AILE C / CIRCULATION	/
R+3 / AILE C / MACHINERIE ASC.	/
R+3 / AILE C / LOCAL TECHNIQUE 1	/
R+3 / AILE B / MACHINERIE ASC.	/
R+3 / AILES A/B/E / COMBLES	/
R+2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10	/
R+2 / AILE A / CIRCULATION	/
R+2 / AILE A / LOCAL	/
R+2 / AILE A / DGT	/
R+2 / AILE B / CIRCULATION 1	/
R+2 / AILE B / CIRCULATION 2	/
R+2 / AILE B / B201	/
R+2 / AILE B / B202	/
R+2 / AILE B / WC	/
R+2 / AILE B / LOCAL GAINES TECH.	/
R+2 / AILE B / B203	/
R+2 / AILE B / B204	/
R+2 / AILE B / B205	/
R+2 / AILE B / B206	/
R+2 / AILE B / B206.1	/
R+2 / AILE B / B207	/
R+2 / AILE B / B208	/
R+2 / AILE B / B209	/
R+2 / AILE B / B210	/
R+2 / AILE B / B210.1	/
R+2 / AILE B / B210.2	/
R+2 / AILE B / B211	/
R+2 / AILE B / B212	/
R+2 / AILE B / B213	/
R+2 / AILE B / B214	/
R+2 / AILE B / B215	/
R+2 / AILE B / B215.1	/
R+2 / AILE B / B216	/
R+2 / AILE B / B217	/

Localisation	Commentaires
R+2 / AILE B / B218	/
R+2 / AILE C / CIRCULATION	/
R+2 / AILE C / C201	/
R+2 / AILE C / C202	/
R+2 / AILE C / C203	/
R+2 / AILE C / C204	/
R+2 / AILE C / C204.1	/
R+2 / AILE C / C205	/
R+2 / AILE C / C205.1	/
R+2 / AILE C / C206	/
R+2 / AILE C / C207	/
R+2 / AILE C / C208	/
R+2 / AILE C / C209	/
R+2 / AILE C / C210	/
R+2 / AILE C / C211	/
R+2 / AILE C / C212	/
R+2 / AILE C / C213	/
R+2 / AILE C / C214	/
R+2 / AILE C / C215	/
R+2 / AILE C / C216	/
R+2 / AILE C / C217	/
R+2 / AILE C / C218	/
R+2 / AILE C / C219	/
R+2 / AILE D / CIRCULATION	/
R+2 / AILE D / D201	/
R+2 / AILE D / D202	/
R+2 / AILE D / D203	/
R+2 / AILE D / D204	/
R+2 / AILE D / D205	/
R+2 / AILE D / D206	/
R+2 / AILE D / D207	/
R+2 / AILE D / D208	/
R+2 / AILE D / D209	/
R+2 / AILE D / D210	/
R+2 / AILE D / D211	/
R+2 / AILE D / D212	/
R+2 / AILE D / D213	/
R+2 / AILE D / D214	/
R+2 / AILE D / D215	/
R+2 / AILE D / D216	/
R+2 / AILE D / D217	/
R+2 / AILE D / D218	/
R+2 / AILE D / D219	/
R+2 / AILE D / D220	/
R+2 / AILE D / D221	/
R+2 / AILE D / D222	/

Localisation	Commentaires
R+2 / AILE D / D223	/
R+2 / AILE D / SANITAIRES 1	/
R+2 / AILE D / SANITAIRES 2	/
R+2 / AILE E / E201	/
R+2 / AILE E / E202	/
R+2 / AILE E / E206	/
R+2 / AILE E / CIRCULATION	/
R+2 / AILE C / SANITAIRES	/
R+1 / AILE A / SANITAIRES 1	/
R+1 / AILE A / SANITAIRES 2	/
R+1 / AILE A / AMPHITHEATRE 1	/
R+1 / AILE A / AMPHITHEATRE 2	/
R+1 / AILE A / CIRCULATION	/
R+1 / AILE B / B100	/
R+1 / AILE B / B101	/
R+1 / AILE B / B101 bis	/
R+1 / AILE B / B102	/
R+1 / AILE B / B102.2	/
R+1 / AILE B / B103	/
R+1 / AILE B / B104	/
R+1 / AILE B / SANITAIRES	/
R+1 / AILE B / B105	/
R+1 / AILE B / B106	/
R+1 / AILE B / B106.1	/
R+1 / AILE B / B107	/
R+1 / AILE B / B108	/
R+1 / AILE B / B109	/
R+1 / AILE B / B110	/
R+1 / AILE B / B111	/
R+1 / AILE B / B112	/
R+1 / AILE B / B113	/
R+1 / AILE B / B114	/
R+1 / AILE B / B115.1	/
R+1 / AILE B / B115.2	/
R+1 / AILE B / B116	/
R+1 / AILE B / B117	/
R+1 / AILE B / B118	/
R+1 / AILE B / B119	/
R+1 / AILE B / B120	/
R+1 / AILE B / B121	/
R+1 / AILE B / B122	/
R+1 / AILE B / B123	/
R+1 / AILE B / CIRCULATION	/
R+1 / AILE C / CIRCULATION	/
R+1 / AILE C / C101	/
R+1 / AILE C / C102	/

Localisation	Commentaires
R+1 / AILE C / C103	/
R+1 / AILE C / C104	/
R+1 / AILE C / SANITAIRES	/
R+1 / AILE C / C105	/
R+1 / AILE C / C106	/
R+1 / AILE C / C107	/
R+1 / AILE C / C108	/
R+1 / AILE C / C109	/
R+1 / AILE C / C110	/
R+1 / AILE C / C110.1	/
R+1 / AILE C / C111	/
R+1 / AILE C / C112	/
R+1 / AILE C / C113	/
R+1 / AILE C / C114	/
R+1 / AILE C / C115	/
R+1 / AILE C / C116	/
R+1 / AILE C / C117	/
R+1 / AILE C / C118	/
R+1 / AILE C / C119	/
R+1 / AILE C / C120	/
R+1 / AILE C / C121	/
R+1 / AILE C / C122	/
R+1 / AILE C / C123	/
R+1 / AILE C / C124	/
R+1 / AILE C / C125	/
R+1 / AILE D / D101	/
R+1 / AILE D / D102	/
R+1 / AILE D / D103	/
R+1 / AILE D / D104	/
R+1 / AILE D / D105	/
R+1 / AILE D / D106	/
R+1 / AILE D / D107	/
R+1 / AILE D / D108	/
R+1 / AILE D / D109	/
R+1 / AILE D / D110	/
R+1 / AILE D / D111	/
R+1 / AILE D / D112	/
R+1 / AILE D / D113	/
R+1 / AILE D / D114	/
R+1 / AILE D / D115	/
R+1 / AILE D / D116	/
R+1 / AILE D / D117	/
R+1 / AILE D / D118	/
R+1 / AILE D / D119	/
R+1 / AILE D / D120	/
R+1 / AILE D / SANITAIRES 1	/

