

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

Numéro de dossier :

Date du repérage :

24-CROUS-2 REVISION 1

30/07/2024 & 30/04/2025

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	<p><u>Code du travail</u> : Article 4412-2, 4412-97-1 à 4412-97-6 et autres articles mentionnés dans le décret n°2017-899 du mai 2017.</p> <p><u>Code de la construction et de l'habitation</u>: Article L271-6</p> <p><u>Norme NF X 46-020 d'Août 2017</u>: Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p>
Immeuble bâti visité	
Adresse	<p>Rue :IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED Code postal, ville :76130 MONT-SAINT-AIGNAN</p>
Périmètre de repérage :	<p><u>Description des travaux</u> : Réhabilitation du bâtiment</p> <p><u>Supports diagnostiqués</u> : Suivant stratégie donnée par le donneur d'ordre</p> <p style="text-align: center;"><u>4^{ème} ETAGE</u></p> <p>Toit terrasse : Sol, isolation, acrotère, accélérateur, souche cheminée, conduit, skydome</p> <p>Bâtiment : Sous bassement, appui de fenêtre, muret, pignon, façade, mur, hall d'entrée</p> <p>Logement 421 : <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 422 <u>Chambre</u>: Sol, faïence</p> <p>Logement 423 <u>Chambre</u>: Sol, faïence</p> <p>Logement 424 <u>Chambre</u>: Sol, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 425 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs</p> <p>Logement 426 <u>Chambre</u>: Sol, faïence</p> <p>Logement 427 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 428 <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 429 <u>Chambre</u>: Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 430 <u>Chambre</u>: Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, faïence</p> <p>Logement 431 <u>Chambre</u>: Sol, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 432 : <u>Chambre P</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p>Logement 433 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 434 <u>Chambre</u>: Sol, faïence</p> <p>Logement 435 <u>Chambre</u>: Sol, faïence</p> <p>Logement 436 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p>Logement 401 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p>Logement 402 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 403 <u>Chambre</u>: Sol, faïence, vitrage, Isolant, murs, coffrage & dessous de porte d'entrée</p> <p>Logement 406 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 407 <u>Chambre</u>: Sol, murs, plafond, dessous d'évier, faïence, vitrage, coffrage & dessous de porte d'entrée <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 409 <u>Chambre</u>: Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, faïence</p> <p>Logement 412 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 414 <u>Chambre</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 416 <u>Chambre</u>: Sol, murs, faïence <u>WC</u>: Sol</p> <p>Logement 417 <u>Chambre</u>: Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence</p>

Logement 420 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Parties communes Dégagement Sol, murs, plafond
Escalier Sol, limon, murs
Local ménage Sol
Gaine technique – Dégagement : Sol, murs & plafond
Gaine technique – Escalier 2 : Sol, murs & plafond
3^{ème} ETAGE

Logement 322 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 323 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 326 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 327 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 329 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 331 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 334 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 335 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 301 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Logement 302 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 303 Chambre : Sol, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 306 Chambre : Sol, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 308 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 309 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 311 Chambre : Sol, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 315 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 317 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 319 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Parties communes Dégagement Sol, murs, plafond
Local ménage : Sol
Escalier : Marche, contremarche, limon, murs, paillasses
3^{ème} ETAGE

Logement 222 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 223 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 226 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 227 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 229 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 232 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 233 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 236 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 201 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Logement 202 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 203 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 206 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Faïence
Logement 208 Chambre : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence
Salle de bain : Sol, murs, plafond, faïence
Logement 210 Chambre : Sol, dessous d'évier, faïence

	<p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 211 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 213 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 216 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 217 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 220 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Parties communes <u>Dégagement</u> Sol, murs, plafond</p> <p><u>Local ménage</u> : Sol</p> <p><u>Escalier</u> : Sol, marche, contremarche, limon, murs, paillasse</p> <p>1^{ème} ETAGE</p> <p>Logement 121 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 123 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 126 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 128 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 131 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 134 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 136 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 101 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 103 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 106 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 108 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 109 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 111 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 114 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 117 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 120 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 122 <u>Chambre</u> : Vitrage, murs, isolant, coffrage & porte d'entrée</p> <p>Logement 127 <u>Chambre</u> : Vitrage, murs, isolant, coffrage & porte d'entrée</p> <p>Parties communes <u>Dégagement</u> Sol, murs, plafond</p> <p><u>Local technique</u> : Sol</p> <p><u>Escalier</u> : Sol, marche, contremarche, limon, murs, paillasse</p> <p><u>Gaine technique – Dégagement</u> : Sol, mur & plafond</p> <p><u>Gaine technique – Escalier 1</u> : Sol, mur & plafond</p> <p>REZ-DE-CHAUSSEE</p> <p>Logement 1 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, dessous d'évier</p> <p>Logement 12 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 3 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Parties communes <u>Dégagement</u> Sol, murs, plafond</p> <p><u>Hall foyer</u> : Sol, murs, dessous d'évier</p> <p><u>Hall d'entrée</u> : Sol, murs</p> <p><u>Escalier</u> : Sol, marche, contremarche, limon, murs, paillasse</p> <p>Logement gardien <u>Cuisine</u> : Sol, murs, plafond, dessous d'évier</p> <p><u>Séjour</u> : Sol, murs, plafond</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>SOUS SOL</p> <p><u>Pièce</u> Sol, poteau, murs, plafond, calorifugeage, joint de bride</p>
Type de logement :RESIDENCE
Fonction principale du bâtiment :Habitation (partie privative d'immeuble)
Année de construction :NC

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom :CROUS NORMANDIE - Mr GALLAIS Alexis Adresse :23 AVENUE DE BRUXELLES 14000 CAEN
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :CROUS NORMANDIE - Mr GALLAIS Alexis Adresse :23 AVENUE DE BRUXELLES 14000 CAEN

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	EUCHER Clément	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 18/11/2021 Échéance : 17/11/2028 N° de certification : 21-1514
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	EUCHER Clément	Opérateur de repérage	ABCIDIA CERTIFICATION	Obtention : 18/11/2021 Échéance : 17/11/2028 N° de certification : 21-1514

Raison sociale de l'entreprise : **CHEVALIER DIAG CM** (Numéro SIRET : **801 524 125 00037**)Adresse : **24 Route de Pont-Farcy, 50420 TESSY BOCAGE**Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD**Numéro de police et date de validité : **10014108104 / 01/01/2025****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 26/09/2024 & 28/05/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 364 pages

Conclusion amiante :**Dans le cadre de mission décrit en tête de rapport, il a été repéré :****- Des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**

- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 421 - Chambre) (Echantillon 12)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 421 - Salle de bain) (Echantillon 20)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 422 - Chambre) (Echantillon 25)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 423 - Chambre) (Echantillon 28)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 424 - Chambre) (Echantillon 31)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 425 - Chambre) (Echantillon 35)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 425 - Salle de bain) (Echantillon 43)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 426 - Chambre) (Echantillon 47)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 427 - Chambre) (Echantillon 50)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 428 - Chambre) (Echantillon 55)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 429 - Chambre) (Echantillon 58)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 430 - Chambre) (Echantillon 62)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 431 - Chambre) (Echantillon 65)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 432 - Chambre) (Echantillon 69)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 433 - Chambre) (Echantillon 73)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 433 - Salle de bain) (Echantillon 81)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 434 - Salle de bain) (Echantillon 85)

- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 435 - Chambre) (Echantillon 88)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 436 - Chambre) (Echantillon 92)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 402 - Chambre) (Echantillon 107)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 403 - Chambre) (Echantillon 114)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 406 - Chambre) (Echantillon 118)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 407 - Chambre)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 407 - Salle de bain) (Echantillon 127)
- Peinture blanche + enduit blanc + béton gris du plafond (4ème étage - Logement 407 - Salle de bain) (Echantillon 131)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 409 - Chambre) (Echantillon 135)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 412 - Chambre) (Echantillon 139)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 414 - Chambre) (Echantillon 144)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 416 - Chambre) (Echantillon 149)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 416 - Salle de bain) (Echantillon 157)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 416 - WC) (Echantillon 158)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 417 - Chambre) (Echantillon 162)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire (4ème étage - Logement 420 - Chambre) (Echantillon 166)
- Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris (4ème étage - Escalier) (Echantillon 178)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 322 - Salle de bain) (Echantillon 192)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 323 - Chambre) (Echantillon 196)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 326 - Chambre) (Echantillon 201)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 326 - Salle de bain) (Echantillon 209)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 327 - Chambre) (Echantillon 213)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 329 - Chambre) (Echantillon 218)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 331 - Chambre) (Echantillon 223)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 334 - Chambre) (Echantillon 228)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 334 - Salle de bain) (Echantillon 236)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 335 - Chambre) (Echantillon 240)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 301 - Chambre) (Echantillon 245)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 303 - Chambre) (Echantillon 264)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 306 - Chambre) (Echantillon 268)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 308 - Chambre) (Echantillon 274)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie (3ème étage - Logement 308 - Salle de bain) (Echantillon 282)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 309 - Chambre) (Echantillon 286)

- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 311 - Chambre) (Echantillon 291)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 313 - Chambre) (Echantillon 296)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 315 - Chambre) (Echantillon 301)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 315 - Salle de bain) (Echantillon 309)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 317 - Chambre) (Echantillon 313)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (3ème étage - Logement 319 - Chambre) (Echantillon 318)
- Béton gris (3ème étage - Escalier 1) (Echantillon 334)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (3ème étage - Escalier 1) (Echantillon 337)
- Peinture + enduit blanc + béton gris de la paillasse (3ème étage - Escalier 1) (Echantillon 338)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 222 - Chambre) (Echantillon 339)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 223 - Chambre) (Echantillon 344)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (2ème étage - Logement 223 - Chambre) (Echantillon 348)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 223 - Salle de bain) (Echantillon 352)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (2ème étage - Logement 223 - Salle de bain) (Echantillon 354)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 226 - Chambre) (Echantillon 356)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 226 - Salle de bain) (Echantillon 364)
- Peinture + enduit blanc + béton gris (2ème étage - Logement 226 - Salle de bain) (Echantillon 366)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 227 - Chambre) (Echantillon 368)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 229 - Chambre) (Echantillon 373)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 232 - Chambre) (Echantillon 378)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 233 - Chambre) (Echantillon 390)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 201 - Chambre) (Echantillon 400)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 203 - Chambre) (Echantillon 419)
- Colle grise de faïence (2ème étage - Logement 206 - Salle de bain) (Echantillon 428)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 208 - Salle de bain) (Echantillon 437)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 210 - Chambre) (Echantillon 441)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 211 - Chambre) (Echantillon 446)
- Joint souple gris sous évier (2ème étage - Logement 211 - Chambre) (Echantillon 448)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 213 - Chambre) (Echantillon 451)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 216 - Chambre) (Echantillon 456)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 217 - Chambre) (Echantillon 461)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (2ème étage - Logement 220 - Chambre) (Echantillon 466)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du mur porteur (2ème étage - Escalier 1) (Echantillon 481)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (2ème étage - Escalier 1) (Echantillon 482)
- Peinture + enduit blanc + béton gris de la paillasse (2ème étage - Escalier 1) (Echantillon 483)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 123 - Chambre) (Echantillon 492)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 126 - Chambre) (Echantillon 497)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 128 - Chambre) (Echantillon 503)

- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 128 - Salle de bain) (Echantillon 511)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 129 - Chambre) (Echantillon 515)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 131 - Chambre) (Echantillon 520)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 134 - Chambre) (Echantillon 525)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragéage gris+ dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 134 - Salle de bain) (Echantillon 533)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 136 - Chambre) (Echantillon 537)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 101 - Chambre) (Echantillon 542)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 103 - Chambre) (Echantillon 549)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 106 - Chambre) (Echantillon 554)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 108 - Chambre) (Echantillon 559)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 109 - Chambre) (Echantillon 564)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragéage gris+ dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 111 - Chambre) (Echantillon 569)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragéage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 111 - Salle de bain) (Echantillon 576)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 114 - Chambre) (Echantillon 580)
- Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (1er étage - Logement 117 - Chambre) (Echantillon 590)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragéage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 120 - Chambre) (Echantillon 595)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragéage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 120 - Salle de bain) (Echantillon 603)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (1er étage - Escalier 1) (Echantillon 615)
- Peinture + enduit blanc + béton gris de la pailasse (1er étage - Escalier 1) (Echantillon 616)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragéage gris (Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre) (Echantillon 619)
- Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre) (Echantillon 626)
- Dalle de sol souple + colle jaune +dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain) (Echantillon 634)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire +ragéage gris (Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre) (Echantillon 638)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris (Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain) (Echantillon 646)
- Colle grise de plinthe (Rez de chaussée - Hall foyer) (Echantillon 656)
- Colle grise de plinthe (Rez de chaussée - Hall foyer) (Echantillon 657)
- Colle grise de faïence (Rez de chaussée - Hall foyer) (Echantillon 658)
- Colle grise de faïence (Rez de chaussée - Hall foyer) (Echantillon 659)
- Colle grise de plinthe (Rez de chaussée - Hall d'entrée) (Echantillon 669)
- Béton gris du limon (Rez de chaussée - Escalier 1) (Echantillon 671)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du mur porteur (Rez de chaussée - Escalier 1) (Echantillon 672)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du plafond (Rez de chaussée - Escalier 1) (Echantillon 673)
- Peinture blanche + béton gris de la pailasse (Rez de chaussée - Escalier 1) (Echantillon 674)
- Peinture + enduit blanc + béton gris (Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour) (Echantillon 688)
- Béton gris (Sous-sol) (Echantillon 693)
- Conduit en fibres ciment (Sous sol) (Echantillon 696)
- Peinture + enduit blanc + béton gris du muret (Extérieur) (Echantillon 708)

Au vu des résultats il faut considérer :

- **L'ensemble des dalles de sol et colles noires amianté dans l'ensemble des chambres de la résidence sur tous les niveaux**
- **L'ensemble des colles grise de plinthes au rez-de-chaussée amianté**

- L'ensemble des peintures et enduits sur voiles bétons (murs, plafonds, paillasses, limon) dans les escaliers 1 et 2 sur toute la hauteur.

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : LABORATOIRE LRPE
Adresse : 64 RUE DU VAL DE SAIRE – 50100 CHERBOURG-EN-COTENTIN
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-6395

3. – La mission de repérage**3.1 L'objet de la mission**

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission**3.2.1 L'intitulé de la mission**

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

Code du travail : Article 4412-2, 4412-97-1 à 4412-97-6 et autres articles mentionnés dans le décret n°2017-899 du mai 2017.

Code de la construction et de l'habitation: Article L271-6

Norme NF X 46-020 d'Août 2017: Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par le périmètre des travaux envisagés par le donneur d'ordre.

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

Toit terrasse,

4ème étage - Logement 421 - Chambre,
4ème étage - Logement 421 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 422 - Chambre,
4ème étage - Logement 423 - Chambre,
4ème étage - Logement 424 - Chambre,
4ème étage - Logement 424 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 425 - Chambre,
4ème étage - Logement 425 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 426 - Chambre,
4ème étage - Logement 427 - Chambre,
4ème étage - Logement 427 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 428 - Chambre,
4ème étage - Logement 429 - Chambre,
4ème étage - Logement 429 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 430 - Chambre,
4ème étage - Logement 431 - Chambre,
4ème étage - Logement 431 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 432 - Chambre,
4ème étage - Logement 433 - Chambre,
4ème étage - Logement 433 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 434 - Chambre,
4ème étage - Logement 435 - Chambre,
4ème étage - Logement 435 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 436 - Chambre,
4ème étage - Logement 401 - Chambre,
4ème étage - Logement 402 - Chambre,
4ème étage - Logement 402 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 403 - Chambre,
4ème étage - Logement 403 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 406 - Chambre,
4ème étage - Logement 406 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 407 - Chambre,
4ème étage - Logement 407 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 409 - Chambre,
4ème étage - Logement 409 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 412 - Chambre,
4ème étage - Logement 412 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 414 - Chambre,
4ème étage - Logement 414 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 416 - Chambre,
4ème étage - Logement 416 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 416 - WC,
4ème étage - Logement 417 - Chambre,
4ème étage - Logement 417 - Salle de bain,
4ème étage - Logement 420 - Chambre,
4ème étage - Logement 420 - Salle de bain,
4ème étage - Dégagement,
4ème étage - Escalier,
4ème étage - Local ménage,
3ème étage - Logement 322 - Chambre,
3ème étage - Logement 322 - Salle de bain,
3ème étage - Logement 323 - Chambre,
3ème étage - Logement 323 - Salle de bain,
3ème étage - Logement 326 - Chambre,
3ème étage - Logement 326 - Salle de bain,
3ème étage - Logement 327 - Chambre,
3ème étage - Logement 327 - Salle de bain,
3ème étage - Logement 329 - Chambre,
3ème étage - Logement 329 - Salle de bain,

2ème étage - Logement 223 - Chambre,
2ème étage - Logement 223 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 226 - Chambre,
2ème étage - Logement 226 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 227 - Chambre,
2ème étage - Logement 227 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 229 - Chambre,
2ème étage - Logement 229 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 232 - Chambre,
2ème étage - Logement 232 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 233 - Chambre,
2ème étage - Logement 233 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 236 - Chambre,
2ème étage - Logement 236 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 201 - Chambre,
2ème étage - Logement 202 - Chambre,
2ème étage - Logement 202 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 203 - Chambre,
2ème étage - Logement 203 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 206 - Chambre,
2ème étage - Logement 206 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 208 - Chambre,
2ème étage - Logement 208 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 210 - Chambre,
2ème étage - Logement 210 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 211 - Chambre,
2ème étage - Logement 211 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 213 - Chambre,
2ème étage - Logement 213 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 216 - Chambre,
2ème étage - Logement 216 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 217 - Chambre,
2ème étage - Logement 217 - Salle de bain,
2ème étage - Logement 220 - Chambre,
2ème étage - Logement 220 - Salle de bain,
2ème étage - Dégagement,
2ème étage - Escalier 1,
2ème étage - Local services,
1er étage - Logement 121 - Chambre,
1er étage - Logement 121 - Salle de bain,
1er étage - Logement 123 - Chambre,
1er étage - Logement 123 - Salle de bain,
1er étage - Logement 126 - Chambre,
1er étage - Logement 126 - Salle de bain,
1er étage - Logement 128 - Chambre,
1er étage - Logement 128 - Salle de bain,
1er étage - Logement 129 - Chambre,
1er étage - Logement 129 - Salle de bain,
1er étage - Logement 131 - Chambre,
1er étage - Logement 131 - Salle de bain,
1er étage - Logement 134 - Chambre,
1er étage - Logement 134 - Salle de bain,
1er étage - Logement 136 - Chambre,
1er étage - Logement 136 - Salle de bain,
1er étage - Logement 101 - Chambre,
1er étage - Logement 101 - Salle de bain,
1er étage - Logement 103 - Chambre,
1er étage - Logement 103 - Salle de bain,
1er étage - Logement 106 - Chambre,
1er étage - Logement 106 - Salle de bain,

3ème étage - Logement 331 - Chambre,
 3ème étage - Logement 331 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 334 - Chambre,
 3ème étage - Logement 334 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 335 - Chambre,
 3ème étage - Logement 335 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 301 - Chambre,
 3ème étage - Logement 302 - Chambre,
 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 303 - Chambre,
 3ème étage - Logement 303 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 306 - Chambre,
 3ème étage - Logement 306 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 308 - Chambre,
 3ème étage - Logement 308 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 309 - Chambre,
 3ème étage - Logement 309 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 311 - Chambre,
 3ème étage - Logement 311 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 313 - Chambre,
 3ème étage - Logement 313 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 315 - Chambre,
 3ème étage - Logement 315 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 317 - Chambre,
 3ème étage - Logement 317 - Salle de bain,
 3ème étage - Logement 319 - Chambre,
 3ème étage - Logement 319 - Salle de bain,
 3ème étage - Dégagement,
 3ème étage - Local ménage,
 3ème étage - Escalier 1,
 2ème étage - Logement 222 - Chambre,
 2ème étage - Logement 222 - Salle de bain,

1er étage - Logement 108 - Chambre,
 1er étage - Logement 108 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 109 - Chambre,
 1er étage - Logement 109 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 111 - Chambre,
 1er étage - Logement 111 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 114 - Chambre,
 1er étage - Logement 114 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 116 - Chambre,
 1er étage - Logement 116 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 117 - Chambre,
 1er étage - Logement 117 - Salle de bain,
 1er étage - Logement 120 - Chambre,
 1er étage - Logement 120 - Salle de bain,
 1er étage - Dégagement,
 1er étage - Escalier 1,
 1er étage - Local technique,
 Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre,
 Rez de chaussée - Logement 1 - Salle de bain,
 Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre,
 Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain,
 Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre,
 Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain,
 Rez de chaussée - Dégagement,
 Rez de chaussée - Hall foyer,
 Rez de chaussée - Hall d'entrée,
 Rez de chaussée - Escalier 1,
 Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine,
 Rez de chaussée - Logement gardien - Chambre 1,
 Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour,
 Rez de chaussée - Logement gardien - Salle de bain,
 Sous sol,
 Extérieur

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations : Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 30/07/2024

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires
(fiche de cotation)


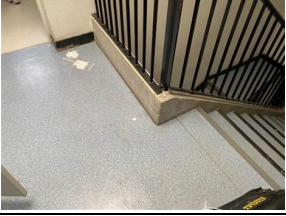






Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 421 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 012 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 020 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge+ colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 422 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 025 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 423 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 028 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 424 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 031 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 425 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 035 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 043 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 426 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 047 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 427 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 050 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 428 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 055 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 429 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 058 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 430 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 062 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 431 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 065 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 432 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 069 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 433 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 073 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 433 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 081 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 435 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 088 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 436 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 092 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 402 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 107 <u>Description:</u> Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 403 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 114 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 406 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 118 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 407 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 127-127 <u>Description:</u> Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 131 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	<u>Identifiant:</u> 133 <u>Description:</u> Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 409 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 135 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 412 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 139 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 414 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 144 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 416 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 149 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 157 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 416 - WC	<u>Identifiant:</u> 158 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Logement 417 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 162 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 420 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 166 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - Escalier	<u>Identifiant:</u> 178 <u>Description:</u> Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 192 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 323 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 196 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 326 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 201 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 209 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 327 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 213 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 329 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 218 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




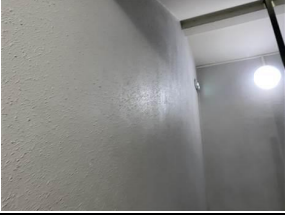



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
3ème étage - Logement 331 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 223 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 334 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 228 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 334 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 236 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 335 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 240 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 301 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 245 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 303 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 264 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 306 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 268 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
3ème étage - Logement 308 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 274 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 282 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 309 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 286 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris +dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 311 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 291 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 313 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 296 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 315 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 301 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 309 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 319 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 318 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



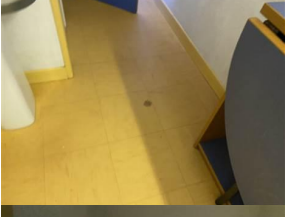





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
3ème étage - Escalier 1	<u>Identifiant:</u> 334 <u>Description:</u> Béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 337 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 338 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 222 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 339- <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 223 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 344 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 348 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 352 <u>Description:</u> Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 354 <u>Description:</u> Pienture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
2ème étage - Logement 226 - Chambre	Identifiant: 356 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Identifiant: 364 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 366 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 227 - Chambre	Identifiant: 368 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 229 - Chambre	Identifiant: 373 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 232 - Chambre	Identifiant: 378 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Identifiant: 386 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 233 - Chambre	Identifiant: 390 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
2ème étage - Logement 201 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 400 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 203 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 419 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 206 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 428 <u>Description:</u> Colle grise de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 437 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 210 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 441 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 211 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 446 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 448 <u>Description:</u> Joint souple gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 213 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 451-451 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
2ème étage - Logement 216 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 456 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 217 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 461 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 220 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 466 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Escalier 1	<u>Identifiant:</u> 481 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 482 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 483 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 123 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 492 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
1er étage - Logement 126 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 497 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 128 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 503 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 128 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 511 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 129 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 515 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 131 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 520 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 134 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 525 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 134 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 533 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris+ dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 136 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 537 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
1er étage - Logement 101 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 542 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 103 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 549 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 106 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 554 <u>Description:</u> Dalle e sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	 
1er étage - Logement 108 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 559 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 109 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 564 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 111 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 569 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris+ dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 111 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 576 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
1er étage - Logement 114 - Chambre	Identifiant: 580 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 117 - Chambre	Identifiant: 590 Description: Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 120 - Chambre	Identifiant: 595 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Identifiant: 603 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Escalier 1	Identifiant: 615 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 616 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre	Identifiant: 619 Description: Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Identifiant: 626 Description: Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 634 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune +dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 638 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire +ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 646 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall foyer	<u>Identifiant:</u> 656 <u>Description:</u> Colle grise de plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 657 <u>Description:</u> Colle grise de plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 658 <u>Description:</u> Colle grise de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> 659 <u>Description:</u> Colle grise de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall d'entrée	<u>Identifiant:</u> 669 <u>Description:</u> Colle grise de plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Rez de chaussée - Escalier 1	Identifiant: 671 Description: Béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 672 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 673 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 674 Description: Peinture blanche + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Identifiant: 688 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Sous sol	Identifiant: 693 Description: Béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: 696 Description: Conduit en fibres ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Extérieur	Identifiant: 708 Description: Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à Tessy-Bocage, le 26/09/2024 & 28/05/2025

Par EUCHER Clément :



Signature du représentant :

ANNEXES**Au rapport de mission de repérage n° 24-CROUS-2****Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

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 (épanchements 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.

