

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

Numéro de dossier : 24-CROUS-2
Date du repérage : 30/07/2024

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	<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. <u>Code de la construction et de l'habitation</u> : Article L271-6 <u>Norme NF X 46-020 d'Août 2017</u> : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
-----------------------	---

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : IMMEUBLE JEHAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED Code postal, ville : 76130 MONT-SAINT-AIGNAN
Périmètre de repérage :	<p><u>Description des travaux</u> : Réhabilitation du bâtiment <u>Supports diagnostiqués</u> : Suivant stratégie donnée par le donneur d'ordre</p> <p style="text-align: center;"><u>EXTERIEUR</u></p> <p>Toit terrasse : Sol, isolation, acrotère, accélérateur, souche cheminée, conduit, skydome Bâtiment : Sous bassement, appui de fenêtre, muret, pignon, façade, mur, hall d'entrée</p> <p style="text-align: center;"><u>4^{ème} ETAGE</u></p> <p>Logement 421 : <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence Logement 422 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 423 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 424 <u>Chambre</u> : Sol, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 425 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs Logement 426 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 427 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 428 <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 429 <u>Chambre</u> : Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 430 <u>Chambre</u> : Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, faïence Logement 431 <u>Chambre</u> : Sol, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 432 : <u>Chambre P</u>: Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence Logement 433 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence Logement 434 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 435 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 436 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence Logement 401 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence Logement 402 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence Logement 403 <u>Chambre</u> : Sol, faïence Logement 406 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 407 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence Logement 409 <u>Chambre</u> : Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Sol, faïence Logement 412 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 414 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 416 <u>Chambre</u> : Sol, murs, faïence <u>WC</u> : Sol Logement 417 <u>Chambre</u> : Sol murs, faïence <u>Salle de bain</u> : Faïence Logement 420 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, 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>Escalier</u> Sol, limon, murs</p> <p><u>Local ménage</u> Sol</p> <p>3^{ème} ETAGE</p> <p>Logement 322 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 323 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 326 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 327 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 329 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 331 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 334 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 335 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 301 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p>Logement 302 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 303 <u>Chambre</u> : Sol, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 306 <u>Chambre</u> : Sol, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 308 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 309 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 311 <u>Chambre</u> : Sol, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 315 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 317 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 319 <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> : Marche, contremarche, limon, murs, paillasses</p> <p>3^{ème} ETAGE</p> <p>Logement 222 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 223 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 226 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 227 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 229 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 232 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 233 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 236 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 201 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p>Logement 202 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 203 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 206 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Faïence</p> <p>Logement 208 <u>Chambre</u> : Sol murs, plafond, dessous d'évier, faïence</p> <p><u>Salle de bain</u> : Sol, murs, plafond, faïence</p> <p>Logement 210 <u>Chambre</u> : Sol, dessous d'évier, faïence</p> <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>2^{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>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>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,

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 342 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 noire (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 + ragréage gris (1er étage - Logement 128 - Salle de bain) (Echantillon 511)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 129 - Chambre) (Echantillon 515)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage 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 + ragréage 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 + ragréage 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 + ragréage gris (1er étage - Logement 103 - Chambre) (Echantillon 549)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 106 - Chambre) (Echantillon 554)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 108 - Chambre) (Echantillon 559)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 109 - Chambre) (Echantillon 564)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 111 - Chambre) (Echantillon 569)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage 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 + ragréage gris (1er étage - Logement 114 - Chambre) (Echantillon 580)
- Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (1er étage - Logement 117 - Chambre) (Echantillon 590)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire (1er étage - Logement 120 - Chambre) (Echantillon 595)
- Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage 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 paillassse (1er étage - Escalier 1) (Echantillon 616)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris (Rez de chaussée - Logement 1 - Chambre) (Echantillon 619)
- Dalle de sol dure + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre) (Echantillon 626)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain) (Echantillon 634)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris (Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre) (Echantillon 638)
- Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage 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 paillassse (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,
3ème étage - Logement 331 - Chambre,
3ème étage - Logement 331 - Salle de bain,
3ème étage - Logement 334 - Chambre,

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,
1er étage - Logement 108 - Chambre,
1er étage - Logement 108 - Salle de bain,
1er étage - Logement 109 - 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 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)	


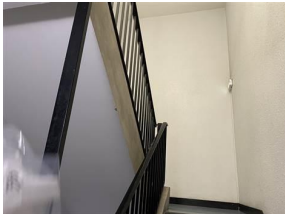






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 433 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 081 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème 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)	

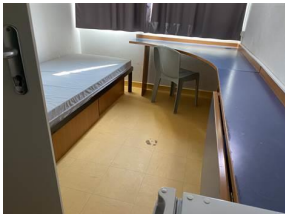

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
4ème étage - Logement 420 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 166 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
4ème étage - 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)	






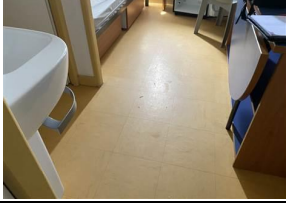

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
3ème étage - Logement 331 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 223 <u>Description:</u> Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
3ème étage - Logement 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)	
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)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
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)	
3ème étage - Escalier 1	<u>Identifiant:</u> 334 <u>Description:</u> Béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
	<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)	
2ème étage - Logement 226 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 356 <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 226 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 364 <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> 366 <u>Description:</u> Peinture + enduit blanc + béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Logement 227 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 368 <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 229 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 373 <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 232 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 378 <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 232 - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> 386 <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 233 - Chambre	<u>Identifiant:</u> 390 <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 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)	









Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
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)	
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)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
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)	
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)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
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)	
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)	

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

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
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)	
Rez de chaussée - Escalier 1	<u>Identifiant:</u> 671 <u>Description:</u> Béton gris	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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

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.

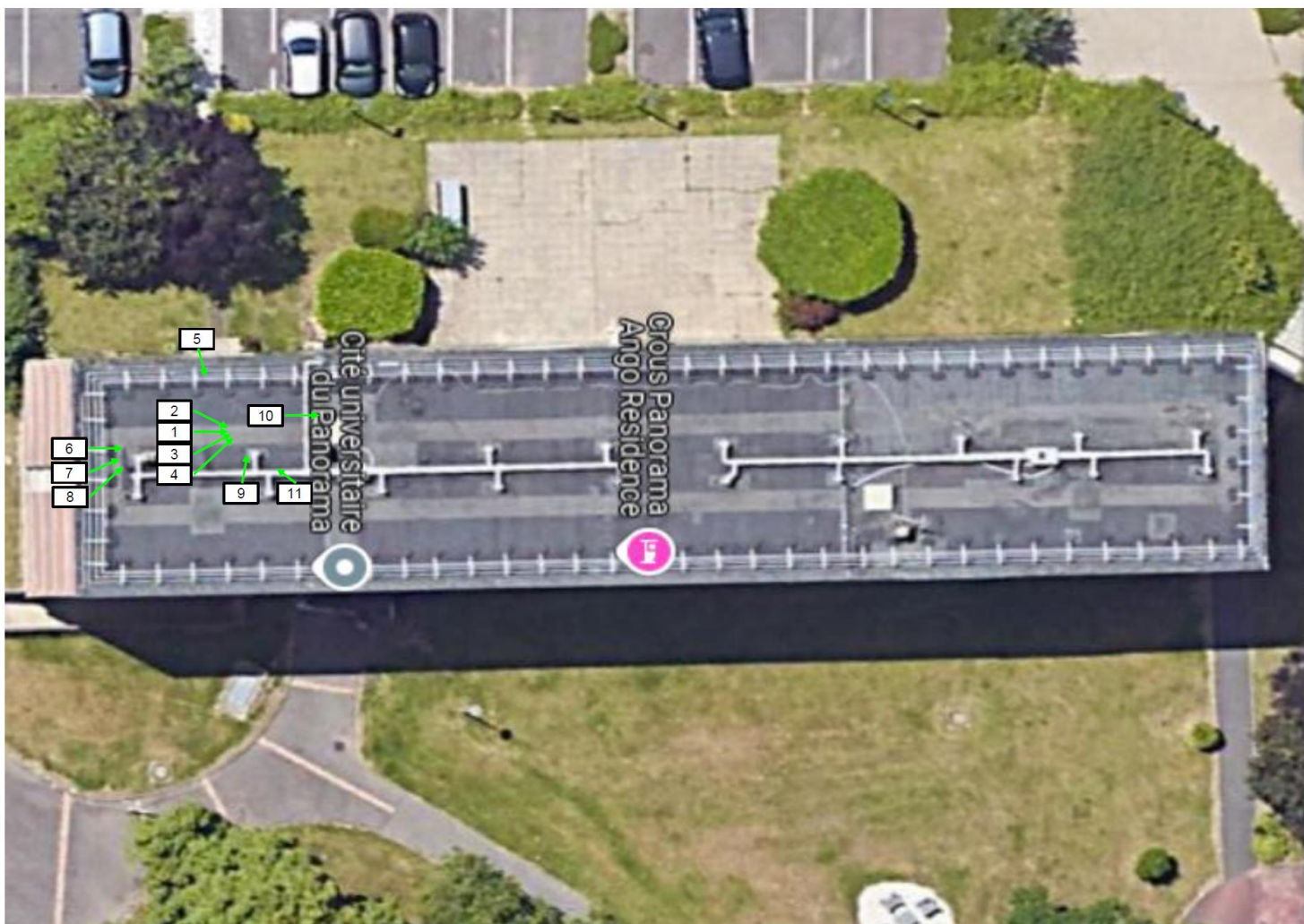
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

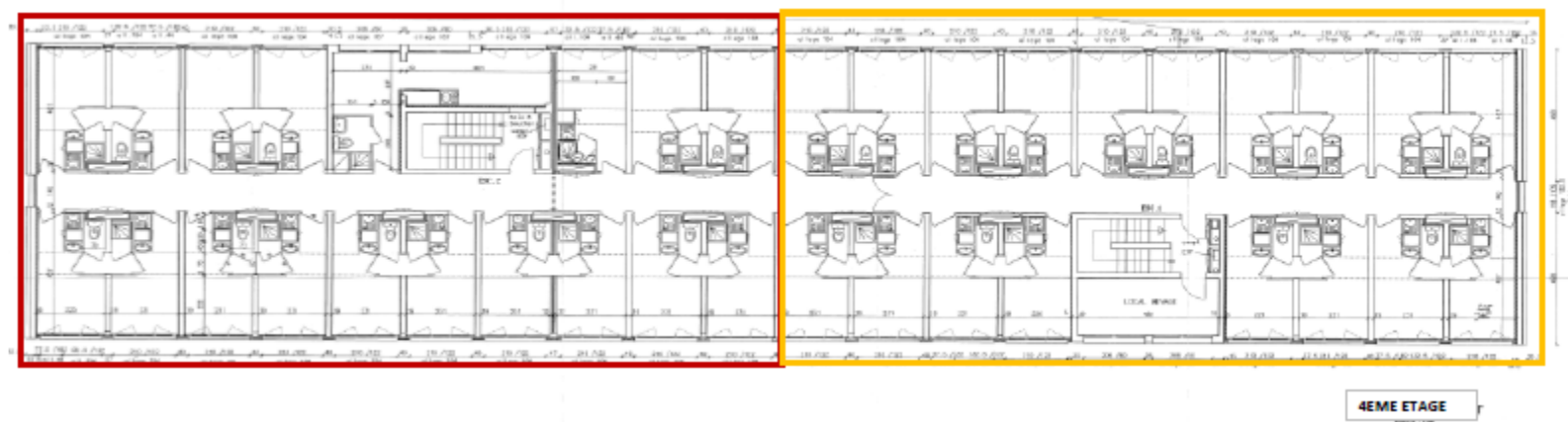
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

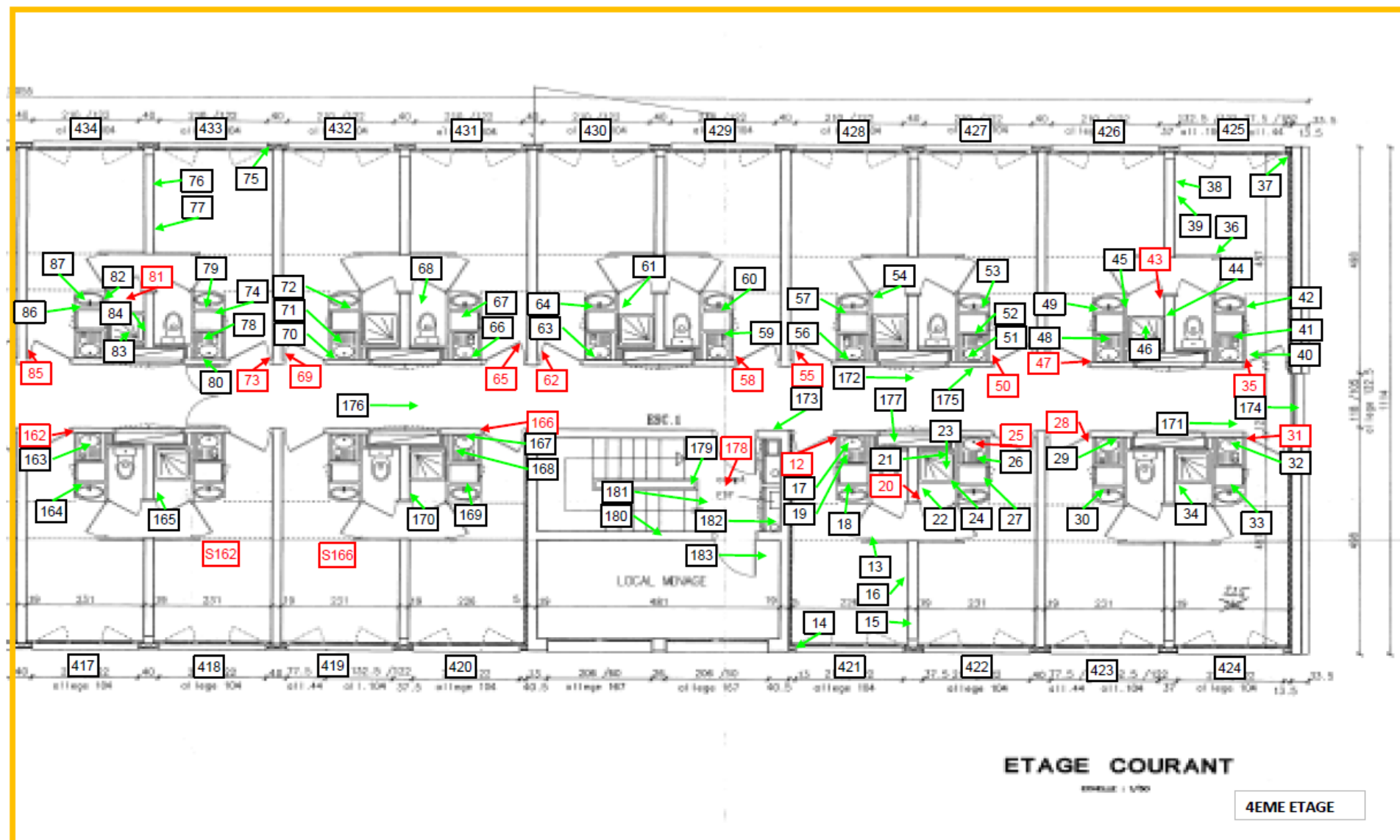
Sommaire des annexes**7 Annexes**

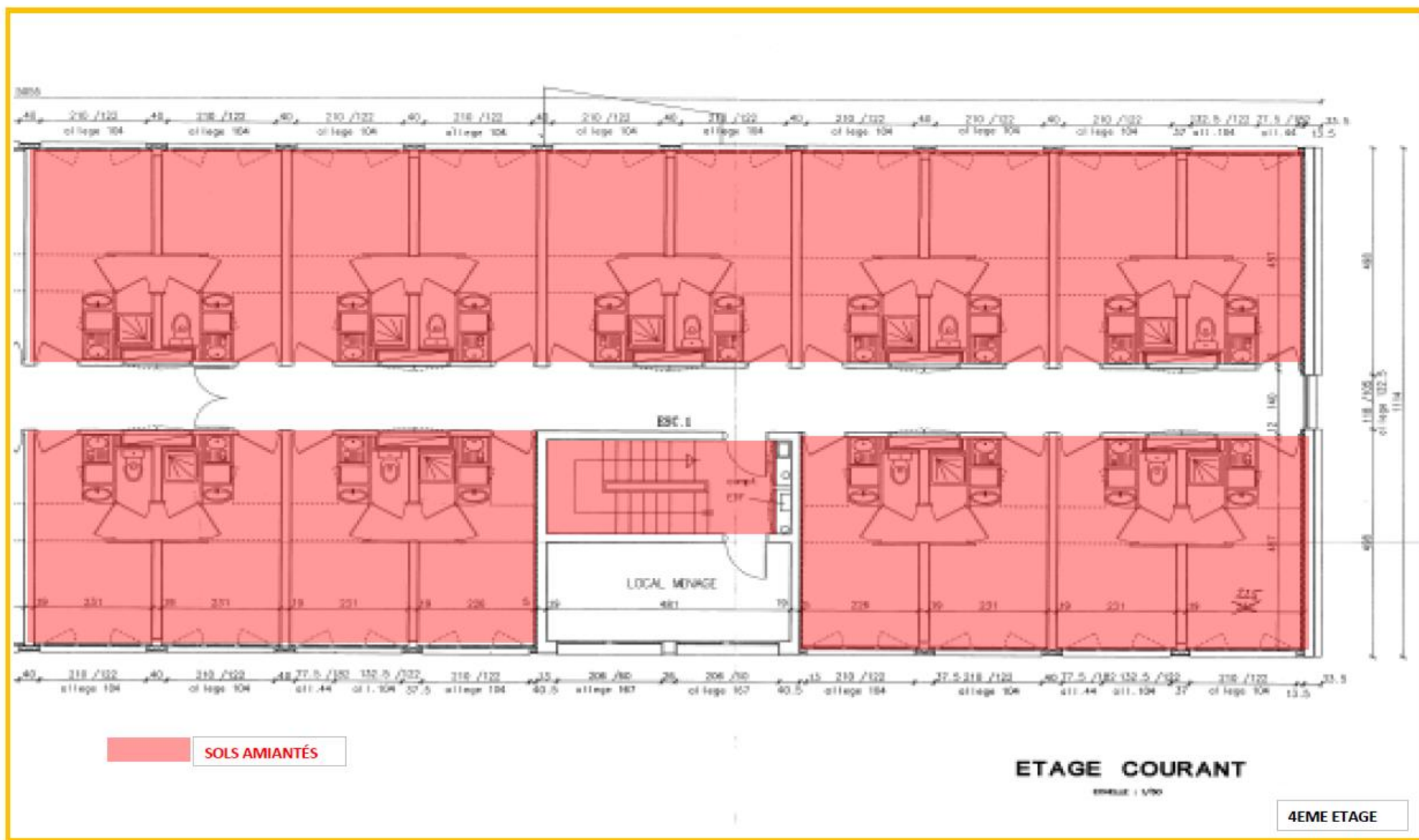
- 7.1 Schéma de repérage**
- 7.2 Rapports d'essais**
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations**
- 7.5 Recommandations générales de sécurité**
- 7.6 Documents annexés au présent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

