

Bureau Veritas Exploitation SAS

MARCQ-EN-BAROEUL
299 rue du Général de Gaulle
59700 MARCQ-EN-BAROEUL France
Téléphone : 03 20 19 25 00
Mail : dieu-beni.sakibede-moussa@bureauveritas.com

A l'attention de M. CATTEAU François

DIRECTION REGIONALE FINANCES PUBLIQUES
82 AVENUE DU PRESIDENT KENNEDY
59800 ROUBAIX

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

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 17/05/2022 au 17/05/2022

Nom du site : BATIMENT CFP-DRFIP-VALENCIENNES

Latitude : 3.516178

Longitude : 50.359106

Immeuble bâti objet du repérage :

BATIMENT CFP-DRFIP
1 RUE RAOUL FOLLEREAU
59300 VALENCIENNES

Numéro d'affaire : 14630708

Référence du rapport : 14630708/S1.1.2.R

Rédigé le : 01/06/2022

Par l'opérateur de repérage : Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA

Date de la commande : 10/05/2022

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 - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense Certificat n° 8193224



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	24/05/2018	23/05/2023
Amiante avec mention	05/02/2020	04/02/2025

Ce rapport contient **38** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	4
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiant.....	4
2.2. Obligation d'information.....	4
3. INFORMATIONS GENERALES.....	5
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
3.4. Laboratoire(s).....	5
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
1. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
1.1. Résultats détaillés.....	9
2. ANNEXES.....	14
2.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	14
2.2. Croquis de repérage.....	15
2.3. Photos.....	20
2.4. Attestation d'assurance.....	25
2.5. Certificat de compétence.....	26
2.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	27

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Démolition et pose de cloisons dans le bâtiment CFP VALENCIENNES

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
Bâtiment A: R+1
Bâtiment B:R+1/ R+2/R+3

2. CONCLUSIONS

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus			
Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R+1/Bât A / Chef DSPL	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât A / Salle de réunion	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât A / SIE	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât A / Municipale	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât A / Archives	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât A / Casiers PUF	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât B / Cadre A SPF	Poteau	Enduit	plâtre
R+1/Bât B / SDIF PTGC	Poteau	Enduit	plâtre
R+1/Bât B / Bureau 120	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât B / Bureau 121	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+1/Bât B / Cadre A	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+2/Bât B / Bureau 220	Poteau	Enduit	plâtre
R+2/Bât B / Bureau 221	Poteau	Enduit	plâtre
R+2/Bât B / Bureau réception	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple
R+2/Bât B / SIP	Poteau	Enduit	plâtre
R+2/Bât B / SIP	Poteau	Enduit	ciment, plâtre
R+2/Bât B / SIP	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple
R+3/Bât B / Bureau 304	Poteau	Enduit	plâtre
R+3/Bât B / SGC	Poteau	Enduit	plâtre

2.2. 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.

Remarque(s) complémentaire(s):

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur les poteaux des deux bâtiments, par rapport à notre analyse des risques nous avons généralisé la présence d'amiante sur l'ensemble des éléments .

Toutefois, nous recommandons de réaliser des prélèvements complémentaires pour circonscrire au mieux la présence de fibres d'amiante.

Quantification non prévu selon le contrat N° Q-207286 - 0797864

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: BATIMENT CFP-DRFIP
1 RUE RAOUL FOLLEREAU
59300 VALENCIENNES

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
BATIMENT CFP-DRFIP	Bureaux	Immeuble de travail > 300 personnes	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	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

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	DIRECTION REGIONALE FINANCES PUBLIQUES M. François CATTEAU	82 AVENUE DU PRESIDENT KENNEDY 59800 ROUBAIX	+33328169705 +33674369043 +33320624116 francois.catteau@dgfip.finance s.gouv.fr
Propriétaire	DIRECTION REGIONALE FINANCES PUBLIQUES	82 AVENUE DU PRESIDENT KENNEDY 59800 ROUBAIX	/
Accompagnateur	DIRECTION REGIONALE FINANCES PUBLIQUES Vincent DEKIMPE	82 AVENUE DU PRESIDENT KENNEDY 59800 ROUBAIX	+336.29.71.93.75 vincent.dekimpe@dgfip.finance s.gouv.fr

3.3. 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 77569062104890	Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8193224	24/05/2018	23/05/2023

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment Nord	1-1593	557, route de Noyelles P.A. du Pommier CS 20013 62110 HENIN-BEAUMONT France	+33 3 21 08 80 20

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

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

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. 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 la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

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 produit ou 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.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 17/05/2022 au 17/05/2022

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Localisation des locaux	/	Plan
BON DE COMMANDE	NUMERO D'ENGAGEMENT : 1405820283	Autre
Contrat	N° Q-207286 - 0797864	Programme des travaux

5.2. 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
Absence de communication des anciens rapports de repérage

Remarque(s) complémentaire(s):

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur les poteaux des deux bâtiments, par rapport à notre analyse des risques nous avons généralisé la présence d'amiante sur l'ensemble des éléments .

Toutefois, nous recommandons de réaliser des prélèvements complémentaires pour circonscrire au mieux la présence de fibres d'amiante.