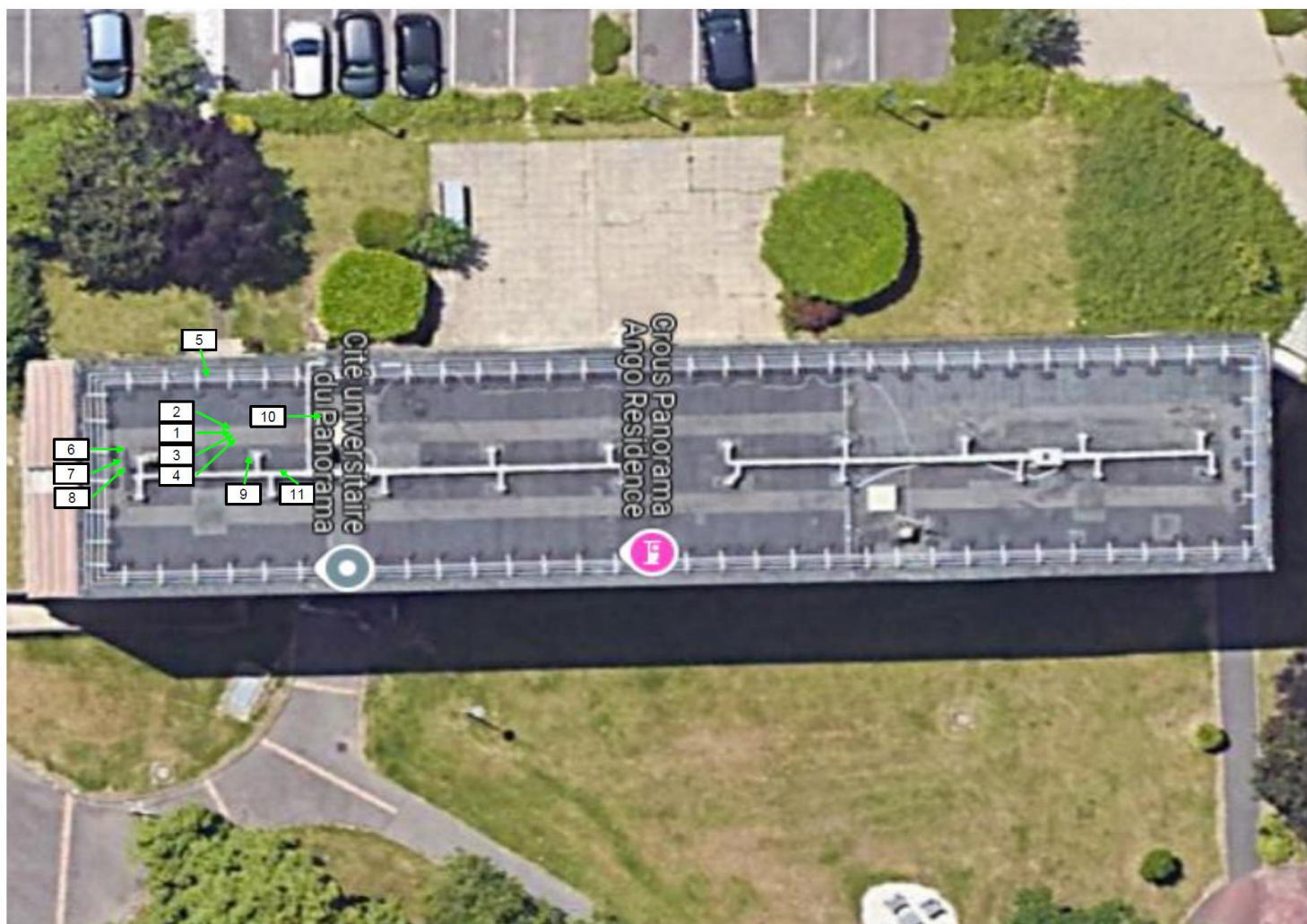
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

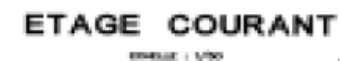
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

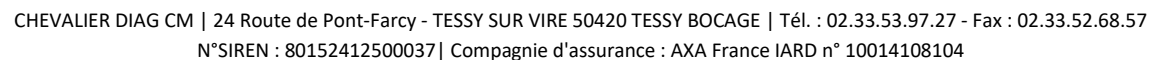
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