Localisation	Commentaires
R+1 / AILE D / SANITAIRES 2	/
R+1 / AILE D / D121	/
R+1 / AILE D / D122	/
R+1 / AILE D / CIRCULATION	/
R+1 / AILE E / CIRCULATION	/
R+1 / AILE E / E101	/
R+1 / AILE E / E102	/
R+1 / AILE E / E103	/
R+1 / AILE E / E104	/
R+1 / AILE E / E105	/
R+1 / AILE E / E106	/
R+1 / AILE E / L108	/
R+1 / AILE E / E111	/
R+1 / AILE E / E114	/
R+1 / AILE E / SANITAIRES 1	/
R+1 / AILE E / SANITAIRES 2	/
RDC / AILE A / CIRCULATION	/
RDC / AILE A / SANITAIRE 1	/
RDC / AILE A / SANITAIRE 2	/
RDC / AILE A / DEBARRAS SOUS AMPHI 1	/
RDC / AILE A / DEBARRAS SOUS AMPHI 2	/
RDC / AILE A / LOCAL MENAGE	/
RDC / AILE A / ARCHIVES	/
RDC / AILE B / B001	/
RDC / AILE B / CIRCULATION	/
RDC / AILE B / B004	/
RDC / AILE B / B005	/
RDC / AILE B / B006	/
RDC / AILE B / B007	/
RDC / AILE B / B008	/
RDC / AILE B / B009	/
RDC / AILE B / B010	/
RDC / AILE B / B011	/
RDC / AILE B / B012	/
RDC / AILE B / B013	/
RDC / AILE B / B014	/
RDC / AILE B / B016	/
RDC / AILE B / B017	/
RDC / AILE B / B018	/
RDC / AILE B / LOCAL GAINES TECH.	/
RDC / AILE B / SANITAIRE 1	/
RDC / AILE B / SANITAIRE 2	/
RDC / AILE B / B019	/
RDC / AILE B / B020	/
RDC / AILE B / B022	/
RDC / AILE B / B023	/

Localisation	Commentaires
RDC / AILE B / B024	/
RDC / AILE B / B025	/
RDC / AILE B / B027	/
RDC / AILE B / B029	/
RDC / AILE B / B030	/
RDC / AILE B / B031	/
RDC / AILE B / B037	/
RDC / AILE B / B038	/
RDC / AILE C / CIRCULATION 1	/
RDC / AILE C / CIRCULATION 2	/
RDC / AILE C / C001	/
RDC / AILE C / C002	/
RDC / AILE C / C003	/
RDC / AILE C / C004	/
RDC / AILE C / C005	/
RDC / AILE C / C006	/
RDC / AILE C / C007	/
RDC / AILE C / C008	/
RDC / AILE C / C009	/
RDC / AILE C / C010	/
RDC / AILE C / C011	/
RDC / AILE C / C012	/
RDC / AILE C / C013	/
RDC / AILE C / C014	/
RDC / AILE C / C015	/
RDC / AILE C / C016	/
RDC / AILE C / C017	/
RDC / AILE C / C018	/
RDC / AILE C / C019	/
RDC / AILE C / C020	/
RDC / AILE C / SANITAIRES	/
RDC / AILE C / C021	/
RDC / AILE C / LOGEMENT 1	/
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	/
RDC / AILE D / CIRCULATION	/
RDC / AILE D / D001	/
RDC / AILE D / D002	/
RDC / AILE D / D003	/
RDC / AILE D / D004	/
RDC / AILE D / D005	/
RDC / AILE D / D006	/
RDC / AILE D / D007	/
RDC / AILE D / D008	/
RDC / AILE D / D009	/
RDC / AILE D / D010	/
RDC / AILE D / D011	/

Localisation	Commentaires
RDC / AILE D / D012	/
RDC / AILE D / D013	/
RDC / AILE D / D014	/
RDC / AILE D / SANITAIRES 1	/
RDC / AILE D / SANITAIRES 2	/
RDC / AILE D / LOCAL 1	/
RDC / AILE D / LOCAL 2	/
RDC / AILE E / E001	/
RDC / AILE E / E002	/
RDC / AILE E / E003	/
RDC / AILE E / E004	/
RDC / AILE E / E005	/
RDC / AILE E / E005.1	/
RDC / AILE E / E005.2	/
RDC / AILE E / VESTIAIRE 1	/
RDC / AILE E / VESTIAIRE 2	/
RDC / AILE E / E021	/
RDC / AILE E / E013	/
RDC / AILE E / E014	/
RDC / AILE E / E007	/
RDC / AILE E / E009	/
RDC / AILE E / CHAUFFERIE	/
RDC au R+1 / AILE A / ESCALIER 1	/
RDC au R+1 / AILE A / ESCALIER 2	/
RDC au R+2 / AILE B / ESCALIER	/
RDC au R+2 / AILE C / ESCALIER	/
RDC au R+2 / AILE D / ESCALIER	/

6.2. Descriptif des parties d'immeuble visitées

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
R+3 / AILE D / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	PEINTURE	
R+3 / AILE D / MACHINERIE ASC.	BETON	BETON	BETON	
R+3 / AILE D / LOCAL TECHNIQUE 3	BETON	BETON	BETON	
R+3 / AILE C / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	PEINTURE	
R+3 / AILE C / MACHINERIE ASC.	BETON	BETON	BETON	
R+3 / AILE C / LOCAL TECHNIQUE 1	BETON	BETON	BETON	
R+3 / AILE B / MACHINERIE ASC.	BETON	BETON	BETON	
R+2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10	BETON	BETON	BETON	
R+2 / AILE A / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE A / LOCAL	BETON	BETON	BETON	
R+2 / AILE A / DGT	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
R+2 / AILE B / CIRCULATION 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / CIRCULATION 2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B201	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B202	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / WC	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / LOCAL GAINES TECH.	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B203	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B204	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B205	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B206	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B206.1	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B207	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B208	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B209	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B210	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B210.1	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B210.2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B211	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B212	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B213	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B214	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B215	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B215.1	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B216	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B217	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE B / B218	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / CIRCULATION	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C201	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C202	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C203	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C204	MOQUETTE	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C204.1	MOQUETTE	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C205	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C205.1	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C206	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C207	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C208	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C209	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C210	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C211	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C212	PARQUET	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C213	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C214	PVC	PAPIER PEINT	PEINTURE	
R+2 / AILE C / C215	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C216	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
R+2 / AILE C / C217	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C218	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE C / C219	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D201	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D202	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D203	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D204	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D205	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D206	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D207	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D208	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D209	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D210	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D211	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D212	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D213	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D214	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D215	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D216	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D217	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D218	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D219	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D220	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D221	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D222	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / D223	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / SANITAIRES 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE D / SANITAIRES 2	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE E / E201	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE E / E202	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE E / E206	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+2 / AILE E / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE A / SANITAIRES 1	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE A / SANITAIRES 2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE A / AMPHITHEATRE 1	MOQUETTE	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE A / AMPHITHEATRE 2	MOQUETTE	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE A / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B100	BETON	PLATRE	FLOCAGE	
R+1 / AILE B / B101	BETON	PLATRE	FLOCAGE	
R+1 / AILE B / B101 bis	BETON	PLATRE	FLOCAGE	
R+1 / AILE B / B102	BETON	PLATRE	FLOCAGE	
R+1 / AILE B / B102.2	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B103	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B104	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
R+1 / AILE B / SANITAIRES	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B105	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B106	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B106.1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B107	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B108	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B109	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B110	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B111	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B112	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B113	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B114	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B115.1	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B115.2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B116	PVC	PEINTURE	PEINTURE	
R+1 / AILE B / B117	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B118	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B119	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B120	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B121	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B122	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / B123	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE B / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C101	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C102	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C103	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C104	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / SANITAIRES	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C105	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C106	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C107	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C108	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C109	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C110	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C110.1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C111	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C112	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C113	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C114	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C115	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C116	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C117	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C118	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C119	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C120	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
R+1 / AILE C / C121	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C122	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C123	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C124	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE C / C125	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D101	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D102	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D103	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D104	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D105	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D106	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D107	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D108	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D109	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D110	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D111	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D112	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D113	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D114	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D115	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D116	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D117	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D118	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D119	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D120	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / SANITAIRES 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / SANITAIRES 2	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D121	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / D122	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE D / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E101	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E102	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E103	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E104	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E105	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E106	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / L108	BETON	BETON	FLOCAGE	
R+1 / AILE E / E111	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
R+1 / AILE E / E114	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE A / CIRCULATION	BETON	ENDUIT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE A / SANITAIRE 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE A / SANITAIRE 2	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE A / DEBARRAS SOUS AMPHI 1	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE A / DEBARRAS SOUS AMPHI 2	BETON	BETON	BETON	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
RDC / AILE A / LOCAL MENAGE	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE A / ARCHIVES	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE B / B001	PLANCHER TECHNIQUE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / CIRCULATION	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B004	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B005	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE B / B006	DALLES DE SOL	METAL	METAL	
RDC / AILE B / B007	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B008	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B009	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B010	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B011	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B012	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B013	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B014	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B016	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B017	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B018	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / LOCAL GAINES TECH.	BETON	PEINTURE	BETON	
RDC / AILE B / SANITAIRE 1	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / SANITAIRE 2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B019	PLANCHER TECHNIQUE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B020	PLANCHER TECHNIQUE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B022	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B023	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B024	PLANCHER TECHNIQUE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B025	DALLES DE SOL	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B027	BETON	PEINTURE	BETON	
RDC / AILE B / B029	BETON	PEINTURE	BETON	
RDC / AILE B / B030	BETON	PEINTURE	BETON	
RDC / AILE B / B031	BETON	PEINTURE	BETON	
RDC / AILE B / B037	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE B / B038	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / CIRCULATION 1	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / CIRCULATION 2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C001	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C002	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C003	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C004	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C005	DALLES DE SOL	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C006	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C007	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C008	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	

Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
RDC / AILE C / C009	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C010	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C011	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C012	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C013	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C014	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C015	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C016	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C017	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C018	PVC	PAPIER PEINT	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C019	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C020	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / SANITAIRES	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / C021	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / LOGEMENT 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE C / LOGEMENT 2	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / CIRCULATION	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D001	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D002	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D003	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D004	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D005	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D006	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D007	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D008	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D009	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D010	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D011	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D012	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D013	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / D014	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / SANITAIRES 1	CARRELAGE	FAIENCE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / SANITAIRES 2	CARRELAGE	FAIENCE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / LOCAL 1	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE D / LOCAL 2	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E001	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E002	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE E / E003	BETON	BETON	BETON	
RDC / AILE E / E004	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E005	DALLES DE SOL	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E005.1	MOQUETTE	MOQUETTE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E005.2	BETON	BETON	ARDOISES	
RDC / AILE E / VESTIAIRE 1	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / VESTIAIRE 2	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E021	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E013	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	

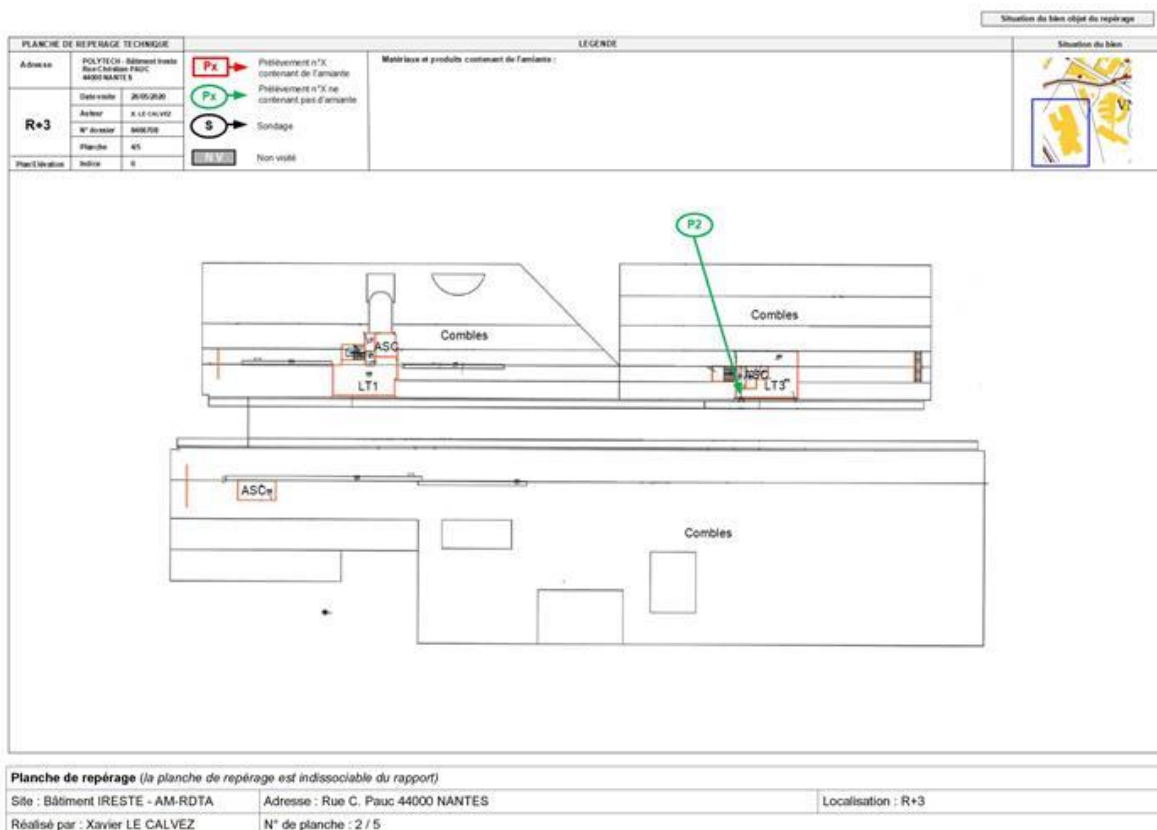
Localisation	Plancher	Mur	Plafond	Conduit
RDC / AILE E / E014	CARRELAGE	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E007	BETON	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / E009	PVC	PEINTURE	FAUX-PLAFOND	
RDC / AILE E / CHAUFFERIE	BETON	BETON	BETON	
RDC au R+1 / AILE A / ESCALIER 1	BETON	BETON	BETON	
RDC au R+1 / AILE A / ESCALIER 2	BETON	BETON	BETON	
RDC au R+2 / AILE B / ESCALIER	PVC	PEINTURE	PEINTURE	
RDC au R+2 / AILE C / ESCALIER	PVC	PEINTURE	PEINTURE	
RDC au R+2 / AILE D / ESCALIER	PVC	PEINTURE	PEINTURE	