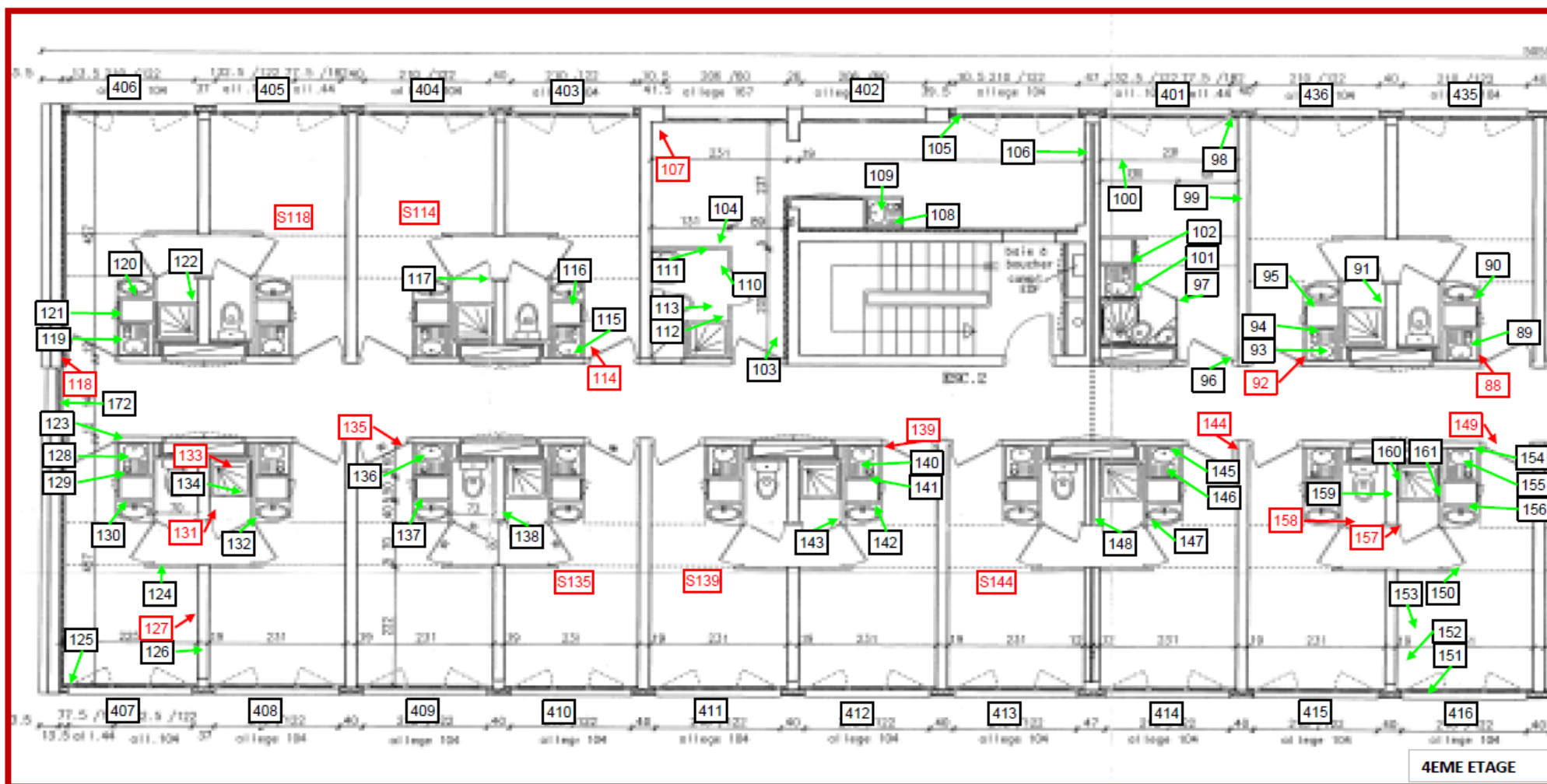
PLANS ET PHOTOS DE LOCALISATIONS



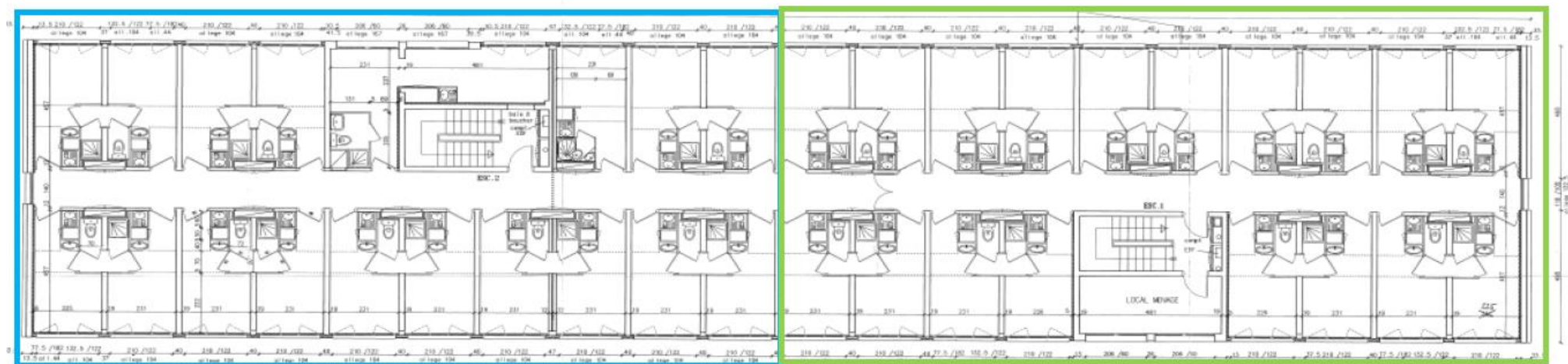




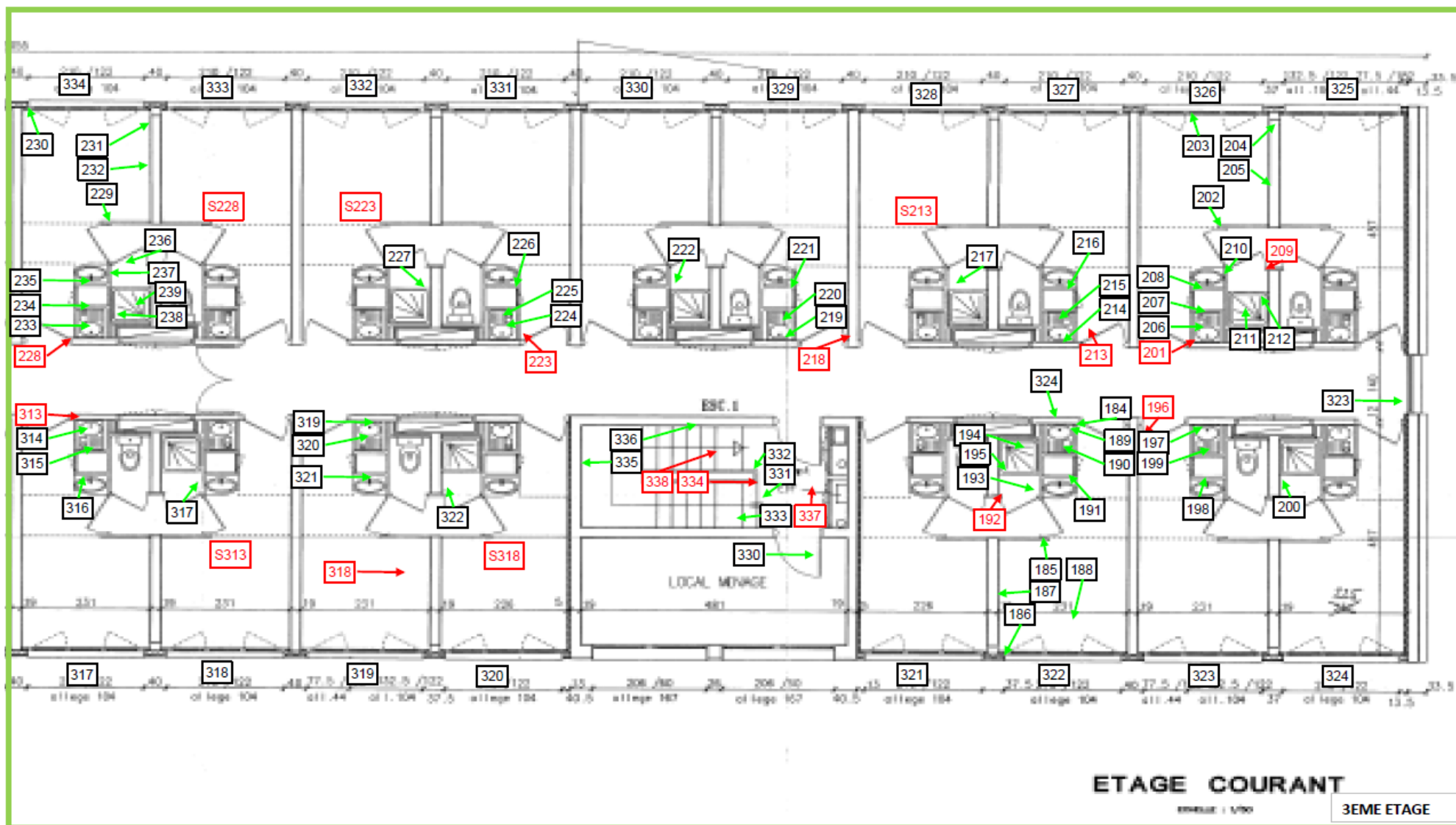




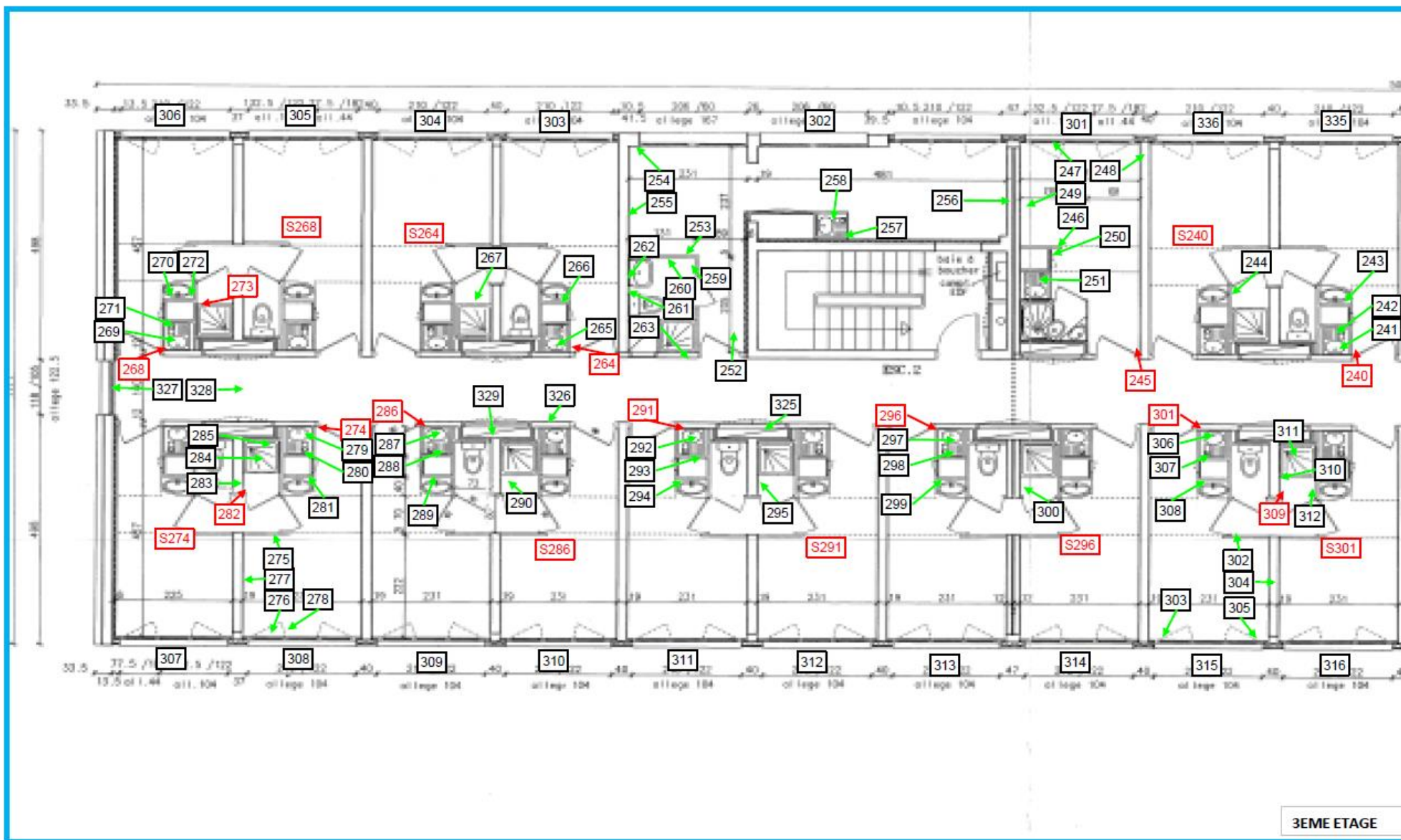




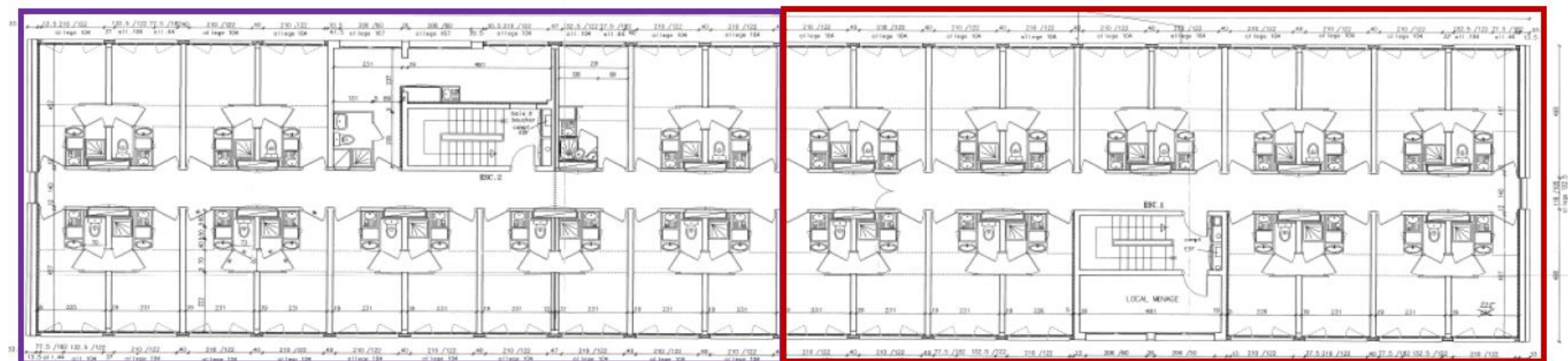
3EME ETAGE



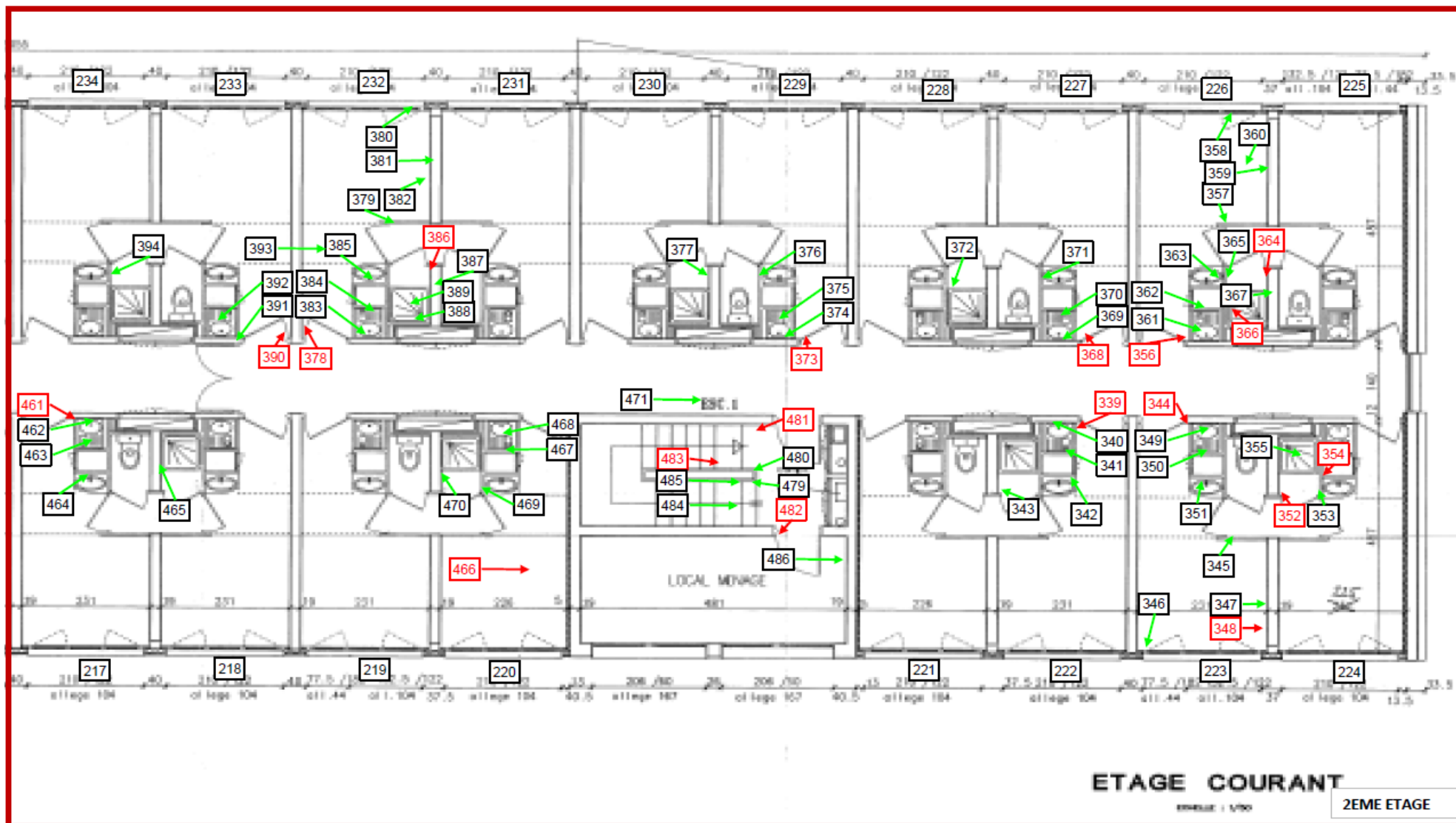


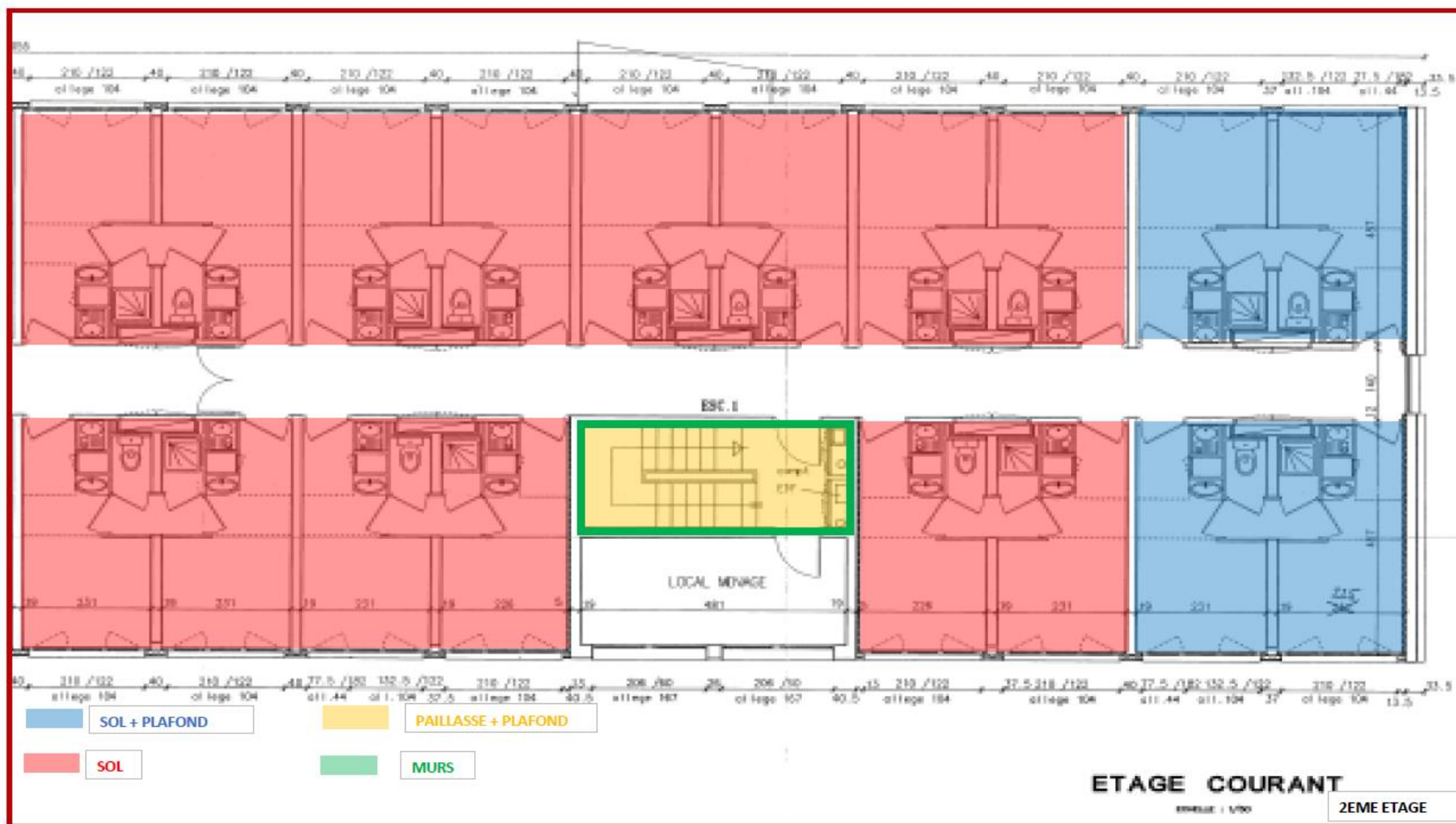


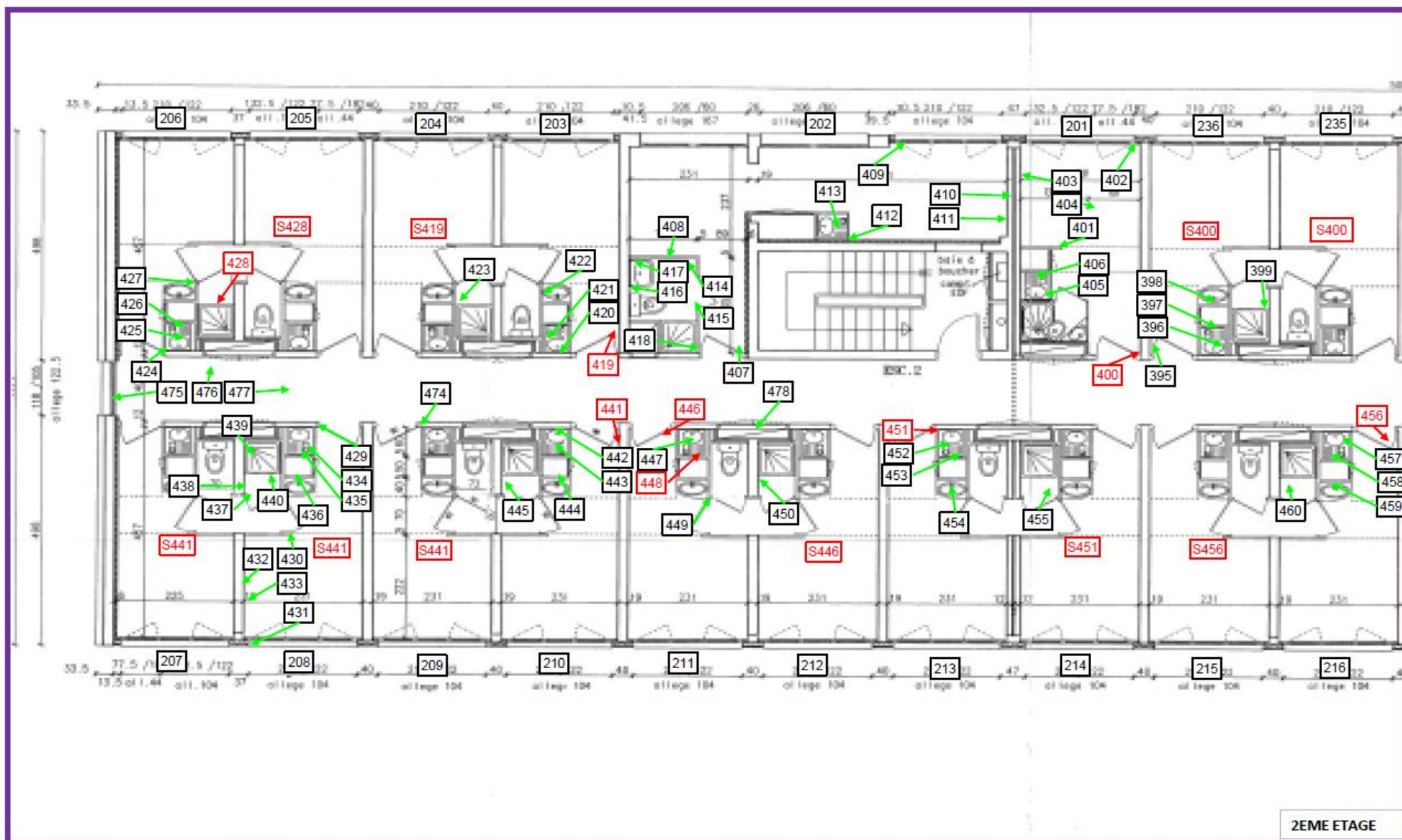


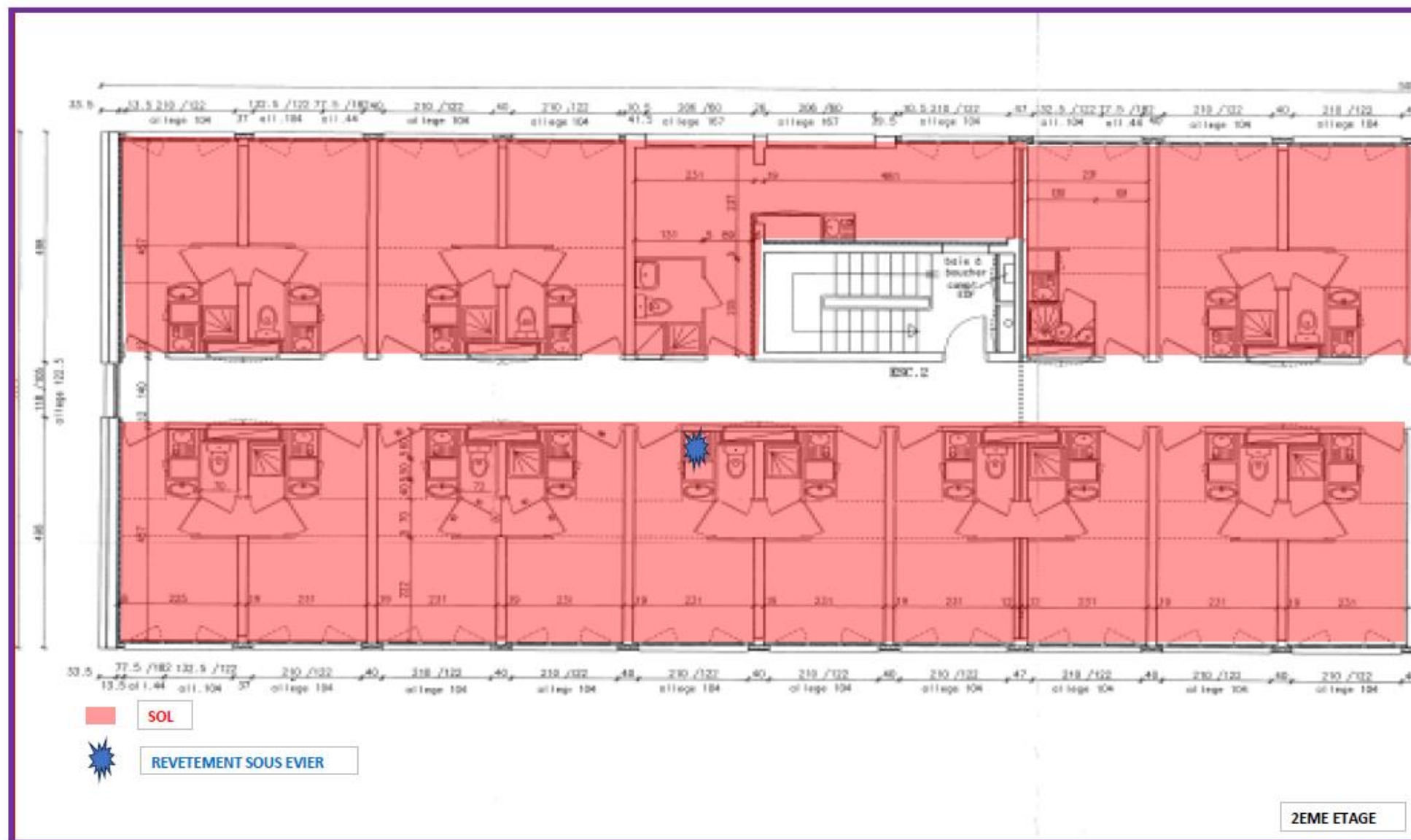