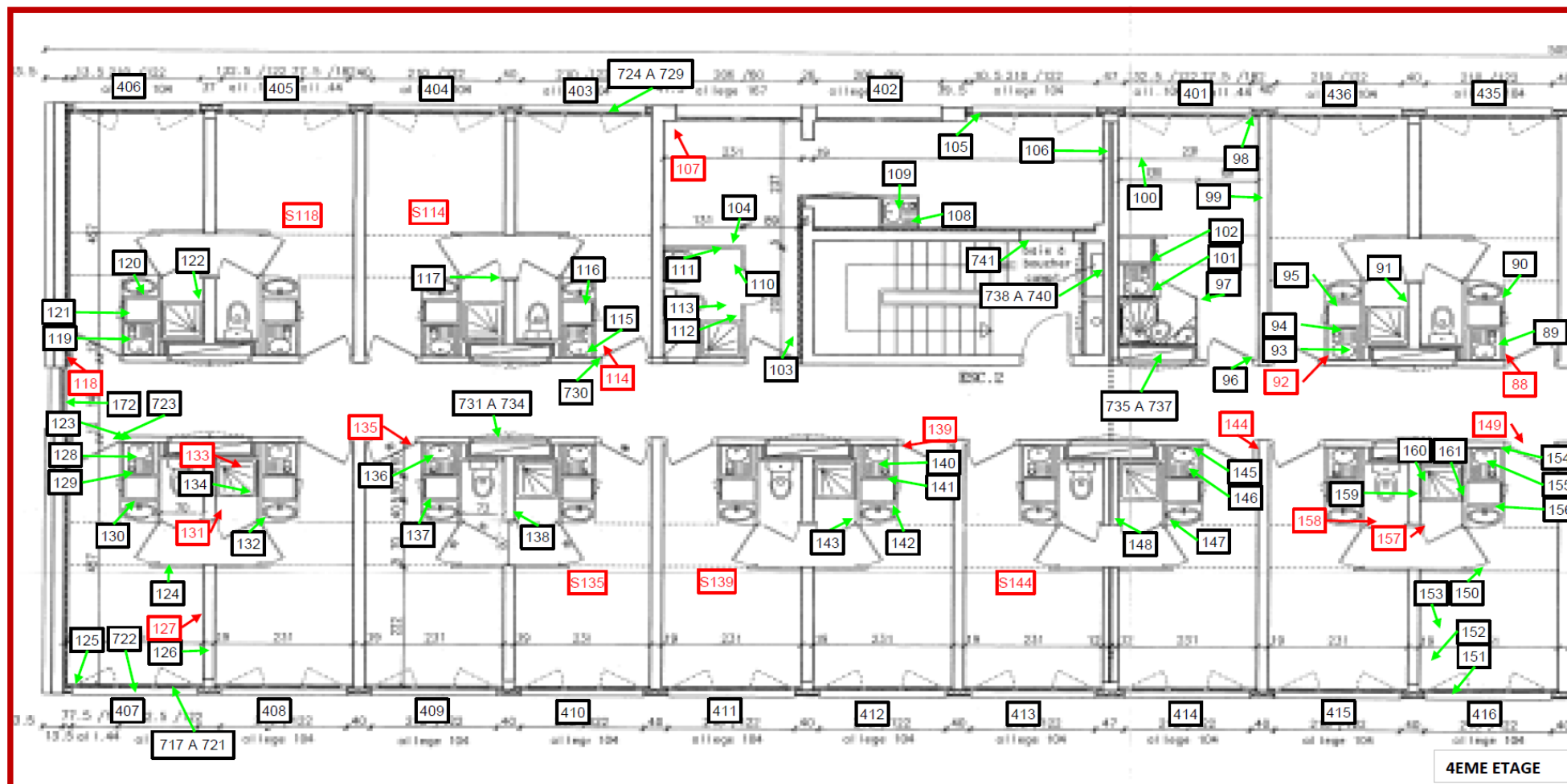
PLANS ET PHOTOS DE LOCALISATIONS



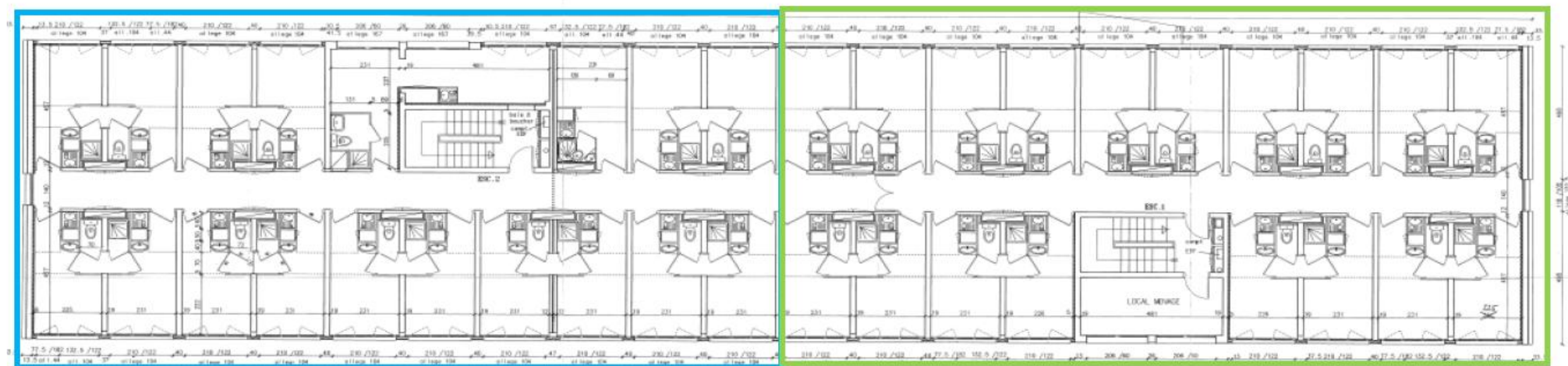




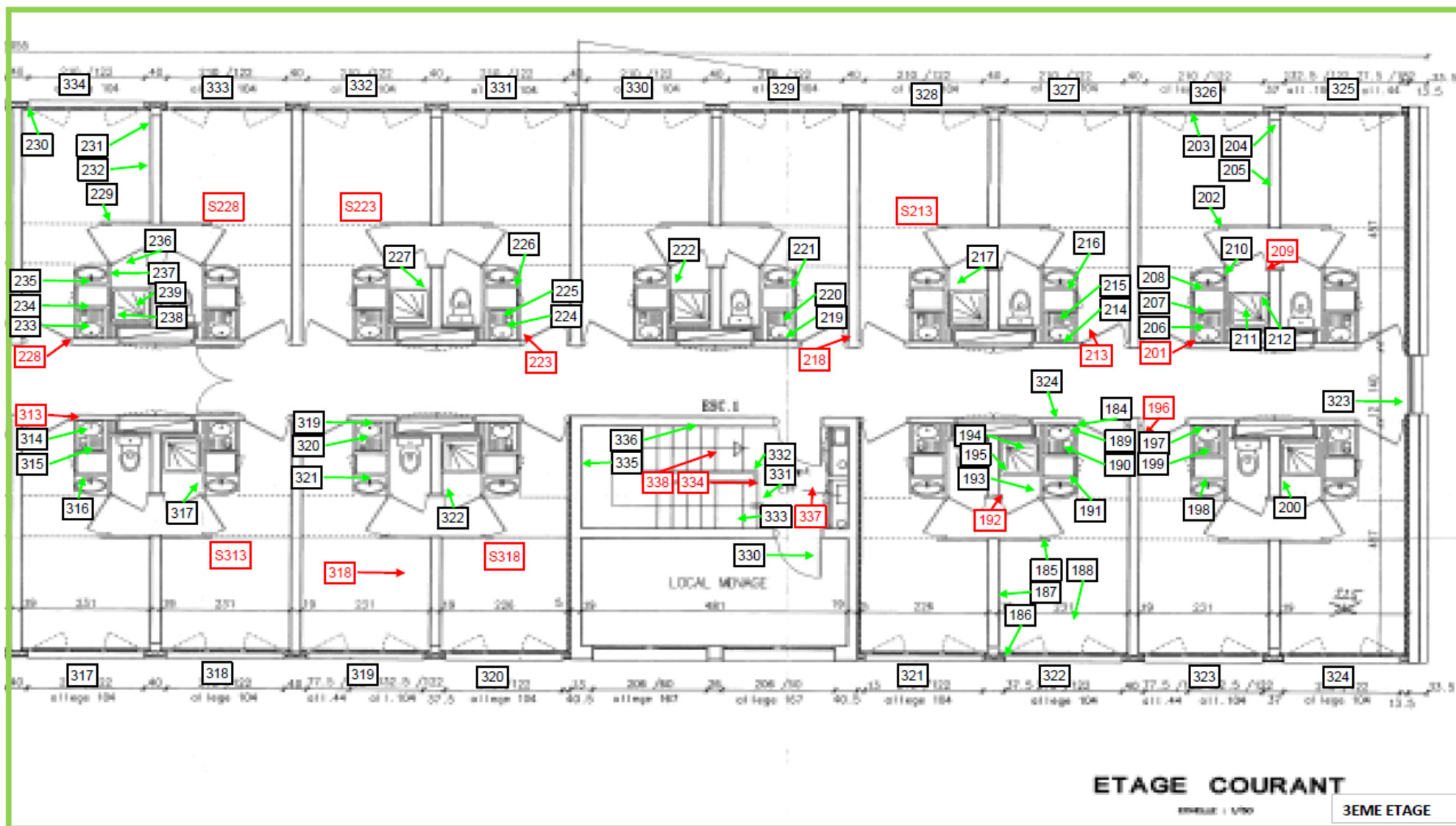




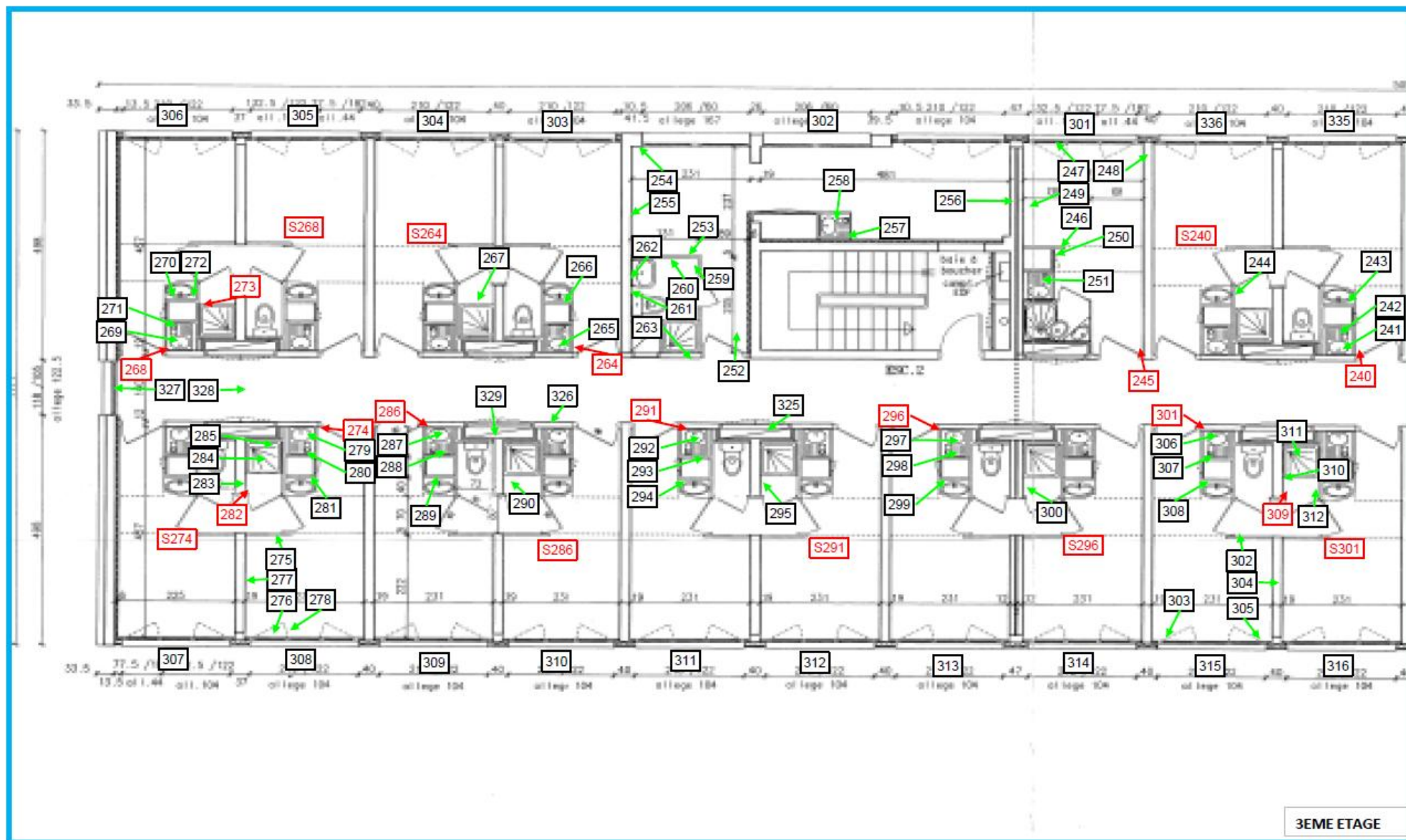




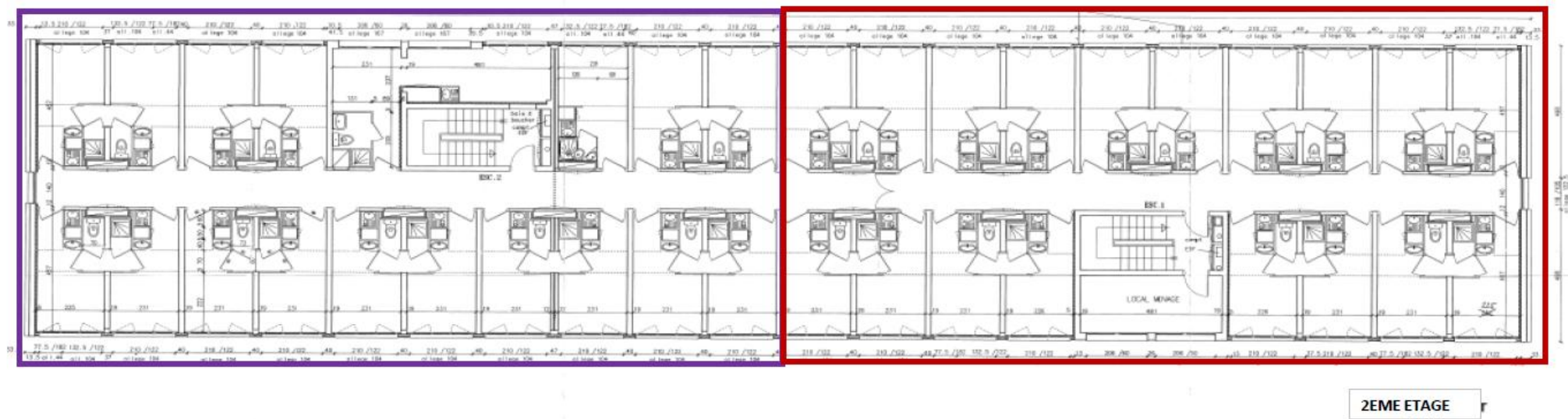
3EME ETAGE

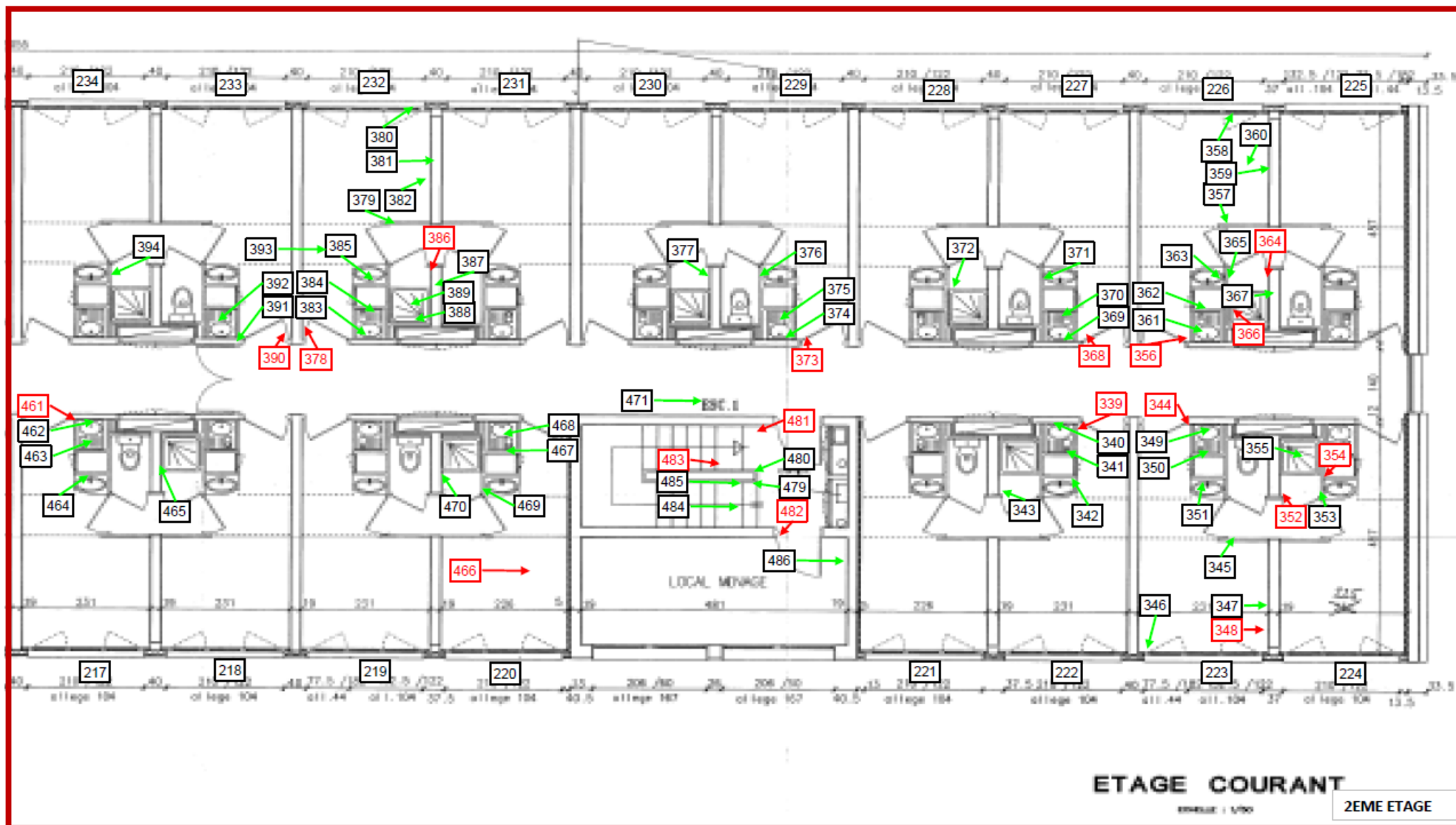




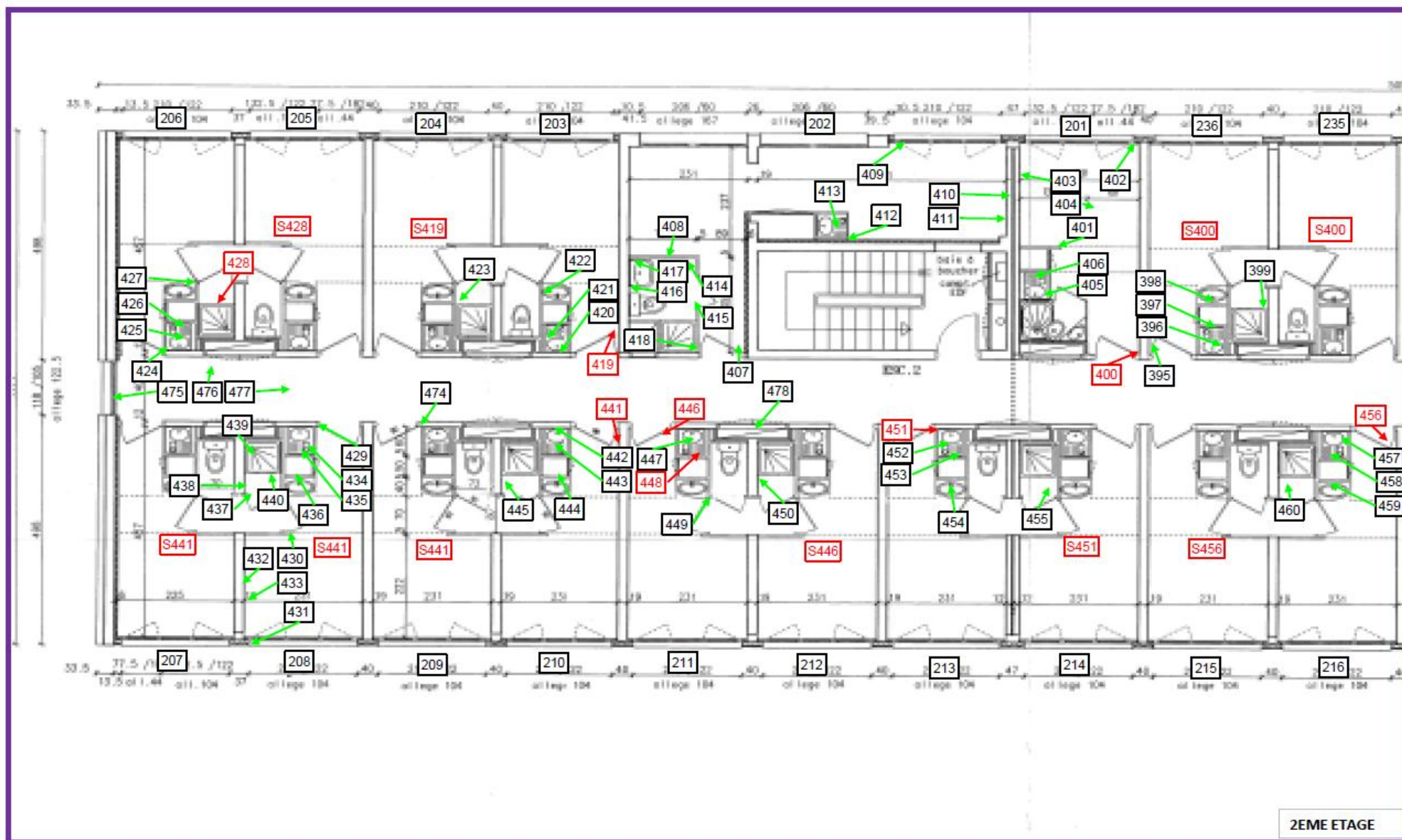


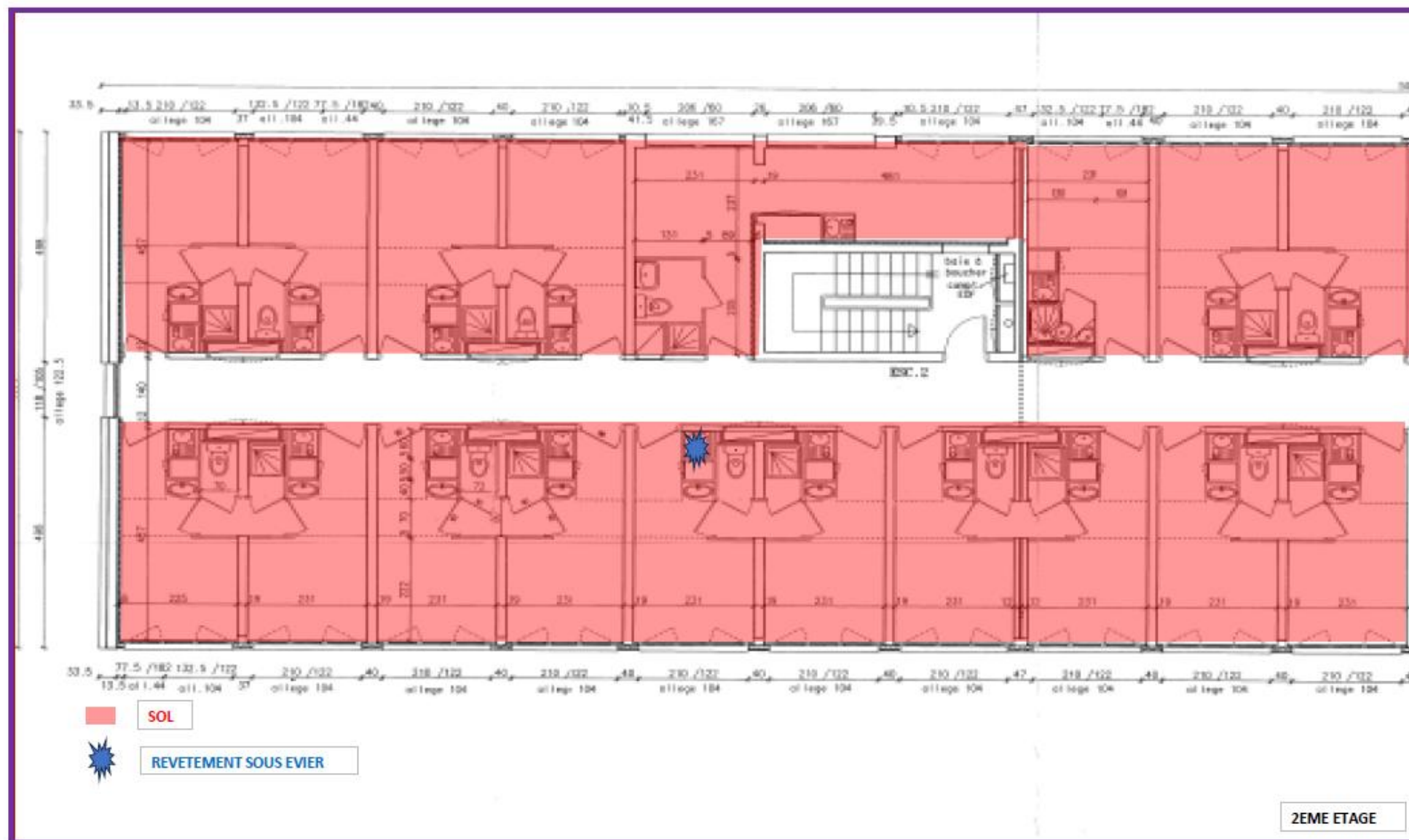


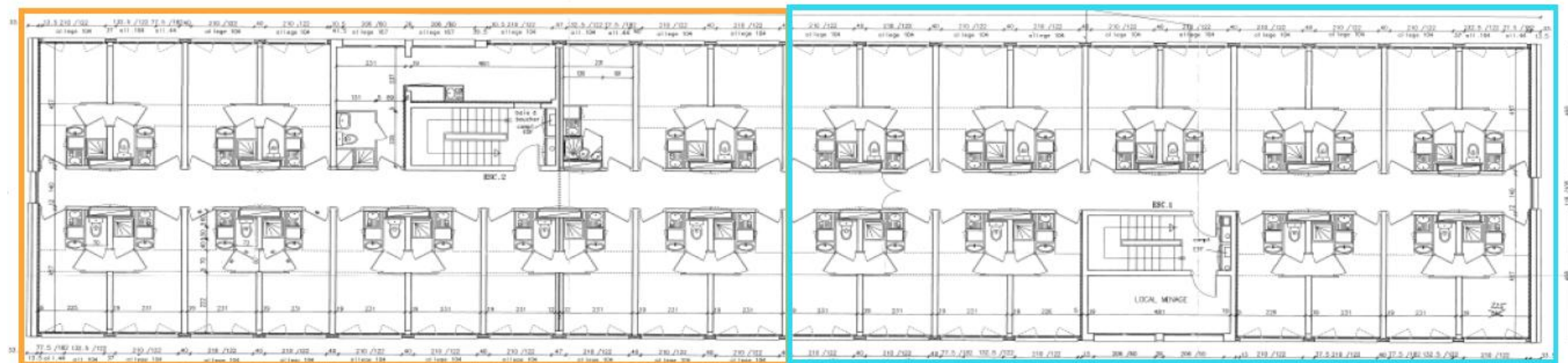




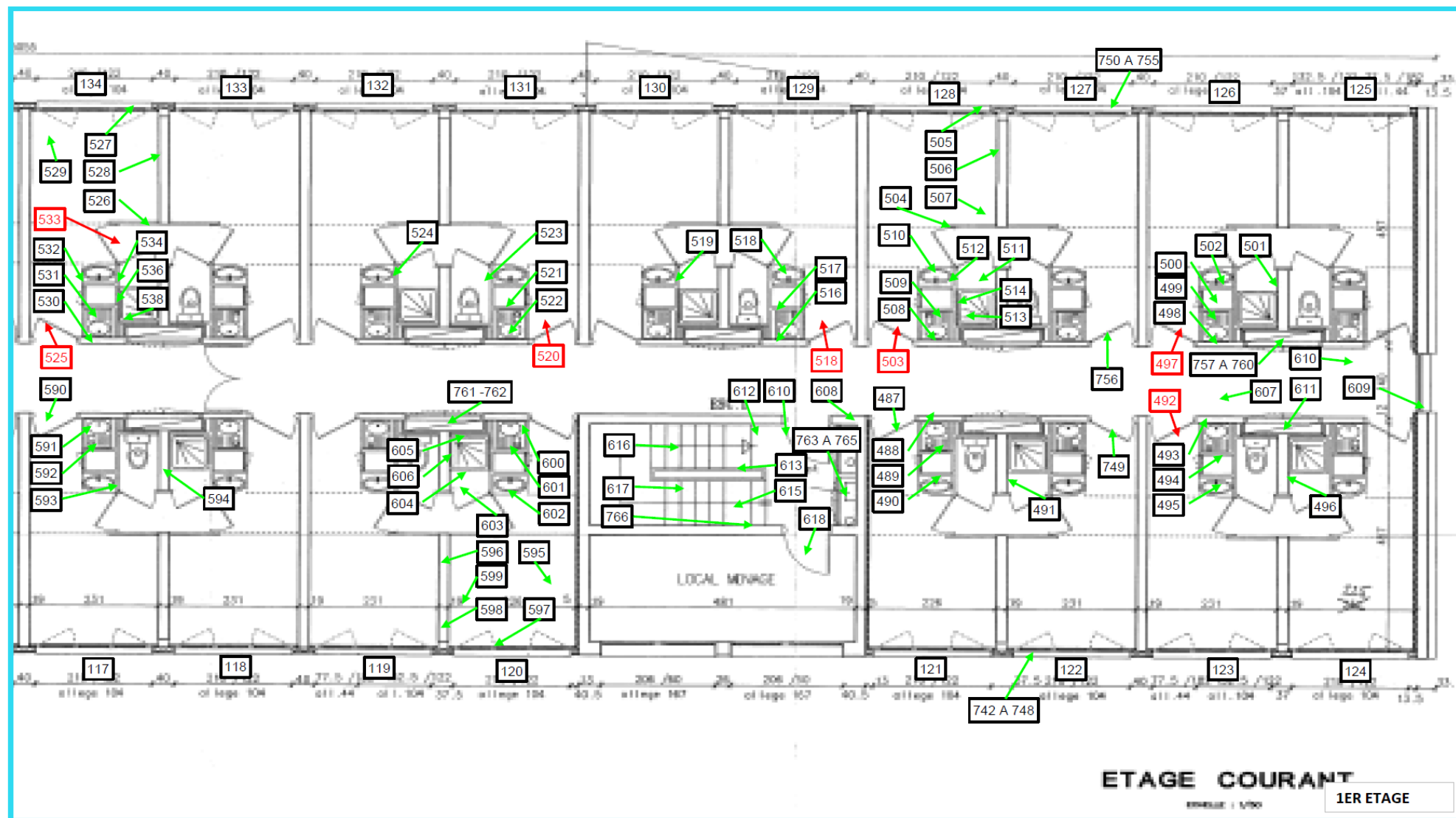


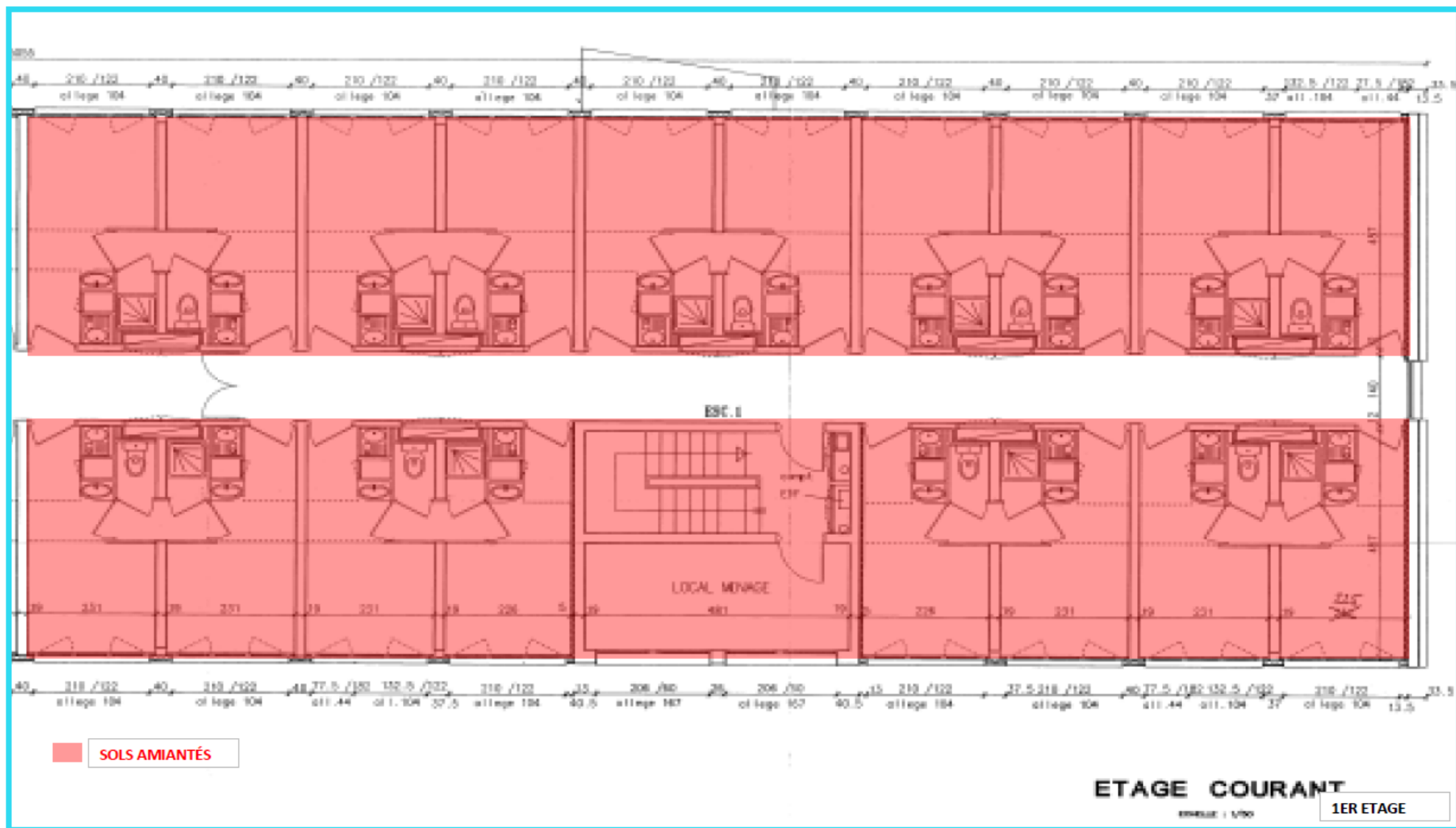






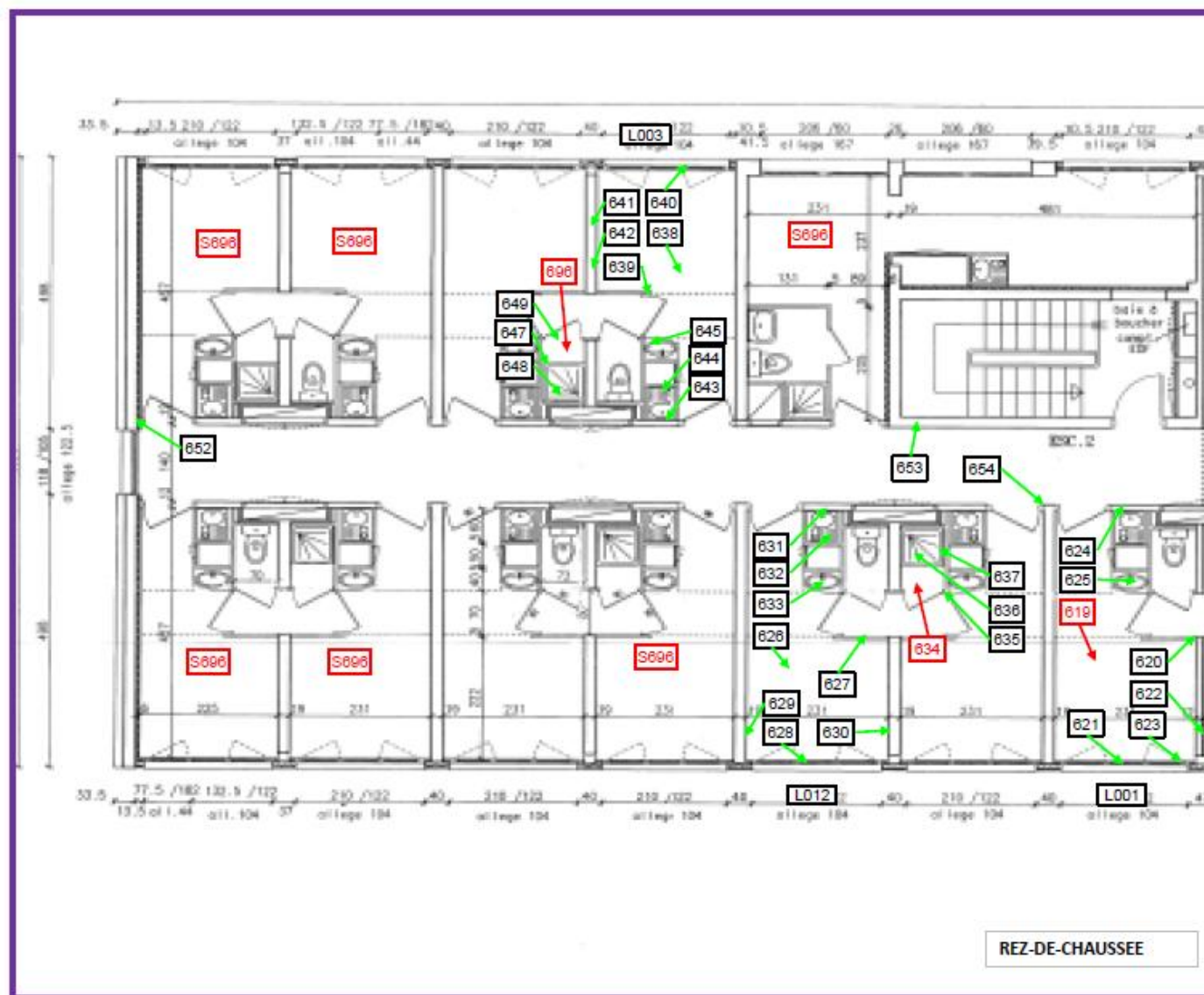
1ER ETAGE

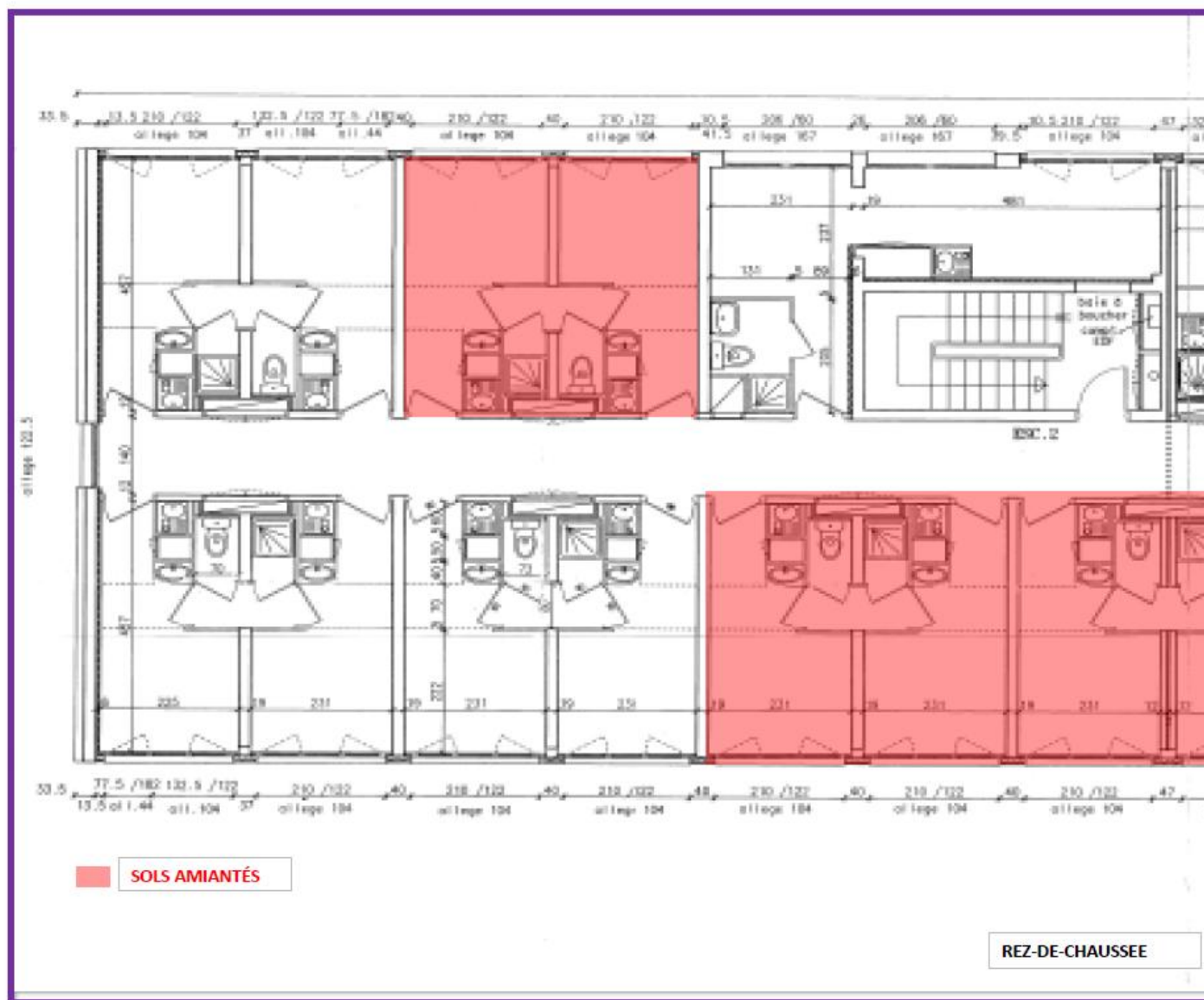


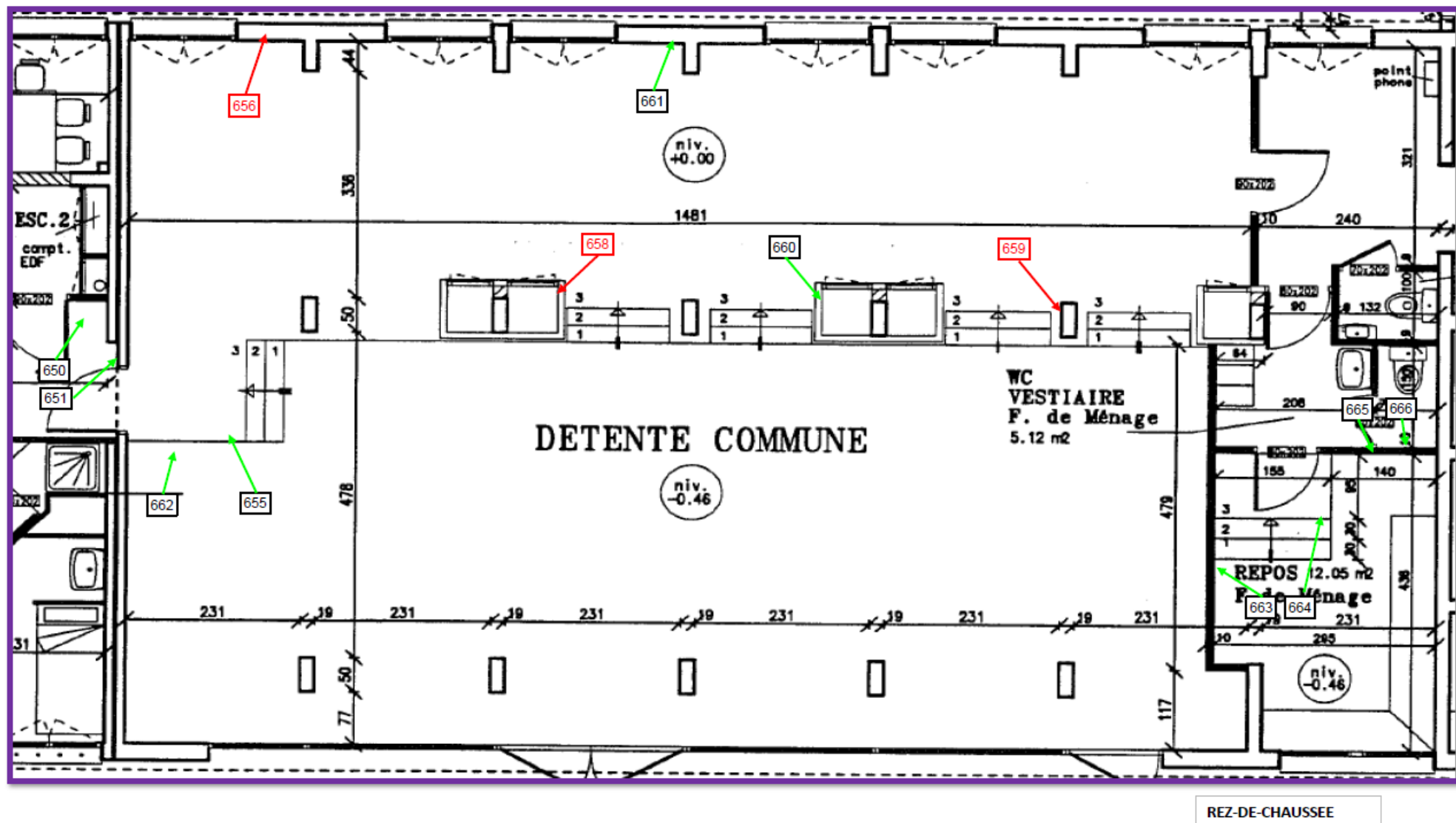


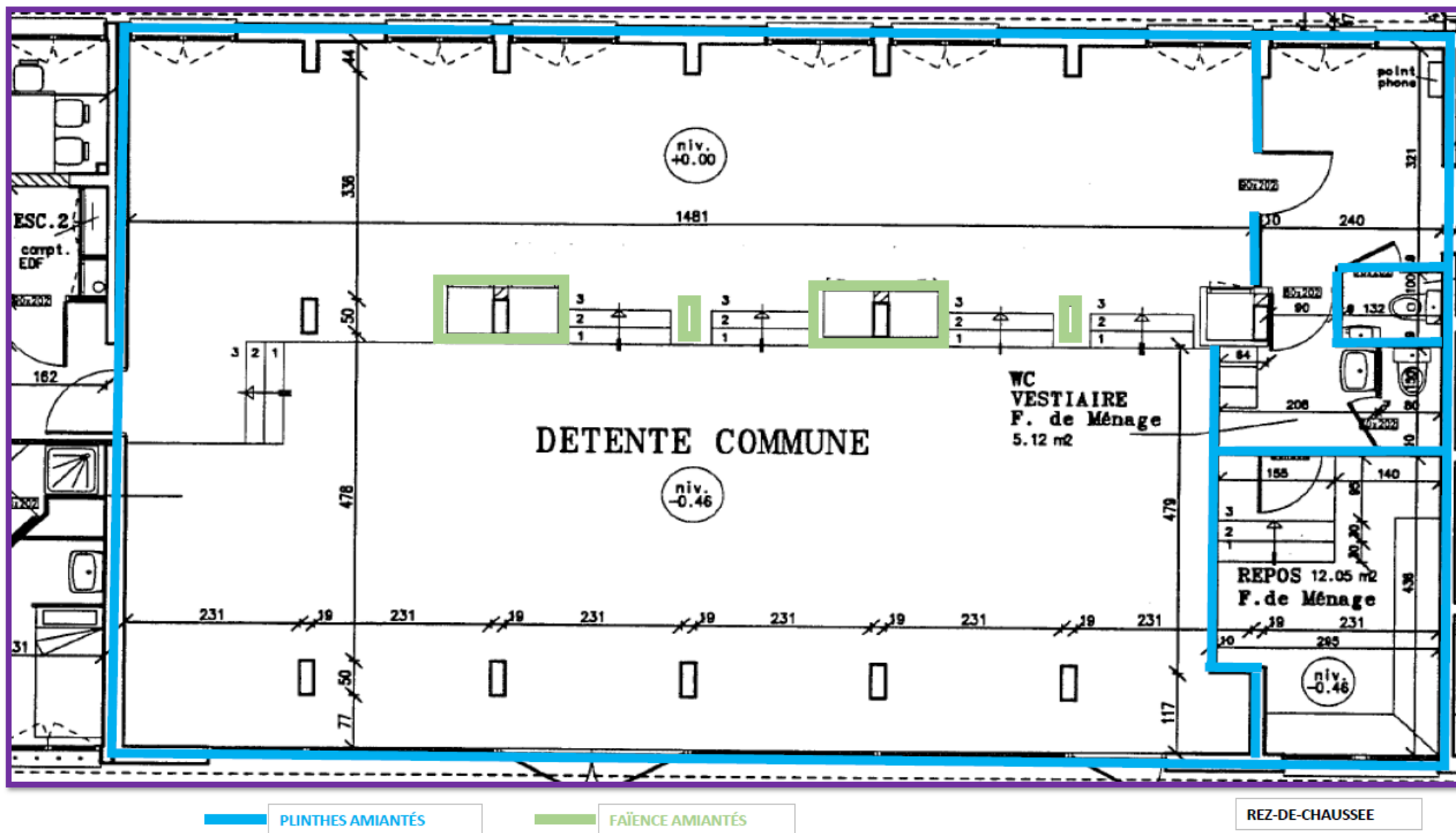


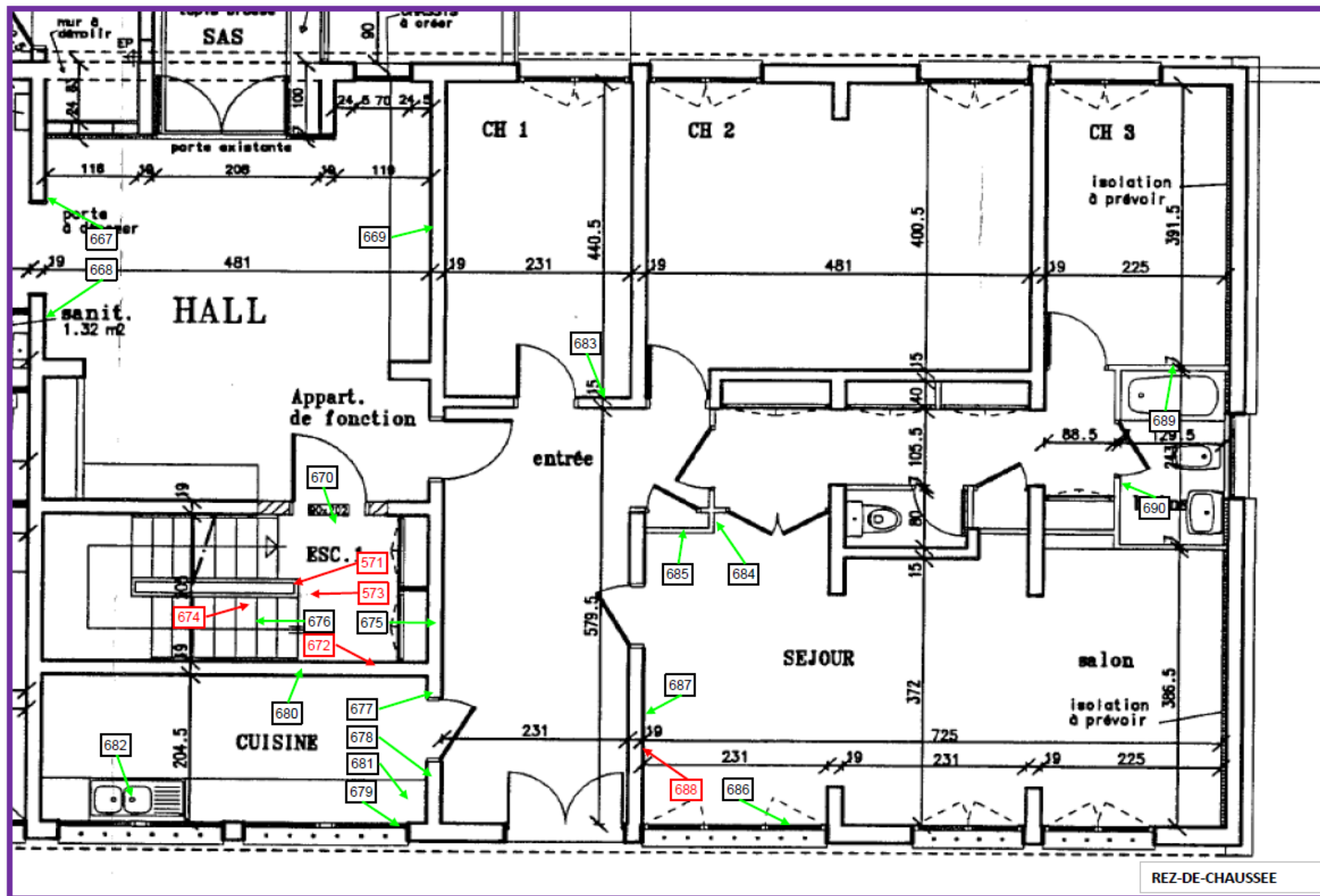


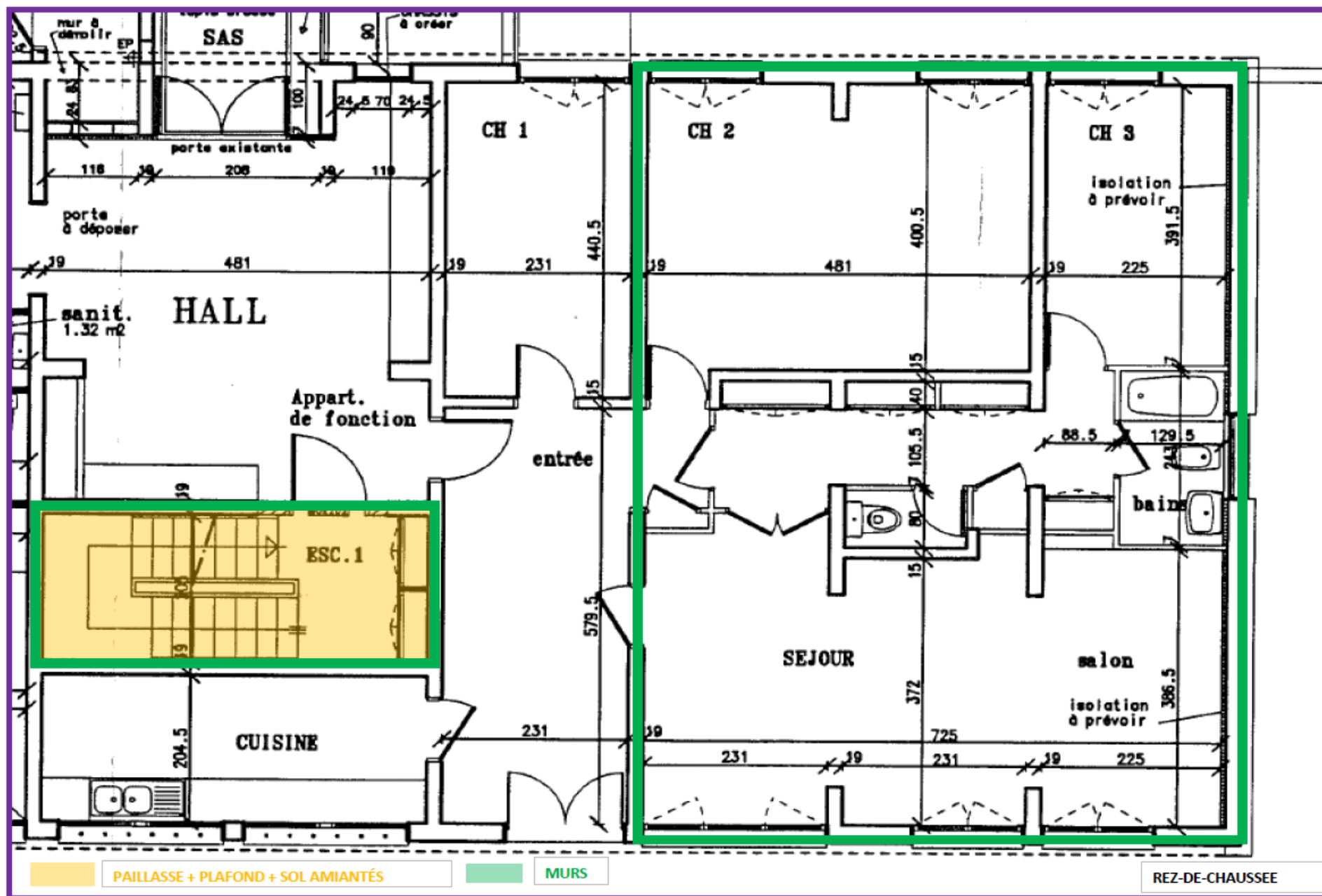






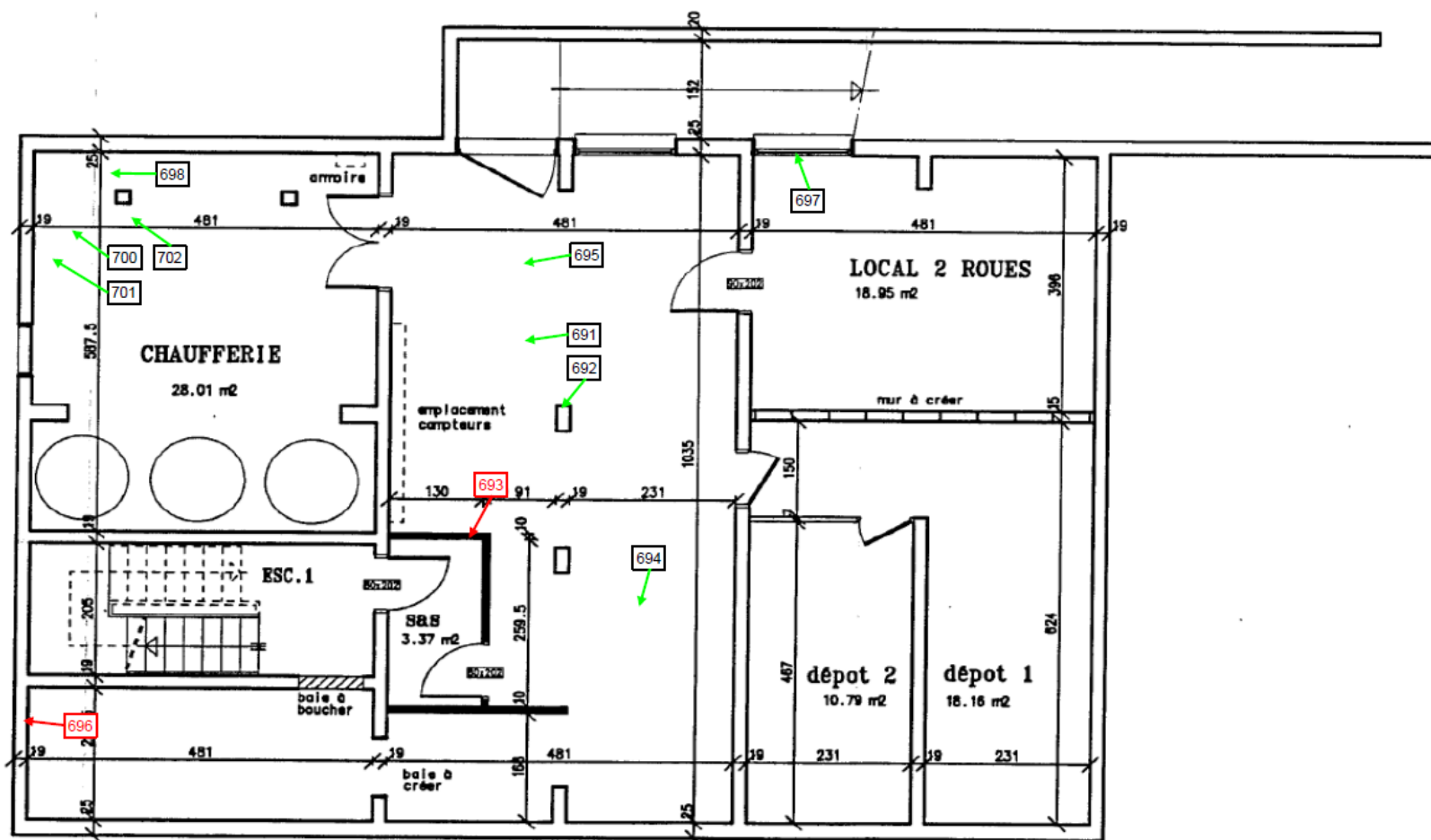






REZ DE CHAUSSEE

ech. : 1/100