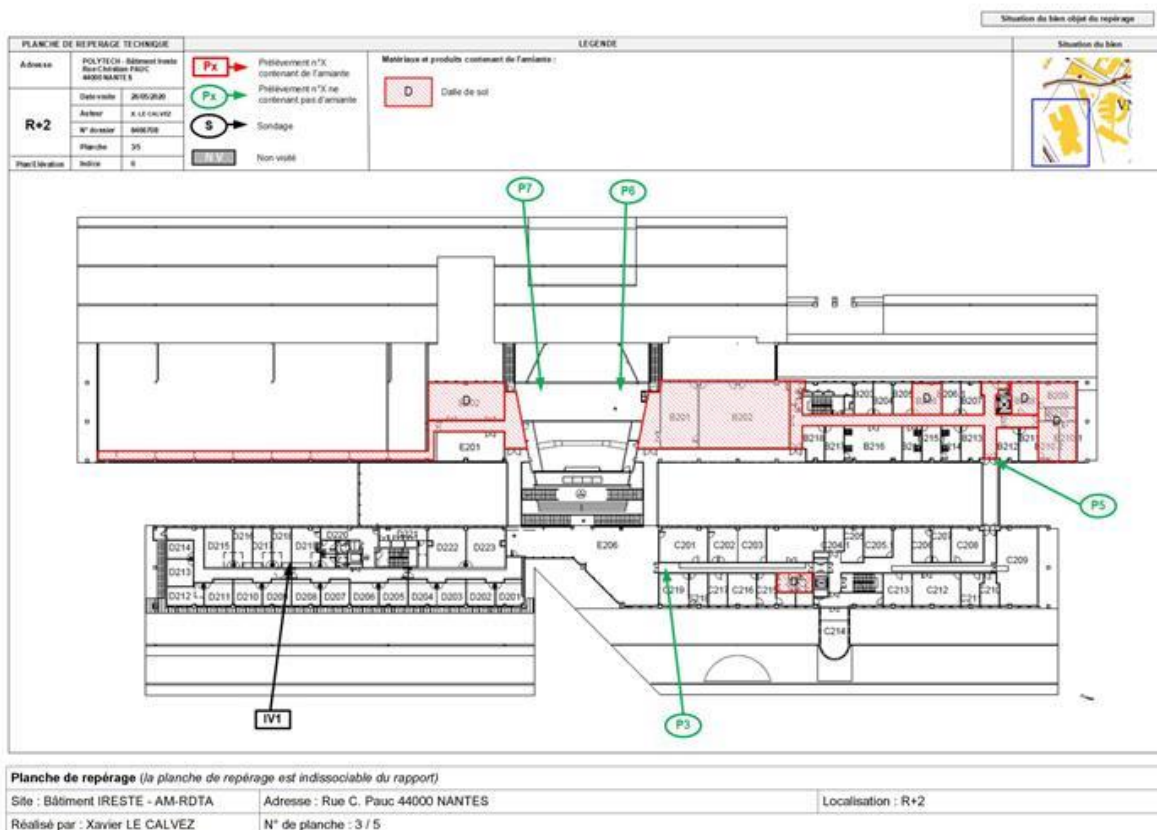
6.3. Croquis de repérage

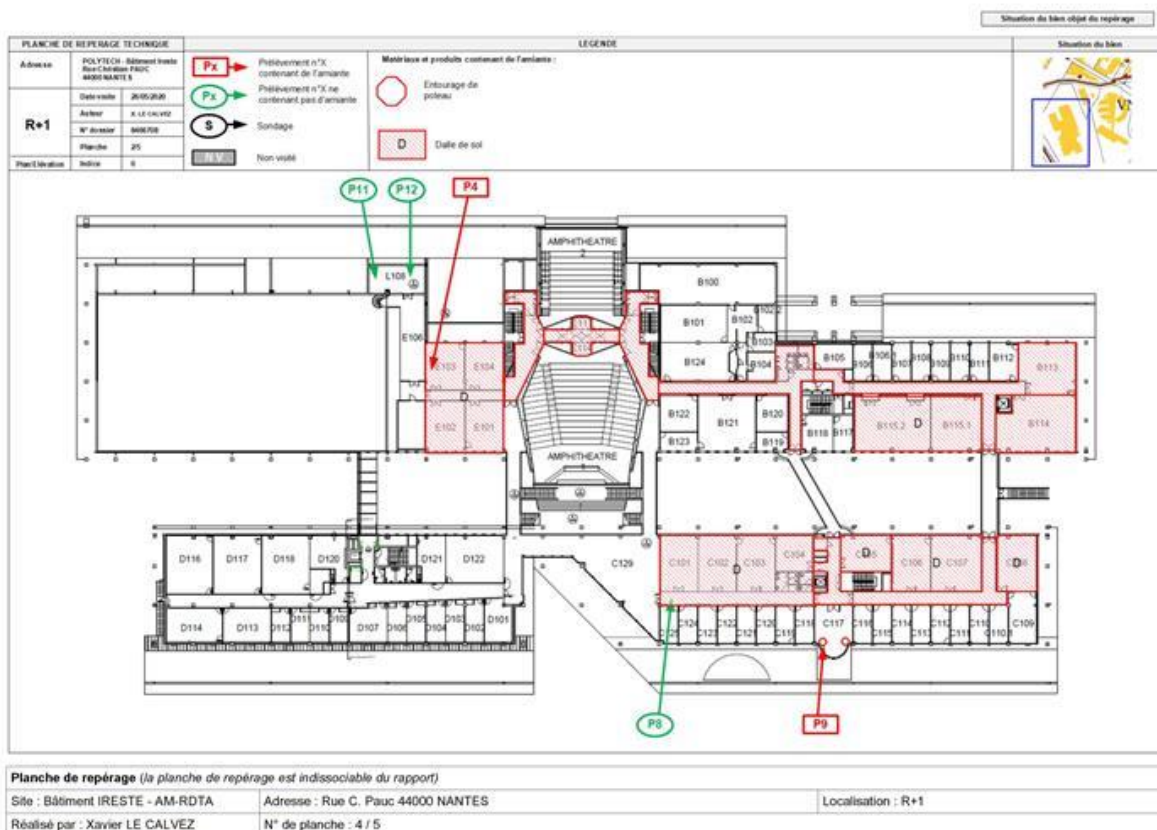
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		LEGENDE		Situation du bien objet du repérage	
Adresse	POLYTECH - Bâtiment Ireste Rue C. Paut 44000 NANTES	Px	Prélèvement n°X : contenant de l'amiante		
TOIT	Date de la	Px	Prélèvement n°X : ne contenant pas d'amiante		
	Acteur	S	Sondage		
	N° dossier	IRM	Non visible		
Planification	Index	Matériaux et produits contenant de l'amiante :			
				Ardoises (toiture)	

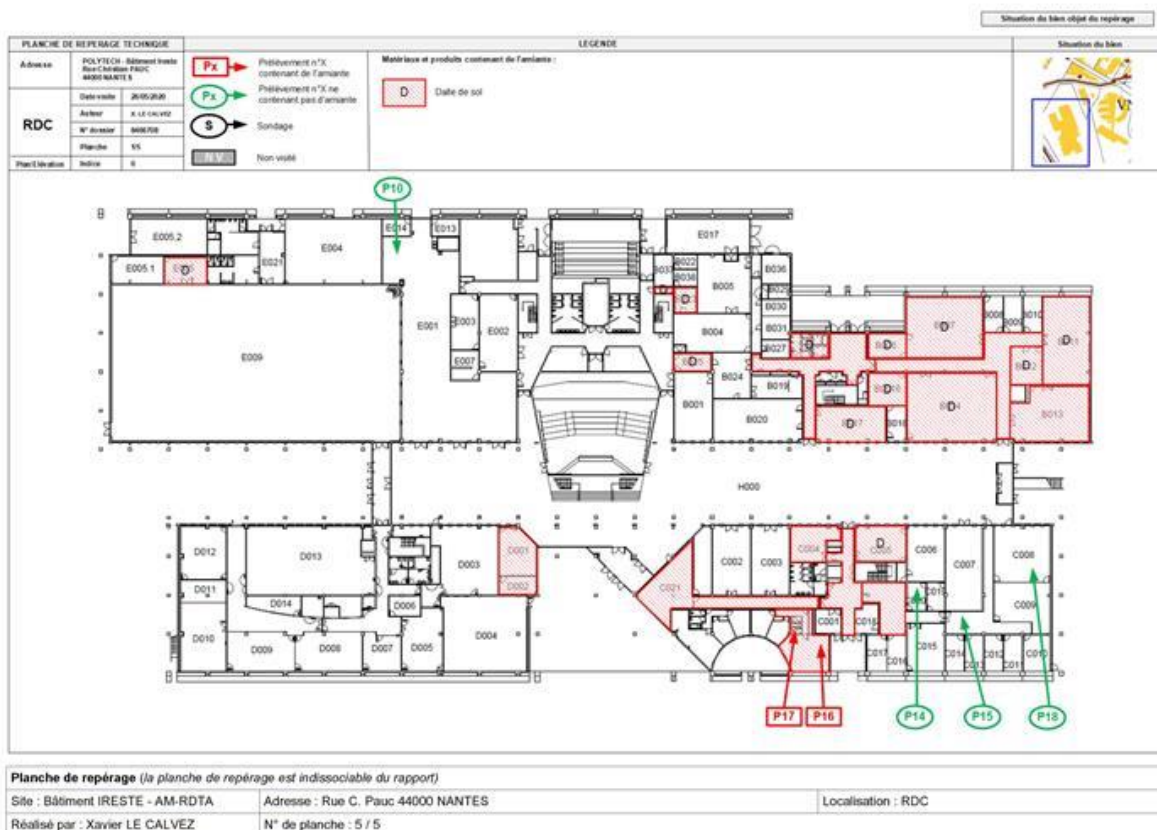
Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Bâtiment IRESTE - AM-RDTA	Adresse : Rue C. Paut 44000 NANTES	Localisation : TOITURE
Réalisé par : Xavier LE CALVEZ	N° de planche : 1 / 5	