Quantification non prévu selon le contrat N° Q-207286 - 0797864

1. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

1.1. 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

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1/Bât A / Chef DSPL	Poteau	Enduit	plâtre	P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Chef DSPL	Cloison	Enduit	plâtre, Carton	P002	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Chef DSPL	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P003	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Chef DSPL	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / Salle de réunion	Cloison	Enduit	plâtre, Carton	P004	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Salle de réunion	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Salle de réunion	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / SIE	Mur	Enduit	plâtre, compact	idem P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / SIE	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P007	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1/Bât A / SIE	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+sol souple	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / SIE	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / SIE	Cloison	Enduit	plâtre, carton	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+1/Bât A / Municipale	Mur	Enduit	plâtre, compact	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Municipale	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Municipale	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+sol souple	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Municipale	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / Municipale	Cloison	Enduit	plâtre, carton	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Archives	Mur	Enduit	plâtre, compact	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+1/Bât A / Archives	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Archives	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+sol souple	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Archives	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / Archives	Cloison	Enduit	plâtre, carton	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1/Bât A / Casiers PUF	Mur	Enduit	plâtre, compact	idem P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Casiers PUF	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Casiers PUF	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+sol souple	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât A / Casiers PUF	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux)(blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces amianté	OUI
R+1/Bât A / Casiers PUF	Cloison	Enduit	plâtre, carton	idem P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Cadre A SPF	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P011	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Cadre A SPF	Cloison	Enduit	plâtre, Carton	P012	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Cadre A SPF	Poteau	Enduit	plâtre	P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amianté	OUI
R+1/Bât B / SDIF PTGC	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amianté	OUI
R+1/Bât B / SDIF PTGC	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P014	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / SDIF PTGC	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	P015	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / SDIF PTGC	Cloison	Enduit	plâtre, carton	P016	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Bureau 120	Cloison	Enduit	plâtre, Carton	P017	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Bureau 120	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P018	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Bureau 120	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ;	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
						matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (clair) amianté	
R+1/Bât B / Bureau 121	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (clair) amianté	OUI
R+1/Bât B / Cadre A	Cloison	Enduit	plâtre, carton	P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Cadre A	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P020	Résultat d'analyse	/	NON
R+1/Bât B / Cadre A	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	P021	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (clair) amianté	OUI
R+2/Bât B / Bureau 220	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amianté	OUI
R+2/Bât B / Bureau 220	Cloison	Enduit	plâtre, carton	P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2/Bât B / Bureau 220	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P023	Résultat d'analyse	/	NON
R+2/Bât B / Bureau 221	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amianté	OUI
R+2/Bât B / Bureau 221	Cloison	Enduit	plâtre, carton	idem P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+2/Bât B / Bureau 221	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	idem P023	Résultat d'analyse	/	NON
R+2/Bât B / Bureau réception	Cloison	Enduit	plâtre, Toile de verre	P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+2/Bât B / Bureau réception	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P025	Résultat d'analyse	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) + (vert) amianté	OUI
R+2/Bât B / SIP	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse)	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
						(rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amiante	
R+2/Bât B / SIP	Poteau	Enduit	ciment, plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (clair) amianté	OUI
R+2/Bât B / SIP	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	idem P025	Résultat d'analyse	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) + (vert) amianté	OUI
R+3/Bât B / Bureau 304	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amiante	OUI
R+3/Bât B / Bureau 304	Poteau	Enduit	/	P026	Résultat d'analyse	/	NON
R+3/Bât B / Bureau 304	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+3/Bât B / Bureau 304	Revêtement de sol	Ragréage	compact, Colle+Sol souple	P028	Résultat d'analyse	/	NON
R+3/Bât B / SGC	Poteau	Enduit	plâtre	idem P013	Résultat d'analyse	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (vert) + (beige). Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces. Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) amiante	OUI
R+3/Bât B / SGC	Poteau	Enduit	ciment, peint, Toile de verre	P029	Résultat d'analyse	/	NON

2. ANNEXES

2.1. 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.

<i>Localisation</i>	<i>Commentaires</i>
R+1/Bât A / Chef DSPL	/
R+1/Bât A / Salle de réunion	/
R+1/Bât A / SIE	/
R+1/Bât A / Municipale	/
R+1/Bât A / Archives	/
R+1/Bât A / Casiers PUF	/
R+1/Bât B / Cadre A SPF	/
R+1/Bât B / SDIF PTGC	/
R+1/Bât B / Bureau 120	/
R+1/Bât B / Bureau 121	/
R+1/Bât B / Cadre A	/
R+2/Bât B / Bureau 220	/
R+2/Bât B / Bureau 221	/
R+2/Bât B / Bureau réception	/
R+2/Bât B / SIP	/
R+3/Bât B / Bureau 304	/
R+3/Bât B / SGC	/

2.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE		Situation du bien objet du repérage
Adresse	CFP 1 rue Raoul Follereau VALENCIENNES 59300		<div><div>Px</div>→ Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div>	<div><div></div> Poteaux (Mur)</div>	
R+1 BAT A	Date visite	12/05/2022	<div><div>Px</div>→ Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div>		
	Auteur	SAKIBEDE-MOUSSA			
	N° dossier	14630708			
Plan/Élévation	Planche		<div><div>S</div>→ Sondage</div>		
	Indice				