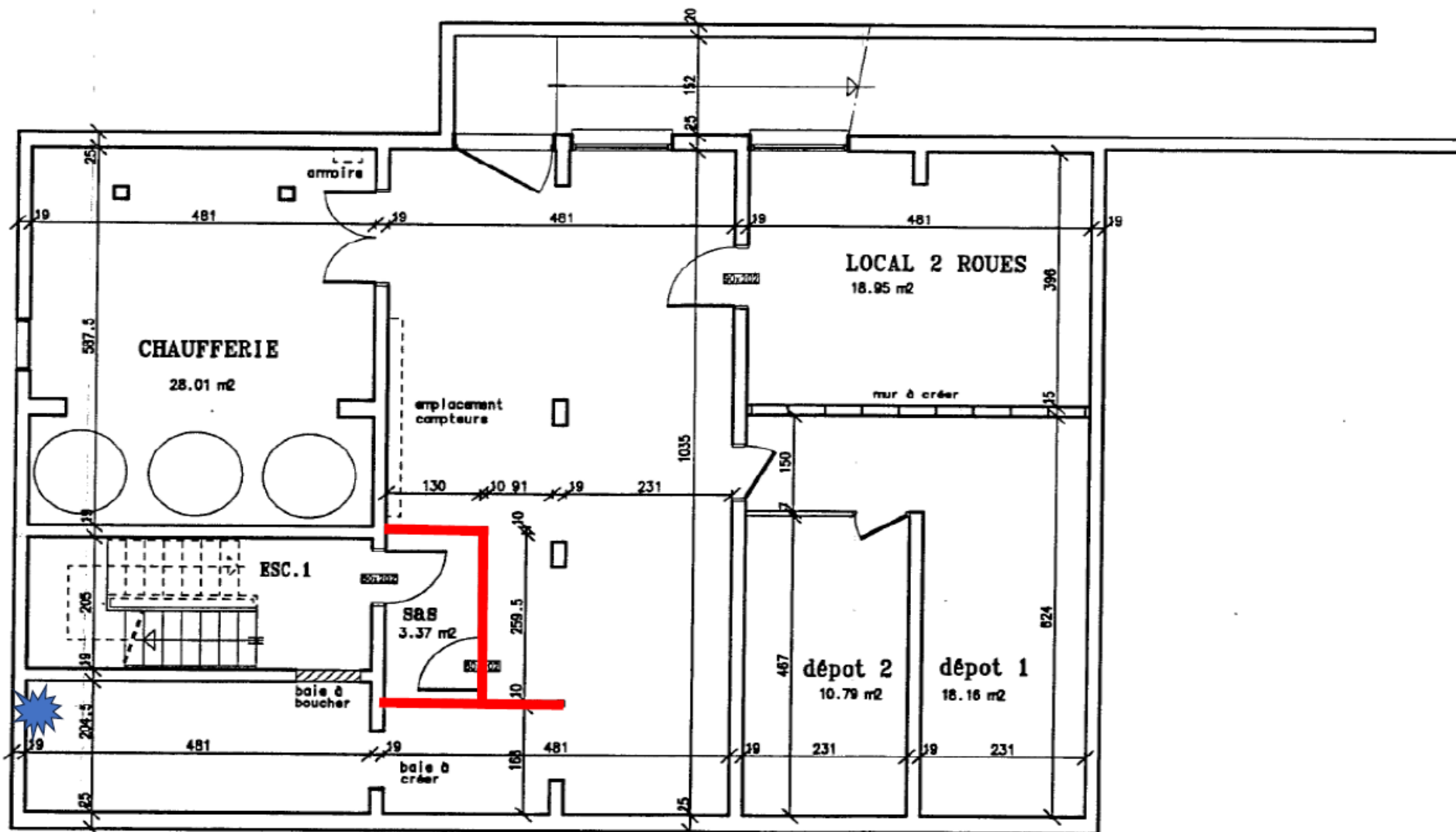


SOUS SOL

ech. : 1/100

REZ DE CHAUSSEE

ech. : 1/100



CHEV/

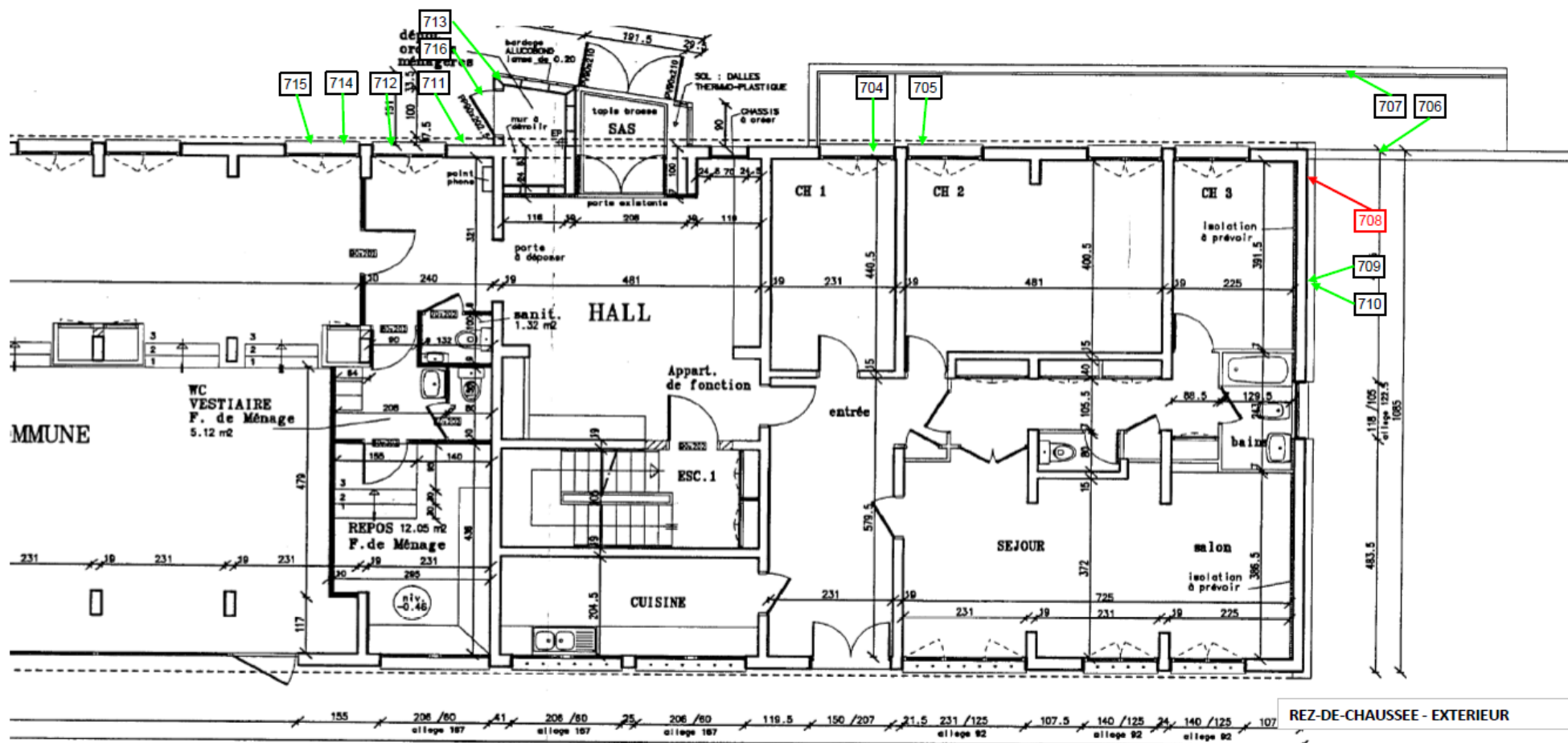


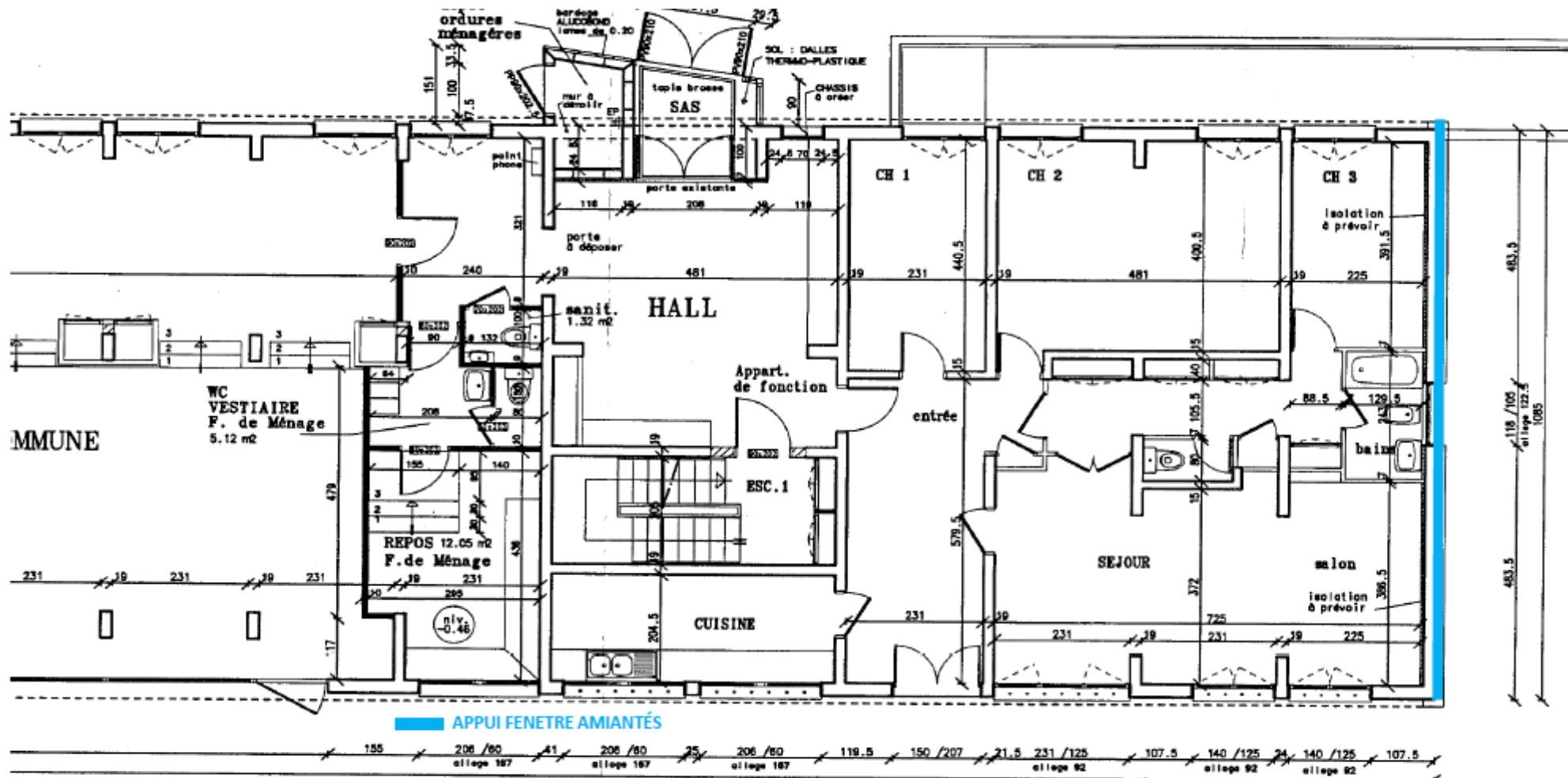
CONDUIT AMIANTÉS

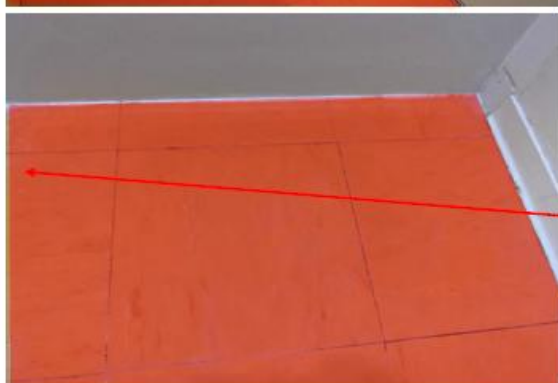
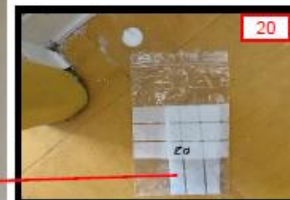
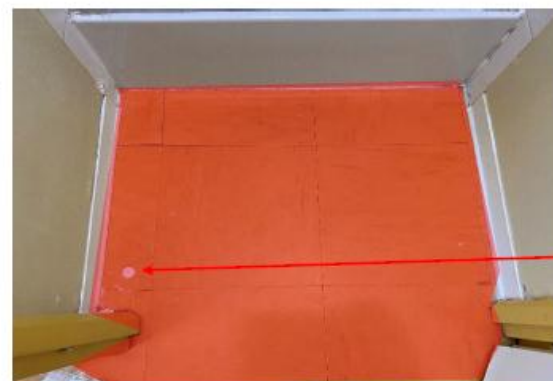


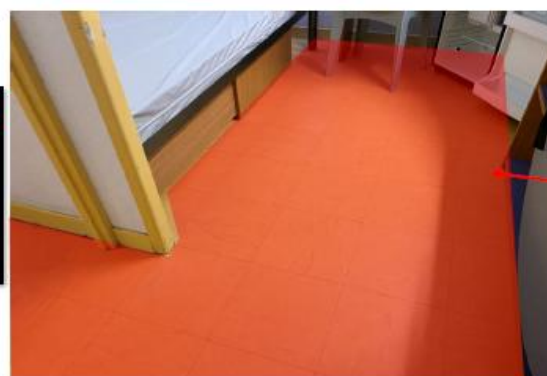
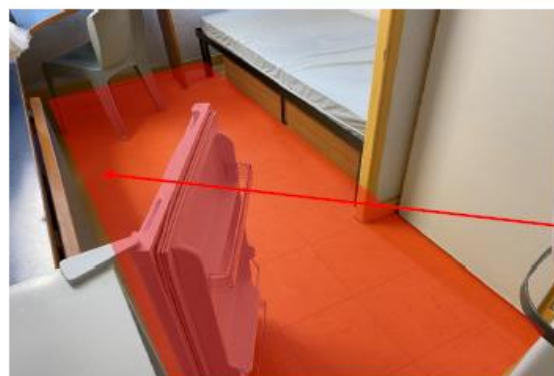
MURS AMIANTÉS

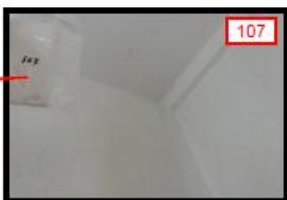
SOUS SOL

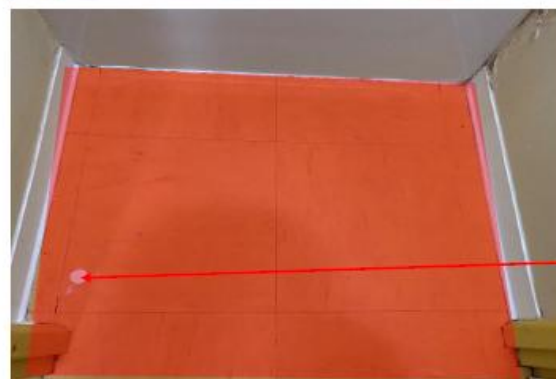


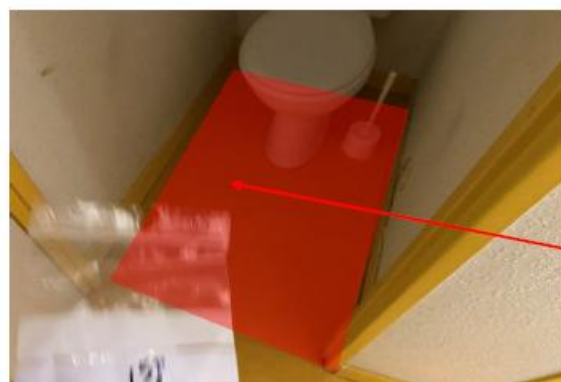




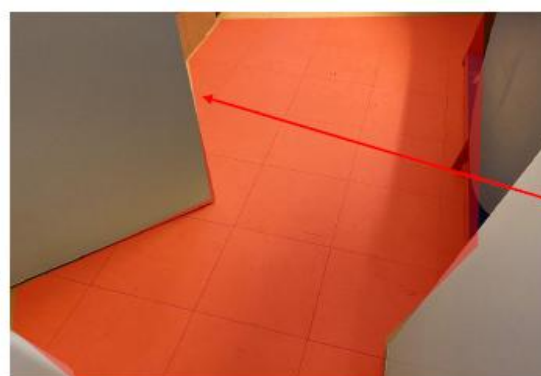
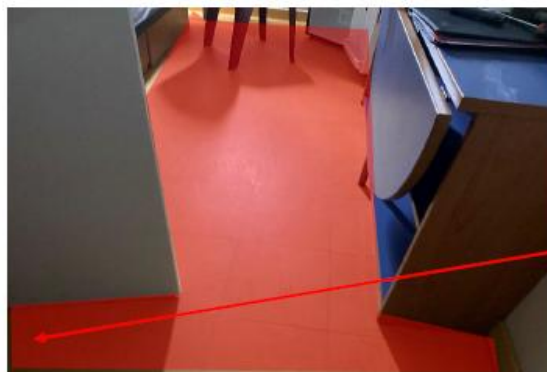




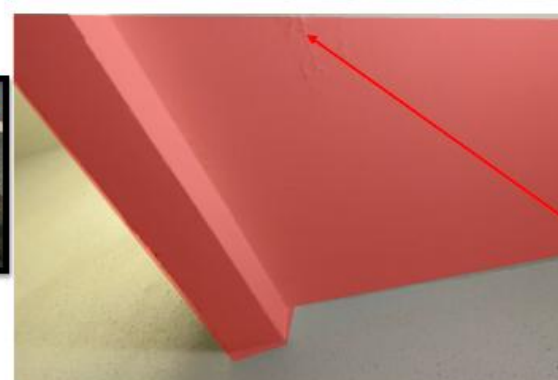
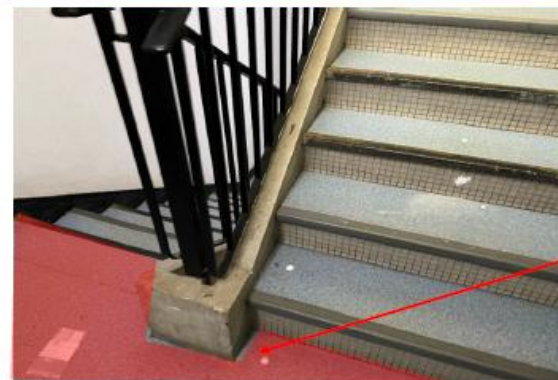
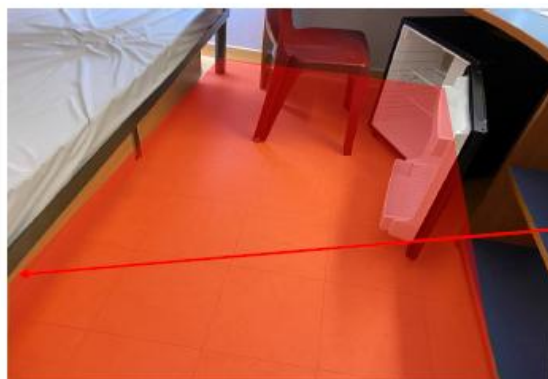
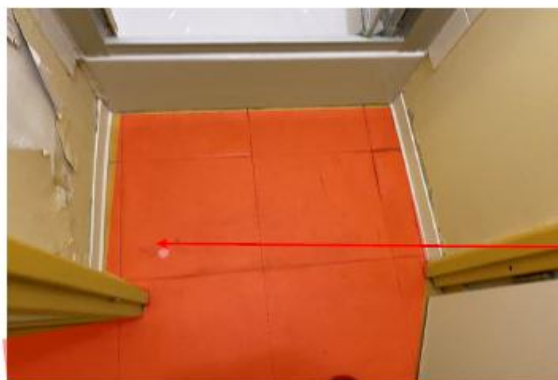


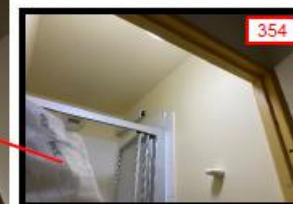
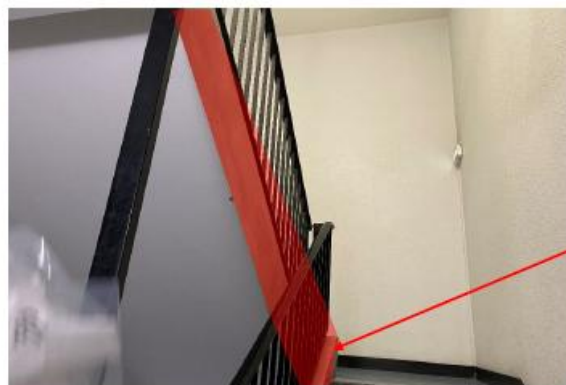