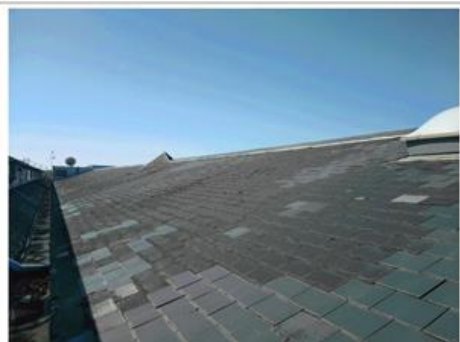








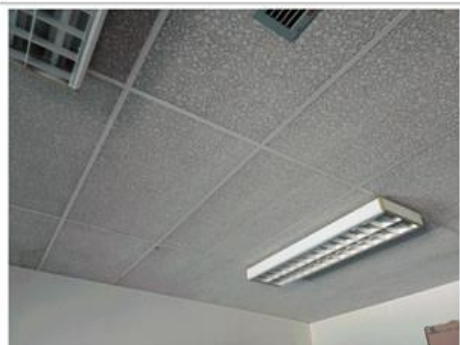
6.4. Photos



Prélèvement - P001 : TOITURE - Ardoise - EP- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P002 : R+3 / AILE D / CIRCULATION - Joint- (Absence d'amiante)



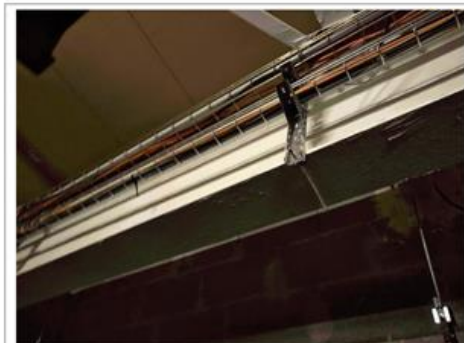
Prélèvement - P003 : R+2 / AILE C / CIRCULATION - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : R+1 / AILE E / E103 - Dalle de sol - EP- (Présence d'amiante)



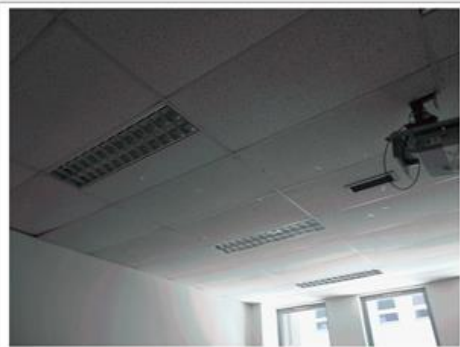
Prélèvement - P005 : R+2 / AILE B / CIRCULATION 2 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10 - Enduit projeté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : R+2 / AILE A / LOCAL TECHNIQUE 10 - Enduit projeté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : R+1 / AILE C / CIRCULATION - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / AILE C / C117 - Entourage de poteau - EP- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P011 : R+1 / AILE E / L108 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : R+1 / AILE E / L108 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P014 : RDC / AILE C / C020 - Dalle de sol- (Absence d'amiante)



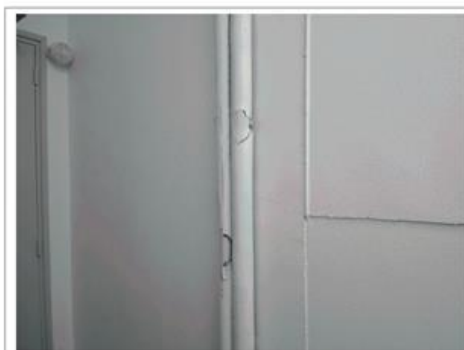
Prélèvement - P015 : RDC / AILE C / CIRCULATION 2 - Dalle de sol- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : RDC / AILE C / LOGEMENT 2 - Dalle de sol - EP- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P017 : RDC / AILE C / LOGEMENT 2 - Dalle de sol - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - : R+3 / AILE D / CIRCULATION - Calorifugeage- (Absence d'amiante)



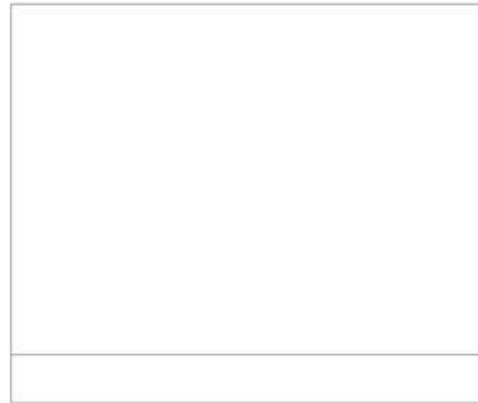
déclaré - : R+3 / AILE D / LOCAL TECHNIQUE 3 - Clapet coupe-feu- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / AILE D / CIRCULATION - Conduit- (Absence d'amiante)



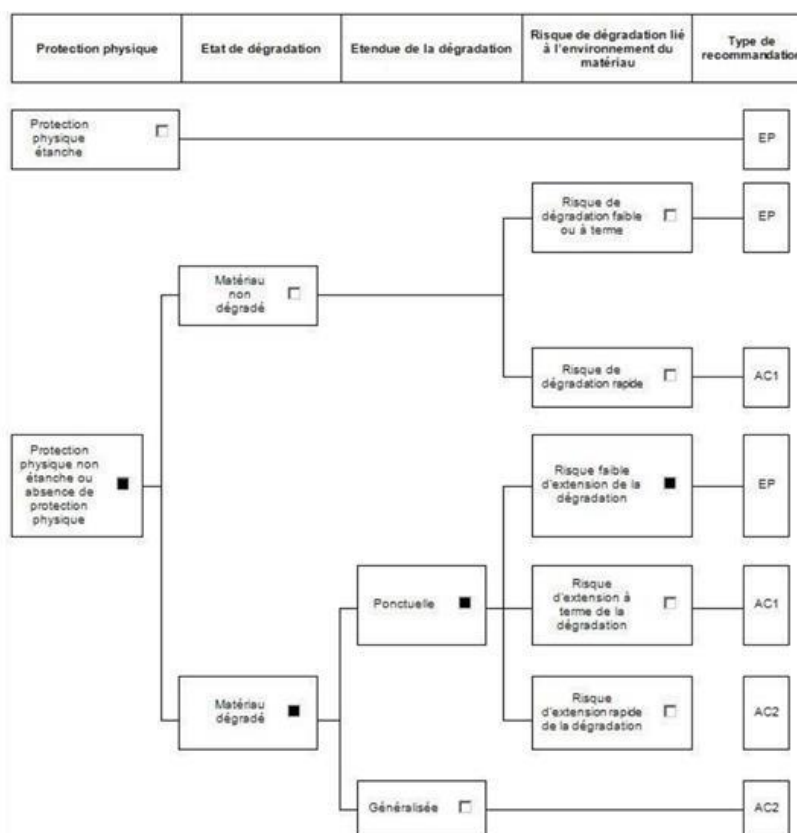
Déclaré - : R+2 / AILE D / CIRCULATION - Faux plafond-
(Absence d'amiante)