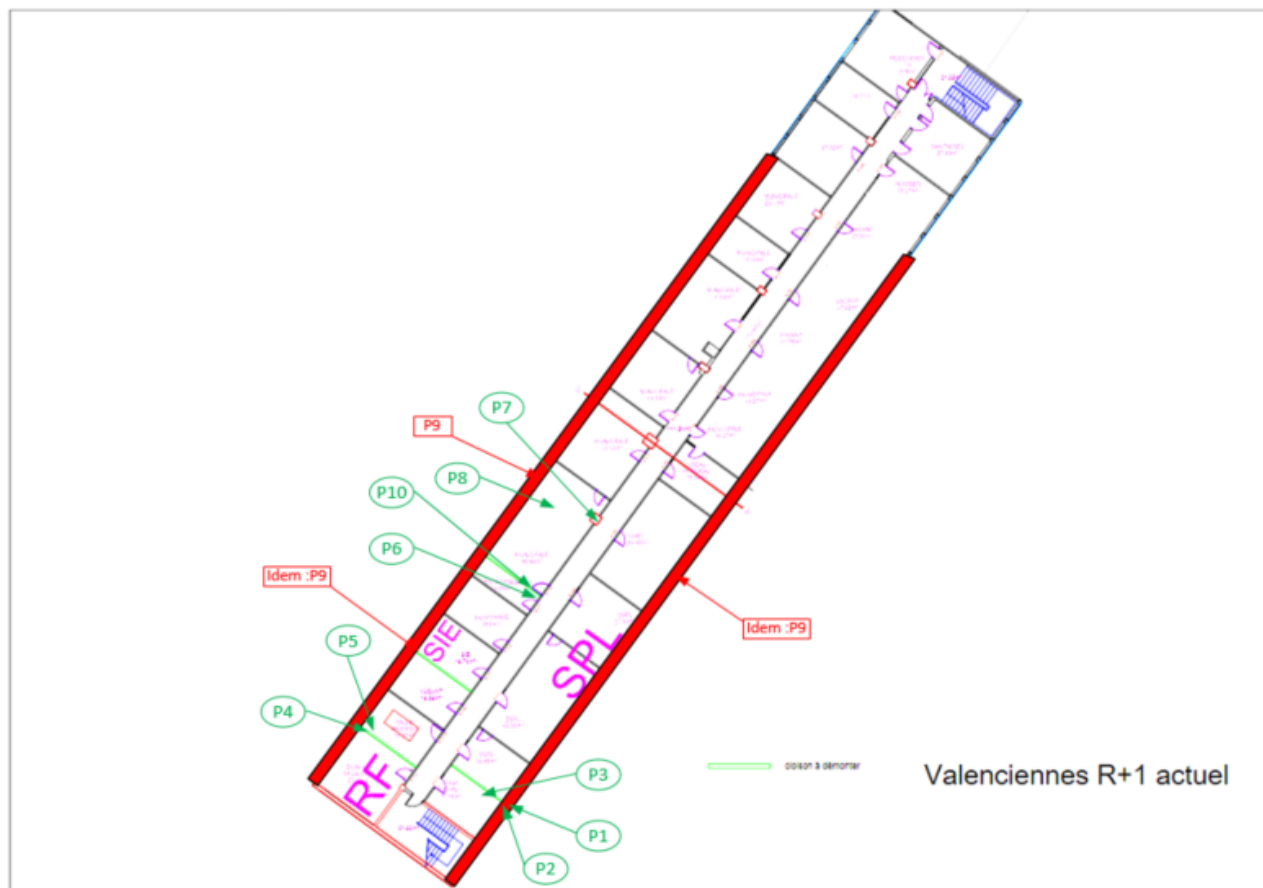


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT CFP-DRFIP	Adresse : 1 RUE RAOUL FOLLEREAU 59300 VALENCIENNES	Localisation : R+1/Bât A
Réalisé par : Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA	N° de planche : 1 / 4	