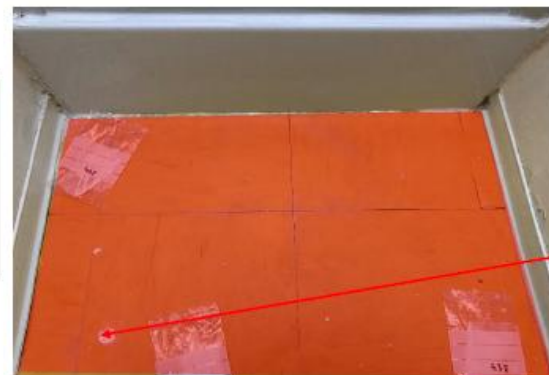




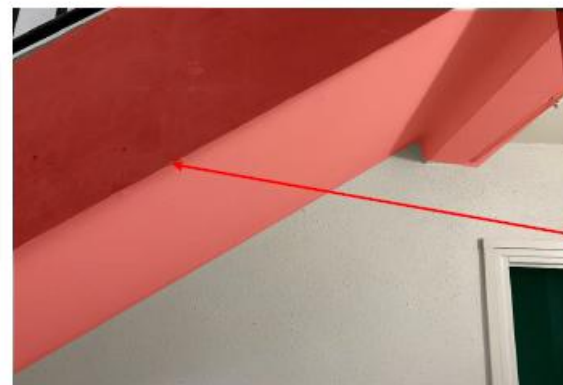
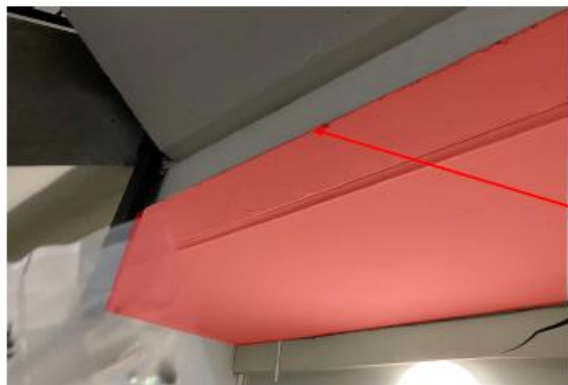
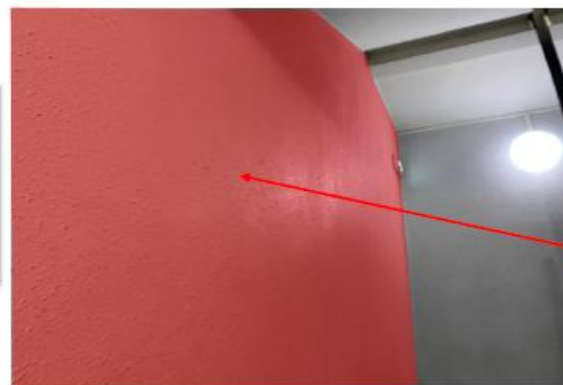


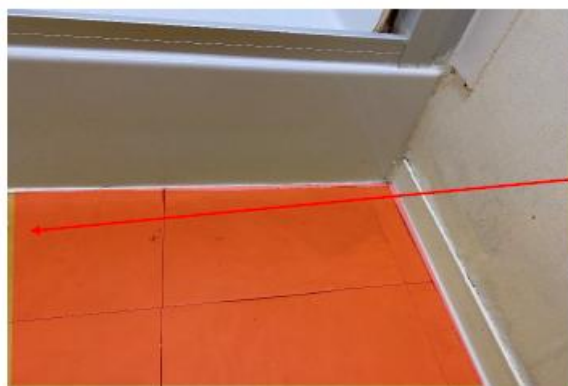
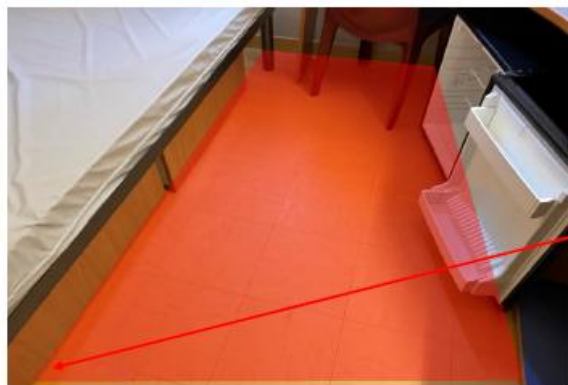


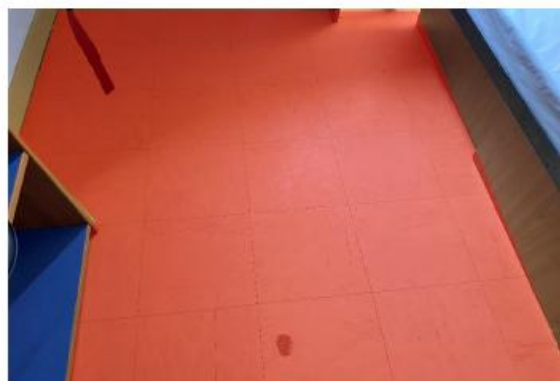




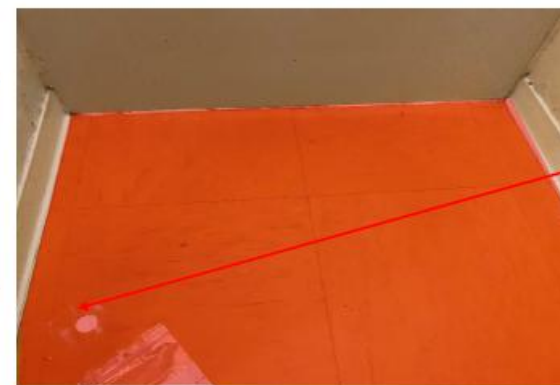
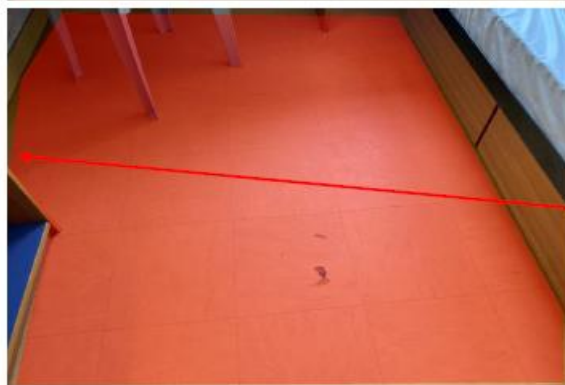
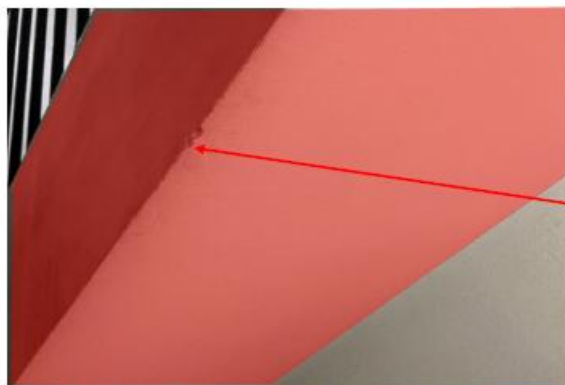


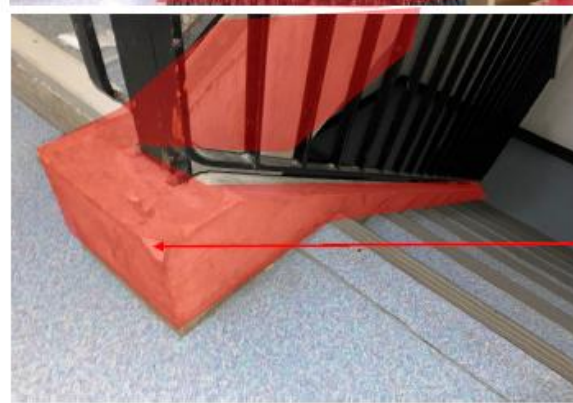


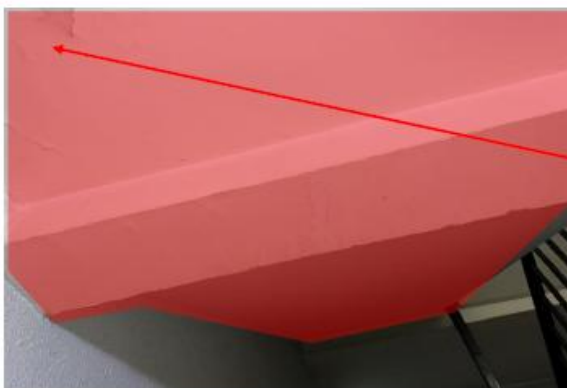
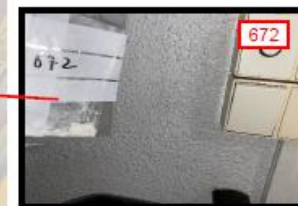
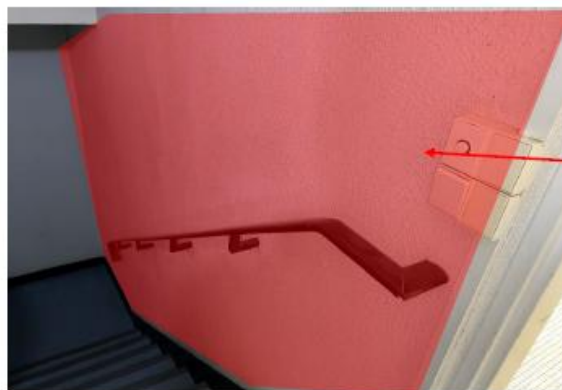
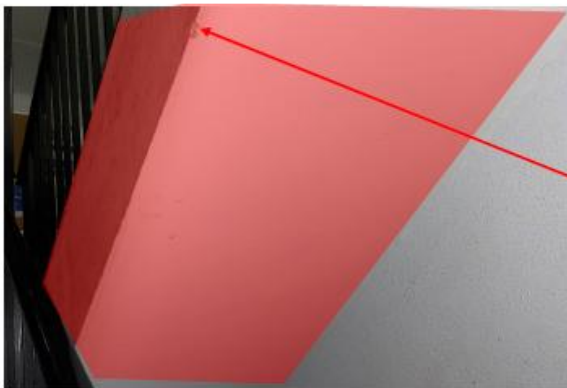





















Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Toit terrasse</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Revêtement bitumineux noir</p> <p>Localisation sur croquis : 001</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Toit terrasse</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Revêtement bitumineux noir</p> <p>Localisation sur croquis : 002</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA003</p> <p>Localisation : Toit terrasse</p> <p>Ouvrage : Isolation</p> <p>Description : Fibre jaune</p> <p>Localisation sur croquis : 003</p> <p>Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Isolation Description : Fibre jaune Localisation sur croquis : 004 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Sol Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 004 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Acrotère Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 005 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Accélérateur Description : Béton gris Localisation sur croquis : 006 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Souche cheminée Description : Béton gris Localisation sur croquis : 007 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Sur cheminée Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 008 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Socle conduit VMC Description : Béton gris Localisation sur croquis : 009 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Skydome Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 010 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA011 Localisation : Toit terrasse Ouvrage : Conduit VMC Description : Peinture + colle jaune de joint Localisation sur croquis : 011 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 012 Amiante : Chrysotile</p>



Photo n° PhA013
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 013
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA014
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 014
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA015
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 015
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA016
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 016
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA017
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 017
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA018
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 018
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA019
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Chambre
Ouvrage : Dessous évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 019
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA020
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge+ colle noire
Localisation sur croquis : 020
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA021
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 021
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA022
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 022
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA023
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 023
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA024
Localisation : 4ème étage - Logement 421 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 024
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA025
Localisation : 4ème étage - Logement 422 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 025
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA026
Localisation : 4ème étage - Logement 422 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 026
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA027
Localisation : 4ème étage - Logement 422 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 027
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA028

Localisation : 4ème étage - Logement 423 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 028

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA029

Localisation : 4ème étage - Logement 423 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 029

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA030

Localisation : 4ème étage - Logement 423 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 030

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA031

Localisation : 4ème étage - Logement 424 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 031

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA032

Localisation : 4ème étage - Logement 424 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 032

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA033
Localisation : 4ème étage - Logement 424 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 033
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA034
Localisation : 4ème étage - Logement 424 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 034
Amiante : Non détecté

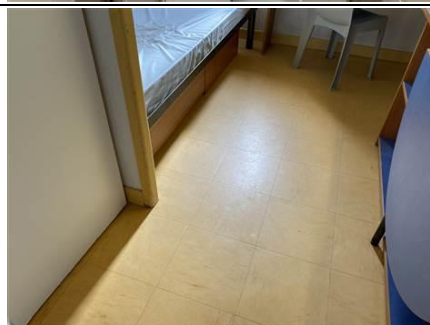




Photo n° PhA035
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 035
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA036
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 036
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA037
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 037
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA038 Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 038 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA039 Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 039 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA040 Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 040 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA041 Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 041 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA042 Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 042 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA043</p> <p>Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire</p> <p>Localisation sur croquis : 043</p> <p>Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA044</p> <p>Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain</p> <p>Ouvrage : Mur de cloison</p> <p>Description : Peinture blanche + plâtre blanc</p> <p>Localisation sur croquis : 044</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA045</p> <p>Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain</p> <p>Ouvrage : Plafond</p> <p>Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 045</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA046</p> <p>Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain</p> <p>Ouvrage : Mur</p> <p>Description : Colle blanche de faïence</p> <p>Localisation sur croquis : 046</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA047</p> <p>Localisation : 4ème étage - Logement 426 - Chambre</p> <p>Ouvrage : Sol</p> <p>Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire</p> <p>Localisation sur croquis : 047</p> <p>Amiante : Chrysotile</p>



Photo n° PhA048
Localisation : 4ème étage - Logement 426 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 048
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA049
Localisation : 4ème étage - Logement 426 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 049
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA050
Localisation : 4ème étage - Logement 427 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 050
Amiante : Chrysotile

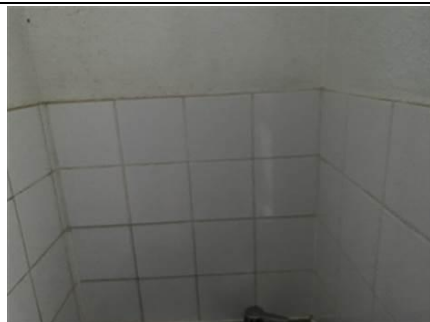


Photo n° PhA051
Localisation : 4ème étage - Logement 427 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 051
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA052
Localisation : 4ème étage - Logement 427 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 052
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA053
Localisation : 4ème étage - Logement 427 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 053
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA054
Localisation : 4ème étage - Logement 427 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 054
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA055
Localisation : 4ème étage - Logement 428 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 05
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA056
Localisation : 4ème étage - Logement 428 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 056
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA057
Localisation : 4ème étage - Logement 428 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 057
Amiante : Non détecté

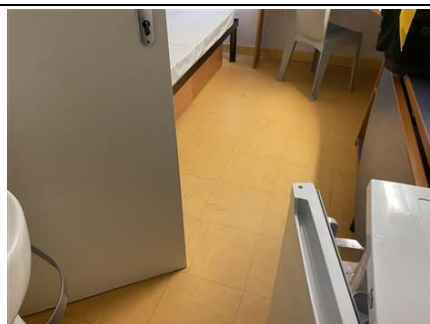
**Photo n° PhA058****Localisation : 4ème étage - Logement 429 - Chambre****Ouvrage : Sol****Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire****Localisation sur croquis : 058****Amiante : Chrysotile****Photo n° PhA059****Localisation : 4ème étage - Logement 429 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle blanche de faïence****Localisation sur croquis : 059****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA060****Localisation : 4ème étage - Logement 429 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle blanche de faïence****Localisation sur croquis : 060****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA061****Localisation : 4ème étage - Logement 429 - Salle de bain****Ouvrage : Mur****Description : Colle blanche de faïence****Localisation sur croquis : 061****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA062****Localisation : 4ème étage - Logement 430 - Chambre****Ouvrage : Sol****Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire****Localisation sur croquis : 062****Amiante : Chrysotile**



Photo n° PhA063
Localisation : 4ème étage - Logement 430 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 063
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA064
Localisation : 4ème étage - Logement 430 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 064
Amiante : Non détecté

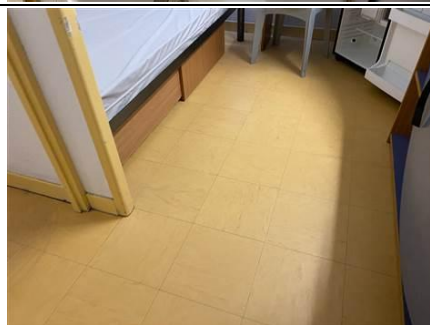


Photo n° PhA065
Localisation : 4ème étage - Logement 431 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 065
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA066
Localisation : 4ème étage - Logement 431 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 066
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA067
Localisation : 4ème étage - Logement 431 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 067
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA068
Localisation : 4ème étage - Logement 431 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 068
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA069
Localisation : 4ème étage - Logement 432 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 069
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA070
Localisation : 4ème étage - Logement 432 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 070
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA071
Localisation : 4ème étage - Logement 432 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 071
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA072
Localisation : 4ème étage - Logement 432 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 072
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA073

Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 0734

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA074

Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture blanche + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 074

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA075

Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture blanche + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 075

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA076

Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre

Ouvrage : Mur porteur

Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 076

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA077

Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 077

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA078
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 078
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA079
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 079
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA080
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 080
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA081
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 081
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA082
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 082
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA083
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 083
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA084
Localisation : 4ème étage - Logement 433 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 084
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA085
Localisation : 4ème étage - Logement 434 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 085
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA086
Localisation : 4ème étage - Logement 434 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 086
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA087
Localisation : 4ème étage - Logement 434 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 087
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA088

Localisation : 4ème étage - Logement 435 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 088

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA089

Localisation : 4ème étage - Logement 435 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 089

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA090

Localisation : 4ème étage - Logement 435 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 090

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA091

Localisation : 4ème étage - Logement 435 - Salle de bain

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 091

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA092

Localisation : 4ème étage - Logement 436 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 092

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA093
Localisation : 4ème étage - Logement 436 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 093
Amiante : Non détecté







Photo n° PhA094
Localisation : 4ème étage - Logement 436 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 094
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA095
Localisation : 4ème étage - Logement 436 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 095
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA096 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 096 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA097 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 097 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA098 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 098 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA99 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 099 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA100 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 100 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA101 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 101 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA102 Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 102 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA103 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 103 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA104 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 104 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA105 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 105 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA106 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 106 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA107 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 107 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA108 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 108 Amiante : Non détecté</p>


	<p>Photo n° PhA109 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 109 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA110 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 110 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA111 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 111 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA112 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 112 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA113 Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 113 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA114

Localisation : 4ème étage - Logement 403 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 114

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA115

Localisation : 4ème étage - Logement 403 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 115

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA116

Localisation : 4ème étage - Logement 403 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 116

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA117

Localisation : 4ème étage - Logement 403 - Salle de bain

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 117

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA118

Localisation : 4ème étage - Logement 406 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 118

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA119
Localisation : 4ème étage - Logement 406 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 119
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA120
Localisation : 4ème étage - Logement 406 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 120
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA121
Localisation : 4ème étage - Logement 406 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 121
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA122
Localisation : 4ème étage - Logement 406 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 122
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA123
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 123
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA124
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 124
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA125
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 125
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA126
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 126
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA127
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 127
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA128
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 128
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA129
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 129
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA130
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 130
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA131
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 131
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA132
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 132
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA133
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 133
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA134
Localisation : 4ème étage - Logement 407 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 134
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA135
Localisation : 4ème étage - Logement 409 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 135
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA136
Localisation : 4ème étage - Logement 409 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 136
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA137
Localisation : 4ème étage - Logement 409 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 137
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA138
Localisation : 4ème étage - Logement 409 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 138
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA139

Localisation : 4ème étage - Logement 412 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 139

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA140

Localisation : 4ème étage - Logement 412 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 140

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA141

Localisation : 4ème étage - Logement 412 - Chambre

Ouvrage : Dessous d'évier

Description : Joint souple gris

Localisation sur croquis : 141

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA142

Localisation : 4ème étage - Logement 412 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 142

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA143

Localisation : 4ème étage - Logement 412 - Salle de bain

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 143

Amiante : Non détecté

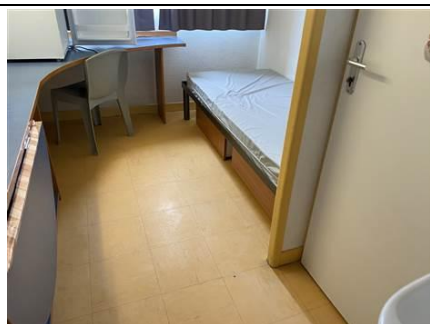


Photo n° PhA144

Localisation : 4ème étage - Logement 414 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire

Localisation sur croquis : 144

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA145

Localisation : 4ème étage - Logement 414 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 145

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA146

Localisation : 4ème étage - Logement 414 - Chambre

Ouvrage : Dessous d'évier

Description : Joint souple gris

Localisation sur croquis : 146

Amiante : Non détecté

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA147

Localisation : 4ème étage - Logement 414 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 147

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA148

Localisation : 4ème étage - Logement 414 - Salle de bain

Ouvrage : Mur






Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 148

Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA149 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 149 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA150 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 150 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA151 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 151 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA152 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 152 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA153 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 153 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA154 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 154 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA155 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 155 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA157 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 156 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA157 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 157 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA158 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - WC Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 158 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA159 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 159 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA160 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Salle de bain Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 160 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA162 Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle de faïence Localisation sur croquis : 161 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA163 Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 162 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA163 Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 163 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA164 Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 164 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA166 Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 165 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA167 Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire Localisation sur croquis : 166 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA167 Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle blanche de faïence Localisation sur croquis : 167 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA168 Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 168</p>



Photo n° PhA169
Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 169



Photo n° PhA170
Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 170
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA171
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 171
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA172
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 172
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA173
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 173
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA174
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 174
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA175
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 175
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA176
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 176
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA177
Localisation : 4ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Enduit gris
Localisation sur croquis : 177
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA178
Localisation : 4ème étage - Escalier
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 178
Amiante : Chrysotile

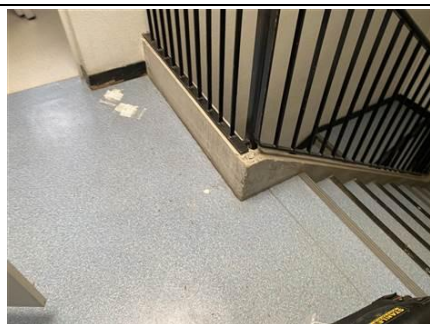


Photo n° PhA179
Localisation : 4ème étage - Escalier
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 179
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA180
Localisation : 4ème étage - Escalier
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 180
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA181
Localisation : 4ème étage - Escalier
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 181
Amiante : Non détecté




Photo n° PhA182
Localisation : 4ème étage - Escalier
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 182
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA183
Localisation : 4ème étage - Local ménage
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune de carrelage
Localisation sur croquis : 183
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA184 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 184 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA185 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 185 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA186 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 186 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA187 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 187 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA188 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 188 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA189 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 189 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA190 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 190 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA191 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 191 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA192 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 192 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA193 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 193 Amiante : Non détecté</p>






	<p>Photo n° PhA194 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 194 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA195 Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 195 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA196 Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 196 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA197 Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 197 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA198 Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 198 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA199
Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 199
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA200
Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 200
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA202
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 201
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA202
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 202
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA203
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 203
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA204 Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 204 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA205 Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 205 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA206 Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 206 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA207 Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre Ouvrage : -Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 207 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA208 Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 208 Amiante : Non détecté</p>

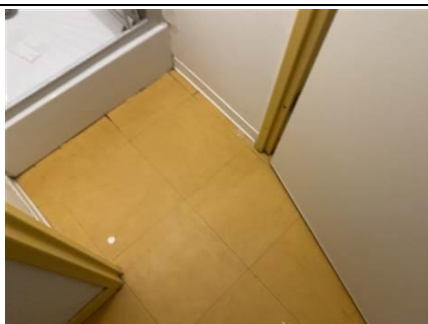
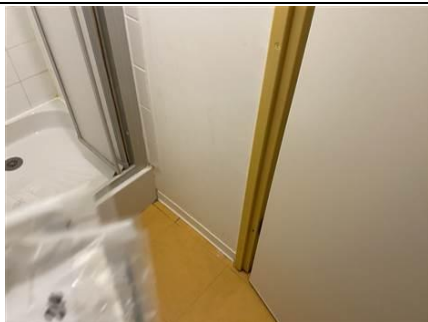
**Photo n° PhA209****Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Salle de bain****Ouvrage : Sol****Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire****Localisation sur croquis : 209****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA210****Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Salle de bain****Ouvrage : Mur de cloison****Description : Peinture + plâtre blanc****Localisation sur croquis : 210****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA211****Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Salle de bain****Ouvrage : Plafond****Description : Peinture + enduit blanc + béton gris****Localisation sur croquis : 211****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA212****Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Salle de bain****Ouvrage : Mur****Description : Colle grise de faïence****Localisation sur croquis : 212****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA213****Localisation : 3ème étage - Logement 327 - Chambre****Ouvrage : Sol****Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire****Localisation sur croquis : 213****Amiante : Chrysotile**



Photo n° PhA214
Localisation : 3ème étage - Logement 327 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 214
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA215
Localisation : 3ème étage - Logement 327 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint gris souple
Localisation sur croquis : 215
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA216
Localisation : 3ème étage - Logement 327 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 216
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA217
Localisation : 3ème étage - Logement 327 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 217
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA218
Localisation : 3ème étage - Logement 329 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 218
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA219
Localisation : 3ème étage - Logement 329 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 219
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA220
Localisation : 3ème étage - Logement 329 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 220
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA221
Localisation : 3ème étage - Logement 329 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 221
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA222
Localisation : 3ème étage - Logement 329 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 222
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA223
Localisation : 3ème étage - Logement 331 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 223
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA224
Localisation : 3ème étage - Logement 331 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 224
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA225
Localisation : 3ème étage - Logement 331 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 225
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA226
Localisation : 3ème étage - Logement 331 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 226
Amiante : Non détecté

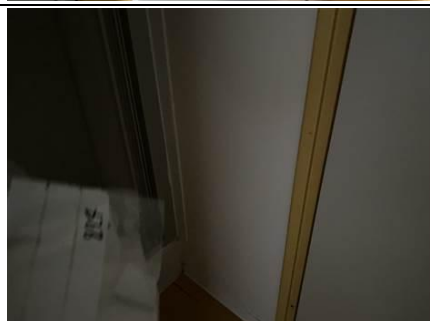


Photo n° PhA227
Localisation : 3ème étage - Logement 331 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 227
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA228
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 228
Amiante : Chrysotile

	<p>Photo n° PhA229 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 229</p>
	<p>Photo n° PhA230 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 230 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA231 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 231 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA232 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 232 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA233 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 233 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA234
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 234
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA235
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 235
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA236
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 236
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA237
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 237
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA238
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 238
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA239 Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 239 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA240 Localisation : 3ème étage - Logement 335 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 240 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA241 Localisation : 3ème étage - Logement 335 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 241 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA242 Localisation : 3ème étage - Logement 335 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 242 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA243 Localisation : 3ème étage - Logement 335 - Chambre Ouvrage : -Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 243 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA244 Localisation : 3ème étage - Logement 335 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 244 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA245

Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire

Localisation sur croquis : 245

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA246

Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 246

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA247

Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 247

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA248

Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre

Ouvrage : Mur porteur

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 248

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA249

Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 249

Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA250 Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 250 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA251 Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 251 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA252 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + ragréage gris + béton gris Localisation sur croquis : 252 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA253 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 253 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA254 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 254 Amiante : Non détecté</p>

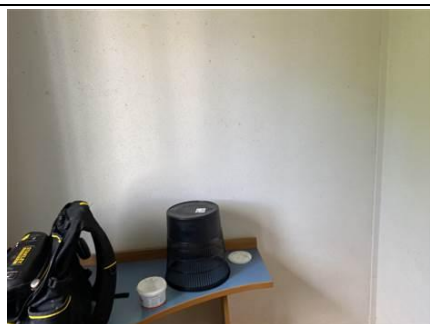


Photo n° PhA255
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 255
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA256
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 256
Amiante : Non détecté








Photo n° PhA257
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 257
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA258
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 258
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA259
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 259
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA260 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 260 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA261 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 261 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA262 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 262 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA263 Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 263 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA264 Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 264 Amiante : Chrysotile</p>




	<p>Photo n° PhA265 Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 265 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA266 Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 266 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA267 Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 267 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA268 Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 268 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA269 Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 269 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA270
Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 270
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA271
Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 271
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA272
Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 272
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA273
Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 273
Amiante : Non détecté

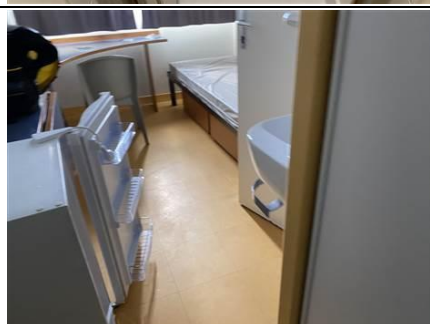


Photo n° PhA274
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 274
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA275
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 275
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA276
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 276
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA277
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 277
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA278
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 278
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA279
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 279
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA280
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 280
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA281
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 281
Amiante : Non détecté

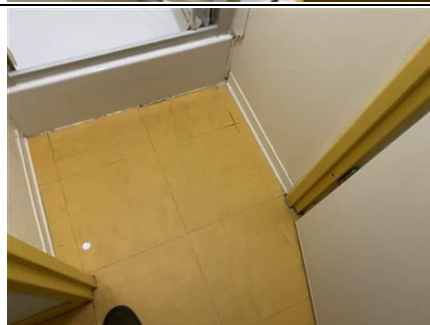







Photo n° PhA282
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie
Localisation sur croquis : 282
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA283
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 283
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA284
Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 284
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA285 Localisation : 3ème étage - Logement 308 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 285 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA286 Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 286 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA287 Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 287 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA288 Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 288 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA289 Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 289 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA290 Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 290 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA291 Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 291 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA292 Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 292 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA293 Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 293 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA294 Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 294 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA295
Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 295
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA296
Localisation : 3ème étage - Logement 313 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 296
Amiante : Chrysotile