6.5. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B

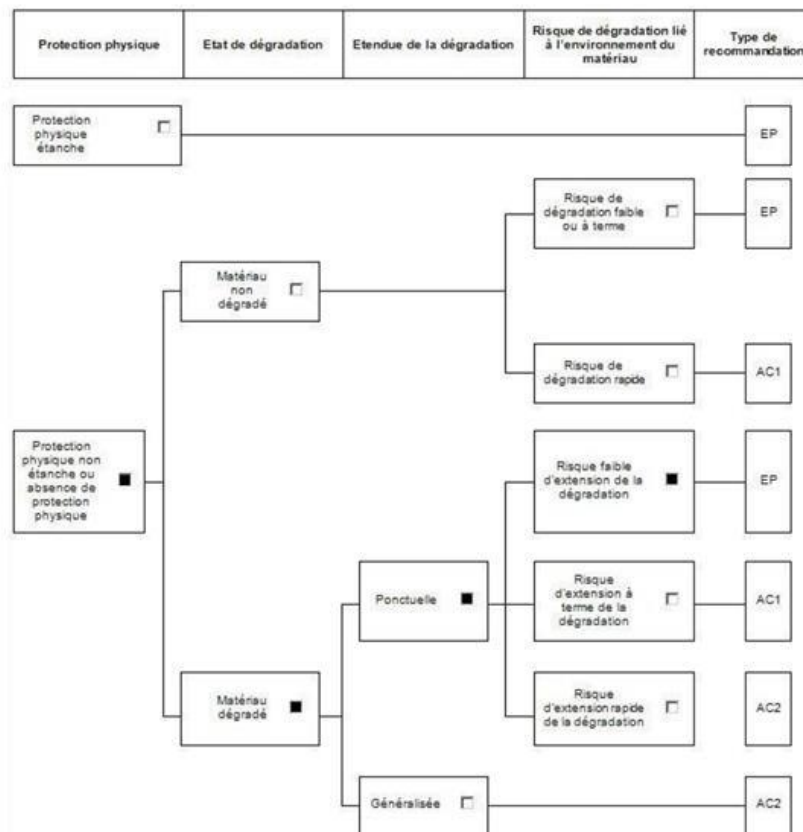
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	8466708/S1/2
Date de l'évaluation	25/05/2020
Bâtiment	Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Local ou zone homogène	R+1 / AILE E / E103
Destination déclarée du local	SALLE DE CLASSE

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

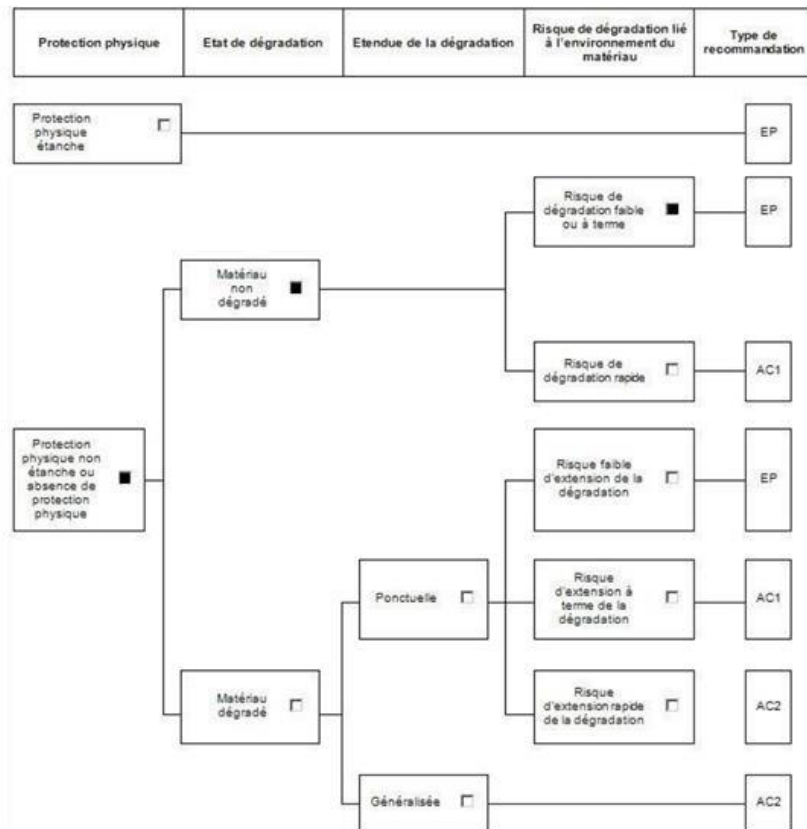


Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	8466708/S1/2
Date de l'évaluation	25/05/2020
Bâtiment	Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Local ou zone homogène	RDC / AILE C / LOGEMENT 2
Destination déclarée du local	HABITATION

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique

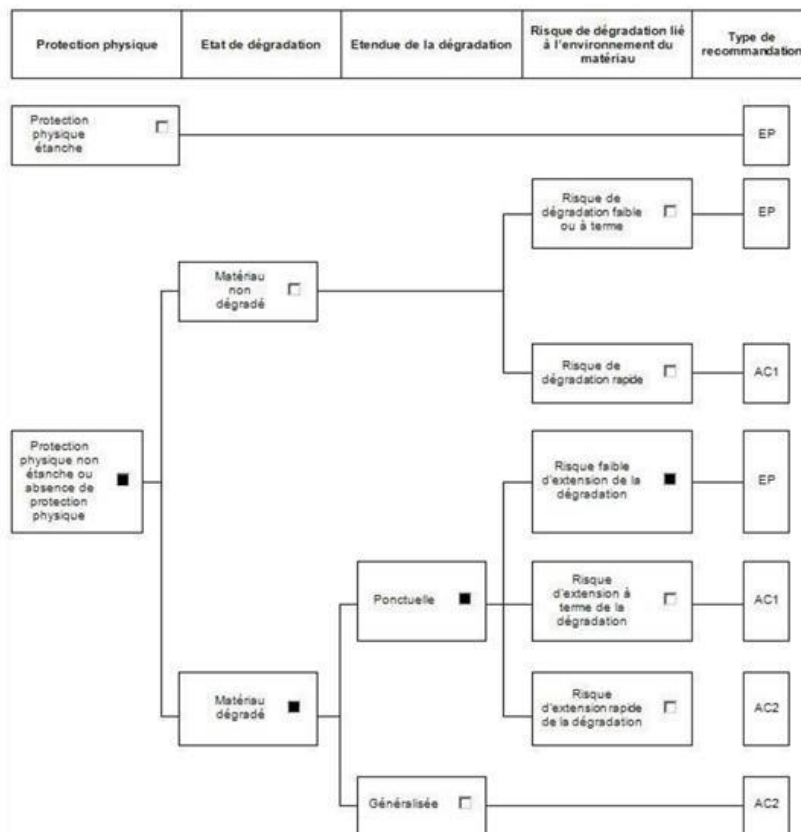


Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	8466708/S1/2
Date de l'évaluation	25/05/2020
Bâtiment	Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Local ou zone homogène	R+1 / AILE A / CIRCULATION, R+1 / AILE A / SANITAIRES 1, R+1 / AILE A / SANITAIRES 2, R+1 / AILE B / B113, R+1 / AILE B / B114, R+1 / AILE B / B115.1, R+1 / AILE B / B115.2, R+1 / AILE B / CIRCULATION, R+1 / AILE B / SANITAIRES, R+1 / AILE C / C101, R+1 / AILE C / C102, R+1 / AILE C / C103, R+1 / AILE C / C104, R+1 / AILE C / C105, R+1 / AILE C / C106, R+1 / AILE C / C107, R+1 / AILE C / C108, R+1 / AILE C / CIRCULATION, R+1 / AILE C / SANITAIRES, R+1 / AILE E / CIRCULATION, R+1 / AILE E / E101, R+1 / AILE E / E102, R+1 / AILE E / E104, R+1 / AILE E / E111, R+1 / AILE E / E114, R+1 / AILE E / SANITAIRES 1, R+1 / AILE E / SANITAIRES 2, R+2 / AILE A / DGT, R+2 / AILE B / B201, R+2 / AILE B / B202, R+2 / AILE B / B206, R+2 / AILE B / B208, R+2 / AILE B / B209, R+2 / AILE B / B210, R+2 / AILE B / B210.1, R+2 / AILE B / B210.2, R+2 / AILE B / CIRCULATION 1, R+2 / AILE B / CIRCULATION 2, R+2 / AILE B / WC, R+2 / AILE C / SANITAIRES, R+2 / AILE E / CIRCULATION, R+2 / AILE E / E202, RDC / AILE B / B006, RDC / AILE B / B007, RDC / AILE B / B011, RDC / AILE B / B012, RDC / AILE B / B013, RDC / AILE B / B014, RDC / AILE B / B016, RDC / AILE B / B017, RDC / AILE B / B023, RDC / AILE B / B025, RDC / AILE B / SANITAIRE 1, RDC / AILE B / SANITAIRE 2, RDC / AILE C / C004, RDC / AILE C / C005, RDC / AILE C / C021, RDC / AILE C / CIRCULATION 1, RDC / AILE D / D001, RDC / AILE D / D002, RDC / AILE E / E005
Destination déclarée du local	SALLE DE CLASSE
Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