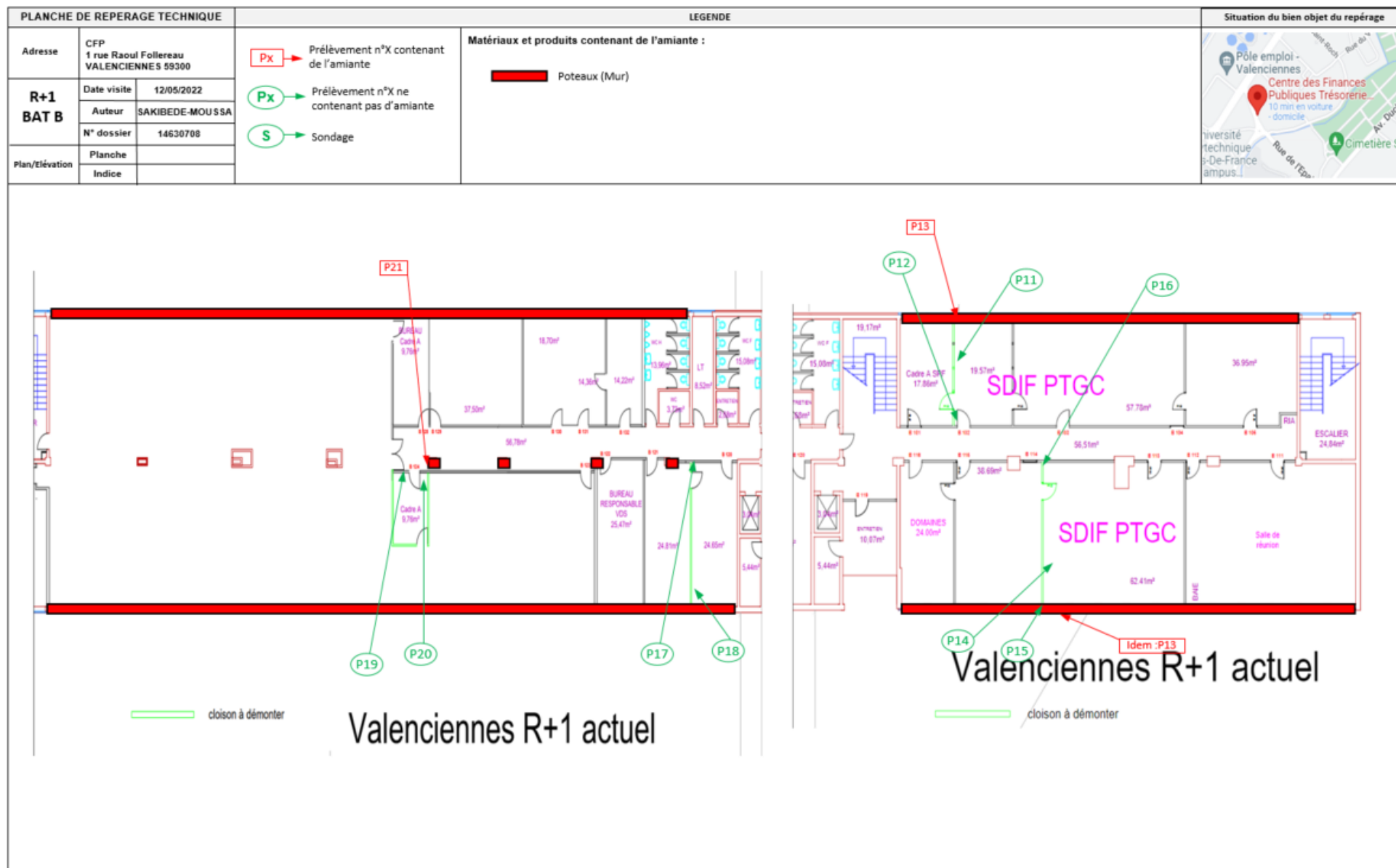


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT CFP-DRFIP	Adresse : 1 RUE RAOUL FOLLEREAU 59300 VALENCIENNES	Localisation : R+1/Bât B
Réalisé par : Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA	N° de planche : 2 / 4	

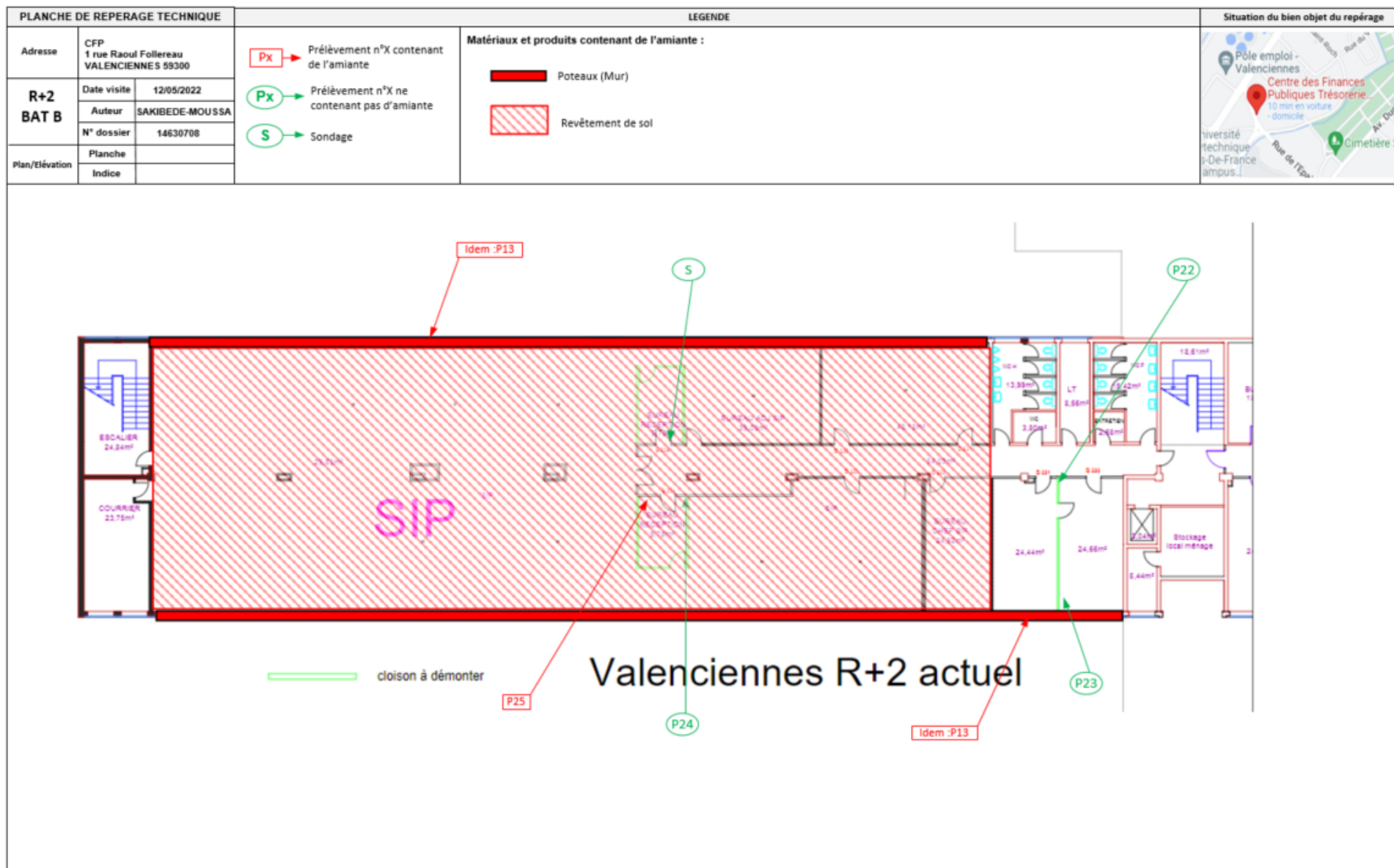


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT CFP-DRFIP	Adresse : 1 RUE RAOUL FOLLEREAU 59300 VALENCIENNES	Localisation : R+2/Bât B
Réalisé par : Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA	N° de planche : 3 / 4	