Photo n° PhA297
Localisation : 3ème étage - Logement 313 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 297
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA298
Localisation : 3ème étage - Logement 313 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 298
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA299
Localisation : 3ème étage - Logement 313 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 299
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA300 Localisation : 3ème étage - Logement 313 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 300 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA301 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 301 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA302 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 302 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA303 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 303 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA304 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 304 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA305 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 305 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA306 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 306* Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA307 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 307 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA308 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 308 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA309 Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 309 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA310
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 310
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA311
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 311
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA312
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 312
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA313
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 313
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA314
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 314
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA315
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 315
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA316
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 316
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA317
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 317
Amiante : Non détecté

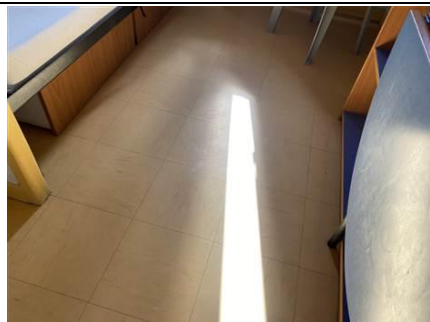


Photo n° PhA318
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 318
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA319
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 319
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA320
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 320
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA321
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 321
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA322
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 322
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA323
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 323
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA324
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 324
Amiante : Non détecté





	<p>Photo n° PhA325 Localisation : 3ème étage - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 325 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA326 Localisation : 3ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 326 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA327 Localisation : 3ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 327 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA328 Localisation : 3ème étage - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 328 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA329 Localisation : 3ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur Description : Brique + enduit gris Localisation sur croquis : 329 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA330
Localisation : 3ème étage - Local ménage
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 330
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA331
Localisation : 3ème étage - Local ménage
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 331
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA332
Localisation : 3ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Marche
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 332
Amiante : Non détecté

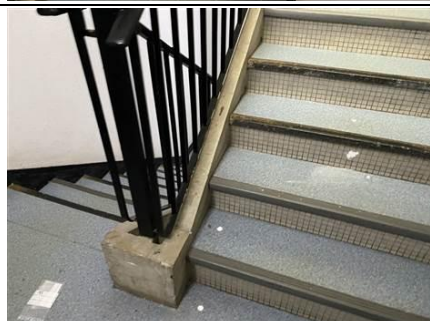












Photo n° PhA333
Localisation : 3ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Contremarche
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 333
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA334
Localisation : 3ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 334
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA335 Localisation : 3ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 335 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA336 Localisation : 3ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 336 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA337 Localisation : 3ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 337 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA338 Localisation : 3ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Paillasse Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 338 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA339 Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 339 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA340 Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 340 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA341 Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 341 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA342 Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 342 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA343 Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 343 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA344 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 344 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA345 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 345 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA346 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 346 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA347 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 347 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA348 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 348 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA349 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 349 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA350 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 350 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA351 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 351 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA352 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 352 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA353 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 353 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA354 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Pienture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 354 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA355 Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 355 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA356 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 356 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA357 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 357 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA358 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 358 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA359 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 359 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA360 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 360 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA361 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 361 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA362 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 362 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA363 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 363 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA364 Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 364 Amiante : Chrysotile</p>



Photo n° PhA365
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 365
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA366
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 366
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA367
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 367
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA368
Localisation : 2ème étage - Logement 227 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 368
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA369
Localisation : 2ème étage - Logement 227 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 369
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA370
Localisation : 2ème étage - Logement 227 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 370
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA371
Localisation : 2ème étage - Logement 227 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 371
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA372
Localisation : 2ème étage - Logement 227 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 372
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA373
Localisation : 2ème étage - Logement 229 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 373
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA374
Localisation : 2ème étage - Logement 229 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 374
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA375
Localisation : 2ème étage - Logement 229 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 375
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA376
Localisation : 2ème étage - Logement 229 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 376
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA377
Localisation : 2ème étage - Logement 229 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 377
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA378
Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 378
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA379
Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 379
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA380 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 380 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA381 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 381 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA382 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 382 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA383 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 383 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA384 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 384 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA385 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 385 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA386 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 386 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA387 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 387 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA388 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 388 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA389 Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 389 Amiante : Non détecté</p>

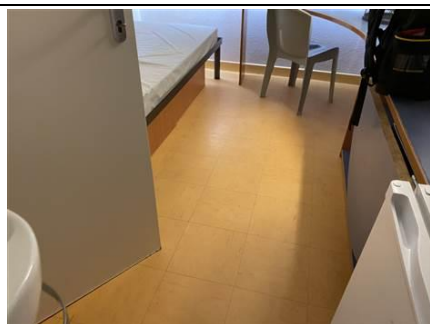


Photo n° PhA390

Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire

Localisation sur croquis : 390

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA391

Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 391

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA392

Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Chambre

Ouvrage : Dessous d'évier

Description : Joint souple gris

Localisation sur croquis : 392

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA393

Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 393

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA394

Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Salle de bain

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 394

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA395
Localisation : 2ème étage - Logement 233 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 395
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA396
Localisation : 2ème étage - Logement 236 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 396
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA397
Localisation : 2ème étage - Logement 236 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 397
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA398
Localisation : 2ème étage - Logement 236 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 398
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA399
Localisation : 2ème étage - Logement 236 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 399
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA400

Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire

Localisation sur croquis : 400

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA401

Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 401

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA402

Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 402

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA403

Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre

Ouvrage : Mur porteur

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 403

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA404

Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre

Ouvrage : Plafond


Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 404

Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA405 Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 405 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA406 Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 406 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA407 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 407 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA408 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 408</p>
	<p>Photo n° PhA409 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 409 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA410 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 410 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA411 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 411 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA412 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 412 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA413 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Revêtement bitumineux noir Localisation sur croquis : 413 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA414 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 414 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA415 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 415 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA416 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 416 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA417 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 417 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA418 Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 418 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA419 Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 419 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA420 Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 420 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA421 Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 421 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA422 Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 422 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA423 Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 423 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA424 Localisation : 2ème étage - Logement 206 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 424 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA425
Localisation : 2ème étage - Logement 206 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 425
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA426
Localisation : 2ème étage - Logement 206 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 426
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA427
Localisation : 2ème étage - Logement 206 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 427
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA428
Localisation : 2ème étage - Logement 206 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 428
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA429
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 429
Amiante : Non détecté





	<p>Photo n° PhA430 Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 430 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA431 Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 431 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA432 Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 432 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA433 Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 433 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA434 Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 434 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA435
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 435
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA436
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 436
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA437
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Salle de bain
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 437
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA438
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 438
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA439
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 439
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA440
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 440
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA441
Localisation : 2ème étage - Logement 210 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 441
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA442
Localisation : 2ème étage - Logement 210 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 442
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA443
Localisation : 2ème étage - Logement 210 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 443
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA444
Localisation : 2ème étage - Logement 210 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 444
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA445
Localisation : 2ème étage - Logement 210 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 445
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA446
Localisation : 2ème étage - Logement 211 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 446
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA447
Localisation : 2ème étage - Logement 211 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 447
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA448
Localisation : 2ème étage - Logement 211 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 448
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA449
Localisation : 2ème étage - Logement 211 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 449
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA450
Localisation : 2ème étage - Logement 211 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 450
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA451
Localisation : 2ème étage - Logement 213 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 451
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA452
Localisation : 2ème étage - Logement 213 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 452
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA453
Localisation : 2ème étage - Logement 213 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 453
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA454
Localisation : 2ème étage - Logement 213 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 454
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA455
Localisation : 2ème étage - Logement 213 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 455
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA456
Localisation : 2ème étage - Logement 216 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 456
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA457
Localisation : 2ème étage - Logement 216 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 457
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA458
Localisation : 2ème étage - Logement 216 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 458
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA459
Localisation : 2ème étage - Logement 216 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 459
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA460
Localisation : 2ème étage - Logement 216 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 460
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA461
Localisation : 2ème étage - Logement 217 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 461
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA462
Localisation : 2ème étage - Logement 217 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 462
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA463
Localisation : 2ème étage - Logement 217 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint de ciment gris
Localisation sur croquis : 463
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA464
Localisation : 2ème étage - Logement 217 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 464
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA465
Localisation : 2ème étage - Logement 217 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 465
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA466
Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 466
Amiante : Chrysotile




Photo n° PhA467
Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 467
Amiante : Non détecté












Photo n° PhA468
Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 468
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA469
Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 469
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA470 Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 470</p>
	<p>Photo n° PhA471 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 471 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA472 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 472 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA473 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 473 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA474 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 474 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA475 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 475 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA476 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux plafond Localisation sur croquis : 476 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA477 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 477 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA478 Localisation : 2ème étage - Dégagement Ouvrage : Mur Description : Brique + enduit gris Localisation sur croquis : 478 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA479 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Sol Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 479 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA480 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Limon Description : Béton gris Localisation sur croquis : 480 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA481 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 481 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA482 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 482 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA483 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Paillasse Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 483 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA484 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Marche Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 484 Amiante : Non détecté</p>


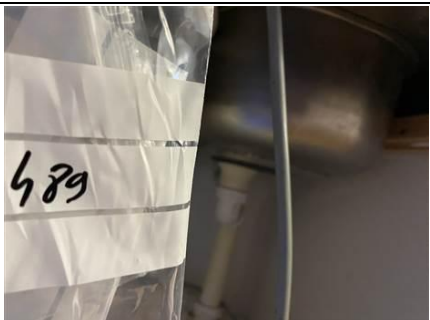
	<p>Photo n° PhA485 Localisation : 2ème étage - Escalier 1 Ouvrage : Contremarche Description : Colle grise de carrelage Localisation sur croquis : 485 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA486 Localisation : 2ème étage - Local services Ouvrage : Sol Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 486 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA487 Localisation : 1er étage - Logement 121 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noir + ragréage gris Localisation sur croquis : 487 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA488 Localisation : 1er étage - Logement 121 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 488 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA489 Localisation : 1er étage - Logement 121 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint de souple gris Localisation sur croquis : 489 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA490
Localisation : 1er étage - Logement 121 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 490
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA491
Localisation : 1er étage - Logement 121 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 491
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA492
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 492
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA493
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 493
Amiante : Non détecté

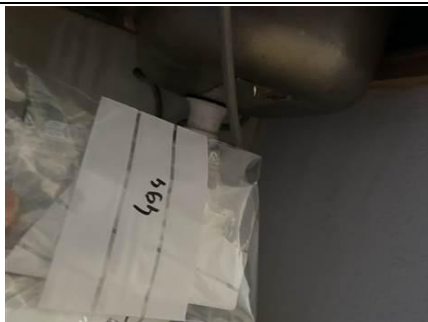


Photo n° PhA494
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 494
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA495
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 495
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA496
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 496
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA497
Localisation : 1er étage - Logement 126 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 497
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA498
Localisation : 1er étage - Logement 126 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 498
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA499
Localisation : 1er étage - Logement 126 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 499
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA500 Localisation : 1er étage - Logement 126 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 500 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA501 Localisation : 1er étage - Logement 126 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 501 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA502 Localisation : 1er étage - Logement 126 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 52 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA503 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 503 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA504 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 504 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA505 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 505 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA506 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 506 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA506 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 506 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA507 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 507 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA508 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 508 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA509 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 509 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA510 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 510 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA511 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragéage gris Localisation sur croquis : 511 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA512 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 512 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA513 Localisation : 1er étage - Logement 128 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 513 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA514
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 514
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA515
Localisation : 1er étage - Logement 129 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 515
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA516
Localisation : 1er étage - Logement 129 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 516
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA517
Localisation : 1er étage - Logement 129 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 517
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA518
Localisation : 1er étage - Logement 129 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 518
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA519
Localisation : 1er étage - Logement 129 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 519
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA520
Localisation : 1er étage - Logement 131 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 520
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA521
Localisation : 1er étage - Logement 131 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 521
Amiante : Non détecté






Photo n° PhA522
Localisation : 1er étage - Logement 131 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 522
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA523
Localisation : 1er étage - Logement 131 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 523
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA524 Localisation : 1er étage - Logement 131 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 524 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA525 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 525 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA526 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 526 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA527 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 527 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA528 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 528 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA529 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 529 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA530 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 530 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA531 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 531 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA532 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 532 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA533 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris+ dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 533 Amiante : Chrysotile</p>






	<p>Photo n° PhA534 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 534 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA535 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 535 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA536 Localisation : 1er étage - Logement 134 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 536 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA537 Localisation : 1er étage - Logement 136 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 537 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA538 Localisation : 1er étage - Logement 136 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 538 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA539
Localisation : 1er étage - Logement 136 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 539
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA540
Localisation : 1er étage - Logement 136 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 540
Amiante : Non détecté








Photo n° PhA541
Localisation : 1er étage - Logement 136 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 541
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA542
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 542
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA543
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 543
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA544 Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 544 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA545 Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 545 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA546 Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 546 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA547 Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 547 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA548 Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 548 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA549 Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 549 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA550 Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 550 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA551 Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 551 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA552 Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 552 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA553 Localisation : 1er étage - Logement 103 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 553 Amiante : Non détecté</p>






	<p>Photo n° PhA554 Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle e sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 554 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA554 Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle e sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 554 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA555 Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 555 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA556 Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 556 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA557 Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 557 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA558
Localisation : 1er étage - Logement 106 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 558
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA558
Localisation : 1er étage - Logement 106 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 558
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA559
Localisation : 1er étage - Logement 108 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 559
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA560
Localisation : 1er étage - Logement 108 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 560
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA561
Localisation : 1er étage - Logement 108 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 561
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA562
Localisation : 1er étage - Logement 108 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 562
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA563
Localisation : 1er étage - Logement 108 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 563
Amiante : Non détecté

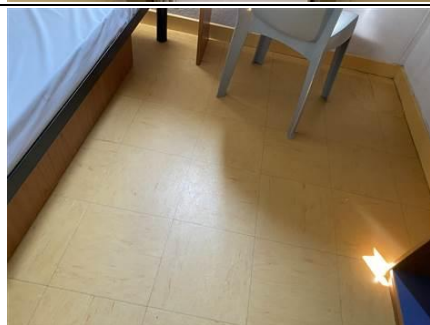


Photo n° PhA564
Localisation : 1er étage - Logement 109 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 564
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA565
Localisation : 1er étage - Logement 109 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 565
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA566
Localisation : 1er étage - Logement 109 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 566
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA567
Localisation : 1er étage - Logement 109 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 567
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA568
Localisation : 1er étage - Logement 109 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 568
Amiante : Non détecté





Photo n° PhA569
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris+ dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 569
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA570
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 570
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA571
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 571
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA572 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 572 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA573 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 573 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA574 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 574 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA575 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 575 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA576 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 576 Amiante : Chrysotile</p>





	<p>Photo n° PhA577 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 577 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA578 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 578 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA579 Localisation : 1er étage - Logement 111 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 579 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA580 Localisation : 1er étage - Logement 114 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 580 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA581 Localisation : 1er étage - Logement 114 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 581 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA582
Localisation : 1er étage - Logement 114 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 582
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA583
Localisation : 1er étage - Logement 114 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 583
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA584
Localisation : 1er étage - Logement 114 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 584
Amiante : Non détecté








Photo n° PhA585
Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 585
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA586
Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 586
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA586 Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 586 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA587 Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 587 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA588 Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 588 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA589 Localisation : 1er étage - Logement 116 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 589 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA590 Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 590 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA591 Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 591 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA592 Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 592 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA593 Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 593 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA594 Localisation : 1er étage - Logement 117 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 594 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA595 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 595 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA596 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 596 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA597 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 597 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA598 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 598 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA599 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 599 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA600 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 600 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA601 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 601 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA602 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 602 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA603 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire Localisation sur croquis : 603 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA604 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 604 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA605 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 605 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA606 Localisation : 1er étage - Logement 120 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 606 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA607 Localisation : 1er étage - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 607 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA608 Localisation : 1er étage - Dégagement Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 608 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA609 Localisation : 1er étage - Dégagement Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 609 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA610 Localisation : 1er étage - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 610 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA611
Localisation : 1er étage - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Brique + enduit gris
Localisation sur croquis : 611
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA612
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 612
Amiante : Non détecté

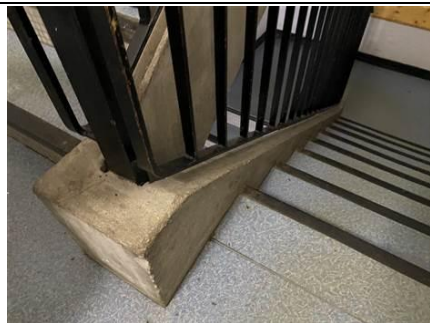





Photo n° PhA613
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 613
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA614
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 614
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA615
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 615
Amiante : Chrysotile

	<p>Photo n° PhA616 Localisation : 1er étage - Escalier 1 Ouvrage : Paillasse Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 616 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA617 Localisation : 1er étage - Escalier 1 Ouvrage : Contremarche Description : Colle grise de carrelage Localisation sur croquis : 617 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA618 Localisation : 1er étage - Local technique Ouvrage : Sol Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage rouge Localisation sur croquis : 618 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA619 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 619 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA620 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 620 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA621 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 621 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA622 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture blanche + enduit blanc +béton gris Localisation sur croquis : 622 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA623 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre Ouvrage : Plafond Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 623 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA624 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 624 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA625 Localisation : Rez de chaussée - Logement 1 - Salle de bain Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 625 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA626

Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre

Ouvrage : Sol

Description : Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris

Localisation sur croquis : 626

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA627

Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 627

Amiante : Non détecté

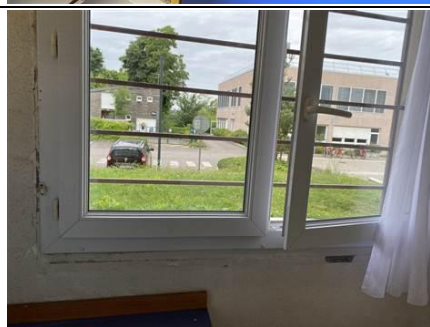


Photo n° PhA628

Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 628

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA629

Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre

Ouvrage : Mur porteur

Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 629

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA630

Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 630

Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA631 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 631 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA632 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre Ouvrage : Dessous d'évier Description : Joint souple gris Localisation sur croquis : 632 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA633 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 633 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA634 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 634 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA635 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 635 Amiante : Non détecté</p>






	<p>Photo n° PhA636 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 636 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA636 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 636 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA637 Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 637 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA638 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 638 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA639 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 639 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA640
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 640
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA641
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 641
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA642
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 642
Amiante : Non détecté




Photo n° PhA643
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 643
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA644
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 644
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA645 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 645 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA645 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 645 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA646 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris Localisation sur croquis : 646 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA647 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 647 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA647 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 647 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA648 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain Ouvrage : Plafond Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 648 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA649 Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 649 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA650 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris Localisation sur croquis : 650 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA651 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Mur de cloison Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 651 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA652 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 652 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA653 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Mur porteur Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 653 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA654 Localisation : Rez de chaussée - Dégagement Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 657 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA655 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Sol Description : Colle grise de carrelage Localisation sur croquis : 655 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA656 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur Description : Colle grise de plinthe Localisation sur croquis : 656 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA657 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur Description : Colle grise de plinthe Localisation sur croquis : 657 Amiante : Chrysotile</p>

	<p>Photo n° PhA658 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 658 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA659 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur Description : Colle grise de faïence Localisation sur croquis : 659 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA660 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 660 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA661 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc Localisation sur croquis : 661 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA662 Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer Ouvrage : Plafond Description : Dalle de faux plafond Localisation sur croquis : 662 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA663
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Peinture grise
Localisation sur croquis : 663
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA664
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Sol
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 664
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA665
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 665
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA666
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 666
Amiante : Non détecté

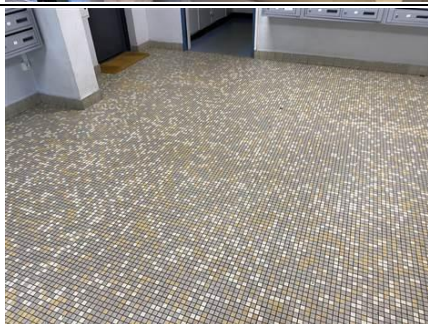


Photo n° PhA667
Localisation : Rez de chaussée - Hall d'entrée
Ouvrage : Sol
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 667
Amiante : Non détecté

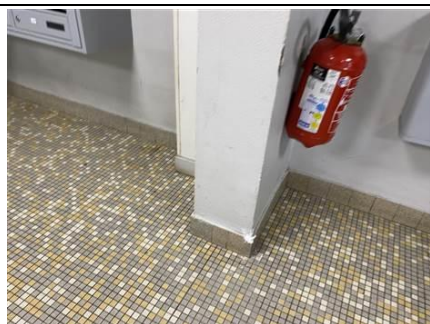


Photo n° PhA668
Localisation : Rez de chaussée - Hall d'entrée
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de plinthe
Localisation sur croquis : 668
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA669
Localisation : Rez de chaussée - Hall d'entrée
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de plinthe
Localisation sur croquis : 669
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA670
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 670
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA671
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 671
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA672
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 672
Amiante : Chrysotile

	<p>Photo n° PhA673 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1 Ouvrage : Plafond Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 673 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA674 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1 Ouvrage : Paillasse Description : Peinture blanche + béton gris Localisation sur croquis : 674 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA675 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1 Ouvrage : Mur Description : Béton gris Localisation sur croquis : 675 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA676 Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1 Ouvrage : Mur Description : Colle grise de carrelage Localisation sur croquis : 676 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA677 Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine Ouvrage : Sol Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + colle noire Localisation sur croquis : 677 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA678
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 678
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA679
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 679
Amiante : Non détecté

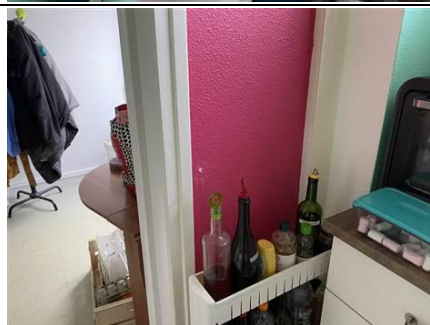


Photo n° PhA680
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 680
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA681
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 681
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA682
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 682
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA683
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Chambre 1
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 683
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA684
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris
Localisation sur croquis : 684
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA685
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 685
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA686
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 686
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA690
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 691
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA691
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Poteau
Description : peinture + béton gris
Localisation sur croquis : 692
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA692
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 693
Amiante : Chrysotile

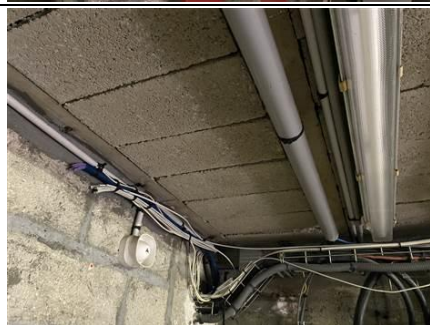


Photo n° PhA693
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 694
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA694
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Calorifugéage
Description : Papier alu + fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 695



Photo n° PhA695
Localisation : Sous sol
Description : Conduit en fibres ciment
Localisation sur croquis : 696
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA696
Localisation : Sous sol
Description : Joint dur blanc
Localisation sur croquis : 697
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA697
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Calorifugéage
Description : Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 698
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA698
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Calorifugéage
Description : Enduit blanc + plastique gris + fibre jaune
Localisation sur croquis : 699
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA699
Localisation : Sous sol
Description : Joint de bride fibreux
Localisation sur croquis : 700
Amiante : Non détecté

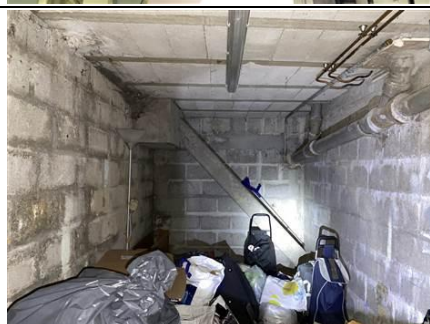


Photo n° PhA700
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Joint de bride
Description : Matériaux dur noir
Localisation sur croquis : 701
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA701
Localisation : Sous sol
Ouvrage : Joint de bride
Description : Matériaux dur noir
Localisation sur croquis : 702
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA702
Localisation : Sous sol
Description : Enduit bitumineux noir + fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 703
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA687
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour
Ouvrage : Mur porteur
Description : Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 687
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA688
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 688
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA689
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 689
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA703
Localisation : Rez de chaussée - Logement gardien - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 690
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA704
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Sous bassement
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 704
Amiante : Non détecté








Photo n° PhA705
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Appui de fenêtre
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 705
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA706
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Muret
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 706
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA707
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Muret
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 707
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA708 Localisation : Extérieur Ouvrage : Pignon Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 708 Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA709 Localisation : Extérieur Ouvrage : Pignon Description : Fibre jaune isolante Localisation sur croquis : 709 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA710 Localisation : Extérieur Ouvrage : Pignon Description : Béton desctivé + bardage Localisation sur croquis : 710 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA711 Localisation : Extérieur Ouvrage : Façade Description : Fibre jaune isolante Localisation sur croquis : 711 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA712 Localisation : Extérieur Ouvrage : Façade Description : Fibre jaune isolante Localisation sur croquis : 712 Amiante : Non détecté</p>

	<p>Photo n° PhA713 Localisation : Extérieur Ouvrage : Mur Description : Revêtement bitumineux sur casquette Localisation sur croquis : 713 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA714 Localisation : Extérieur Ouvrage : Façade Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 714 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA715 Localisation : Extérieur Ouvrage : Appui de fenêtre Description : Peinture + enduit blanc + béton gris Localisation sur croquis : 715 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA716 Localisation : Extérieur Ouvrage : Mur casquette Description : Peinture + béton gris Localisation sur croquis : 716 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA717 Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre Ouvrage : Entre bâti bois et pvc Description : Joint souple blanc Localisation sur croquis : 717 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA718
Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre
Ouvrage : Entre bâti bois et dormant pvc
Description : Joint souple blanc
Localisation sur croquis : 718
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA719
Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre
Ouvrage : Sur dormant
Description : Joint souple gris à lèvres
Localisation sur croquis : 719
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA720
Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 720
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA721
Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre
Ouvrage : Vitrage
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 721
Amiante : Non détecté

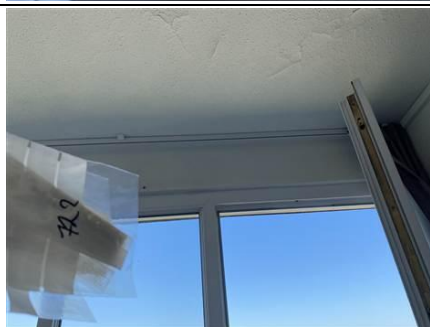


Photo n° PhA722
Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre
Ouvrage : Coffrage
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 722
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA723 Localisation : 4ème étage - L407 - Chambre Ouvrage : Dessous de porte d'entrée Description : Joint souple noir à lèvres Localisation sur croquis : 723 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA724 Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre Ouvrage : Sur dormant Description : Joint souple gris à lèvres Localisation sur croquis : 724 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA725 Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre Ouvrage : Bâti bois et dormant pvc Description : Joint souple blanc Localisation sur croquis : 725 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA726 Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre Ouvrage : Isolant derrière ITE Description : Fibres isolantes Localisation sur croquis : 726 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA727 Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture blanche + plâtre blanc Localisation sur croquis : 727 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA728
Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre
Ouvrage : Vitrage
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 728
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA729
Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre
Ouvrage : Coffrage
Description : Peinture blanche + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 729
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA730
Localisation : 4ème étage - L403 - Chambre
Ouvrage : Dessous de porte d'entrée
Description : Joint souple noir à lèvres
Localisation sur croquis : 730
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA731
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 731
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA732
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 732
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA733
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Rebouchage
Description : Enduit blanc
Localisation sur croquis : 733
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA734
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 734
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA735
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 735
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA736
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 736
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA737
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 737
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA738
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Escalier 2
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 738
Amiante : Non détecté

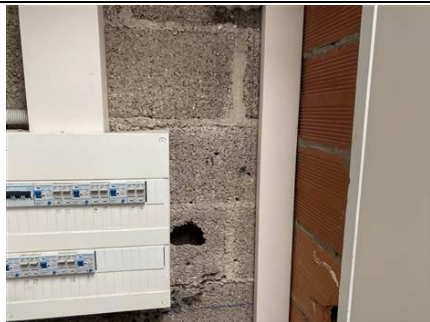


Photo n° PhA739
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Escalier 2
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 739
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA740
Localisation : 4ème étage - Gaine technique - Escalier 2
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 740
Amiante : Non détecté