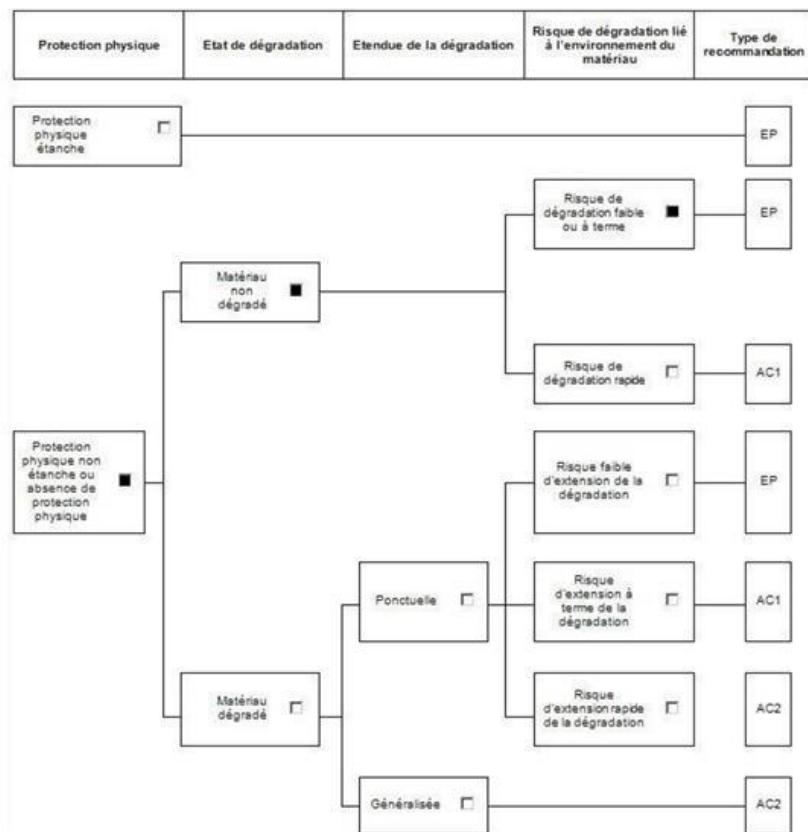
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Ardoise	
N° de dossier	8466708/S1/2
Date de l'évaluation	25/05/2020
Bâtiment	Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Local ou zone homogène	TOITURE
Destination déclarée du local	TOITURE

Résultat de la grille d'évaluation du Ardoise	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Entourage de poteau	
N° de dossier	8466708/S1/2
Date de l'évaluation	25/05/2020
Bâtiment	Bâtiment IRESTE - AM-RDTA
Local ou zone homogène	R+1 / AILE C / C117
Destination déclarée du local	SALLE DE REUNION

Résultat de la grille d'évaluation du Entourage de poteau	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



6.6. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

La présente attestation valable du 01/01/2020 au 31/12/2020 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 12/12/2019

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

6.7. Certificat de compétence



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Xavier LE CALVEZ

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES		
Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	07/11/2017	06/11/2022
Amiante avec mention Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	16/06/2017	15/06/2022
DPE sans mention Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/04/2018	02/04/2023
DPE avec mention Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/04/2018	02/04/2023
Electricité Arrêté du 8 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	16/10/2018	15/10/2023
Gaz Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	22/01/2018	21/01/2023
Plomb sans mention Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'incontamination par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/10/2017	11/10/2022
Termites métropole Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/10/2017	11/10/2022

Date : 09/10/2018 Numéro de certificat : 8026742

Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-dag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense





6.8. Rapports d'essais de laboratoire

**Analyses pour le Bâtiment**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Xavier LE CALVEZ
1Bis Rue de La dutée
44800 SAINT HERBLAIN

Numéro de dossier : 20W013090
Référence de dossier : 8466708

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 20W013090-001 - Référence 1 / *TOITURE / ARDOISE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-002 - Référence 2 / *R+3 - LT3 / JOINT DE PORTE COUPE-FEU*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-003 - Référence 3 / *R+2 - CIRCULATION C / FAUX-PLAFOND*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-004 - Référence 4 / *R+1 - E103 / DALLE DE SOL GRISE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-005 - Référence 5 / *R+2 - CIRCULATION B / JOINT DE PORTE COUPE-FEU*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-006 - Référence 6 / *R+2 - LT10 / ENDUIT SUR CHARPENTE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-007 - Référence 7 / *R+2 - LT10 / ENDUIT SUR CHARPENTE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS
7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES CEDEX 3
Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 20W013090-008 - Référence 8 / R+1 - CIRCULATION C / FAUX-PLAFOND, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-009 - Référence 9 / R+1 - C117 / ENTOURAGE DE POTEAU, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-010 - Référence 10 / RDC - E001 / FAUX-PLAFOND, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-011 - Référence 11 / R+1 - L108 / FLOCAGE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-012 - Référence 12 / R+1 - L108 / FLOCAGE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-013 - Référence 13 / TOITURE / ARDOISE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-014 - Référence 14 / RDC - C020 / DALLE DE SOL GRIS FONCE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-015 - Référence 15 / RDC - CIRCULATION C / DALLE DE SOL GRIS FONCE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-016 - Référence 16 / RDC - LGT 2 - CUISINE / DALLE DE SOL GRIS CLAIR, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 20W013090-017 - Référence 17 / RDC - LGT 2 - WC / DALLE DE SOL GRIS CLAIR, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES CEDEX 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B

**Analyses pour le Bâtiment**

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES CEDEX 3

Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Eichrom Amiante SAS

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Xavier LE CALVEZ
1Bis Rue de La dutée
44800 SAINT HERBLAIN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SE-005566-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 20SE004526
Reçu au laboratoire sous-traitant le : 03/06/2020
Date d'analyse : 04/06/2020
Référence Dossier : 8466708

Version du : 09/06/2020 9:03
Référence de suivi du dossier N° : 20W013090
Date de réception : 02/06/2020

Page 1/4

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Code échantillon client	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
					Nb	Type	
001	20W013090-001	1 / TOITURE / ARDOISE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	20W013090-002	2 / R+3 - LT3 / JOINT DE PORTE COUPE-FEU	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) + (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	20W013090-003	3 / R+2 - CIRCULATION C / FAUX-PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
			Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	20W013090-004	4 / R+1 - E103 / DALLE DE SOL GRISE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	20W013090-005	5 / R+2 - CIRCULATION B / JOINT DE PORTE COUPE-FEU	Matériau semi-dur de type joint (blanc) + (marron)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	20W013090-006	6 / R+2 - LT10 / ENDUIT SUR CHARPENTE					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations reportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 2 23 50 13 80 - Fax: - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION
N° 1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SE-005566-01 Version du : 09/06/2020 9:03 Page 2/4
Référence laboratoire sous-traitant N° : 20SE004526 Référence de suivi du dossier N° : 20W013090
Reçu au laboratoire sous-traitant le : 03/06/2020 Date de réception : 02/06/2020
Date d'analyse : 04/06/2020
Référence Dossier : 8466708