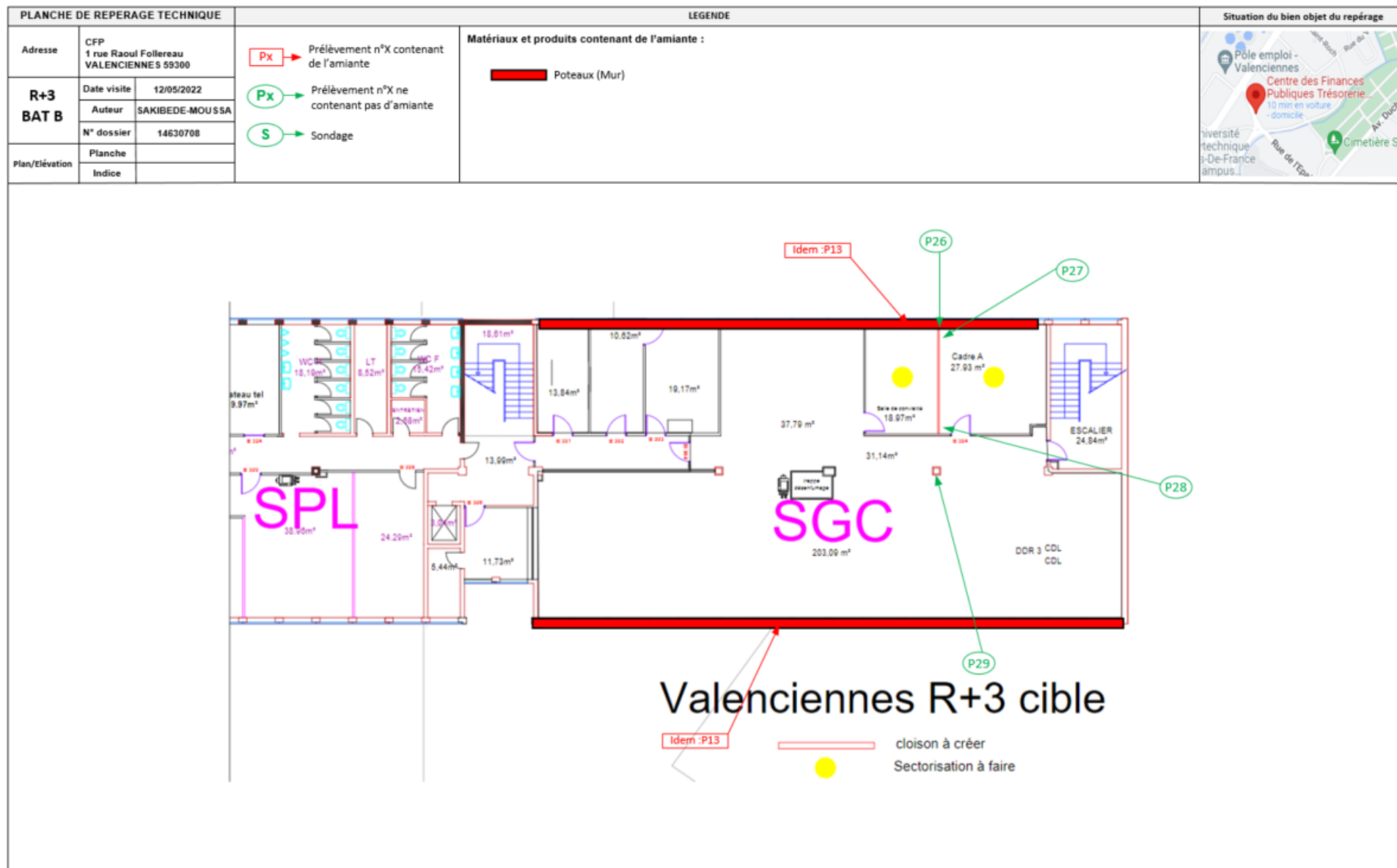


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT CFP-DRFIP	Adresse : 1 RUE RAOUL FOLLEREAU 59300 VALENCIENNES	Localisation : R+3/Bât B
Réalisé par : Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA	N° de planche : 4 / 4	

2.3. Photos



Prélèvement - P001 : R+1/Bât A / Chef DSPL - Enduit-
(Absence d'amiante)



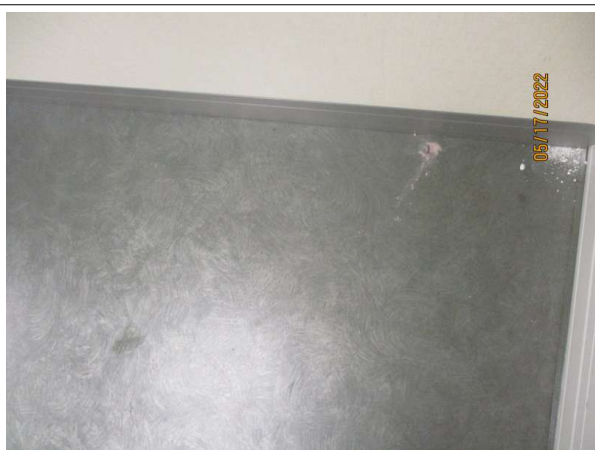
Prélèvement - P002 : R+1/Bât A / Chef DSPL - Enduit-
(Absence d'amiante)