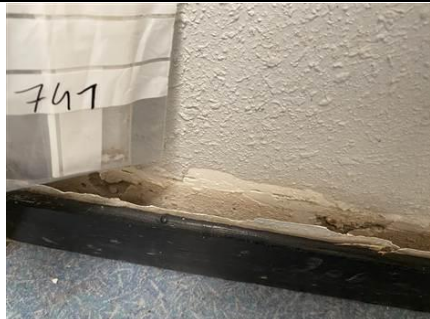


Photo n° PhA741
Localisation : 4ème étage - Escalier 2
Ouvrage : Mur
Description : Colle jaune de plinthe
Localisation sur croquis : 741
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA742
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Dormant bois et pvc
Description : Joint souple blanc
Localisation sur croquis : 742
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA743
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Vitrage
Description : Joint mousse grise
Localisation sur croquis : 743
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA744
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Isolant entre menuiseries et ITE
Description : Fibres isolantes
Localisation sur croquis : 744
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA745
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 745
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA746
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Dormant pvc
Description : Joint souple gris à lèvre
Localisation sur croquis : 746
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA747
Localisation : 1er étage - L122 - Chambre
Ouvrage : Vitrage
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 747
Amiante : Non détecté

	<p>Photo n° PhA748 Localisation : 1er étage - L122 - Chambre Ouvrage : Coffrage Description : Peinture + plâtre blanc + béton gris Localisation sur croquis : 748 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA749 Localisation : 1er étage - L122 - Chambre Ouvrage : Dessous de porte d'entrée Description : Joint souple noir à lèvre Localisation sur croquis : 749 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA750 Localisation : 1er étage - L127 - Chambre Ouvrage : Dormant bois et pvc Description : Joint souple blanc Localisation sur croquis : 750 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA751 Localisation : 1er étage - L127 - Chambre Ouvrage : Vitrage Description : Joint mousse grise Localisation sur croquis : 751 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA752 Localisation : 1er étage - L127 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 752 Amiante : Non détecté</p>



Photo n° PhA753
Localisation : 1er étage - L127 - Chambre
Ouvrage : Dormant pvc
Description : Joint souple gris à lèvre
Localisation sur croquis : 753
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA754
Localisation : 1er étage - L127 - Chambre
Ouvrage : Vitrage
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 754
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA755
Localisation : 1er étage - L127 - Chambre
Ouvrage : Coffrage
Description : Peinture + plâtre blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 755
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA756
Localisation : 1er étage - L127 - Chambre
Ouvrage : Dessous de porte d'entrée
Description : Joint souple noir à lèvre
Localisation sur croquis : 756
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA757
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 757
Amiante : Non détecté

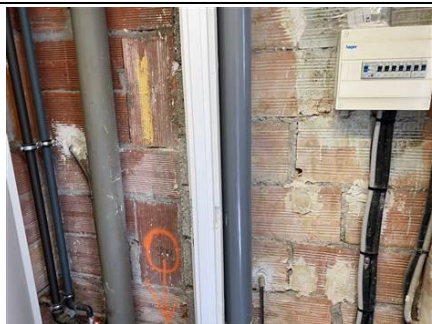


Photo n° PhA758
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 758
Amiante : Non détecté

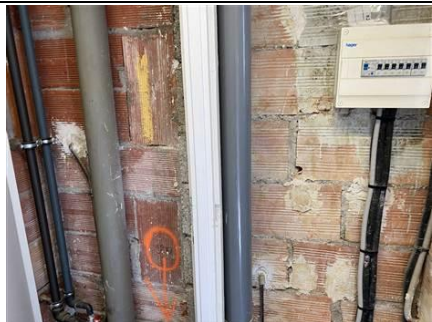


Photo n° PhA759
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Rebouchage
Description : Enduit blanc
Localisation sur croquis : 759
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA760
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 760
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA761
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 761
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA762
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 762
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA763
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Escalier 1
Ouvrage : Sol
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 763
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA764
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Escalier 1
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 764
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA765
Localisation : 1er étage - Gaine technique - Escalier 1
Ouvrage : Plafond
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 765
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA766
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Mur
Description : Colle jaune de plinthe
Localisation sur croquis : 766
Amiante : Non détecté

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Copie des rapports d'essais :



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD DIECKMANN 78130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Echantillon	Informations client				Echantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Ref. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Amiante à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45614	1	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45615	2	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45616	3	Toit terrasse	Isolation	Fibre jaune	Mousse jaunée	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45617 A	4	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir + mousse jaunée	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45617 B	4	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir + mousse jaunée	Mousse jaunée	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45618	5	Toit terrasse	Acrotère	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45619	6	Toit terrasse	Accélérateur	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45620	7	Toit terrasse	Souche chéminée	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45621 A	8	Toit terrasse	Sur chéminée	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45621 B	8	Toit terrasse	Sur chéminée	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

④ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
④ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 12262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité du prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduite qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdite.

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom * : CHEVALIER DIAG CM	Adresse * : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse * : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 26/08/2024

Analyse :

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Efficacité de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/ Traitement chimique/ broyage manuel/ Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 40-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Sont prises en compte toutes les fibres d'analyse dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.



La reproduction de ce rapport d'essai est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46628	15	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46629	16	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46630	17	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46631	18	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46632	19	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Dehors évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46633 A	20	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46633 B	20	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46633 C	20	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46633 D	20	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46634	21	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46635	22	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46636	23	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46637	24	4ème étage - Logement 421 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46638 A	25	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46638 B	25	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46638 C	25	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46638 D	25	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46639	26	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46640	27	4ème étage - Logement 422 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46641 A	28	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46641 B	28	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46641 C	28	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46641 D	28	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46642	29	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46643	30	4ème étage - Logement 423 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46644 A	31	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46644 B	31	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46644 C	31	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46644 D	31	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46645	32	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46646	33	4ème étage - Logement 424 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46647	34	4ème étage - Logement 424 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46648 A	35	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46648 B	35	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46648 C	35	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46648 D	35	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46649	36	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46650	37	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46651	38	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46652	39	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46653	40	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46654	41	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46655	42	4ème étage - Logement 425 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46656A	43	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46656B	43	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46656C	43	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46656D	43	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46657	44	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46658	45	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46659	46	4ème étage - Logement 425 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46660 A	47	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46660 B	47	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46660 C	47	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46660 D	47	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46661	48	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46662	49	4ème étage - Logement 426 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46663 A	50	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46663 B	50	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46663 C	50	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46663 D	50	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46664	51	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46665	52	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46666	53	4ème étage - Logement 427 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46667	54	4ème étage - Logement 427 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46668 A	55	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46668 B	55	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46668 C	55	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46668 D	55	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46669	56	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46670	57	4ème étage - Logement 428 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46671 A	58	4ème étage - Logement 429 - Chambre	Sol	Colle jaune + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46671 B	58	4ème étage - Logement 429 - Chambre	Sol	Colle jaune + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46671 C	58	4ème étage - Logement 429 - Chambre	Sol	Colle jaune + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46672	59	4ème étage - Logement 429 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46673	60	4ème étage - Logement 429 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46674	61	4ème étage - Logement 429 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46675 A	62	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46675 B	62	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46675 C	62	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46675 D	62	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46676	63	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46677	64	4ème étage - Logement 430 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46678 A	65	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46678 B	65	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46678 C	65	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46678 D	65	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46679	66	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46680	67	4ème étage - Logement 431 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46681	68	4ème étage - Logement 431 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46682 A	69	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indiscernables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46682 B	69	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46682 C	69	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46682 D	69	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46683	70	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46684	71	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46685	72	4ème étage - Logement 432 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46686 A	73	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46686 B	73	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46686 C	73	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46686 D	73	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].

META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46687	74	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46688	75	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46689	76	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46690	77	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46691	78	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46692	79	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46693	80	4ème étage - Logement 433 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46694 A	81	4ème étage - Logement 433 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46694 B	81	4ème étage - Logement 433 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46694 C	81	4ème étage - Logement 433 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46694 D	81	4ème étage - Logement 493 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46695	82	4ème étage - Logement 493 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46696	83	4ème étage - Logement 493 - Salle de bain	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent beige	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46697	84	4ème étage - Logement 493 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46698 A	85	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46698 B	85	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46698 C	85	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46698 D	85	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46699	86	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46700	87	4ème étage - Logement 494 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46701 A	88	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46701 B	88	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46701 C	88	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46701 D	88	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46702	89	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46703	90	4ème étage - Logement 435 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46704	91	4ème étage - Logement 435 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46705 A	92	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46705 B	92	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46705 C	92	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46705 D	92	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46706	93	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46707	94	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Ceinture d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46708	95	4ème étage - Logement 436 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46709 A	96	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune/gris	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46709 B	96	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46710	97	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46711	98	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46712	99	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46713	100	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46714	101	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46715	102	4ème étage - Logement 401 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46716 A	103	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46716 B	103	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46717	104	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46718	105	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46719	106	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46720	107	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46721	108	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46722	109	4ème étage - Logement 402 - Chambre	Dessous d'évier	Revêtement noir bitumineux	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46723 A	110	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46723 B	110	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46723 C	110	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	2	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46723 D	110	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46724	111	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46725	112	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46726	113	4ème étage - Logement 402 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46727 A	114	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46727 B	114	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46727 C	114	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46727 D	114	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46728	115	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46729	116	4ème étage - Logement 403 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46730	117	4ème étage - Logement 403 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46731 A	118	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46731 B	118	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46731 C	118	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46731 D	118	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46732	119	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46733	120	4ème étage - Logement 406 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dur blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 09/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5128 EN DATE DU 09/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom : CHEVALIER DIAG CM	Adresse : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 26/08/2024

Ref. Dossier Client⁹ : 24-CROUS-2 ECH 1 A 121

Analyse :

[illegible]

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/bruyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
 ▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse électronique par Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 33-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Son principe consiste toutes les fibres échantillonnées (repliées) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

OBSERVATIONS

Pas d'observation

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 09/09/2024

Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45109	122	4ème étage - Logement 406 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45110 A	123	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45110 B	123	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45111	124	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45112	125	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45113	126	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45114	127	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45115	128	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45116	129	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45117	130	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45118 A	131	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45118 B	131	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45118 C	131	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45118 D	131	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45119	132	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45120	133	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45121	134	4ème étage - Logement 407 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45122 A	135	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45122 B	135	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45122 C	135	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 04/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm]. META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45122 D	135	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45123	136	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45124	137	4ème étage - Logement 409 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45125	138	4ème étage - Logement 409 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45126 A	139	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45126 B	139	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45126 C	139	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45126 D	139	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45127	140	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45128	141	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 04/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45129	142	4ème étage - Logement 412 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45130	143	4ème étage - Logement 412 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45131 A	144	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45131 B	144	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45131 C	144	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45131 D	144	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45132	145	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45133	146	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45134	147	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45135	148	4ème étage - Logement 414 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45136 A	149	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45136 B	149	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45136 C	149	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45136 D	149	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45137	150	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45138	151	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45139	152	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45140	153	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45141	154	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45142	155	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45143	156	4ème étage - Logement 416 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45144 A	157	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45144 B	157	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45144 C	157	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45144 D	157	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45145 A	158	4ème étage - Logement 416 - WC	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45145 B	158	4ème étage - Logement 416 - WC	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45145 C	158	4ème étage - Logement 416 - WC	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45145 D	158	4ème étage - Logement 416 - WC	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45146	159	4ème étage - Logement 416 - Salle de cloison	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 04/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45147	160	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45148	161	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	Mur	Colle de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45149 A	162	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45149 B	162	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45149 C	162	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45149 D	162	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45150	163	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45151	164	4ème étage - Logement 417 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45152	165	4ème étage - Logement 417 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45153 A	166	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur rouge + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45153 B	166	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45153 C	166	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45153 D	166	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45154	167	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45155	168	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45156	169	4ème étage - Logement 420 - Chambre	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45157	170	4ème étage - Logement 420 - Salle de bain	Mur	Colle blanche de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45158 A	171	4ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45158 B	171	4ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45159 A	172	4ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45159 B	172	4ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45160	173	4ème étage - Dégagement	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45161	177	4ème étage - Dégagement	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45162	175	4ème étage - Dégagement	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45163	176	4ème étage - Dégagement	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45164	177	4ème étage - Dégagement	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45165	178	4ème étage - Dégagement	Mur	Enduit gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45166 A	179	4ème étage - Escalier	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45166 B	179	4ème étage - Escalier	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45167	180	4ème étage - Escalier	Limon	Béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45168	181	4ème étage - Escalier	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45169	182	4ème étage - Escalier	Mur	Béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45170 A	183	4ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune de carrelage	Revêtement souple gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45170 B	183	4ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune de carrelage	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45171 A	184	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45171 B	184	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45172	185	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45173	186	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45174	187	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45175	188	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45176	189	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45177	190	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45178	191	3ème étage - Logement 322 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45179 A	192	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45179 B	192	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45179 C	192	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45179 D	192	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45180	193	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45181	194	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45182	195	3ème étage - Logement 322 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (garantant en tant que tel) ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45183 A	196	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45183 B	196	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45183 C	196	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45184	197	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45185	198	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45186	199	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45187	200	3ème étage - Logement 323 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45188 A	201	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45188 B	201	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45188 C	201	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45188 D	201	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45189	202	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45190	203	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45191	204	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45192	205	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45193	206	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45194	207	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45195	208	3ème étage - Logement 326 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45196 A	209	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45196 B	209	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	2	02/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45196 C	209	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45196 D	209	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45197	210	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45198	211	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45199	212	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45200 A	213	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45200 B	213	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45200 C	213	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45201	214	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45202	215	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45203	216	3ème étage - Logement 327 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45204	217	3ème étage - Logement 327 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45205 A	218	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45205 B	218	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaune	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45205 C	218	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45206	219	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45207	220	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45208	221	3ème étage - Logement 329 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45209	222	3ème étage - Logement 329 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45210 A	223	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45210 B	223	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45210 C	223	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45210 D	223	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45211	224	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45212	225	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45213	226	3ème étage - Logement 331 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45214	227	3ème étage - Logement 331 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45215 A	228	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45215 B	228	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45215 C	228	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (garantant en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45215 D	228	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45216	229	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45217	230	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45218	231	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45219	232	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45220	233	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45221	234	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45222	235	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45223 A	236	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45223 B	236	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. ref. 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 20/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45223 C	236	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45223 D	236	3ème étage - Logement 334 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45224	237	3ème étage - Logement 334 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45225	238	3ème étage - Logement 334 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45226	239	3ème étage - Logement 334 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45227 A	240	3ème étage - Logement 335 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45227 B	240	3ème étage - Logement 335 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45227 C	240	3ème étage - Logement 335 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45227 D	240	3ème étage - Logement 335 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45228	241	3ème étage - Logement 335 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 04/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5045 EN DATE DU 04/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom * : CHEVALIER DIAG CM	Adresse * : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse * : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 20/08/2024

Analyse :

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/bruyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
 ▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse électronique par Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 33-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Son principe consiste toutes les fibres échantillonnées (repliées) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Pas d'observation.

cece

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46193 A	245	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46193 B	245	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46193 C	245	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46193 D	245	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle dure noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46194	246	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46195	247	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46196	248	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46197	249	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46198	250	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46199	251	3ème étage - Logement 301 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 06/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46200 A	252	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + ragréage gris + béton gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46200 B	252	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + ragréage gris + béton gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46201	253	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46202	254	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46203	255	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46204	256	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46205	257	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46206	258	3ème étage - Logement 302 - Chambre	Dessous d'évier	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46207 A	259	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46207 B	259	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage rouge	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46208	260	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46209	261	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46210	262	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46211	263	3ème étage - Logement 302 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46212 A	264	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46212 B	264	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46212 C	264	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46212 D	264	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46213	265	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46214	266	3ème étage - Logement 303 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46215	267	3ème étage - Logement 303 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46216 A	268	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46216 B	268	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46216 C	268	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46216 D	268	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46217	269	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46218	270	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46219	271	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46220	272	3ème étage - Logement 306 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46221	273	3ème étage - Logement 306 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46222 A	274	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46222 B	274	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46222 C	274	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46222 D	274	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46223	275	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46224	276	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46225	277	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46226	278	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46227	279	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46228	280	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46229	281	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46230 A	282	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46230 B	282	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46230 C	282	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46230 D	282	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle norie	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46231	283	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46232	284	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46233	285	3ème étage - Logement 308 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46234 A	286	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	3	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46234 B	286	3ème étage - Logement 308 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46234 C	286	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46234 D	286	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46235	287	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46236	288	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46237	289	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46238	290	3ème étage - Logement 309 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46239 A	291	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46239 B	291	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46239 C	291	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46239 D	291	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom * : CHEVALIER DIAG CM	Adresse * : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse * : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 23/08/2024

Analyse :

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/ Traitement chimique/ Broyage manuel/ Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOPOL) selon la norme NF X 20 226-2-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon la norme NF X 20 226-2-2 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

recap

MFTA : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm.

LEFE
64, rue du Val de Saire - 50100 Cherbourg-en-Cotentin
Tél. 02 33 44 20 20 - Fax 02 33 44 20 21

8/19

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 23/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composition construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46247	299	3ème étage - Logement 313 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46248	300	3ème étage - Logement 313 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46249 A	301	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46249 B	301	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46249 C	301	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46249 D	301	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46250	302	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46251	303	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46252	304	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46253	305	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client	Localisation	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46254	306	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46255	307	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46256	308	3ème étage - Logement 315 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46257 A	309	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46257 B	309	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46257 C	309	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46257 D	309	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46258	310	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46259	311	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46260	312	3ème étage - Logement 315 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46261 A	313	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46261 B	313	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46261 C	313	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46261 D	313	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46262	314	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46263	315	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46264	316	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46265	317	3ème étage - Logement 317 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46266 A	318	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46266 B	318	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46266 C	318	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46266 D	318	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46267	319	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46268	320	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46269	321	3ème étage - Logement 319 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46270	322	3ème étage - Logement 319 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46271 A	323	3ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple vert	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46271 B	323	3ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46272	324	3ème étage - Dégagement	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46273 A	325	3ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46273 B	325	3ème étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46274	326	3ème étage - Dégagement	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46275	327	3ème étage - Dégagement	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46276	328	3ème étage - Dégagement	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46277	329	3ème étage - Dégagement	Mur	Brique + enduit gris	Matériau pulvérulent rouge	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46278 A	330	3ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46278 B	330	3ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46279 A	331	3ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46279 B	331	3ème étage - Local ménage	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46280 A	332	3ème étage - Escalier 1	Marche	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46280 B	332	3ème étage - Escalier 1	Marche	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46281	333	3ème étage - Escalier 1	Contremarche	Colle grise de carrelage	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46282	334	3ème étage - Escalier 1	Limon	Béton gris	Béton dur gris	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46283	335	3ème étage - Escalier 1	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46284	336	3ème étage - Escalier 1	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46285	337	3ème étage - Escalier 1	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure blanche + béton dur gris	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46286	338	3ème étage - Escalier 1	Pailasse	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure blanche + béton dur gris	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-46287 A	339	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46287 B	339	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46287 C	339	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46287 D	339	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46288	340	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46289	341	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46290	342	2ème étage - Logement 222 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46291	343	2ème étage - Logement 222 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46292 A	344	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jauné	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46292 B	344	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46292 C	344	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46292 D	344	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46293	345	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 06/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46294	346	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46295	347	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46296	348	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46297	349	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46298	350	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46299	351	2ème étage - Logement 223 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46300 A	352	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Sol	Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple rouge	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46300 B	352	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Sol	Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46300 C	352	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Sol	Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46300 D	352	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Sol	Dalle de so souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46301	353	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46302	354	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46303	355	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46304 A	356	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46304 B	356	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46304 C	356	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46304 D	356	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46305	357	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46306	358	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46307	359	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 23/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46308	360	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46309	361	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46310	362	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46311	363	2ème étage - Logement 226 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46312 A	364	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46312 B	364	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46312 C	364	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46312 D	364	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46313	365	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46314	366	2ème étage - Logement 226 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	06/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5094 EN DATE DU 06/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom : CHEVALIER DIAG CM	Adresse : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client³ : 24-CROUS-2 ECH 243 A 367

Analyse :

[illegible]

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/bruyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
 ▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse électronique par Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 33-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Son principe consiste toutes les fibres échantillonnées (repliées) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

OBSERVATIONS

Pas d'observation

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 06/09/2024

Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

DIN 1-DIG 03 - V14 Applicable le 09/10/2023

LEPE
64, rue du Val de Saïre - 50100 Cherbourg-en-Cotentin
(02) 33 44 51 12 - lope-rechts@lope.fr

19/19



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client	Localisation	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43461 A	368	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43461 B	368	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43461 C	368	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43461 D	368	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43462	369	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43463	370	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43464	371	2ème étage - Logement 227 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43465	372	2ème étage - Logement 227 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43466 A	373	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43466 B	373	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43465 C	373	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43465 D	373	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43467	374	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43468	375	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43469	376	2ème étage - Logement 229 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43470	377	2ème étage - Logement 229 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43471 A	378	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43471 B	378	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43471 C	378	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43471 D	378	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43472	379	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43473	380	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43474	381	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43475	382	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43476	383	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43477	384	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43478	385	2ème étage - Logement 232 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43479 A	386	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43479 B	386	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43479 C	386	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43479 D	386	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43480	387	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43481	388	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43482	389	2ème étage - Logement 232 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43483 A	390	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43483 B	390	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43483 C	390	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43483 D	390	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43484	391	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43485	392	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43486	393	2ème étage - Logement 233 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43487	394	2ème étage - Logement 233 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43488 A	395	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43488 B	395	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43488 C	395	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43488 D	395	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43489	396	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43490	397	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43491	398	2ème étage - Logement 236 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43492	399	2ème étage - Logement 236 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43493 A	400	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43493 B	400	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43493 C	400	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43493 D	400	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43494	401	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43495	402	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43496	403	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43497	404	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43498	405	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43499	406	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43500 A	407	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43500 B	407	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43501	408	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43502	409	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43503	410	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43504	411	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43505	412	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43506	413	2ème étage - Logement 202 - Chambre	Dessous d'évier	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43507 A	414	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43507 B	414	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43508	415	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43509	416	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43510	417	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43511	418	2ème étage - Logement 202 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43512 A	419	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43512 B	419	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43512 C	419	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43512 D	419	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43513	420	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43514	421	2ème étage - Logement 203 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

CLIENT	PRÉLEVEMENT
Nom : CHEVALIER DIAG CMI Adresse : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client³ : 24-CROUS-2 ECH 368 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43515	422	2ème étage- Logement 203 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43516	423	2ème étage- Logement 203 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43517	424	2ème étage- Logement 206 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43518	425	2ème étage- Logement 206 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43519	426	2ème étage- Logement 206 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43520	427	2ème étage- Logement 206 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43521 A	428	2ème étage- Logement 208 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol duré + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43521 B	428	2ème étage- Logement 208 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol duré + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43521 C	428	2ème étage- Logement 208 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol duré + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43521 D	428	2ème étage- Logement 208 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol duré + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/bruyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
 ▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse électronique par Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 33-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Son principe consiste toutes les fibres échantillonnées (repliées) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité du prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].

La reproduction de ce rapport d'essai est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en es-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

DIN 1-DIG 03 - V14, applicable le 09/10/2023

LRPE
64, rue du Val de Saïre - 50100 Cherbourg-en-Cotentin
(02) 33.44.51.12 - lorne-recher@lorne.fr

9/19

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom * : CHEVALIER DIAG CM	Adresse * : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse * : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 09/02/2024

Analyse :

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Traitement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MPO) selon la norme NF X 20 226-2-1 (points pertinents) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission (META) selon la norme NF X 43-050 (points pertinents) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amante dont l'abrupt, lorsqu'il n'est pas supérieur à 3,1, la longueur, mesurée à 0,5 µm.



OBSERVATIONS	
---------------------	--

Pas d'observation

MOLP : 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 longueur supérieure à 0,2 µm).

La reproduction de ce rapport d'essai est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43530 C	437	2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43530 D	437	2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43531	438	2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43532	439	2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43533	440	2ème étage - Logement 208 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43534 A	441	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jauné	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43534 B	441	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43534 C	441	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43534 D	441	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43535	442	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste

Date : 03/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43536	443	2ème étage - Logement 230 - Chambre	De sous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43537	444	2ème étage - Logement 230 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43538	445	2ème étage - Logement 230 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43539 A	446	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43539 B	446	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43539 C	446	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43539 D	446	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43540	447	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43541	448	2ème étage - Logement 211 - Chambre	De sous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43542	449	2ème étage - Logement 211 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43543	450	2ème étage - Logement 211 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43544 A	451	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43544 B	451	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43544 C	451	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43544 D	451	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43545	452	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43546	453	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43547	454	2ème étage - Logement 213 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43548	455	2ème étage - Logement 213 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43549 A	456	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant constructions*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43549 B	456	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43549 C	456	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43549 D	456	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43550	457	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43551	458	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43552	459	2ème étage - Logement 216 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43553	460	2ème étage - Logement 216 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43554 A	461	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43554 B	461	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43554 C	461	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43554 D	461	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43555	462	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43556	463	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Dessous d'évier	Joint de ciment gris	Joint mou beige	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43557	464	2ème étage - Logement 217 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43558	465	2ème étage - Logement 217 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43559 A	466	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jauné	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43559 B	466	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43559 C	466	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43559 D	466	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43560	467	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43561	468	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43562	469	2ème étage - Logement 220 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43563	470	2ème étage - Logement 220 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43564 A	471	2ème étage - Déagagement	Sol	Dalle de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43564 B	471	2ème étage - Déagagement	Sol	Dalle de sol souple verte + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage rouge	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43565 C	472	2ème étage - Déagagement	Sol	Dalle de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jauné	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43565 D	472	2ème étage - Déagagement	Sol	Dalle de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43566	473	2ème étage - Déagagement	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43567	474	2ème étage - Déagagement	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43568	475	2ème étage - Déagagement	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43569	476	2ème étage - Dégagement	Plafond	Dalle de faux plafond	Matériau dur blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43570	477	2ème étage - Dégagement	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43571	478	2ème étage - Dégagement	Mur	Brique + enduit gris	Matériau pulvérulent rouge	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43572 A	479	2ème étage - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43572 B	479	2ème étage - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage dur gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43573	480	2ème étage - Escalier 1	Limon	Béton gris	Béton dur gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43574	481	2ème étage - Escalier 1	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-43575	482	2ème étage - Escalier 1	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Béton dur gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43576	483	2ème étage - Escalier 1	Pailasse	Peinture + enduit blanc + béton gris	Béton dur gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43577 A	484	2ème étage - Escalier 1	Marche	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 358 A 490

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-43577 B	484	2ème étage - Escalier 1	Marche	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43578	485	2ème étage - Escalier 1	Contremarche	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43579 A	486	2ème étage - Local services	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43579 B	486	2ème étage - Local services	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-43580 A	487	1er étage - Logement 121 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noir + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43580 B	487	1er étage - Logement 121 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noir + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43580 C	487	1er étage - Logement 121 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noir + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43580 D	487	1er étage - Logement 121 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noir + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-43581	488	1er étage - Logement 121 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43582	489	1er étage - Logement 121 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom : CHEVALIER DIAG CM	Adresse : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 09/08/2024

Réf. Dossier Client³ : 24-CROUS-2 ECH 368 A 490

Analyse :

[illegible]

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/traitement chimique/bruyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.
 ▲ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse électronique par Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 33-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Son principe consiste toutes les fibres échantillonnées (repliées) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

OBSERVATIONS

Pas d'observation

Revu et approuvé par : Mathilde POULAIN - Analyste
Date : 03/09/2024

Le rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection [pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm].