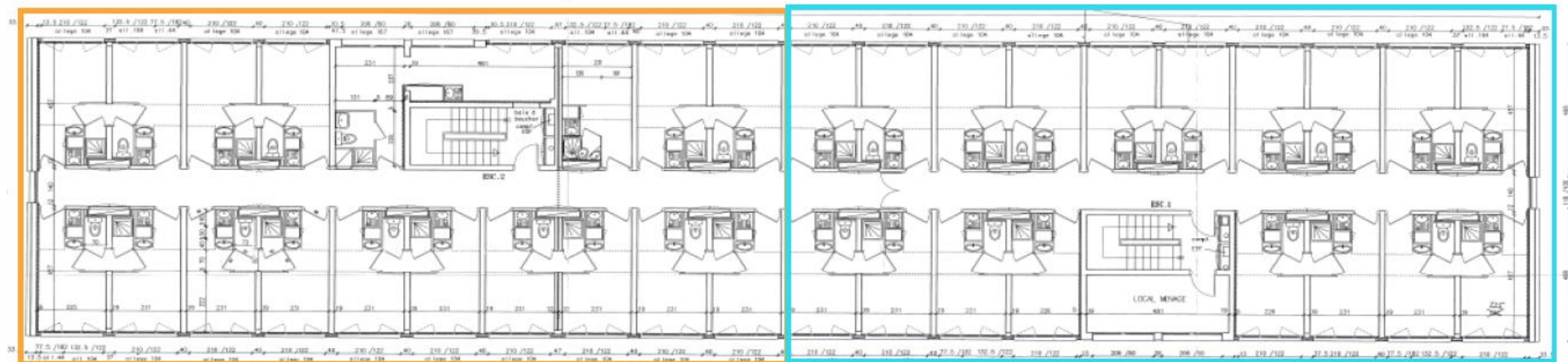
2EME ETAGE



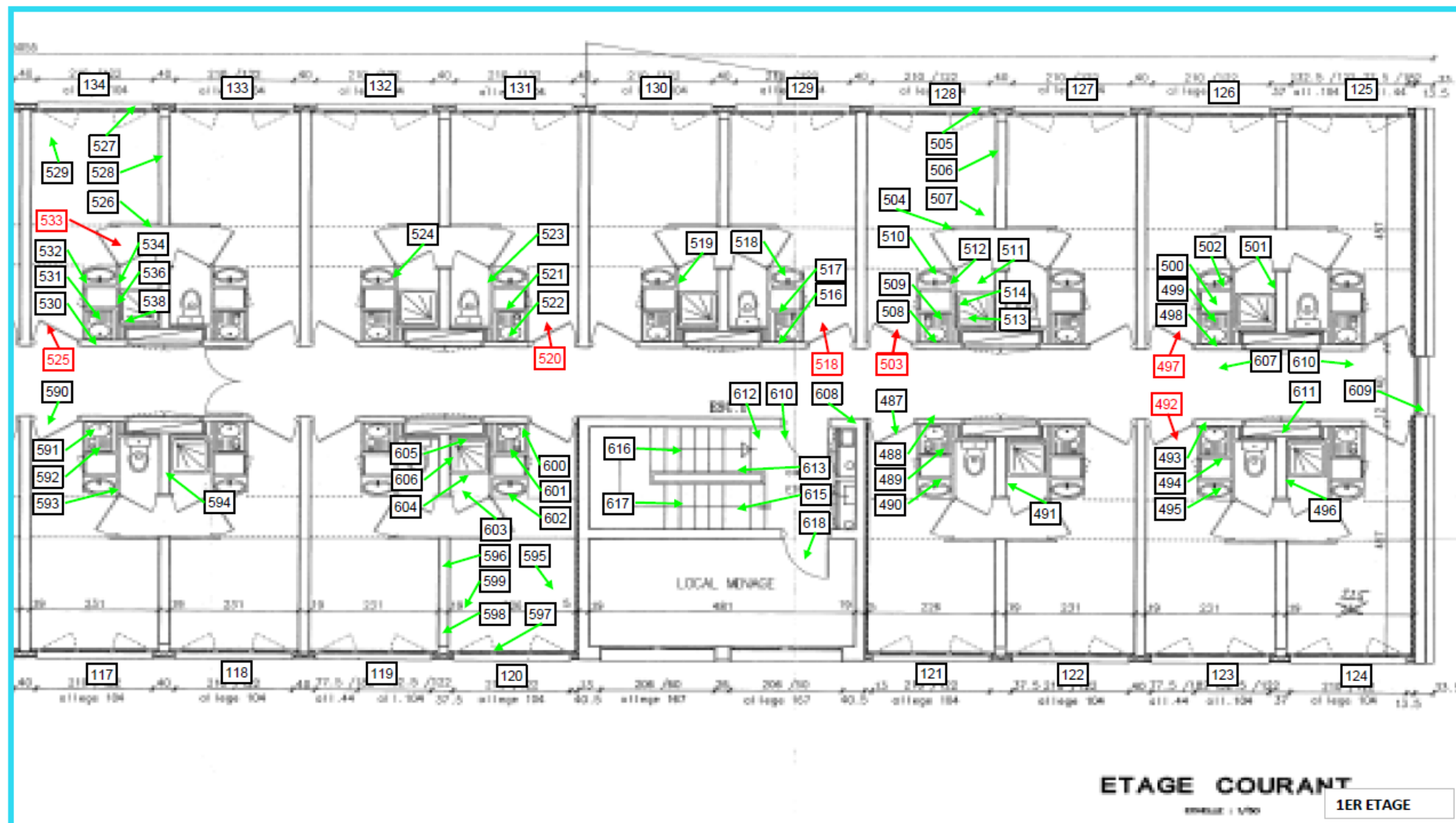


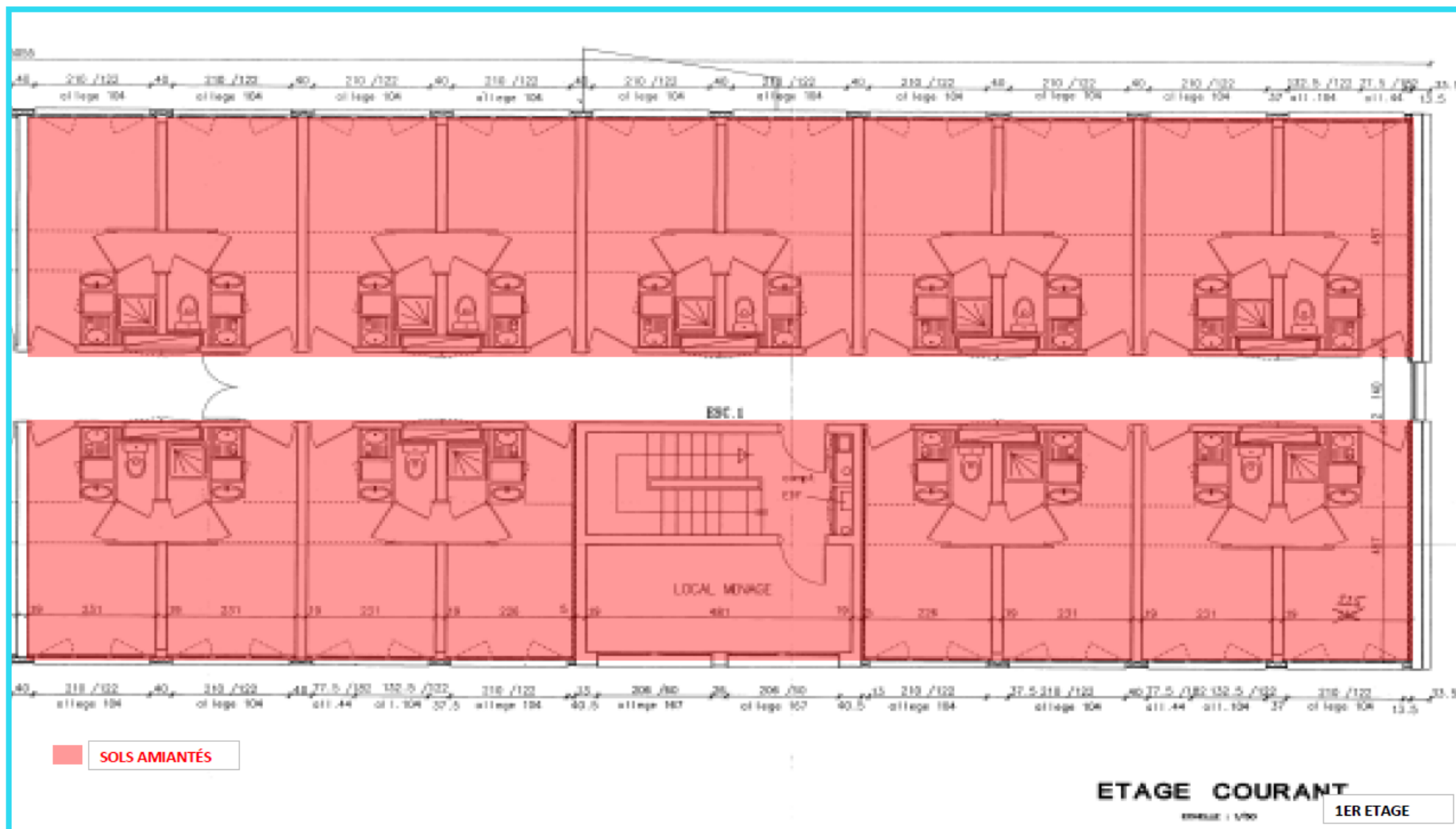


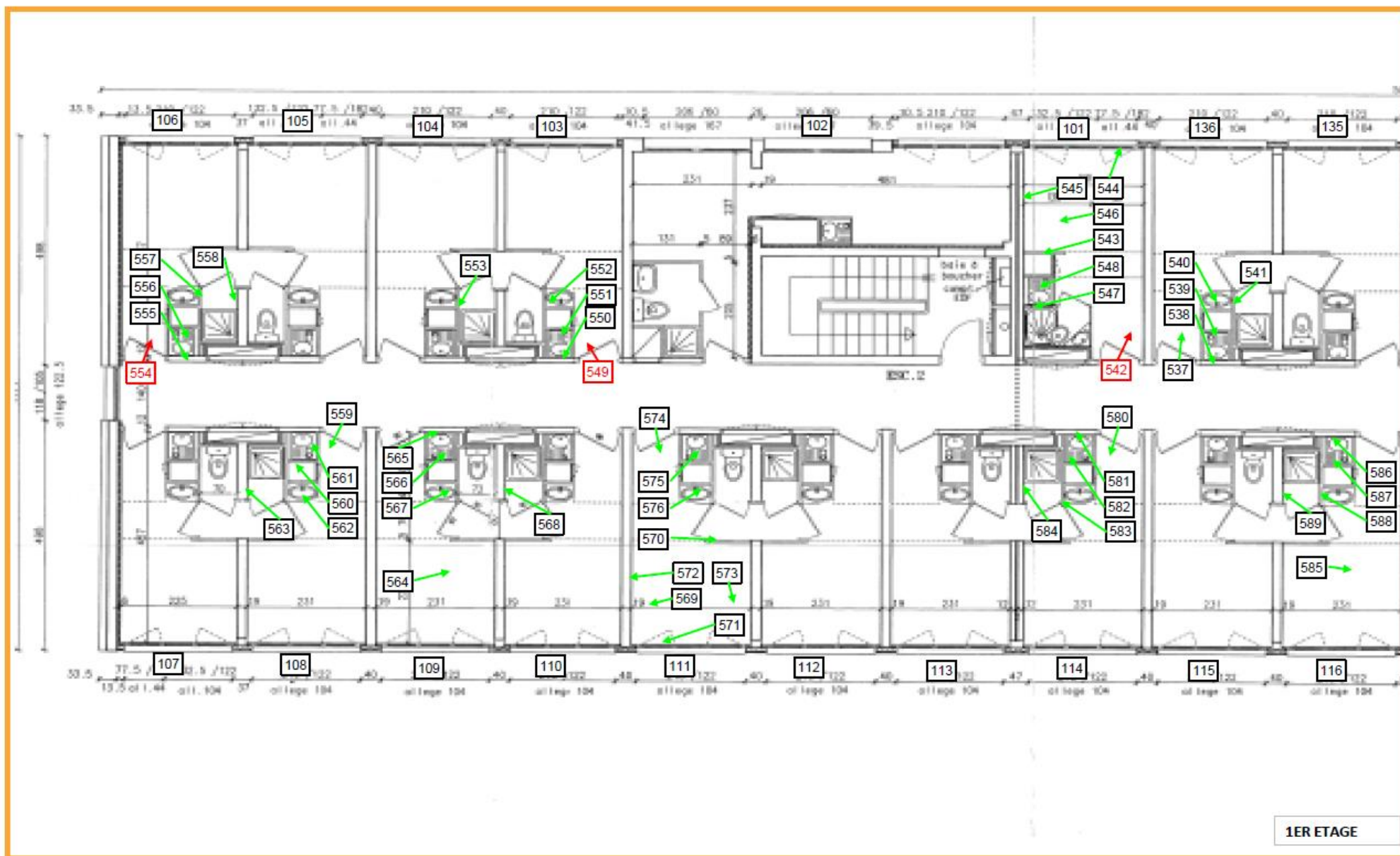




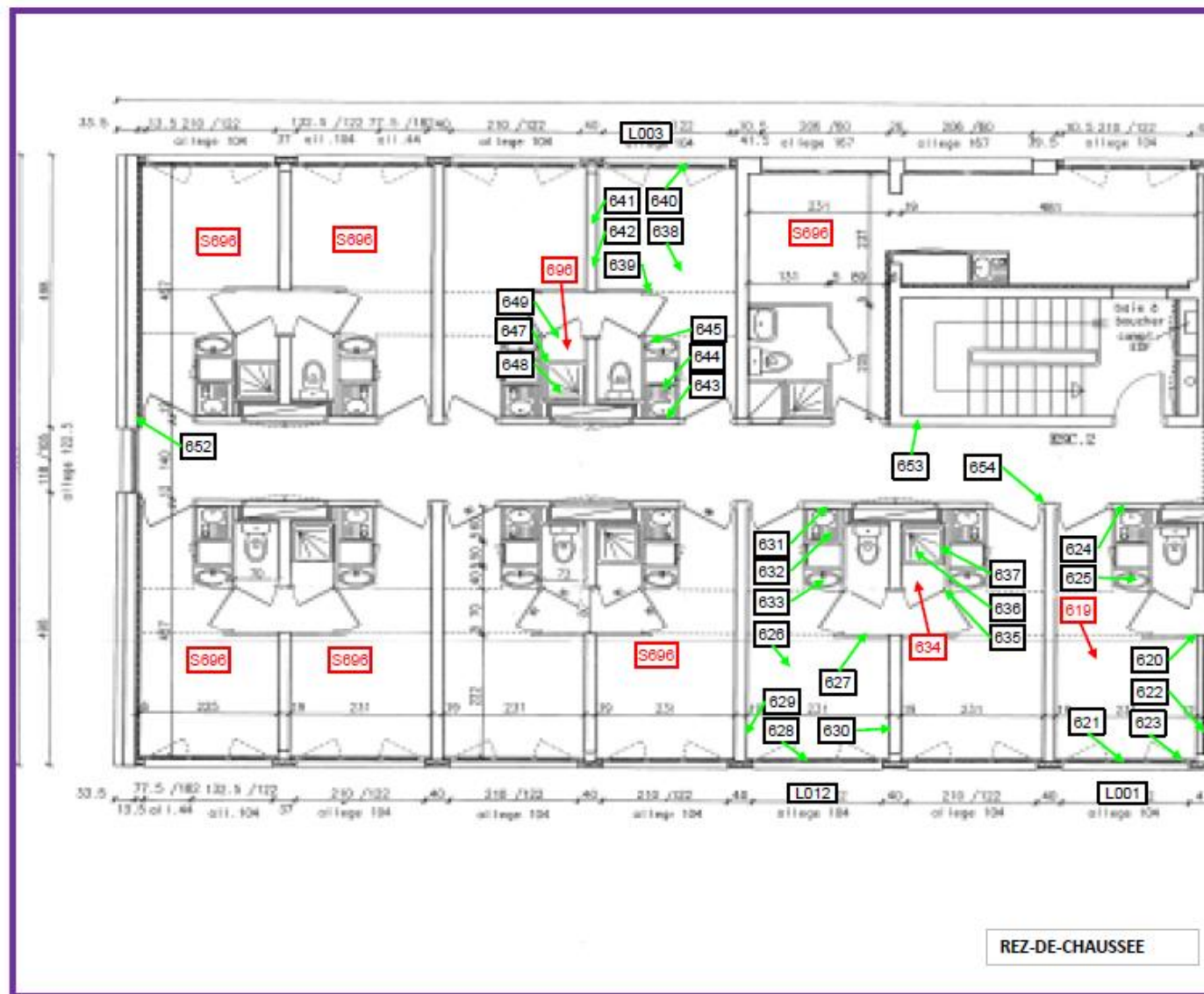
1ER ETAGE

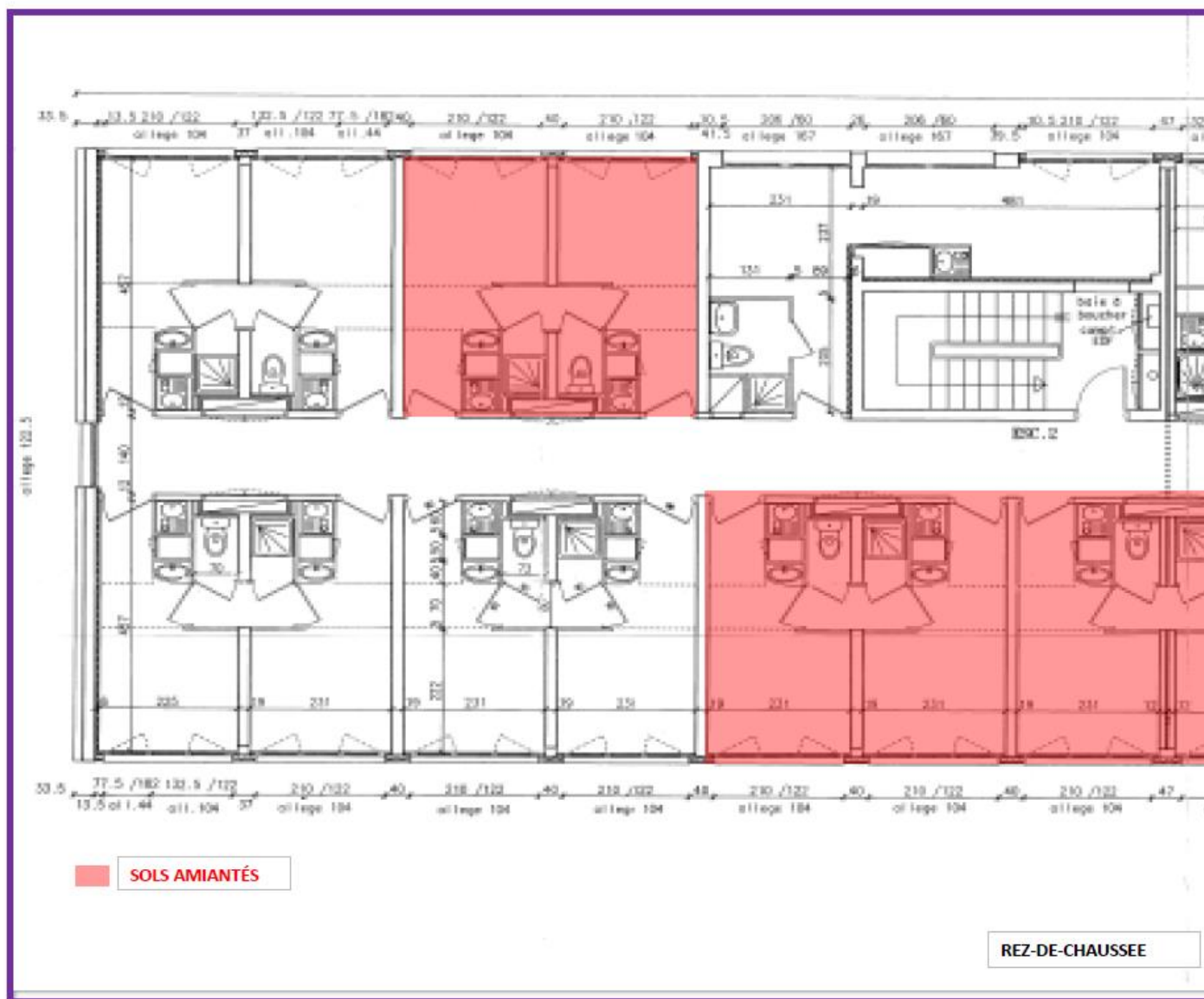


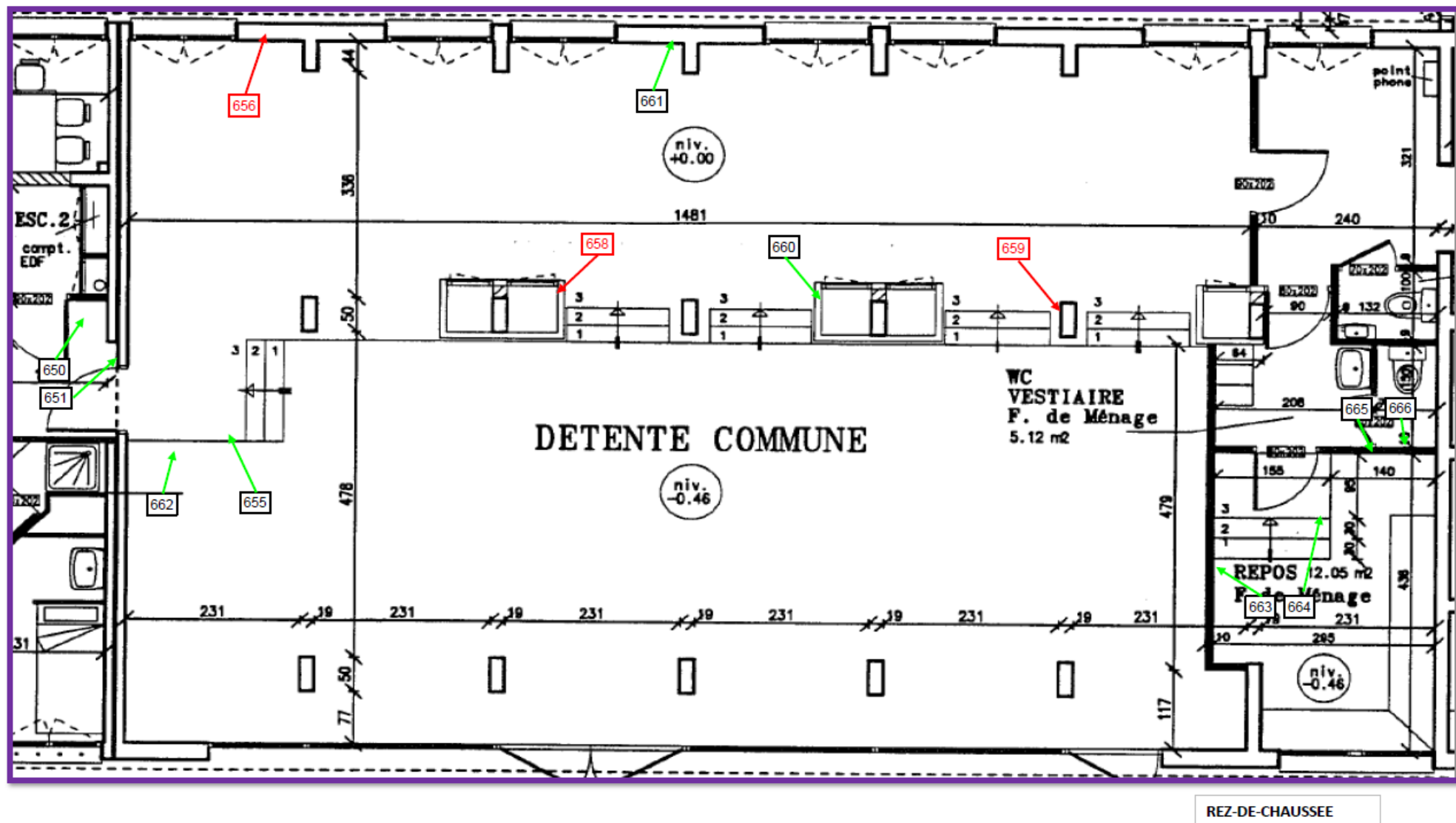


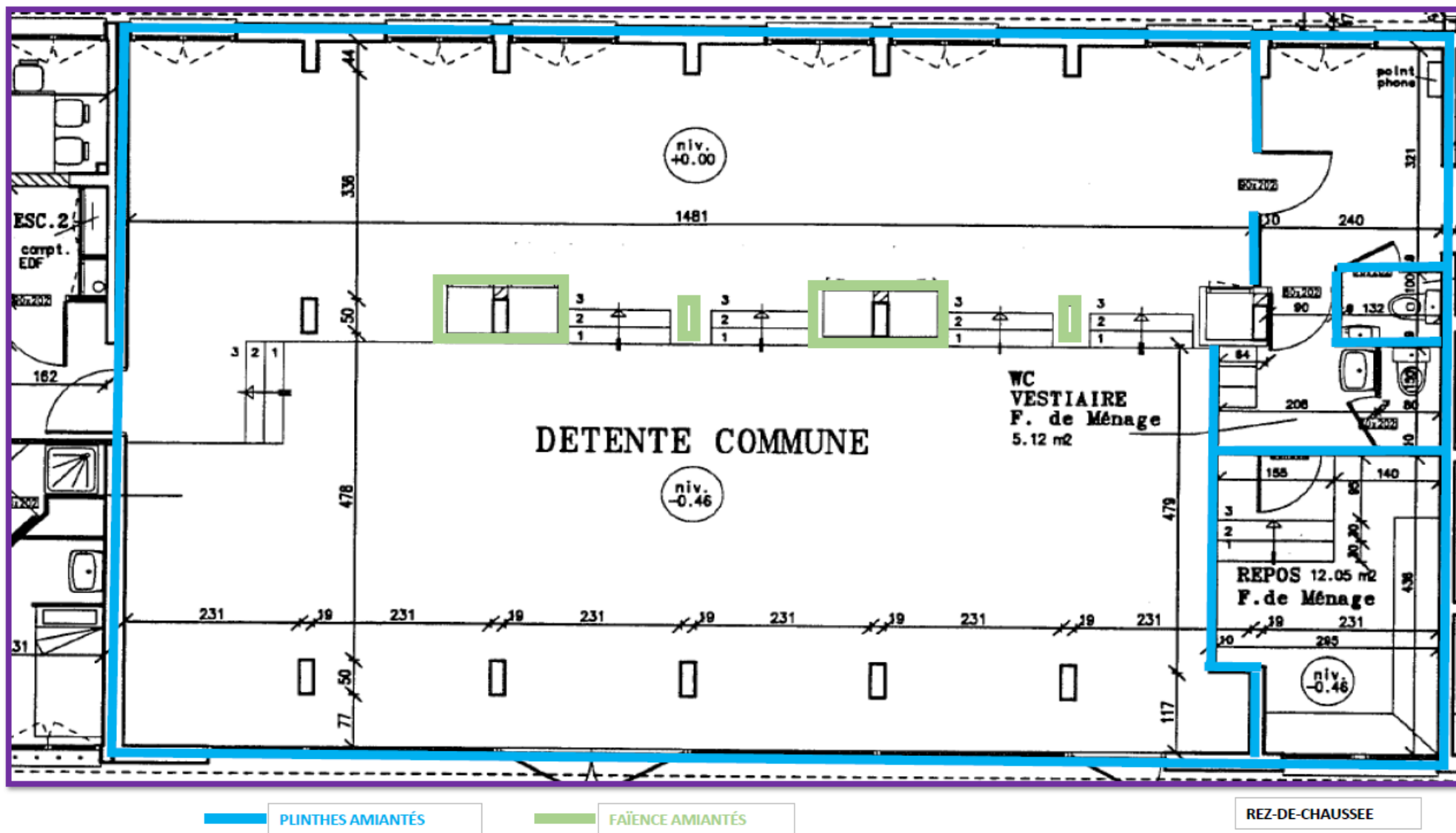


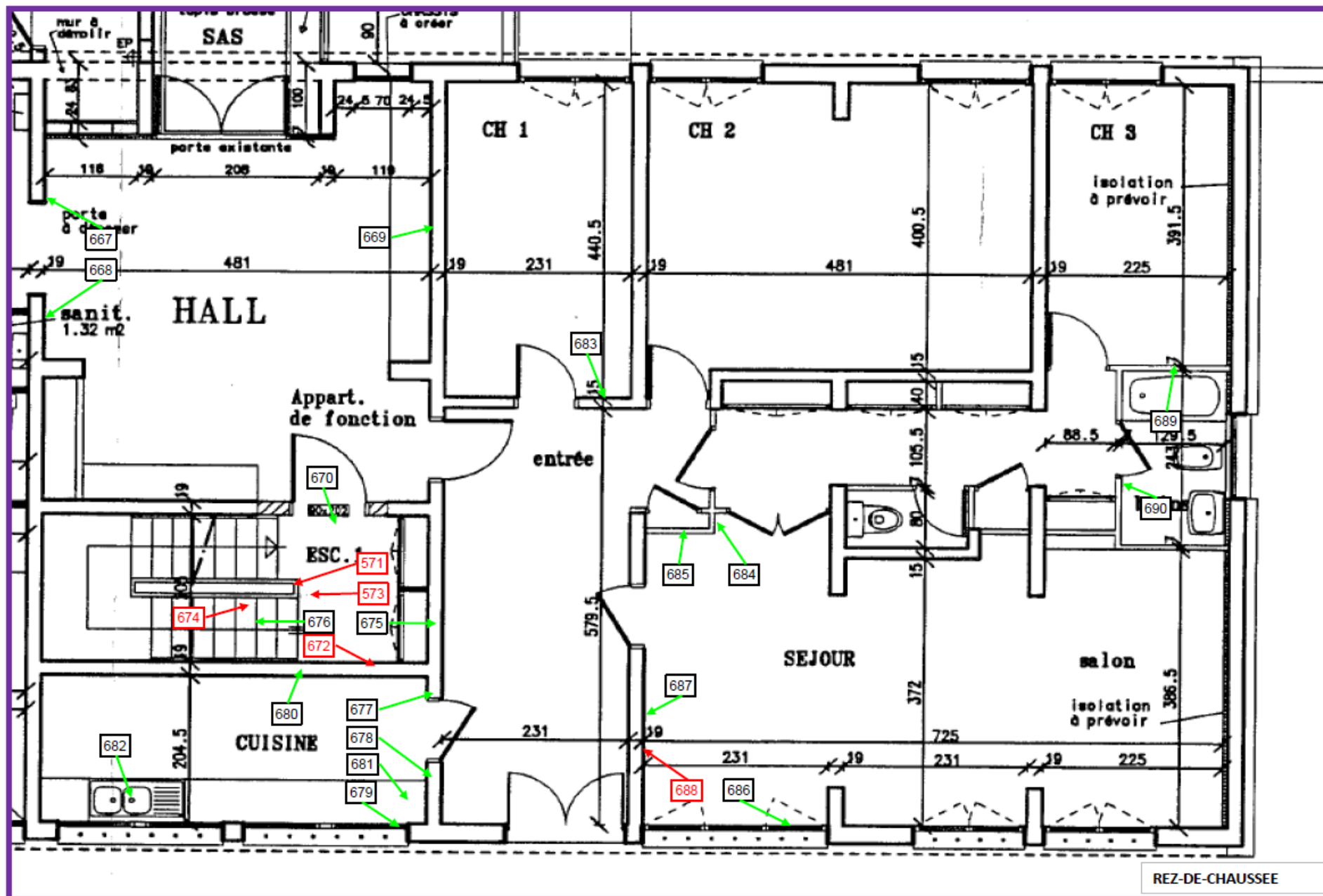


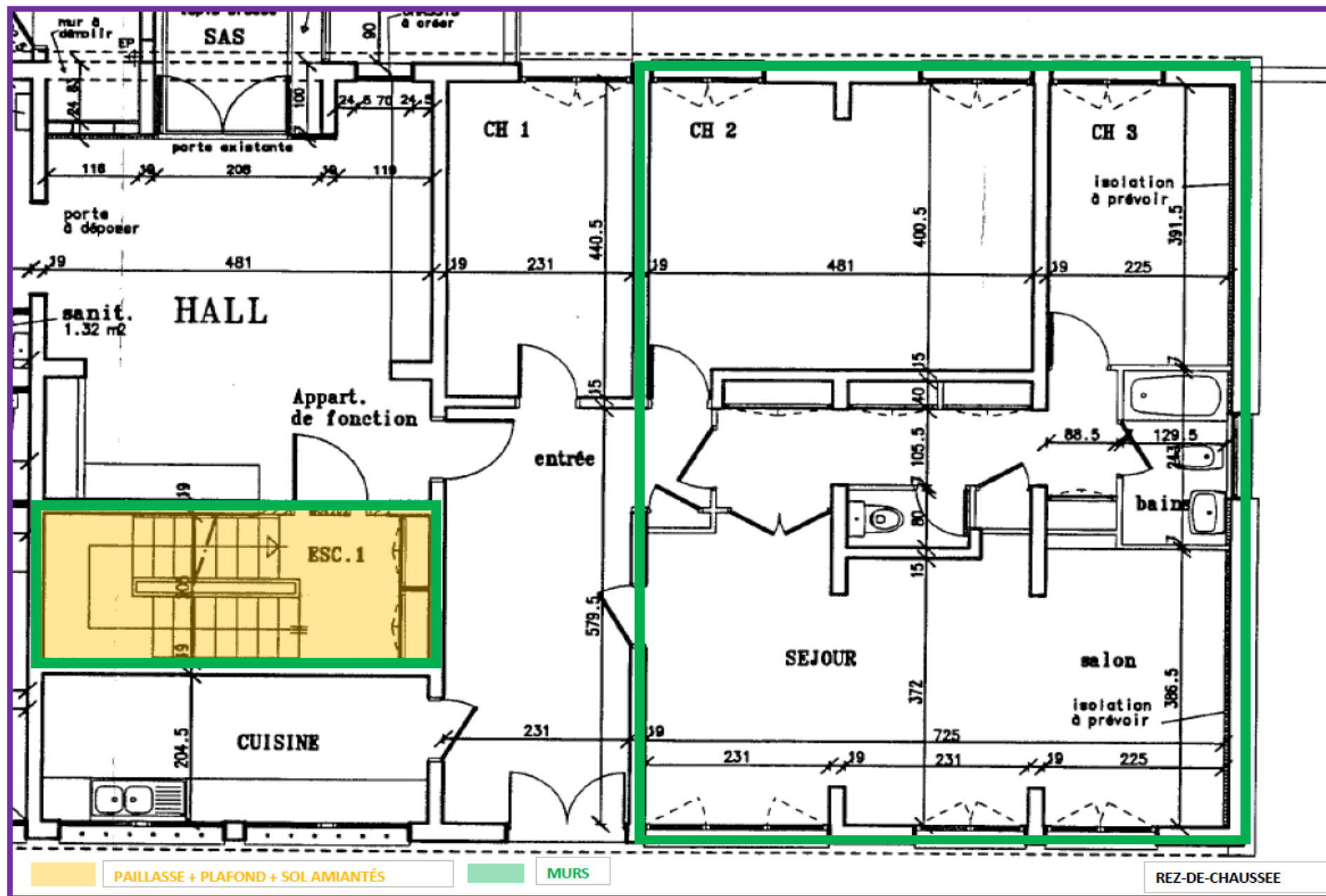