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Code échantillon client	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
					Nb	Type	
			Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	20W013090-007	7 / R+2 - LT10 / ENDUIT SUR CHARPENTE	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	20W013090-008	8 / R+1 - CIRCULATION C / FAUX-PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
			Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
			Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces ; matériau semi-dur (marron) + (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	20W013090-009	9 / R+1 - C117 / ENTOURAGE DE POTEAU	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
010 (1)	20W013090-010	10 / RDC - E001 / FAUX-PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	20W013090-011	11 / R+1 - L108 / FLOCAGE	Matériau friable fibreux de type flocage (gris) ; matériau (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 2 23 50 13 80 - Fax: - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION
N° 1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SE-005566-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 20SE004526
Reçu au laboratoire sous-traitant le : 03/06/2020
Date d'analyse : 04/06/2020
Référence Dossier : 8466708

Version du : 09/06/2020 9:03
Référence de suivi du dossier N° : 20W013090
Date de réception : 02/06/2020

Page 3/4

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

N° éch.	Code échantillon client	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
					Nb	Type	
012	20W013090-012	12 / R+1 - L108 / FLOCAGE	Matériau friable fibreux de type flocage (gris) ; matériau (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	20W013090-013	13 / TOITURE / ARDOISE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
014 (2)	20W013090-014	14 / RDC - C020 / DALLE DE SOL GRIS FONCE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau (poudreux) (rose)	MOLP *	2	-	Quantité insuffisante
015	20W013090-015	15 / RDC - CIRCULATION C / DALLE DE SOL GRIS FONCE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)(i)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	20W013090-016	16 / RDC - LGT 2 - CUISINE / DALLE DE SOL GRIS CLAIR	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
017	20W013090-017	17 / RDC - LGT 2 - WC / DALLE DE SOL GRIS CLAIR	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)(i)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 2 23 50 13 80 - Fax: - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION
N° 1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SE-005566-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 20SE004526
Reçu au laboratoire sous-traitant le : 03/06/2020
Date d'analyse : 04/06/2020
Référence Dossier : 8466708

Version du : 09/06/2020 9:03
Référence de suivi du dossier N° : 20W013090
Date de réception : 02/06/2020

Page 4/4

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.



Antoine Herve
Analyste Amiante

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 Bruz, FRANCE
Tél: +33 2 23 50 13 80 - Fax: - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION
N° 1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



**Analyses pour le Bâtiment****BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**
Monsieur Xavier LE CALVEZ
1Bis Rue de La dutée
44800 SAINT HERBLAIN**Numéro de dossier : 20W018379**
Référence de dossier : 8466708

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 20W018379-001 - Référence *18 / RDC - C008 / DALLE DE SOL GRISE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ouest SAS7 rue Pierre Adolphe Bobierre
F-44308 NANTES CEDEX 3Tél: +33 2 51 83 49 48 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 037 000 € RCS Nantes SIRET 529 294 092 00018 TVA FR48 529 294 092 APE 7120B



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT OUEST SAS**
Sous-traitance Bâtiment Nantes
EUROFINS ABO
Site de la Géraudière
Rue Pierre Adolphe Bobierre - CS90827
44300 NANTES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-036036-01
Dossier N° : 20RI047224
Référence dossier client : 20W018379 - 8466708

Version du : 15/07/2020 09:29
Date de réception : 10/07/2020

Page 1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	20W018379-001 - 18 / RDC - C008 / DALLE DE SOL GRISE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-RI-036036-01

Version du : 15/07/2020 09:29

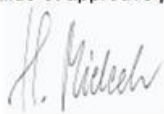
Page 2/2

Dossier N° : 20RI047224

Date de réception : 10/07/2020

Référence dossier client: 20W018379 - 8466708

Validé et approuvé par :

Hanna Mielech
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Commentaire :

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI5371 Version 003

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur GRIMAUD Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>
Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) À partir du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs 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



I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

VERLINGUE
(Agence d'Ilizach)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

ATTESTATION

Vos références :

AXA France IARD, atteste que :

Contrat n° **10800807204**

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES
CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ **des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation**
- ☐ **des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)**
- ☐ **des activités de classification et certification de navires et unités offshore.**

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada sous-limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 11 janvier 2024

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

2

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

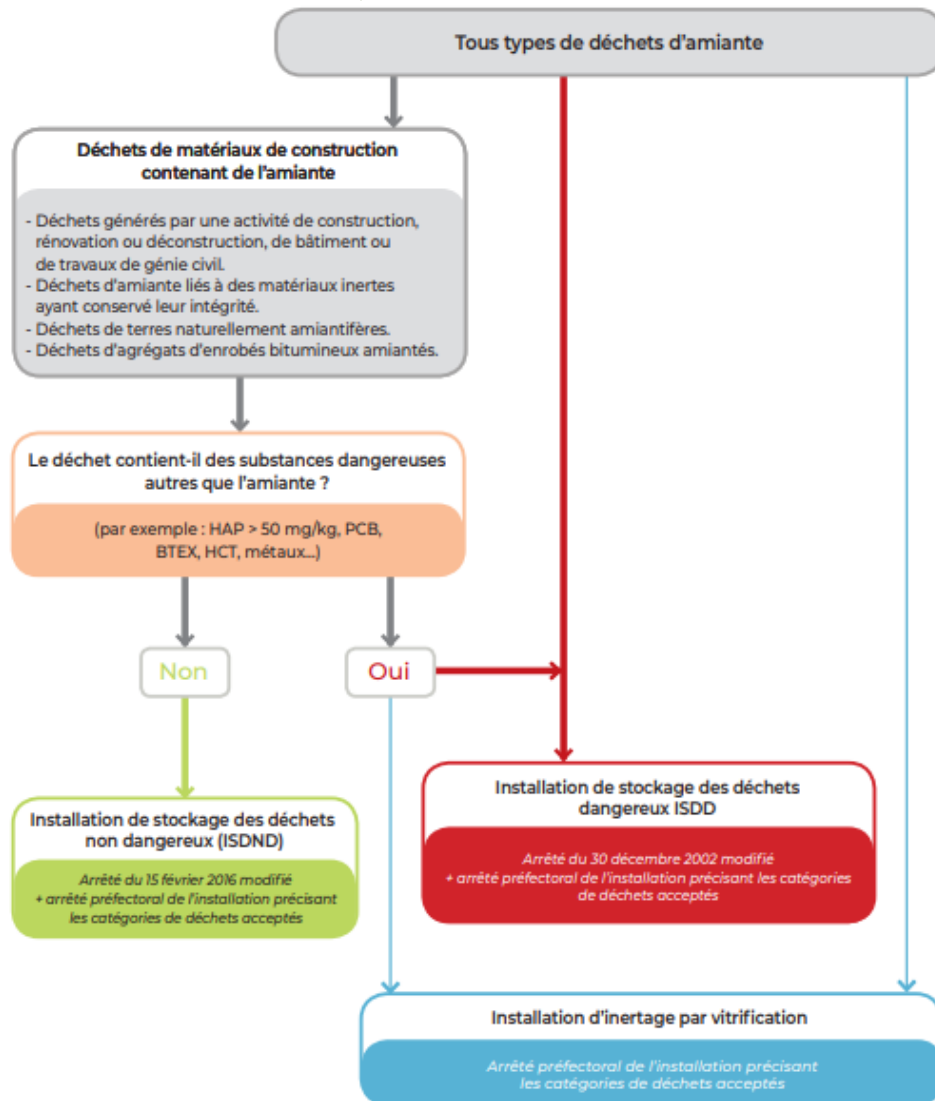


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfectures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>