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45811	491	1er étage - Logement 121 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45812 A	492	1er étage - Logement 123 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45812 B	492	1er étage - Logement 123 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45812 C	492	1er étage - Logement 123 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45812 D	492	1er étage - Logement 123 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45813	493	1er étage - Logement 123 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45814	494	1er étage - Logement 123 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint souple gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45815	495	1er étage - Logement 123 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45816	496	1er étage - Logement 123 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45817 A	497	1er étage - Logement 126 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 05/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45817 B	497	1er étage - Logement 126 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45817 C	497	1er étage - Logement 126 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45817 D	497	1er étage - Logement 126 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45818	498	1er étage - Logement 126 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45819	499	1er étage - Logement 126 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint souple gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45820	500	1er étage - Logement 126 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45821	501	1er étage - Logement 126 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45822	502	1er étage - Logement 126 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45823 A	503	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45823 B	503	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45823 C	503	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45823 D	503	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45824	504	1er étage - Logement 128 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45825	505	1er étage - Logement 128 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45826	506	1er étage - Logement 128 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45827	507	1er étage - Logement 128 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45828	508	1er étage - Logement 128 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45829	509	1er étage - Logement 128 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint souple gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45830	510	1er étage - Logement 128 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45831 A	511	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45831 B	511	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45831 C	511	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45831 D	511	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45832	512	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45833	513	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45834	514	1er étage - Logement 128 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45835 A	515	1er étage - Logement 129 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45835 B	515	1er étage - Logement 129 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45835 C	515	1er étage - Logement 129 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45835 D	515	1er étage - Logement 129 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45836	516	1er étage - Logement 129 - Chambre	Mur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45837	517	1er étage - Logement 129 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45838	518	1er étage - Logement 129 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45839	519	1er étage - Logement 129 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45840 A	520	1er étage - Logement 131 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45840 B	520	1er étage - Logement 131 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45840 C	520	1er étage - Logement 131 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45840 D	520	1er étage - Logement 131 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45841	521	1er étage - Logement 131 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45842	522	1er étage - Logement 131 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45843	523	1er étage - Logement 131 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45844	524	1er étage - Logement 131 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45845 A	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45845 B	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45845 C	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45845 D	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45846	526	1er étage - Logement 134 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45847	527	1er étage - Logement 134 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45848	528	1er étage - Logement 134 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45849	529	1er étage - Logement 134 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45850	530	1er étage - Logement 134 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45851	531	1er étage - Logement 134 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45852	532	1er étage - Logement 134 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45853 A	533	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45853 B	533	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45853 C	533	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45853 D	533	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45854	534	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45855	535	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45856	536	1er étage - Logement 134 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 05/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45857 A	537	1er étage - Logement 136 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45857 B	537	1er étage - Logement 136 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45857 C	537	1er étage - Logement 136 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45857 D	537	1er étage - Logement 136 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45858	538	1er étage - Logement 136 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45859	539	1er étage - Logement 136 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45860	540	1er étage - Logement 136 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45861	541	1er étage - Logement 136 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45862 A	542	1er étage - Logement 101 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45862 B	542	1er étage - Logement 101 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45862 C	542	1er étage - Logement 101 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45862 D	542	1er étage - Logement 101 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45863	543	1er étage - Logement 101 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45864	544	1er étage - Logement 101 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45865	545	1er étage - Logement 101 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45866	546	1er étage - Logement 101 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-45867	547	1er étage - Logement 101 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45868	548	1er étage - Logement 101 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45869 A	549	1er étage - Logement 103 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45869 B	549	1er étage - Logement 103 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45869 C	549	1er étage - Logement 103 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur gris	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45869 D	549	1er étage - Logement 103 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45870	550	1er étage - Logement 103 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45871	551	1er étage - Logement 103 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45872	552	1er étage - Logement 103 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45873	553	1er étage - Logement 103 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45874 A	554	1er étage - Logement 106 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45874 B	554	1er étage - Logement 106 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45874 C	554	1er étage - Logement 106 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45874 D	554	1er étage - Logement 106 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45875	555	1er étage - Logement 108 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45876	556	1er étage - Logement 108 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45877	557	1er étage - Logement 108 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45878	558	1er étage - Logement 108 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45879 A	559	1er étage - Logement 108 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45879 B	559	1er étage - Logement 108 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaunée + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45879 C	559	1er étage - Logement 108 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45879 D	559	1er étage - Logement 108 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45880	560	1er étage - Logement 108 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45881	561	1er étage - Logement 108 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45882	562	1er étage - Logement 108 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45883	563	1er étage - Logement 108 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45884 A	564	1er étage - Logement 109 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45884 B	564	1er étage - Logement 109 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45884 C	564	1er étage - Logement 109 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45884 D	564	1er étage - Logement 109 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45885	565	1er étage - Logement 109 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45886	566	1er étage - Logement 109 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45887	567	1er étage - Logement 109 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45888	568	1er étage - Logement 109 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 05/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45889 A	569	1er étage - Logement 111 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45889 B	569	1er étage - Logement 111 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45889 C	569	1er étage - Logement 111 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45889 D	569	1er étage - Logement 111 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45890	570	1er étage - Logement 111 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45891	571	1er étage - Logement 111 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45892	572	1er étage - Logement 111 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45893	573	1er étage - Logement 111 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45894	574	1er étage - Logement 111 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45895	575	1er étage - Logement 111 - Chambre	Dehors d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45896 A	576	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45896 B	576	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45896 C	576	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement dur beige	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Quantité insuffisante pour une autre analyse
2024-45896 D	576	1er étage - Logement 128 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45897	577	1er étage - Logement 111 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45898	578	1er étage - Logement 111 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45899	579	1er étage - Logement 111 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45900 A	580	1er étage - Logement 114 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45900 B	580	1er étage - Logement 114 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45900 C	580	1er étage - Logement 114 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45900 D	580	1er étage - Logement 114 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45901	581	1er étage - Logement 114 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45902	582	1er étage - Logement 114 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45903	583	1er étage - Logement 114 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45904	584	1er étage - Logement 114 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45905 A	585	1er étage - Logement 116 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45905 B	585	1er étage - Logement 116 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45905 C	585	1er étage - Logement 116 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45905 D	585	1er étage - Logement 116 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45906	586	1er étage - Logement 116 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45907	587	1er étage - Logement 116 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45908	588	1er étage - Logement 116 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45909	589	1er étage - Logement 116 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45910 A	590	1er étage - Logement 117 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45910 B	590	1er étage - Logement 117 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45910 C	590	1er étage - Logement 117 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45910 D	590	1er étage - Logement 117 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45911	591	1er étage - Logement 117 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45912	592	1er étage - Logement 117 - Chambre	Dessous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45913	593	1er étage - Logement 117 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 05/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).

META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indiscernables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45914	594	1er étage - Logement 117 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45915 A	595	1er étage - Logement 120 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45915 B	595	1er étage - Logement 120 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45915 C	595	1er étage - Logement 120 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45915 D	595	1er étage - Logement 120 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45916	596	1er étage - Logement 120 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45917	597	1er étage - Logement 120 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45918	598	1er étage - Logement 120 - Chambre	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45919	599	1er étage - Logement 120 - Chambre	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45920	600	1er étage - Logement 120 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle duré grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 22/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45921	601	1er étage - Logement 120 - Chambre	De sous d'évier	Joint souple gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	03/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45922	602	1er étage - Logement 120 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45923 A	603	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple beige	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45923 B	603	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45923 C	603	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45923 D	603	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CRE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45924	604	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45925	605	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45926	606	1er étage - Logement 120 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45927 A	607	1er étage - Dégaragement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple bleu	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'engage de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5072 EN DATE DU 05/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 22/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 491 A 611

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45927 B	607	1er étage - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + matériau dur gris	OUI	Acide et acétone	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45928	608	1er étage - Dégagement	Mur porteur	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45929	609	1er étage - Dégagement	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45930	610	1er étage - Dégagement	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45931	611	1er étage - Dégagement	Mur	Brique + enduit gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	04/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 05/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 612 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46735 A	612	1er étage - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement sol souple bleu	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46735 B	612	1er étage - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle jaune souple	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46736	613	1er étage - Escalier 1	Mur porteur	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46737	614	1er étage - Escalier 1	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46738	615	1er étage - Escalier 1	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46739	616	1er étage - Escalier 1	Pailasse	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46740	617	1er étage - Escalier 1	Contremarche	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46741 A	618	1er étage - Local technique	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage rouge	Revêtement sol souple gris	OUI	Acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46741 B	618	1er étage - Local technique	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage rouge	Colle souple jaune + ragréage	OUI	Acide et acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46742 A	619	Rdz de chaussée - Logement 1 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Revêtement souple gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT		PRÉLÈVEMENT	
Nom* :	CHEVALIER DIAG CM	Adresse* :	IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse* :	24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception :	26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46742 B	619	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Colle souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46742 C	619	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Revêtement dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46742 D	619	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46742 E	619	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46742 F	619	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Colle souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46743	620	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46744	621	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46745	622	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46746	623	Rez de chaussée - Logement 11 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46747	624	Rez de chaussée - Logement 11 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

* Méthode de préparation de l'échantillon :

Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.

Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.

* Méthode d'analyse :

Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS

Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste

Date : 10/09/2024



Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. * Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. ** Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46748	625	Rez de chaussée - Logement 11 - Salle de bain	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46749 A	626	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46749 B	626	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46749 C	626	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46749 D	626	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Sol	Dalle de sol dur + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46750	627	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46751	628	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46752	629	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46753	630	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46754	631	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 612 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46755	632	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Desous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46756	633	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46757 A	364	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46757 B	364	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46757 C	364	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46757 D	364	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46758	635	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46759	636	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Plafond	Toile de fibres tissées peint + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + toile de fibre tissée blanche	OUI	Acide et acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46760	637	Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46761 A	638	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 25/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46761 B	638	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46761 C	638	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46761 D	638	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle bitumeuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46762	639	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Mur de cloison	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46763	640	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Mur de doublage	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46764	641	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Mur porteur	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46765	642	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46766	643	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46767	644	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46768	645	Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 25/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46769 A	646	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46769 B	646	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage rouge	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46769 C	646	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement dur rouge	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46769 D	646	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46770	647	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Mur de cloison	Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46771	648	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Plafond	Peinture blanche + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46772	649	Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46773 A	650	Rez de chaussée - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement sol souple	OUI	Acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46773 B	650	Rez de chaussée - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage	OUI	Acide et acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46774	651	Rez de chaussée - Dégagement	Mur de cloison	Toile de fibres tissées peintes + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + toile de fibre tissée blanche	OUI	Acide et acétone	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 25/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46775	552	Rez de chaussée - Dégagement	Mur de doublage	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46776	553	Rez de chaussée - Dégagement	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46777	554	Rez de chaussée - Dégagement	Plafond	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc + peinture dure blanche	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46778	555	Rez de chaussée - Hall foyer	Sol	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46779	556	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de plinthe	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46780	557	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de plinthe	Colle dure blanche	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46781	558	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46782	559	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46783	560	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur de cloison	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46784	561	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur de doublage	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 26/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46785	562	Rez de chaussée - Hall foyer	Plafond	Dalle de faux plafond	Papier cartonné marron	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46786	563	Rez de chaussée - Hall foyer	Dessous d'évier	Peinture grise	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46787	564	Rez de chaussée - Hall foyer	Sol	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46788	565	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46789	566	Rez de chaussée - Hall foyer	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46790	567	Rez de chaussée - Hall d'entrée	Sol	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46791	568	Rez de chaussée - Hall d'entrée	Mur	Colle grise de plinthe	Colle dure grise	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46792	569	Rez de chaussée - Hall d'entrée	Mur	Colle grise de plinthe	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46793 A	570	Rez de chaussée - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple vert	OUI	Acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46793 B	570	Rez de chaussée - Escalier 1	Sol	Revêtement de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen. REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom* : CHEVALIER DIAG CM Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 25/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46794	571	Rez de chaussée - Escalier 1	Limon	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DETECTÉ - Chrysotile	-
2024-46795	572	Rez de chaussée - Escalier 1	Mur porteur	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DETECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46796	573	Rez de chaussée - Escalier 1	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent gris/blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DETECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46797	574	Rez de chaussée - Escalier 1	Paillasse	Peinture blanche + béton gris	Matériau dur gris + peinture dure blanche + matériau pulvérulent gris/blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DETECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46798	575	Rez de chaussée - Escalier 1	Mur	Béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DETECTÉ - x	-
2024-46799	576	Rez de chaussée - Escalier 1	Mur	Colle grise de carrelage	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DETECTÉ - x	-
2024-46800 A	577	Rez de chaussée - Escalier 1	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + colle noire	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DETECTÉ - x	-
2024-46800 B	577	Rez de chaussée - Escalier 1	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + colle noire	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DETECTÉ - x	-
2024-46800 C	577	Rez de chaussée - Escalier 1	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DETECTÉ - x	-
2024-46801	578	Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine	Mur de cloison	Peinture + enduit blanc + plâtre blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DETECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

CLIENT	PRÉLÈVEMENT
Nom * : CHEVALIER DIAG CM	Adresse * : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Adresse * : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE	Date de réception : 26/08/2024

Analyse :

■ Méthode de préparation de l'échantillon :
 Efficacité de manière à être représentative de l'échantillon.
 Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépot sur support d'observation selon MO-METH-03.
 ■ Méthode d'analyse :
 Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1, parties pertinentes et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Analyse par Microscopie à Transmission Electronique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Les prises en compte toutes les figures d'arrêts de bord selon la norme NF ISO 22262-1, parties pertinentes et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
 Les prises en compte toutes les figures d'arrêts de bord selon la norme NF ISO 22262-1, parties pertinentes et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.

recap

	Pas d'observation.
--	--------------------

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46810	687	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	m UR PORTEUR	Toile de fibres tissées peinte + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46811	688	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46812	689	Rez de chaussée - Logement gardien - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46813	690	Rez de chaussée - Logement gardien - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46814	691	Sous sol	Sol	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46815	692	Sous sol	Poteau	peinture + béton gris	Matériau dur gris + peinture dure blanche + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46816	693	Sous sol	Mur	Béton gris	Matériau dur gris + pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46817	694	Sous sol	Plafond	Béton gris	Matériau dur gris + pulvérulent gris	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46818	695	Sous sol	Calorifugeage	Papier alu + fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46819	696	Sous sol	-	Conduit en fibres ciment	Matériau dur/fibreux gris	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	DÉTECTÉ - Chrysotile	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie.
Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélèvement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46820	697	Sous sol	-	Joint dur blanc	Matériau pulvérulent blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46821 A	698	Sous sol	Calorifugéage	Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46821 B	698	Sous sol	Calorifugéage	Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46821 C	698	Sous sol	Calorifugéage	Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46821 D	698	Sous sol	Calorifugéage	Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	29/08/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46821 E	698	Sous sol	Calorifugéage	Enduit blanc + matériaux dur noir + fibre jaune isolante	Matériau souple gris	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46822 A	699	Sous sol	Calorifugéage	ERnduit blanc + plastique gris + fibre jaune	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46822 B	699	Sous sol	Calorifugéage	ERnduit blanc + plastique gris + fibre jaune	Peinture dure blanche	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46822 C	699	Sous sol	Calorifugéage	ERnduit blanc + plastique gris + fibre jaune	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46823	700	Sous sol	-	Joint de bride fibreux	Joint fibreux rose et gris	OUI	- / Acide et acétone	1 / 1	27/08/2024 28/08/2024	MOLP / META	2 / 2	JSL / LLE	NON DÉTECTÉ - x	-

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon. Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm). META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 26/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46824	701	Sous sol	Joint de bride	Matériaux dur noir	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46825	702	Sous sol	Joint de bride	Matériaux dur noir	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46826 A	703	Sous sol	-	Enduit bitumineux noir + fibre jaune isolante	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46826 B	703	Sous sol	-	Enduit bitumineux noir + fibre jaune isolante	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46826 C	703	Sous sol	-	Enduit bitumineux noir + fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46827	704	Extérieur	Sous basement	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46828	705	Extérieur	Muret	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46829	706	Extérieur	Muret	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46830	707	Extérieur	Muret	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46831	708	Extérieur	Appui de fenêtre	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC (figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC) (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Les essais couverts par l'accréditation COFRAC sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-5129 EN DATE DU 10/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRÉLÈVEMENT DE MATÉRIAU

CLIENT				PRÉLÈVEMENT			
Nom* : CHEVALIER DIAG CM				Adresse* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				BOULEVARD SIEGFRIED			
				76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
				Date de réception : 25/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 716

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46892	709	Extérieur	Pignon	Fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46893	710	Extérieur	Pignon	Béton désactivé + bardage	Matériau dur gris/marron	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46894	711	Extérieur	Façade	Fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46895	712	Extérieur	Façade	Matériau dur blanc	Matériau dur blanc + granulats beige	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46896 A	713	Extérieur	Mur	Revêtement bitumineux sur casquette + toile de fibres tissées blanche	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46896 B	713	Extérieur	Mur	Revêtement bitumineux sur casquette + toile de fibres tissées blanche	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46897	714	Extérieur	Façade	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron et bleu + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46898	715	Extérieur	Appui de fenêtre	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron et bleu + enduit blanc + matériau dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46899	716	Extérieur	Mur casquette	Peinture + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.

▲ Méthode de préparation de l'échantillon : Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à la loupe binoculaire/Tratement chimique/Broyage manuel/Dépôt sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse : Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon la norme NF ISO 22262-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 et la longueur est supérieure à 0,5 µm.

OBSERVATIONS
Pas d'observation.

Revu et approuvé par : Camille RENEL - Analyste
Date : 10/09/2024

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. *Informations fournies par le client, non couvertes par l'accréditation. **Les supports correspondent aux lames ou grilles observées en microscopie. Le laboratoire s'excuse de la qualité de prélevement.

MOLP : aucune fibre d'amiante n'a été détectée. l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection (pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 µm).
META : 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. La limite de détection de l'amiante est de 0,1% en masse par couche ou dans la limite de 3 couches indissociables.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, la marque d'accréditation COFRAC figurant en en-tête ne peut être reproduit qu'avec le logo du LRPE et conformément aux règles générales d'utilisation de la marque COFRAC (doc. gen REF 11 du COFRAC). L'usage par le client de la marque d'accréditation COFRAC est interdit.



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Bulletin d'Analyse

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 24-CROUS-2_250430-100443

Devis : DE24-0442

Reçu le, 05/05/25

Prélevé le 23/07/24

Demandeur: Mr BLONDEAU Alexandre

Commentaire:

Désignation du ou des bâtiments

Adresse : IMMEUBLE JEHAN ANGO

RESIDENCE PANORAMA

CHEVALIER_DIAG_TESSY
24 ROUTE DE PONT-FARCY
TESSY SUR VIRE
50420 TESSY BOCAGE
FRANCE

Gennevilliers, le 9 - mai - 25

RAPPORT D'ESSAI
AM25-04477

Texte réglementaire de référence :

Arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses.

Norme, méthode, technique MOLP :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Analyse au microscope optique à lumière polarisée (MOLP) conforme au guide HSG 248 appendice 2 et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Norme, méthode, technique META :

Préparation effectuée de manière à être représentative de la couche.

Prétraitement selon méthode interne (Broyage manuel + Calcination + Attaque acide). Analyse au microscope électronique à transmission conforme à la norme NF X 43050 (pour les parties pertinentes) et NF ISO 22262-1 (pour les parties pertinentes)

Notes techniques :

- Seules les fibres d'amiante correspondant aux critères définis dans les articles 1 et 2 de l'arrêté du 1er octobre 2019 sont prises en compte.
 - La limite de détection garantie est de 0,1% pour l'analyse au MOLP et au META.
 - Dans le cas de couches inséparables, la limite de détection de 0,1% reste garantie jusqu'à quatre couches.
 - Au MOLP, pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 microns.
 - Si l'amiante n'est pas détecté au META et au MOLP, la couche peut renfermer une teneur en amiante inférieure à la limite de détection garantie.
 - Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.
- Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification. Une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.

Couches inséparables :

1. Quantité insuffisante
2. Matériau friable en vrac ou en poudre
3. Couche trop fine indissociable

Autres fibres : Mentionne la présence de fibre minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = morphologie non conforme à une fibre d'amiante

EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante

Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante



ODILE DUPUY

Responsable UT Amiante

P/O ABDELMALIK AAOUDA

Adjoint au Responsable Unité Technique
(signature électronique)

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 38 27 75 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Créé le 01/01/2010



Bulletin d'Analyse

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (<3µm)
AM25-04477.001	717 - 4eme etage - L407 - Chambre - Entre bati bois et pvc - Joint souple blanc	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.002	718 - 4eme etage - L407 - Chambre - Entre bati bois et dormant pvc - Joint souple blanc	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.003	719 - 4eme etage - L407 - Chambre - Sur dormant - Joint souple gris a levres	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.004	720 - 4eme etage - L407 - Chambre - Mur de doublage - Peinture blanche + platre blanc	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.005	721 - 4eme etage - L407 - Chambre - Vitrage - Joint souple gris	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.006	722 - 4eme etage - L407 - Chambre - Coffrage - Peinture blanche + platre blanc	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.007	723 - 4eme etage - L407 - Chambre - Dessous de porte d'entree - Joint souple noir a levres	4eme etage - L407 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm)
AM25-D4477.008	724 - 4eme etage - L403 - Chambre - Sur dormant - Joint souple gris a levres	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-D4477.009	725 - 4eme etage - L403 - Chambre - Bati bois et dormant pvc - Joint souple blanc	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-D4477.010	726 - 4eme etage - L403 - Chambre - Isolant derriere ITE - Fibres isolantes	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Oui (Cr istallo graphi e NC)
AM25-D4477.011	727 - 4eme etage - L403 - Chambre - Mur de doublage - Peinture blanche + platre blanc	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-D4477.012	728 - 4eme etage - L403 - Chambre - Vitrage - Joint souple gris	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-D4477.013	729 - 4eme etage - L403 - Chambre - Coffrage - Peinture blanche + platre blanc	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-D4477.014	730 - 4eme etage - L403 - Chambre - Dessous de porte d'entree - Joint souple noir a levre	4eme etage - L403 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Créé le 12/10/1994

SGS

Page 4 sur 9



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (<3µm)
AM25-04477.015	731 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Sol - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.016	732 - 4eme etage - Degagement - Mur - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.017	733 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Rebouchage - Enduit blanc	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.018	734 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Plafond - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.019	735 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Sol - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.020	736 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Mur - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.021	737 - 4eme etage - Gaine technique - Degagement - Plafond - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.022	738 - 4eme etage - Gaine technique - Escalier 2 - Sol - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Escalier 2	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.sgstesting.fr

Séjour social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Création 01/12/2016

SGS

Page 5 sur 9



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (<3µm)
AM25-04477.023	739 - 4eme etage - Gaine technique - Escalier 2 - Mur - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Escalier 2	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.024	740 - 4eme etage - Gaine technique - Escalier 2 - Plafond - Beton gris	4eme etage - Gaine technique - Escalier 2	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.025	741 - 4eme etage - Escalier 2 - Mur - Colle jaune de plinthe	4eme etage - Escalier 2	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.026	742 - 1er etage - L122 - Chambre - Dormant bois et pvc - Joint souple blanc	1er etage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.027	743 - 1er etage - L122 - Chambre - Vitrage - Joint mousse grise	1er etage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.028	744 - 1er etage - L122 - Chambre - Isolant entre menuiseries et ITE - Fibres isolantes	1er etage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Oui (Crystallographie NC)
AM25-04477.029	745 - 1er etage - L122 - Chambre - Mur de doublage - Peinture + platre blanc	1er etage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.sgstesting.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Créé le 01/01/2010



Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (<3µm)
AM25-04477.030	746 - 1er étage - L122 - Chambre - Dormant pvc - Joint souple gris a levre	1er étage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.031	747 - 1er étage - L122 - Chambre - Vitrage - Joint souple gris	1er étage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.032	748 - 1er étage - L122 - Chambre - Coffrage - Peinture + plâtre blanc + beton gris	1er étage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.033	749 - 1er étage - L122 - Chambre - Dessous de porte d'entrée - Joint souple noir a levre	1er étage - L122 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.034	750 - 1er étage - L127 - Chambre - Dormant bois et pvc - Joint souple blanc	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.035	751 - 1er étage - L127 - Chambre - Vitrage - Joint mousse grise	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.036	752 - 1er étage - L127 - Chambre - Mur de doublage - Peinture + plâtre blanc	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.037	753 - 1er étage - L127 - Chambre - Dormant pvc - Joint souple gris a levre	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

SGS

Page 7 sur 9



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm)
AM25-04477.038	754 - 1er étage - L127 - Chambre - Vitrage - Joint souple gris	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.039	755 - 1er étage - L127 - Chambre - Coffrage - Peinture + plâtre blanc + béton gris	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.040	756 - 1er étage - L127 - Chambre - Dessous de porte d'entrée - Joint souple noir à levre	1er étage - L127 - Chambre	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.041	757 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Sol - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.042	758 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Mur - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.043	759 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Rebouchage - Enduit blanc	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.044	760 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Plafond - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.sgstesting.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Créé le 01/01/2010

SGS

Page 8 sur 9



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Référence client	Description visuelle (Ge*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (Ge*)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (<3µm)
AM25-04477.045	761 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Sol - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.046	762 - 1er étage - Gaine technique - Degagement - Plafond - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Degagement	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.047	763 - 1er étage - Gaine technique - Escalier 1 - Sol - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Escalier 1	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.048	764 - 1er étage - Gaine technique - Escalier 1 - Mur - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Escalier 1	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.049	765 - 1er étage - Gaine technique - Escalier 1 - Plafond - Béton gris	1er étage - Gaine technique - Escalier 1	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non
AM25-04477.050	766 - 1er étage - Escalier 1 - Mur - Colle jaune de plinthe	1er étage - Escalier 1	1 (2 grilles)	- Préparation simple MET-Préparation MLE-MO-LAB105 + NF X 43-050 (parties utiles de la norme) + NF ISO 22262-1 (parties utiles de la norme)	AAD	Amiante non détecté - (Ge*)	Non

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr)

(Ge*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Gennevilliers - COFRAC N° 1-7056

(Ge) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Gennevilliers

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 39 27 75 - www.sgsfrance.fr

Séjour social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Création 04/12/2016



Page 9 sur 9



Accréditation
N° 1-7056
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le présent rapport d'essai comporte 9 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EHT) - Laboratoire de Gennevilliers 99-101 avenue Louis Roche F-92230 Gennevilliers - t +33 (0)1 82 38 27 75 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS

Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 976 579 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Capital et C.A. 2014-15

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques sont probables ou avérés ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

EUCHER Clément
sous le numéro 18-1252

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 03/11/2020

Validité : 02/11/2027

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 03/11/2020

Validité : 02/11/2027

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



CREP

Prise d'effet : 29/09/2023

Validité : 28/09/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Electricité

Prise d'effet : 08/11/2018

Validité : 07/11/2023

Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 10 décembre 2009

18-1252 - v12 - 17/10/2023



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat. A3 - 4e étage - BAL 7° - 011
102 rue de la Liberté - 77471 Saint-Rémy-lès-Chevreux - 01 84 55 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENPS n°15 du 02 décembre 2021

NOUS CONTACTER

Votre conseiller
DURAND ASSURANCES

8 RUE MAGENTA
53120 GORRON

☎ **02 43 30 45 98**
N° ORIAS 13 001 365 (DURAND ASSURANCES)
www.orias.fr/



Assurance et Banque

SAS CHEVALIER DIAG CENTRE
MANCHE
24 ROUTE DE PONT FARCY
TESSY SUR VIRE
50420 TESSY BOCAGE

LE **MARDI 2 JANVIER 2024**

VOS RÉFÉRENCES

Votre référence client
0607455220

Votre contrat
10014108104

Date d'effet
29/05/2020

IMPORTANT

Document à conserver
Cette attestation fait partie
intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé **Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre** atteste que :
SAS CHEVALIER DIAG CENTRE
MANCHE
24 ROUTE DE PONT FARCY
TESSY SUR VIRE
50420 TESSY BOCAGE

Est titulaire du contrat d'assurance n° **10014108104** ayant pris effet le **29/05/2020**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber
du fait de l'exercice des activités suivantes :

A titre principal :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS :

- Constat de risque d'exposition au plomb
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Information sur la présence d'un risque de mэрule

A titre accessoire :

- LOI CARREZ
- MESURE DU RADON
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION

AXA France IARD - S.A. au capital de 214 799 030 € - RCS Nanterre 722 057 460 - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 - Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex. Entreprises régies par le Code des assurances.



1 / 3

- DIAGNOSTIC DE CONFORMITE AUX NORMES DE SURFACE ET D'HABITABILITE - PRET A TAUX ZERO
- INFILTROMETRIE PERMEABILITE A L'AIR
- VERIFICATION DE LA CONFORMITE DE LA NOUVELLE REGLEMENTATION THERMIQUE RT2012
- DIAGNOSTIC SUR FIBRE CERAMIQUE REFRACTAIRE
- DIAGNOSTIC SUR HYDROCARBURE AROMATIQUE POLYCYCLIQUE
- DIAGNOSTIC DE DECHETS ISSUS DE LA DEMOLITION **à l'exclusion des métaux lourds**

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.
La présente attestation est valable du **02/01/2024** au **01/01/2025** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le 02/01/2024
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
<u>Dont :</u>	
Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	150 000 € par année d'assurance dont 150 000 € par sinistre
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat