



RAPPORT D'IDENTIFICATIONS

BAR BLOC 4A

DONNEUR D'ORDRE :

LA DEFENSE

SGS Belgium SA

SGS Belgium SA / Industries & Environment/FIELD Services and inspection
 Parc Créalys, Rue Phocas Lejeune 4 B-5032 Gembloux-Les Isnes
 t +32 (0)81 715 160 f + 32 (0)81 715 161 e be.envi.services@sgs.com

www.sgs.com

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Registered office: Noorderlaan 87 B-2030 Antwerpen H.R. Antwerpen 141.810 BTW BE 404.882.750 Citibank International plc BE87 5701 3412 5594
 All orders are executed only in accordance with our General Conditions, deposited with the Antwerp Chamber of Commerce and Industry



Laboratoire

SGS BELGIUM SA

RAPPORT D'IDENTIFICATIONS BAR BLOC 4A

09/08/2023

Donneur d'ordre :

La defense

A l'attention de
Mme, Debruxelles
laurentine.debruxelles@mil.be

Numéro d'ordre AW-666921.02

Approuvé par C. Waelkens

T. Penners.
Technicien Amiante

D. Bellino
Business Unit Manager

C. Waelkens
Responsable de Projet

Rapport d'analyse de : 7 Matériaux Susceptibles de Contenir de l'Amiante
Prélevé(s) par : Nos soins
Date(s) de prélèvement : 08/08/2023
Localisation : Bar bloc 4A
Analyse : Penners Thomas

Les résultats suivants ont été obtenus en tant que laboratoire agréé par le SPF Emploi, Travail et Concertation sociale.

^B Identification amiante,
(ECO.F/AV-As/002 – méthode interne basée sur la microscopie optique)

Référence SGS	Localisation	Matériaux	Photos	Résultat	Variété d'amiante
001	Bar Bloc 4A	Colle Noir	001	Positif	Chrysotile
002	Bar Bloc 4A	Colle Noir	002	Positif	Chrysotile
003	Bar Bloc 4A	Frotti	003	Négatif	/
004	Bar Bloc 4A	Frotti	004	Négatif	/
005	Bar Bloc 4A	Frotti	005	Négatif	/
006	Conteneur	Dalle de revêtement de sol	006	Positif	Chrysotile
007	Bar Bloc 4A	Dalle de revêtement de sol (Echantillon reçu)	/	Positif	Chrysotile

Date d'analyse : 09/08/2023

^B : SGS Belgium sa est accrédité par BELAC sous le numéro de certificat 005-TEST pour les analyses marquées par B.

Fin des résultats obtenus en tant que laboratoire agréé par le SPF Emploi, Travail et Concertation sociale.

Un résultat négatif selon la technique optique n'exclut pas la présence de traces d'amiante (limite technique de la méthode).

La microscopie électronique constitue une technique complémentaire permettant la recherche de très faibles teneurs en fibres d'amiante, non détectables en optique.

DISCLAIMER

A moins qu'il en ait été convenu autrement, toutes les commandes et tous les documents seront exécutés et émis sur base de nos conditions générales. Ces conditions vous seront de nouveau envoyées sur simple demande. L'attention est attirée sur la limitation de la responsabilité, ainsi que sur les points en matière de compensation et de compétence comme déterminés par ces conditions. Chaque détenteur de ce document est censé savoir que les informations relatées dans ce document ne reprennent que les constatations de SGS au moment de son intervention et endéans les limites des instructions éventuelles du client. SGS n'est responsable que vis-à-vis de son client et lors d'une transaction commerciale, ce document ne décharge pas les parties de leur obligation d'exécuter tous leurs droits et obligations émanant des documents de transaction. Chaque adaptation non-approuvée ainsi que l'imitation ou la falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale et toute personne commettant une infraction sera poursuivie en justice.

Si le/les échantillon(s) au(x)quel(s) les résultats de ce rapport a/ont trait, a/ont été pris et/ou fourni(s) par le client ou une tierce partie désignée par le client, les résultats n'offrent aucune garantie quant à la représentativité des marchandises et n'ont trait qu'aux échantillons. SGS EHS n'accepte aucune responsabilité quant à l'origine de(s) échantillons. Les déclarations, autres que les résultats d'analyse (comme les déclarations de conformité, opinions et interprétations, ...), ne font pas l'objet du domaine d'application de l'accréditation ISO 17025. Les résultats de ce certificat ne concernent que les éléments testés.

Une description des méthodes utilisées, l'identité des laboratoires externes pour les analyses marquées (*) et l'incertitude de mesurage des analyses sont disponibles sur demande.

001



002



003



004



005



006