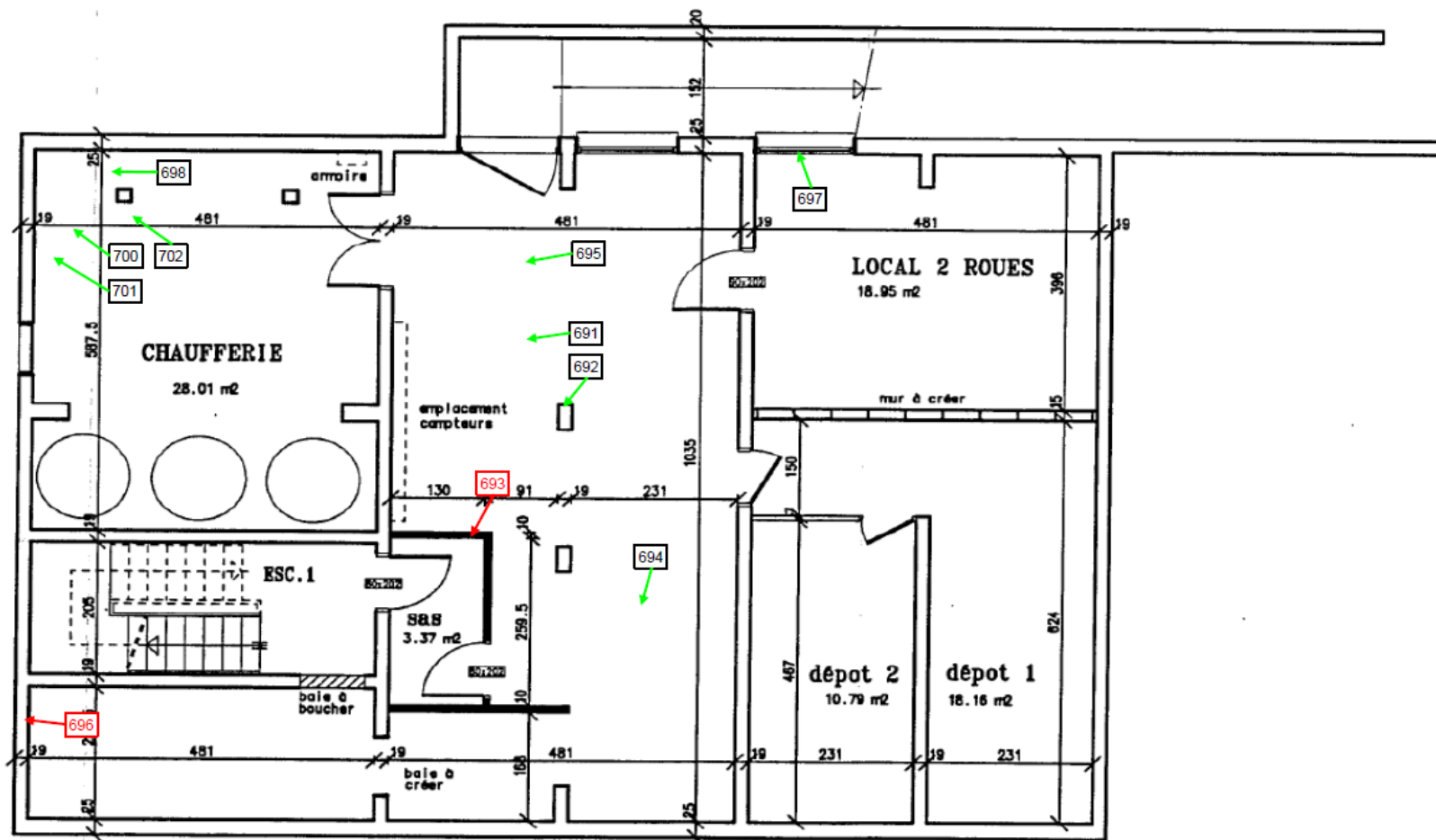








ech. : 1/100



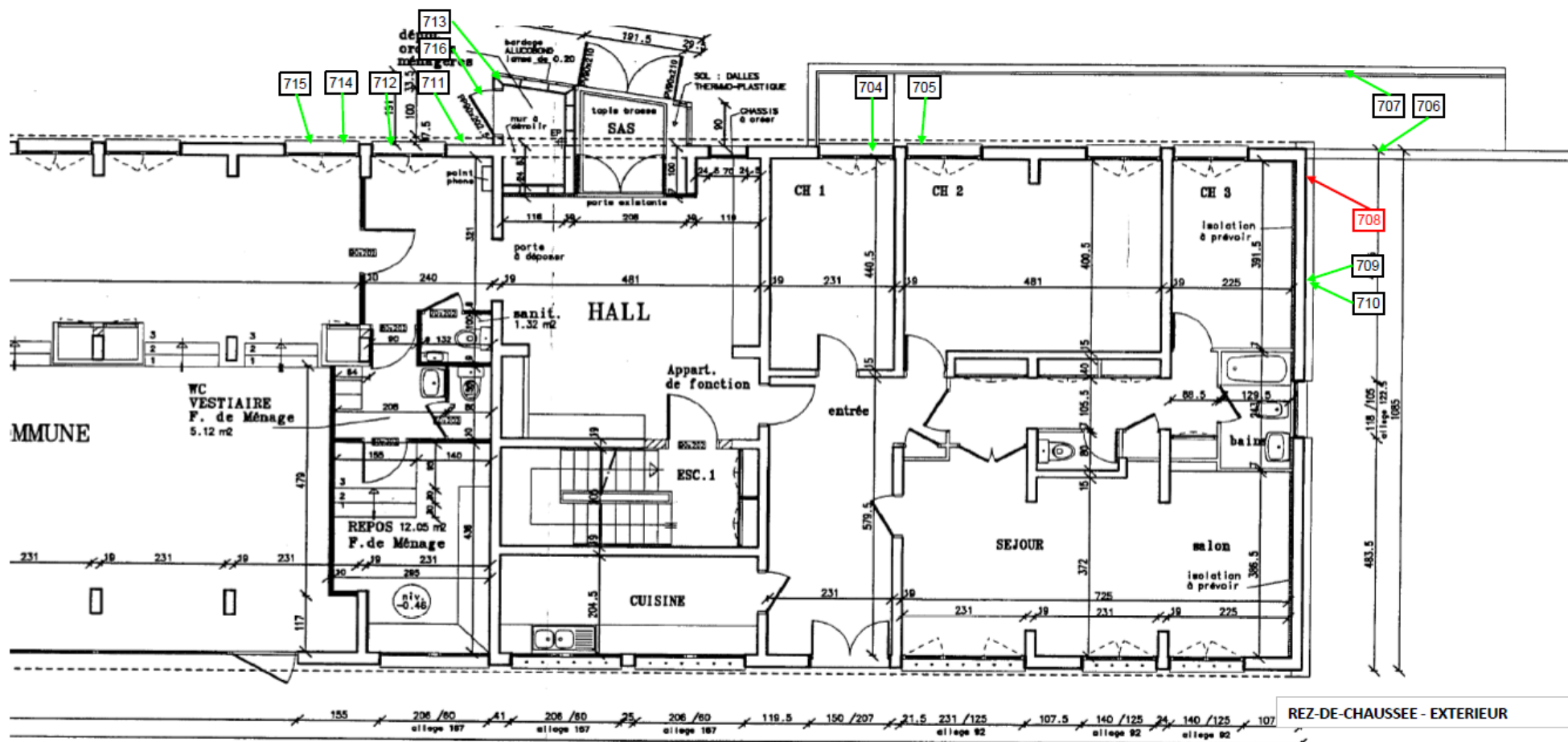
ech. : 1/100

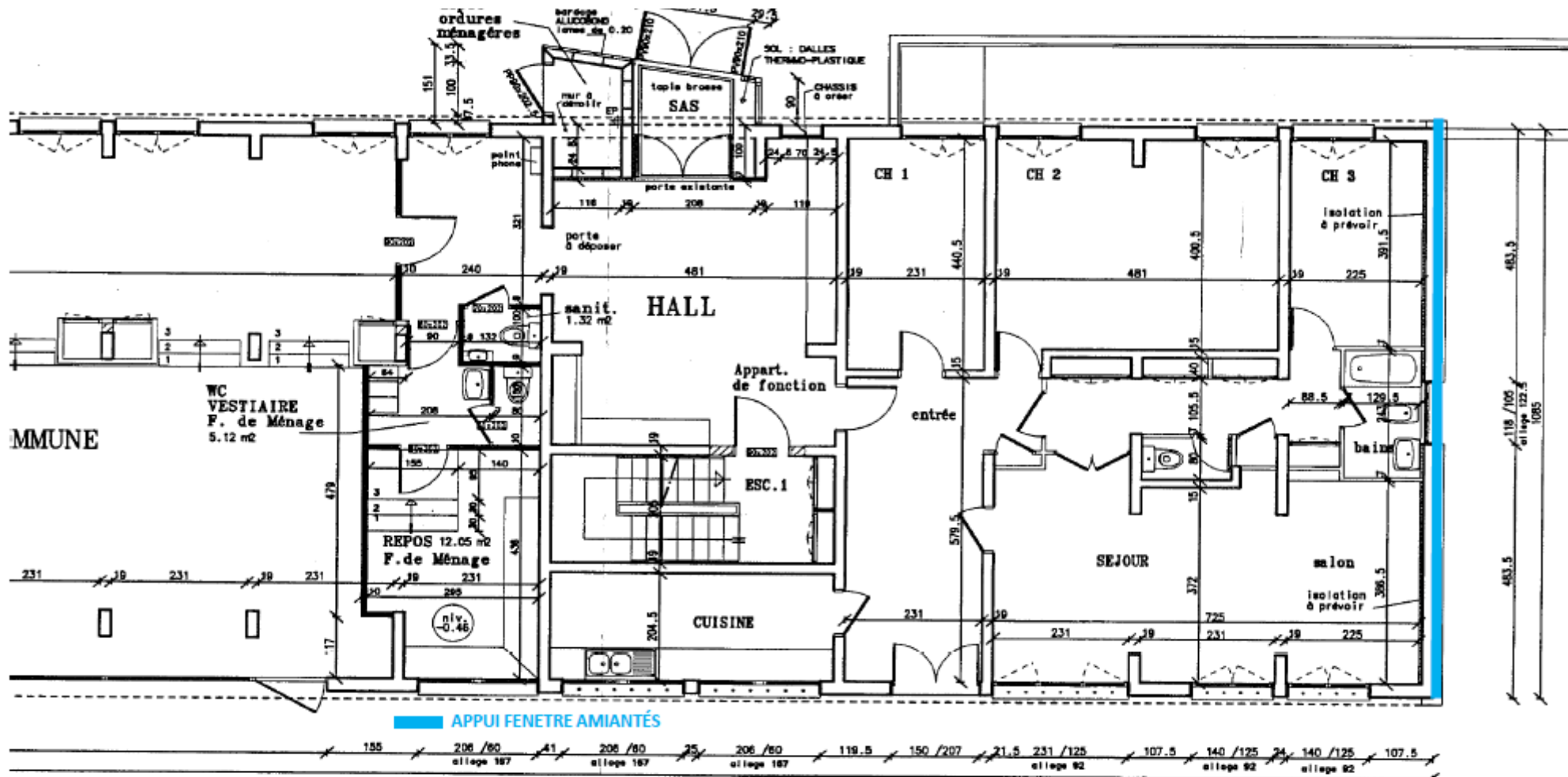
ech. : 1/100

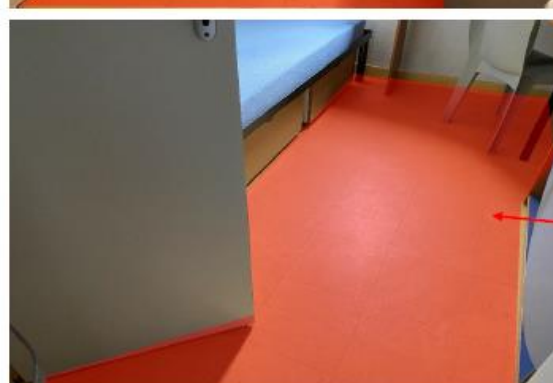
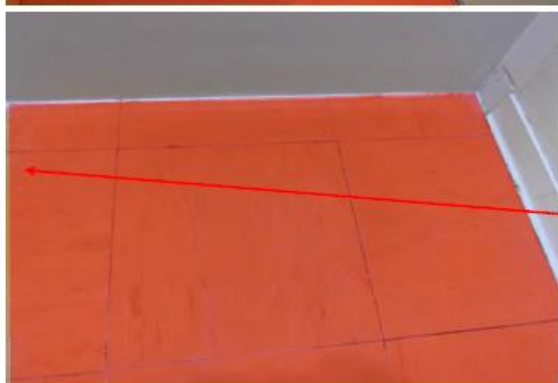
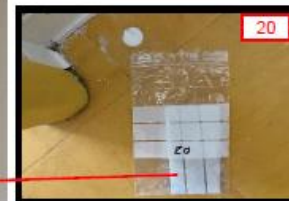
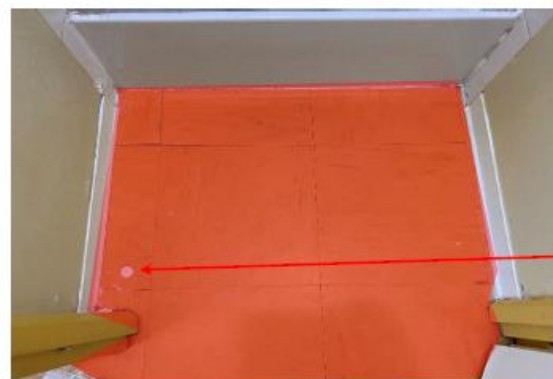


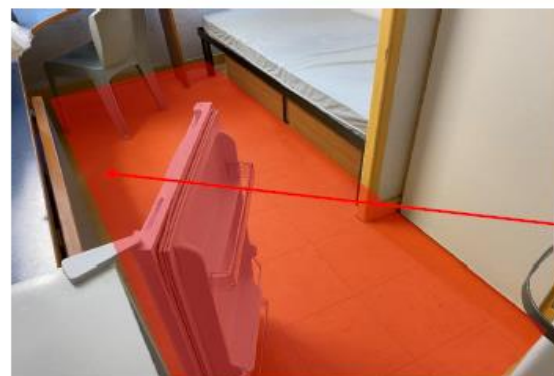
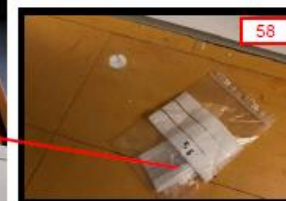
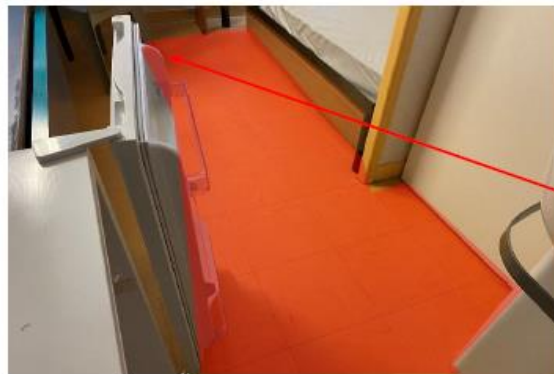
MURS AMIANTÉS

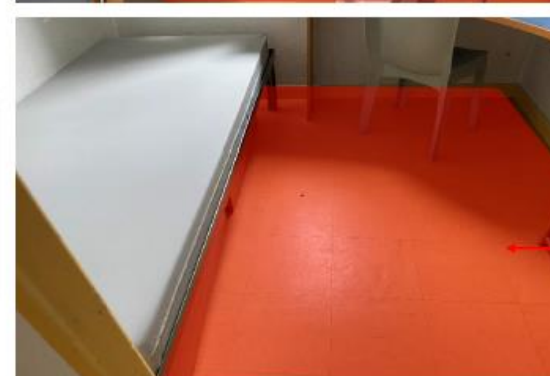
SOUS SOL

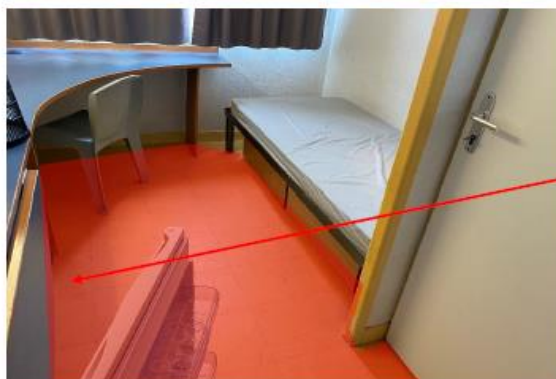
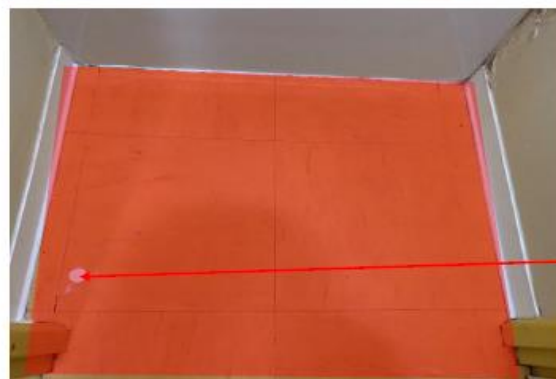
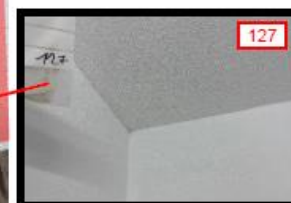


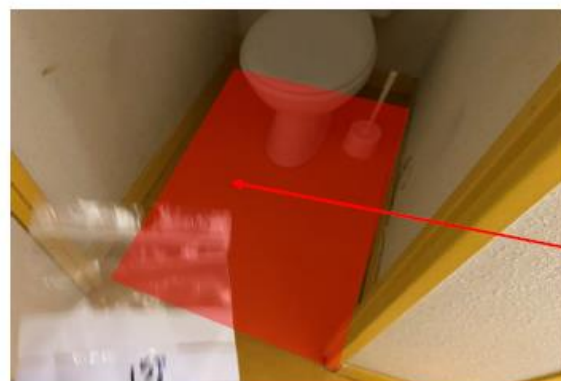
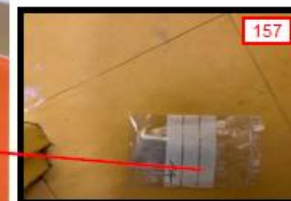




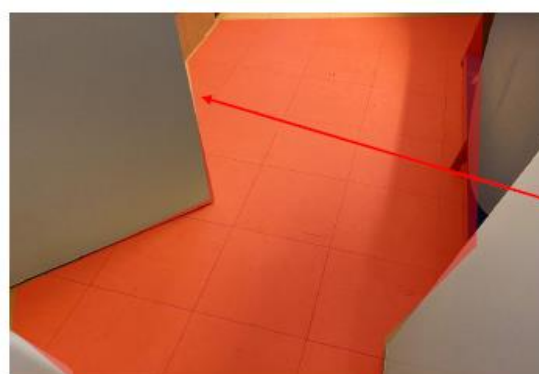


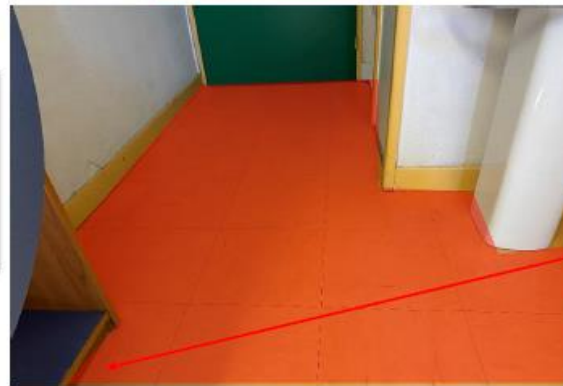


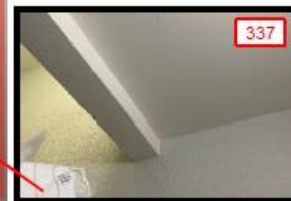
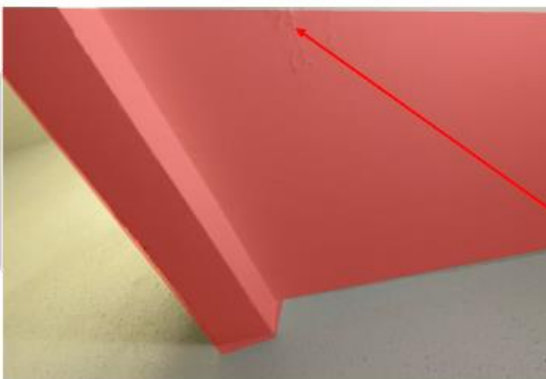
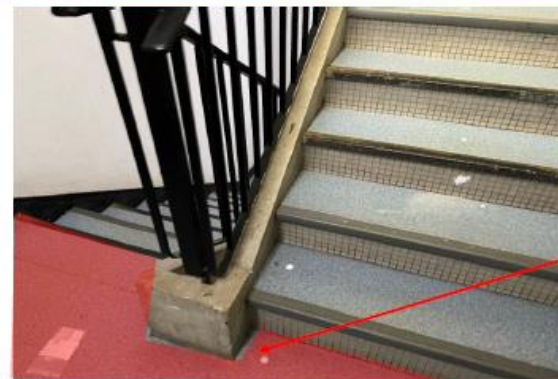
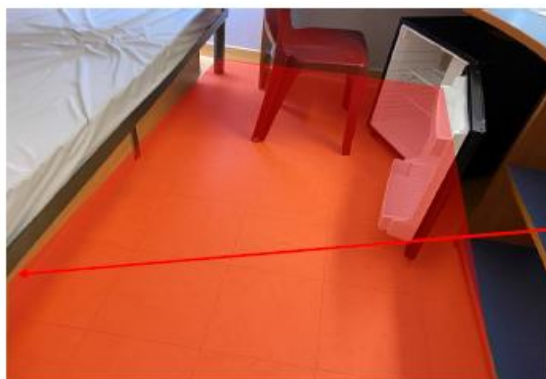
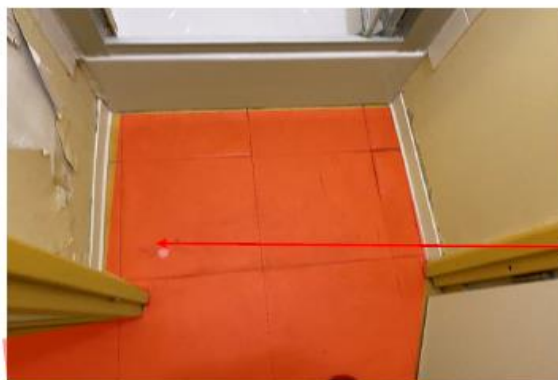


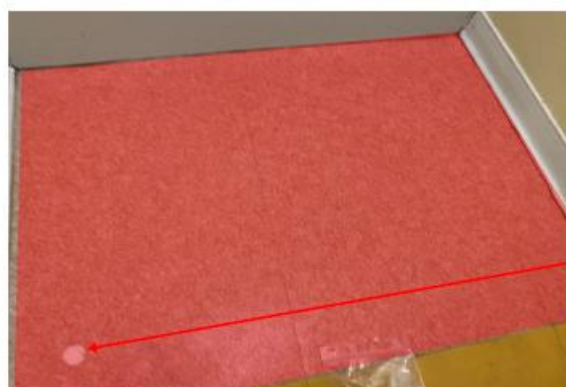


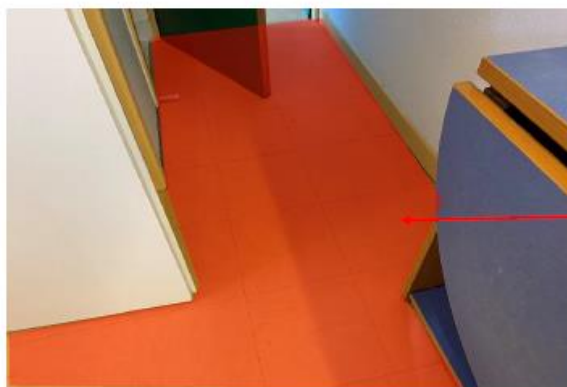


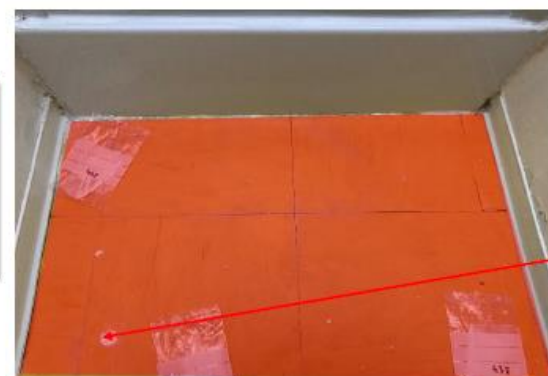




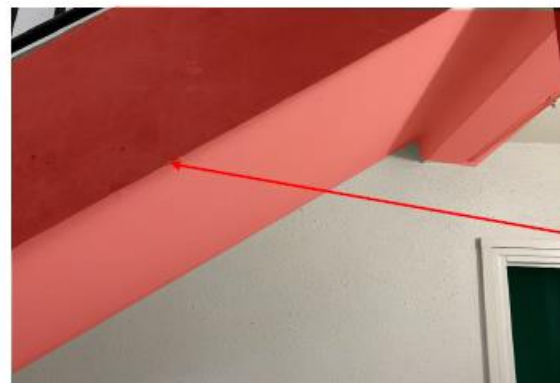
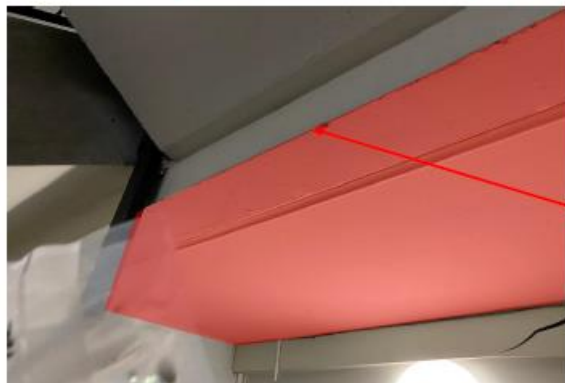
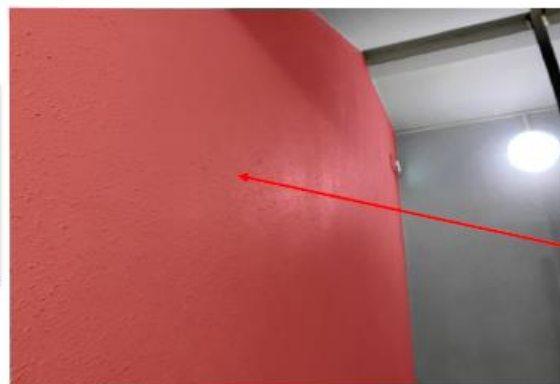