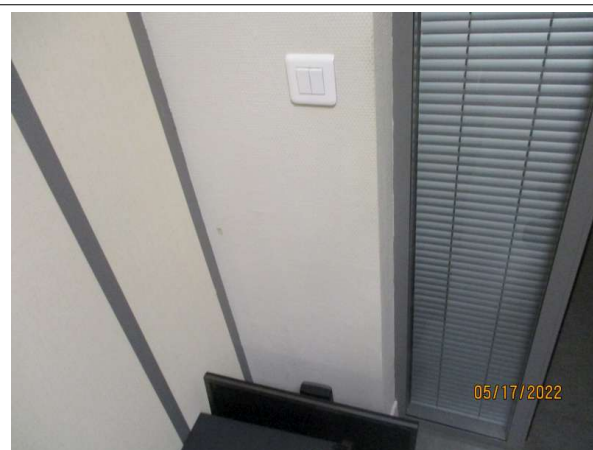
Prélèvement - P003 : R+1/Bât A / Chef DSPL - Ragraéage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : R+1/Bât A / Salle de réunion - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : R+1/Bât A / Salle de réunion - Ragraéage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+1/Bât A / Municipale - Enduit-
(Absence d'amiante)



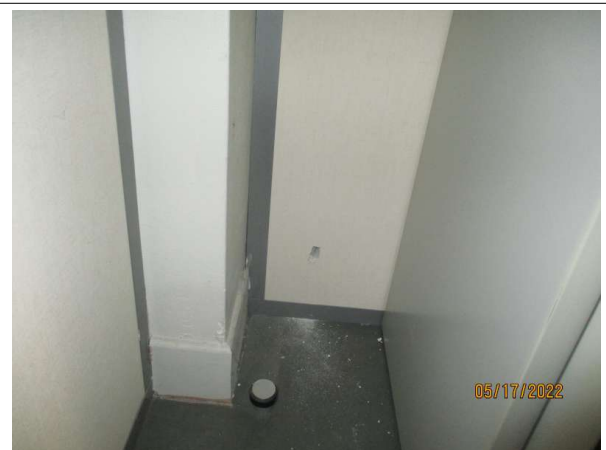
Prélèvement - P007 : R+1/Bât A / Municipale - Enduit-
(Absence d'amiante)



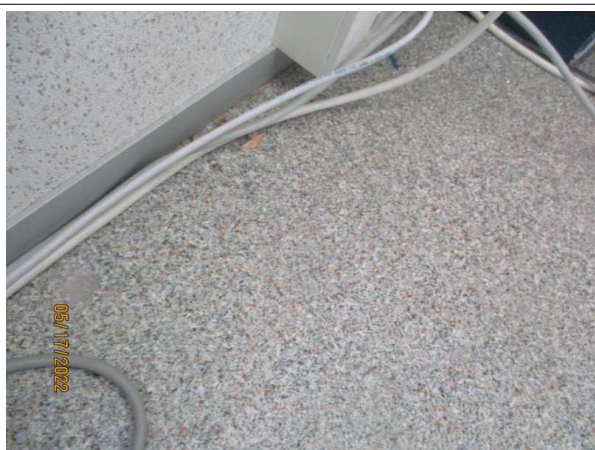
Prélèvement - P008 : R+1/Bât A / Municipale - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1/Bât A / Municipale - Enduit-
(Présence d'amiante)



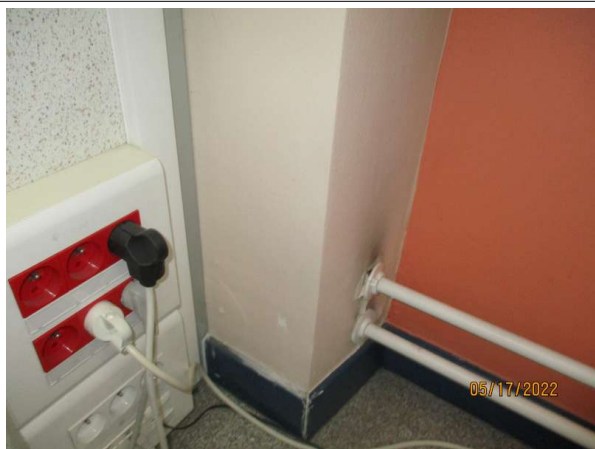
Prélèvement - P010 : R+1/Bât A / Municipale - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : R+1/Bât B / Cadre A SPF - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : R+1/Bât B / Cadre A SPF - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P013 : R+1/Bât B / Cadre A SPF - Enduit-
(Présence d'amiante)



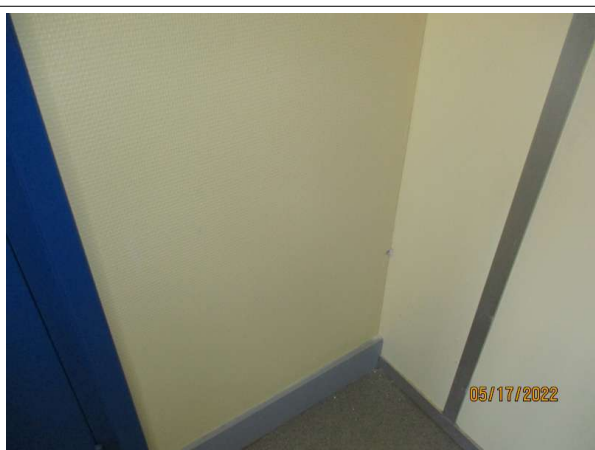
Prélèvement - P014 : R+1/Bât B / SDIF PTGC - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : R+1/Bât B / SDIF PTGC - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : R+1/Bât B / SDIF PTGC - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : R+1/Bât B / Bureau 120 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : R+1/Bât B / Bureau 120 - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : R+1/Bât B / Cadre A - Enduit- (Absence d'amiante)



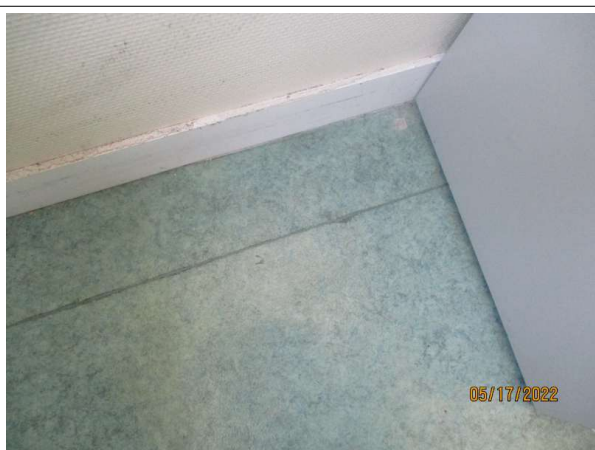
Prélèvement - P020 : R+1/Bât B / Cadre A - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : R+1/Bât B / Cadre A - Enduit- (Présence d'amiante)



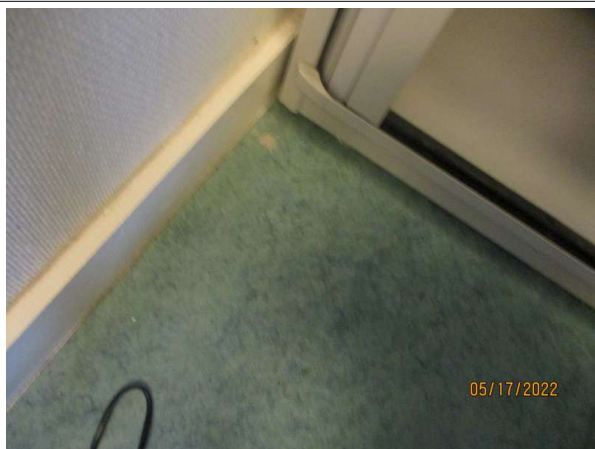
Prélèvement - P022 : R+2/Bât B / Bureau 220 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : R+2/Bât B / Bureau 220 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : R+2/Bât B / Bureau réception - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P025 : R+2/Bât B / Bureau réception - Ragréage
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P026 : R+3/Bât B / Bureau 304 - Enduit-
(Absence d'amiante)



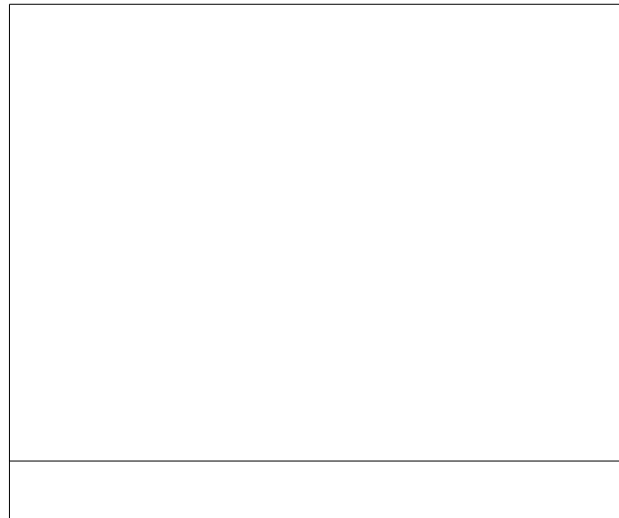
Prélèvement - P027 : R+3/Bât B / Bureau 304 - Ragréage-
(Absence d'amiante)






Prélèvement - P028 : R+3/Bât B / Bureau 304 - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : R+3/Bât B / SGC - Enduit- (Absence
d'amiante)



2.4. Attestation d'assurance

 MSIG Europe	 MSIG Europe		
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 incombent à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :			
1) Diagnostic amiante <ul style="list-style-type: none">- 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.	<ul style="list-style-type: none">- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mûrle (DDT),- Etat parasitaire et diagnostic mûrle (hors DDT),- Diagnostic Plomb avant / après travaux,- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :<ul style="list-style-type: none">- En cas de location / vente- Dans les parties communes- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,- Etat des lieux,- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,- Millèmes de copropriété,- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),- Sécurité piscine,- Diagnostic technique Loi SRU,- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.		
2) Autres diagnostics <ul style="list-style-type: none">- Diagnostic radon bâtiments,- Diagnostic monoxyde de carbone,- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :<ul style="list-style-type: none">- Location- Cession immobilière- ERP- Neuf- Mise à jour du DPE,	<ul style="list-style-type: none">3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.4) Conseil en performance énergétique.5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.		
La présente attestation valable du 01/01/2022 au 31/12/2022 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 21 décembre 2021			
 MSIG Insurance Europe AG 65, rue de la Victoire - 75009 Paris Tél : 01 40 67 42 42 / 01 40 67 12 34 RCS Paris 753143882 - APE 6512 Z			
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	RCS Paris 753143882, APE 6512 Z Siège social: An den Domänen 11-27 50668 Cologne Allemagne	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	RCS Paris 753143882, APE 6512 Z Siège social: An den Domänen 11-27 50668 Cologne Allemagne

2.5. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Dieu Béni SAKIBEDE-MOUSSA


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 L 271.6 et R 271.1 du Code de 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 L 271-4 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 pénétrologique 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	05/02/2020	04/02/2025
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'examen 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	24/05/2018	23/05/2023
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrôles de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	24/05/2018	23/05/2023

Date : 26/02/2020 Numéro de certificat : 8193224

Jean-Michel Audrain , 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 <https://www.bureauveritas.com>

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

cofrac

CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITÉ PAR
N°4 0087
Liste des sites et
porteurs d'opérations
sur www.cofrac.fr

2.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Dieu Beni SAKIBEDE MOUSSA
 27 Allée du Chargement - BP 336
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 1/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3JP1526 Réf. prél : P001 R+1/Bât A/ Chef DSPL/Poteau - Enduit - (plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3JP1527 Réf. prél : P002 R+1/Bât A/ Chef DSPL/Cloison - Enduit - (plâtre/Carton)	Matériau fibreux de type papier peint (beige)	MET * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3JP1528 Réf. prél : P003 R+1/Bât A/ Chef DSPL/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose)	MET * / P5BV	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 Nord SAS
 557, route de Noyelles ,PA du Pommier
 F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1593
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01

Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00

Page 2/11

Dossier N° : 22N019028

Date de réception : 23/05/2022

Date d'analyse : 25/05/2022

Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	BV3JP1529 Réf. prél : P004 R+1/Bât A/ Salle de réunion/Cloison - Enduit - (plâtre/Carton)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / ZUG8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3JP1530 Réf. prél : P005 R+1/Bât A/ Salle de réunion/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3JP1531 Réf. prél : P006 R+1/Bât A/ Municipale/Mur - Enduit - (plâtre-compact)	Matériau de type peinture (fibreux) (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3JP1532 Réf. prél : P007 R+1/Bât A/ Municipale/Poteau - Enduit - (ciment-plâtre)					

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 Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 3/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / SL3G	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3JP1533 Réf. prél : P008 R+1/Bât A/ Municipale/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3JP1534 Réf. prél : P009 R+1/Bât A/ Municipale/Mur - Enduit - (ciment-plâtre)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) + (vert) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010	BV3JP1535 Réf. prél : P010 R+1/Bât A/ Municipale/Cloison - Enduit - (plâtre/carton)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MET * / EGR9	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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 4/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

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 * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3JP1536 Réf. prél : P011 R+1/Bât B/ Cadre A SPF/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3JP1537 Réf. prél : P012 R+1/Bât B/ Cadre A SPF/Cloison - Enduit - (plâtre/Carton)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (marron)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	BV3JP1538 Réf. prél : P013 R+1/Bât B/ Cadre A SPF/Poteau - Enduit - (plâtre)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (rose) + (vert) + (beige)(i) (ii)	MET * / FLWA	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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 5/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	BV3JP1539 Réf. prél : P014 R+1/Bât B/ SDIF PTGC/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type dalle de sol (gris) (clair) + (noir)	MET * / SL3G	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3JP1540 Réf. prél : P015 R+1/Bât B/ SDIF PTGC/Poteau - Enduit - (ciment-plâtre)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / EGR9	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 Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 6/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	BV3JP1541 Réf. prél : P016 R+1/Bât B/ SDIF PTGC/Cloison - Enduit - (plâtre/carton)	Matériau fibreux de type papier peint (rose)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FETP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3JP1542 Réf. prél : P017 R+1/Bât B/ Bureau 120/Cloison - Enduit - (plâtre/Carton)	Matériau de type peinture (fibreux) (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3JP1543 Réf. prél : P018 R+1/Bât B/ Bureau 120/Revêtement de sol - Ragraéage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragraéage (gris)	MET * / EGR9	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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 7/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	BV3JP1544 Réf. prél : P019 R+1/Bât B/ Cadre A/Cloison - Enduit - (plâtre/carton)	Matériau fibreux de type papier peint (rose)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3JP1545 Réf. prél : P020 R+1/Bât B/ Cadre A/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021 (2)	BV3JP1546 Réf. prél : P021 R+1/Bât B/ Cadre A/Poteau - Enduit - (ciment-plâtre)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (clair)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / EGR9	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 Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 8/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	BV3JP1547 Réf. prél : P022 R+2/Bât B/ Bureau 220/Cloison - Enduit - (plâtre/carton)	Matériau de type peinture (fibreuse) (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (plâtreux) (blanc)	MET * / FETP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3JP1548 Réf. prél : P023 R+2/Bât B/ Bureau 220/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) + (bleu)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris) + (marron)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3JP1549 Réf. prél : P024 R+2/Bât B/ Bureau réception/Cloison - Enduit - (plâtre/Toile de verre)	Matériau de type peinture (fibreuse) (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (plâtreux) (blanc)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP * / FED8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FETP	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 *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 9/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	BV3JP1550 Réf. prél : P025 R+2/Bât B/ Bureau réception/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) + (vert)(i)	MET * / FLWA	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3JP1551 Réf. prél : P026 R+3/Bât B/ Bureau 304/Poteau - Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (beige) + (bleu) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3JP1552 Réf. prél : P027 R+3/Bât B/ Bureau 304/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / EGR9	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3JP1553 Réf. prél : P028 R+3/Bât B/ Bureau 304/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/Colle+Sol souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / P5BV	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 Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01 Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00 Page 10/11
 Dossier N° : 22N019028 Date de réception : 23/05/2022 Date d'analyse : 25/05/2022
 Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	BV3JP1554 Réf. prél : P029 R+3/Bât B/SGC/Poteau - Enduit - (ciment-peint/Toile de verre)	Matériau de type peinture (fibreuse) (jaune)	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / P5BV	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) 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 le résultat.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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).

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.

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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-HB-037239-01

Date d'émission de rapport : 27/05/2022 22:00

Page 11/11

Dossier N° : 22N019028

Date de réception : 23/05/2022

Date d'analyse : 25/05/2022

Référence dossier Client: 1510797864/14630708/S1/1/1_14630708/1/2

Sébastien Villez
Chef de Groupe

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 Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée disponible sur
www.cofrac.fr