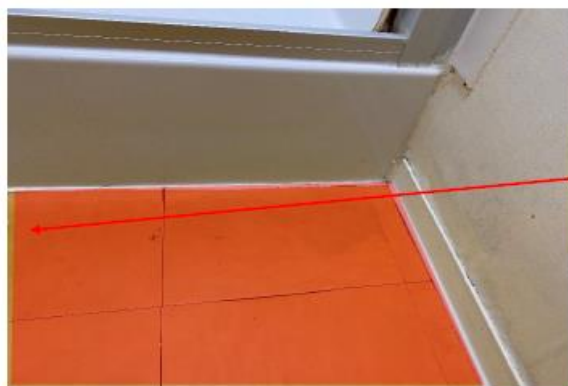
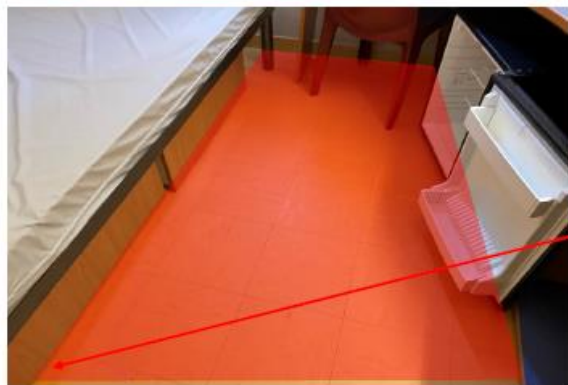


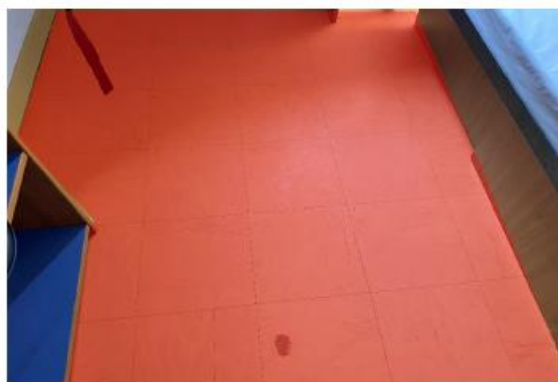




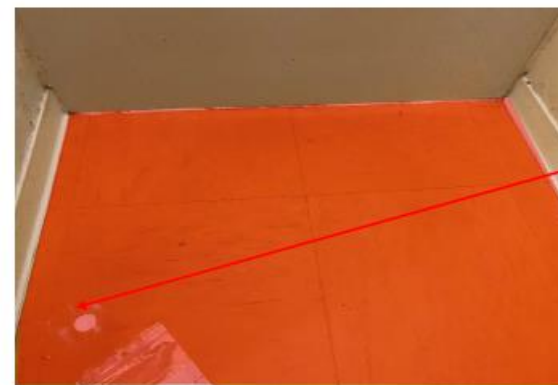
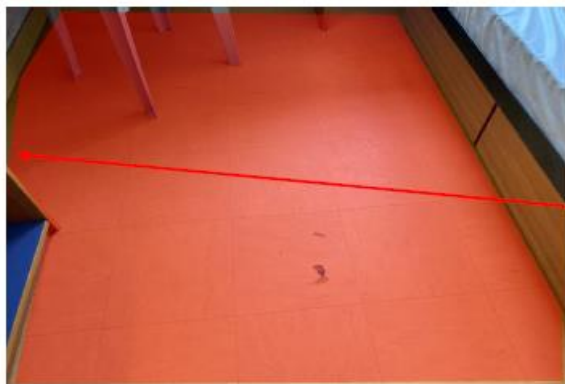
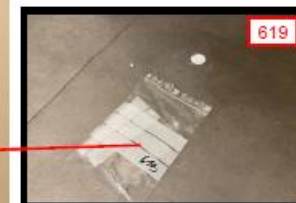
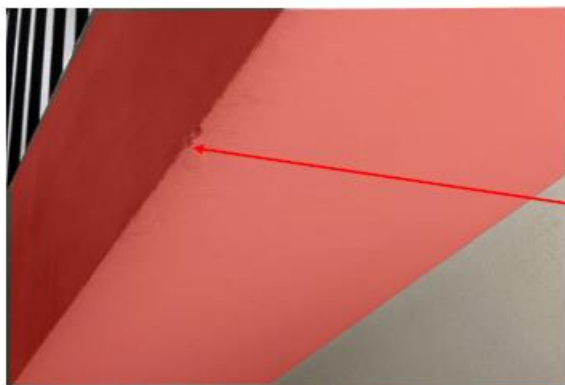


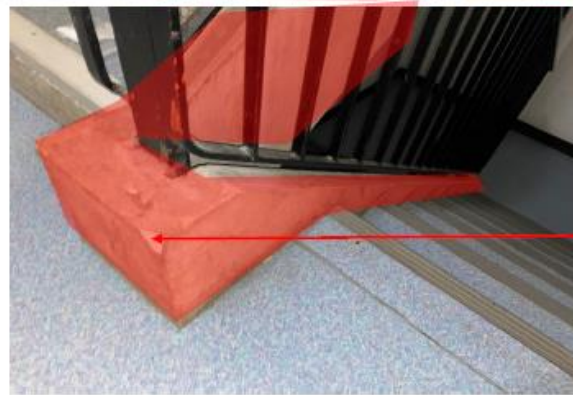


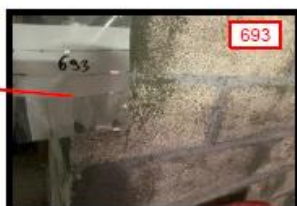
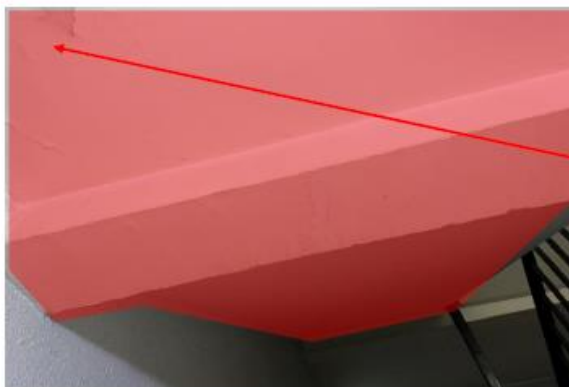
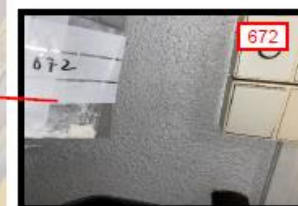
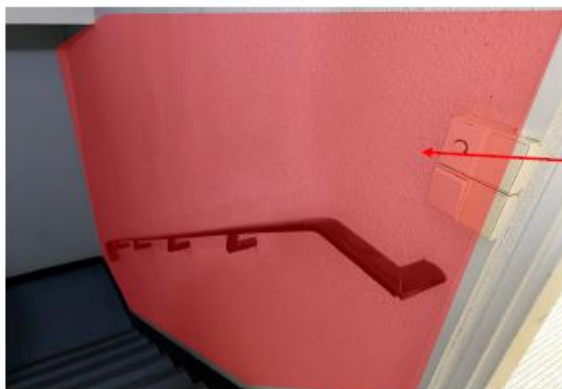
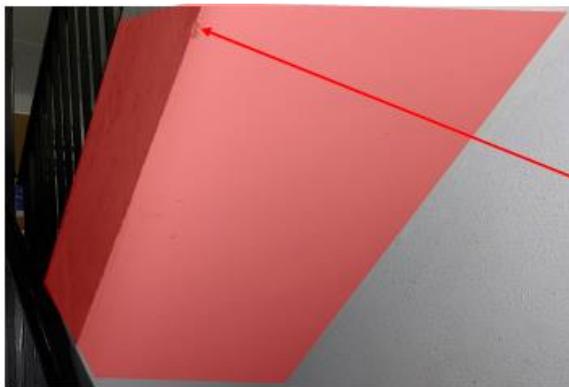


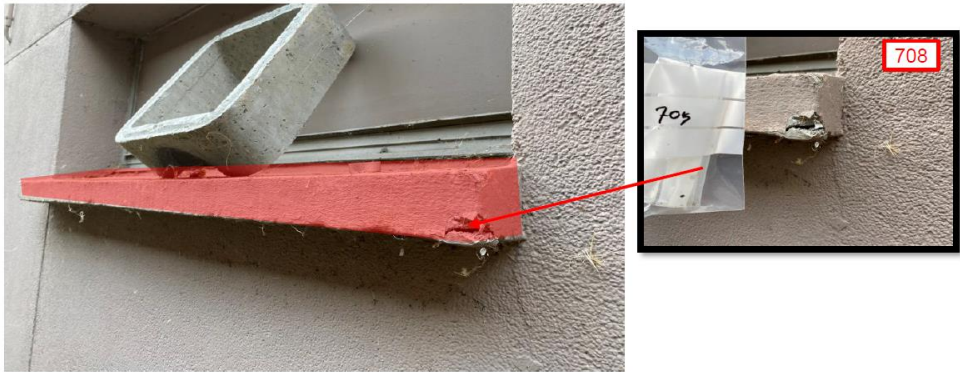












Photos




	<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>



Photo n° PhA004
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Isolation
Description : Fibre jaune
Localisation sur croquis : 004
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA004
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Sol
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 004
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA005
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Acrotère
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 005
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA006
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Accélérateur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 006
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA007
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Souche cheminée
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 007
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA008
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Sur cheminée
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 008
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA009
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Socle conduit VMC
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 009
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA010
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Skydome
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 010
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA011
Localisation : Toit terrasse
Ouvrage : Conduit VMC
Description : Peinture + colle jaune de joint
Localisation sur croquis : 011
Amiante : Non détecté



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



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

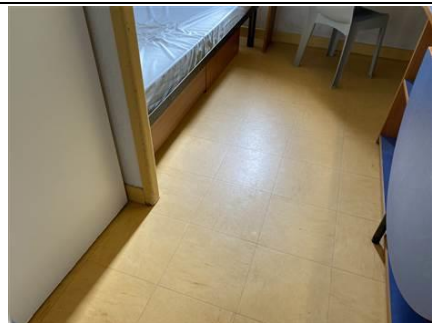


Photo n° PhA035
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 035
Amiante : Chrysotile



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



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



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



Photo n° PhA040
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 040
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA041
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 041
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA042
Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 042
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA043

Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain

Ouvrage : Sol

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

Localisation sur croquis : 043

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA044

Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture blanche + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 044

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA045

Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 045

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA046

Localisation : 4ème étage - Logement 425 - Salle de bain

Ouvrage : Mur

Description : Colle blanche de faïence

Localisation sur croquis : 046

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA047

Localisation : 4ème étage - Logement 426 - Chambre

Ouvrage : Sol

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

Localisation sur croquis : 047

Amiante : Chrysotile



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



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



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



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

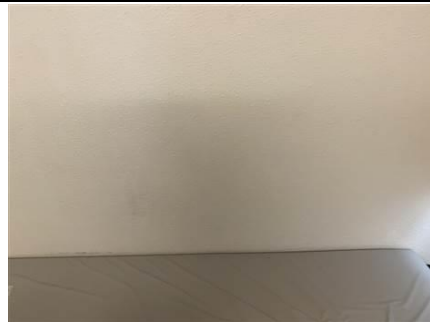


Photo n° PhA99
Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 099
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA101
Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 101
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA102
Localisation : 4ème étage - Logement 401 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 102
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



Photo n° PhA107
Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 107
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA108
Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 108
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA109
Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 109
Amiante : Non détecté



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



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

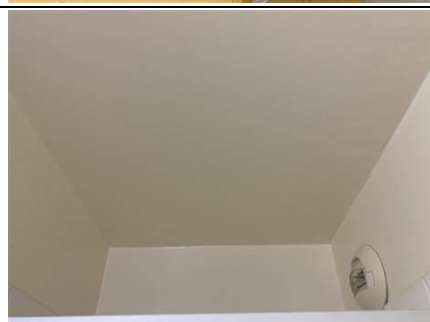


Photo n° PhA112
Localisation : 4ème étage - Logement 402 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture blanche + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 112
Amiante : Non détecté



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



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

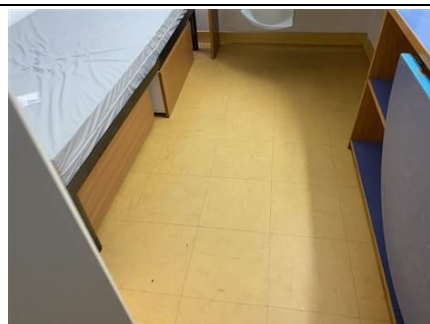


Photo n° PhA123

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

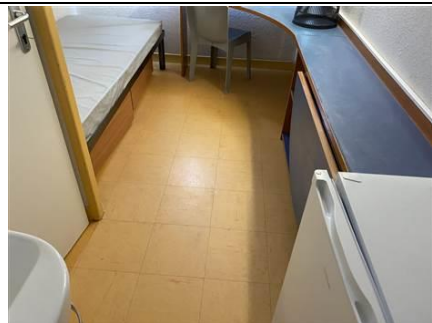


Photo n° PhA135
Localisation : 4ème étage - Logement 409 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire
Localisation sur croquis : 135
Amiante : Chrysotile



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



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



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



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



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



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



Photo n° PhA154
Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 154
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA155
Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 155
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA157
Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 156
Amiante : Non détecté



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

**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****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****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****Photo n° PhA162****Localisation : 4ème étage - Logement 416 - Salle de bain****Ouvrage : Mur****Description : Colle de faïence****Localisation sur croquis : 161****Amiante : Non détecté****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**

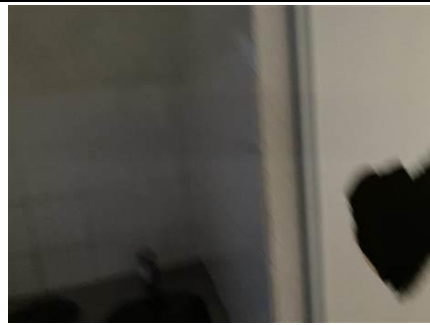


Photo n° PhA163
Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 163
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA164
Localisation : 4ème étage - Logement 417 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 164
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA167
Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle blanche de faïence
Localisation sur croquis : 167
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA168
Localisation : 4ème étage - Logement 420 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 168



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



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



Photo n° PhA185
Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 185
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA186
Localisation : 3ème étage - Logement 322 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 186
Amiante : Non détecté



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>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>



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



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



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



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



Photo n° PhA197
Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 197
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA198
Localisation : 3ème étage - Logement 323 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 198
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA205
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 205
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA206
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 206
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA207
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : -Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 207
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA208
Localisation : 3ème étage - Logement 326 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 208
Amiante : Non détecté



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

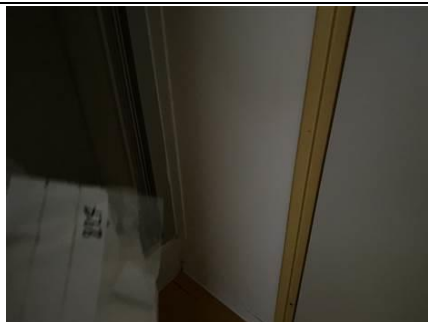


Photo n° PhA227

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



Photo n° PhA229

Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 229



Photo n° PhA230

Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 230

Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA232

Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 232

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA233
Localisation : 3ème étage - Logement 334 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 233
Amiante : Non détecté



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

	<p>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>
	<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>
	<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</p>
	<p>Photo n° PhA246 Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre Ouvrage : Mur de cloison Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 246 Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA247 Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre Ouvrage : Mur de doublage Description : Peinture + plâtre blanc Localisation sur croquis : 247 Amiante : Non détecté</p>
	<p>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</p>



Photo n° PhA249
Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 249
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA250
Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 250
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA251
Localisation : 3ème étage - Logement 301 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 251
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA253
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 253
Amiante : Non détecté

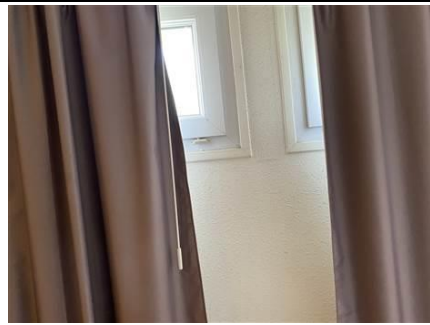


Photo n° PhA254
Localisation : 3ème étage - Logement 302 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 254
Amiante : Non détecté



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

	<p>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>
	<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>

**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****Photo n° PhA265****Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle grise de faïence****Localisation sur croquis : 265****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA266****Localisation : 3ème étage - Logement 303 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle grise de faïence****Localisation sur croquis : 266****Amiante : Non détecté****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****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**



Photo n° PhA269
Localisation : 3ème étage - Logement 306 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 269
Amiante : Non détecté



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

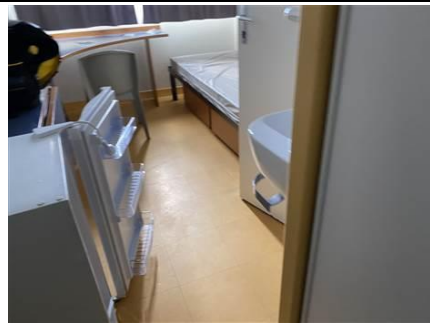


Photo n° PhA274

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

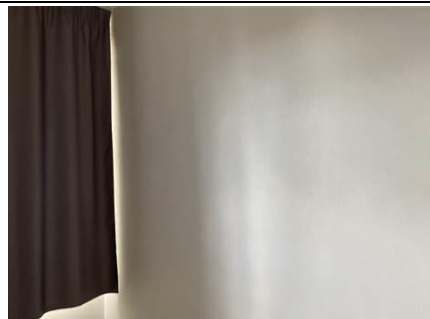


Photo n° PhA277

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



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



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



Photo n° PhA287
Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 287
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA288
Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 288
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA289
Localisation : 3ème étage - Logement 309 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 289
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA292
Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 292
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA293
Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 293
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA294
Localisation : 3ème étage - Logement 311 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 294
Amiante : Non détecté



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



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



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



Photo n° PhA302
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 302
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA303
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 303
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA305
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 305
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA306
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 306*
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA307
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 307
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA308
Localisation : 3ème étage - Logement 315 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 308
Amiante : Non détecté



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



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

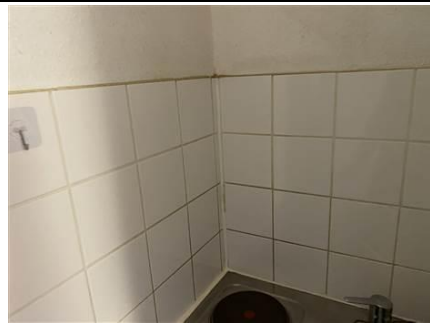


Photo n° PhA314
Localisation : 3ème étage - Logement 317 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 314
Amiante : Non détecté



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

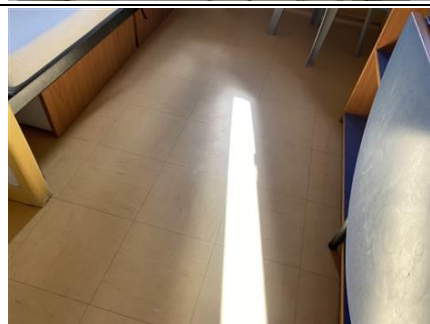


Photo n° PhA318
Localisation : 3ème étage - Logement 319 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 318
Amiante : Chrysotile



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



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



Photo n° PhA326
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 326
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA327
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 327
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA328
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 328
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA329
Localisation : 3ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Brique + enduit gris
Localisation sur croquis : 329
Amiante : Non détecté



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

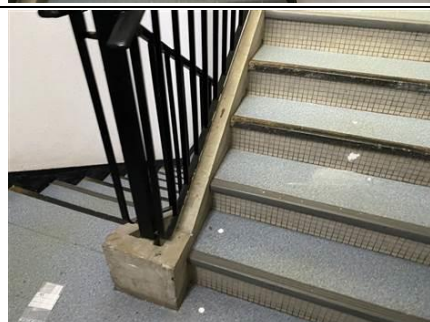


Photo n° PhA333
Localisation : 3ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Contremarche
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 333
Amiante : Non détecté






	<p>Photo n° PhA334</p> <p>Localisation : 3ème étage - Escalier 1</p> <p>Ouvrage : Limon</p> <p>Description : Béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 334</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA335</p> <p>Localisation : 3ème étage - Escalier 1</p> <p>Ouvrage : Mur de doublage</p> <p>Description : Peinture + plâtre blanc</p> <p>Localisation sur croquis : 335</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA336</p> <p>Localisation : 3ème étage - Escalier 1</p> <p>Ouvrage : Mur porteur</p> <p>Description : Peinture + enduit blanc + béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 336</p> <p>Amiante : Non détecté</p>
	<p>Photo n° PhA337</p> <p>Localisation : 3ème étage - Escalier 1</p> <p>Ouvrage : Plafond</p> <p>Description : Peinture + enduit blanc + béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 337</p> <p>Amiante : Chrysotile</p>
	<p>Photo n° PhA338</p> <p>Localisation : 3ème étage - Escalier 1</p> <p>Ouvrage : Paillasse</p> <p>Description : Peinture + enduit blanc + béton gris</p> <p>Localisation sur croquis : 338</p> <p>Amiante : Chrysotile</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



Photo n° PhA340

Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 340

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA341

Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre

Ouvrage : Dessous d'évier

Description : Joint souple gris

Localisation sur croquis : 341

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA342

Localisation : 2ème étage - Logement 222 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 342

Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA345

Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 345

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA346

Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 346

Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA348

Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 348

Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA349
Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 349
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA350
Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 350
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA351
Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 351
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA354
Localisation : 2ème étage - Logement 223 - Salle de bain
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 354
Amiante : Chrysotile



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



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



Photo n° PhA357
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 357
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA358
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 358
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA360
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 360
Amiante : Non détecté

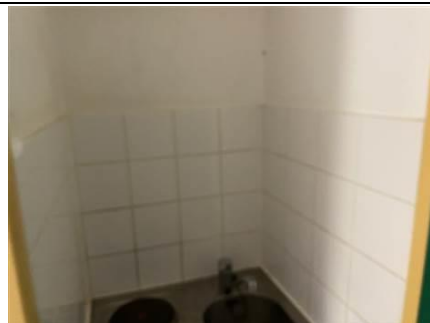


Photo n° PhA361
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 361
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA362
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 362
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA363
Localisation : 2ème étage - Logement 226 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 363
Amiante : Non détecté



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



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





	<p>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>
	<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>



Photo n° PhA384

Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre

Ouvrage : Dessous d'évier

Description : Joint souple gris

Localisation sur croquis : 384

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA385

Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Chambre

Ouvrage : Mur

Description : Colle grise de faïence

Localisation sur croquis : 385

Amiante : Non détecté



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

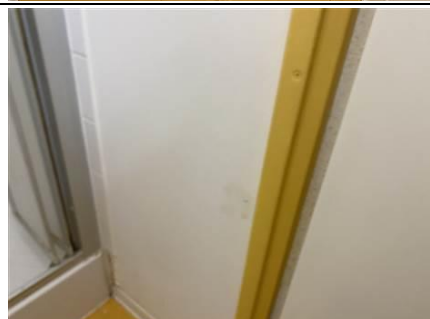


Photo n° PhA387

Localisation : 2ème étage - Logement 232 - Salle de bain

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 387

Amiante : Non détecté



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



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



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



Photo n° PhA405
Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 405
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA406
Localisation : 2ème étage - Logement 201 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 406
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA408
Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 408



Photo n° PhA409
Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 409
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA412
Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 412
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA413
Localisation : 2ème étage - Logement 202 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Revêtement bitumineux noir
Localisation sur croquis : 413
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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

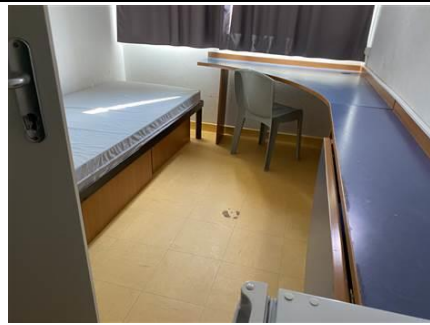
**Photo n° PhA419****Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre****Ouvrage : Sol****Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire****Localisation sur croquis : 419****Amiante : Chrysotile****Photo n° PhA420****Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle grise de faïence****Localisation sur croquis : 420****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA421****Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre****Ouvrage : Dessous d'évier****Description : Joint souple gris****Localisation sur croquis : 421****Amiante : Non détecté****Photo n° PhA422****Localisation : 2ème étage - Logement 203 - Chambre****Ouvrage : Mur****Description : Colle grise de faïence****Localisation sur croquis : 422****Amiante : Non détecté****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**



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



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



Photo n° PhA430

Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 430

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA431

Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 431

Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA433

Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 433

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA434
Localisation : 2ème étage - Logement 208 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 434
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA470
Localisation : 2ème étage - Logement 220 - Salle de bain
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 470



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



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



Photo n° PhA473
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 473
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA474
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 474
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA475
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 475
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA476
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Dalle de faux plafond
Localisation sur croquis : 476
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA477
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 477
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA478
Localisation : 2ème étage - Dégagement
Ouvrage : Mur
Description : Brique + enduit gris
Localisation sur croquis : 478
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA480
Localisation : 2ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 480
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA481
Localisation : 2ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 481
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA482
Localisation : 2ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 482
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA483
Localisation : 2ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Paillasse
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 483
Amiante : Chrysotile



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



Photo n° PhA485
Localisation : 2ème étage - Escalier 1
Ouvrage : Contremarche
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 485
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA488
Localisation : 1er étage - Logement 121 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 488
Amiante : Non détecté



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



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

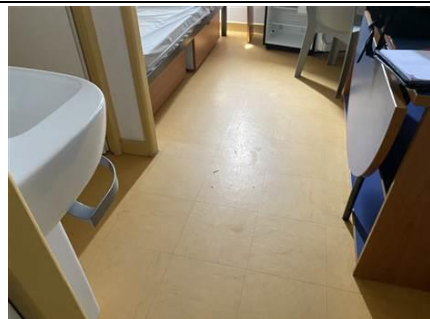


Photo n° PhA492
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris
Localisation sur croquis : 492
Amiante : Chrysotile



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

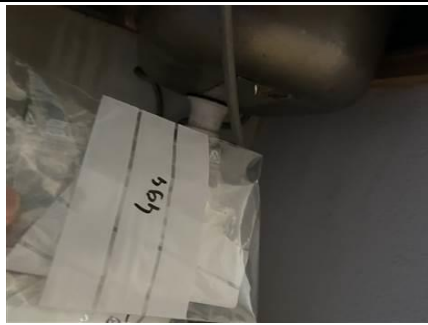


Photo n° PhA494
Localisation : 1er étage - Logement 123 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 494
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA500
Localisation : 1er étage - Logement 126 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 500
Amiante : Non détecté



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



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



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



Photo n° PhA504
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 504
Amiante : Non détecté

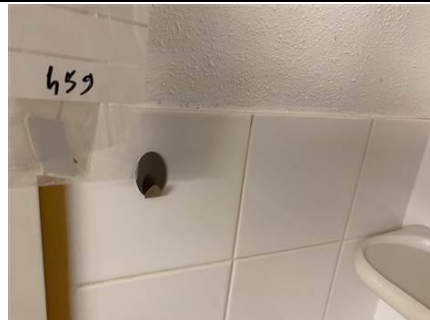


Photo n° PhA505
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 505
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA507
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 507
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA508
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 508
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA509
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 509
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA510
Localisation : 1er étage - Logement 128 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 510
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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



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



Photo n° PhA526
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 526
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA527
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 527
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA529
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 529
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA530
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 530
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA531
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 531
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA532
Localisation : 1er étage - Logement 134 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 532
Amiante : Non détecté

**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

**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

**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

**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

**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



Photo n° PhA538
Localisation : 1er étage - Logement 136 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 538
Amiante : Non détecté



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

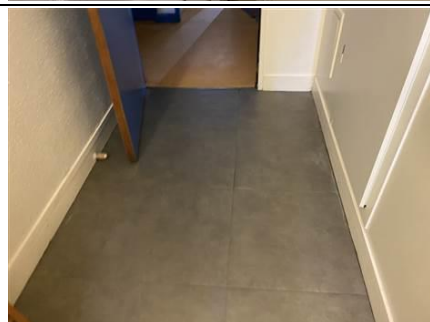


Photo n° PhA542
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Sol
Description : Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire
Localisation sur croquis : 542
Amiante : Chrysotile



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



Photo n° PhA544
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 544
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA546
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 546
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA547
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 547
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA548
Localisation : 1er étage - Logement 101 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 548
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA550
Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 550
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA551
Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 551
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA552
Localisation : 1er étage - Logement 103 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 552
Amiante : Non détecté



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



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



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



Photo n° PhA555
Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 555
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA556
Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 556
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA557
Localisation : 1er étage - Logement 106 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 557
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° 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



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



Photo n° PhA573
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 573
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA574
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 574
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA575
Localisation : 1er étage - Logement 111 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 575
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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

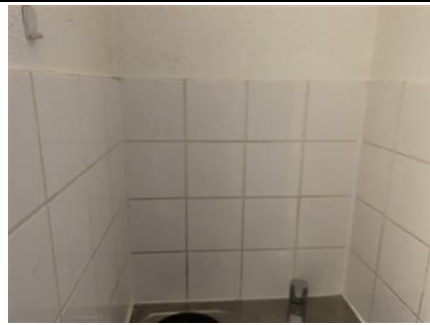


Photo n° PhA581
Localisation : 1er étage - Logement 114 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 581
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA587
Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 587
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA588
Localisation : 1er étage - Logement 116 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 588
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA591
Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 591
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA592
Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 592
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA593
Localisation : 1er étage - Logement 117 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 593
Amiante : Non détecté



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



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



Photo n° PhA596

Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre

Ouvrage : Mur de cloison

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 596

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA597

Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre

Ouvrage : Mur de doublage

Description : Peinture + plâtre blanc

Localisation sur croquis : 597

Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA599

Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre

Ouvrage : Plafond

Description : Peinture + enduit blanc + béton gris

Localisation sur croquis : 599

Amiante : Non détecté



Photo n° PhA600
Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 600
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA601
Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre
Ouvrage : Dessous d'évier
Description : Joint souple gris
Localisation sur croquis : 601
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA602
Localisation : 1er étage - Logement 120 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 602
Amiante : Non détecté



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

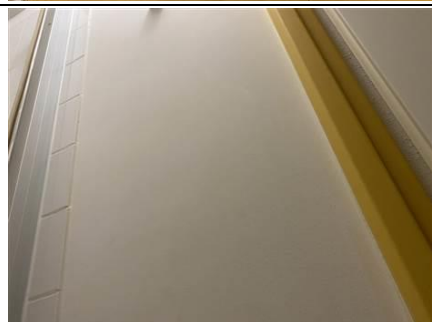


Photo n° PhA604
Localisation : 1er étage - Logement 120 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 604
Amiante : Non détecté



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



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



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



Photo n° PhA608
Localisation : 1er étage - Dégagement
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 608
Amiante : Non détecté

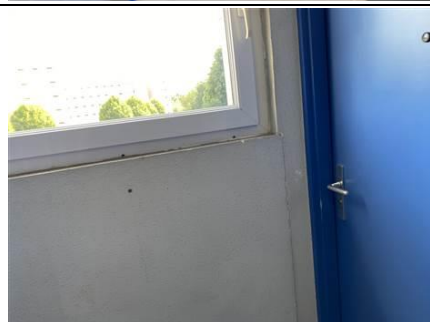


Photo n° PhA609
Localisation : 1er étage - Dégagement
Ouvrage : Mur de doublage
Description : Peinture + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 609
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA610
Localisation : 1er étage - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 610
Amiante : Non détecté



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

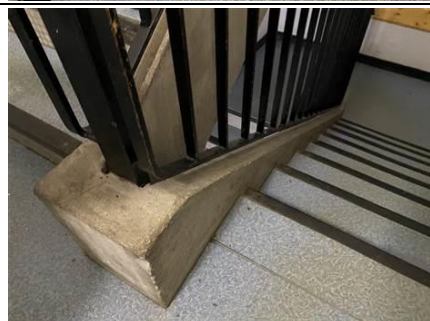


Photo n° PhA613
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Limon
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 613
Amiante : Non détecté



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



Photo n° PhA616
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Paillasse
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 616
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA617
Localisation : 1er étage - Escalier 1
Ouvrage : Contremarche
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 617
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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



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



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



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



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

	<p>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>
	<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>

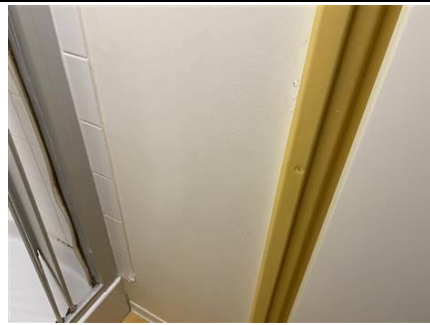


Photo n° PhA635
Localisation : Rez de chaussée - Logement 12 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 635
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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



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



Photo n° PhA645
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 645
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA645
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Chambre
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 645
Amiante : Non détecté



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



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

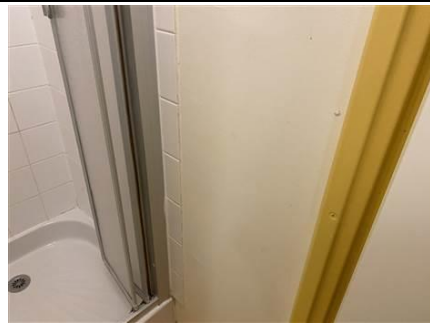


Photo n° PhA647
Localisation : Rez de chaussée - Logement 3 - Salle de bain
Ouvrage : Mur de cloison
Description : Peinture blanche + enduit blanc + plâtre blanc
Localisation sur croquis : 647
Amiante : Non détecté



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



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



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



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



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



Photo n° PhA653
Localisation : Rez de chaussée - Dégagement
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 653
Amiante : Non détecté

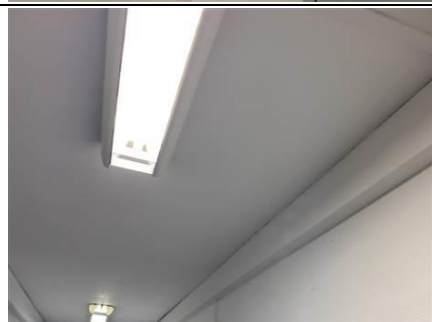


Photo n° PhA654
Localisation : Rez de chaussée - Dégagement
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 657
Amiante : Non détecté

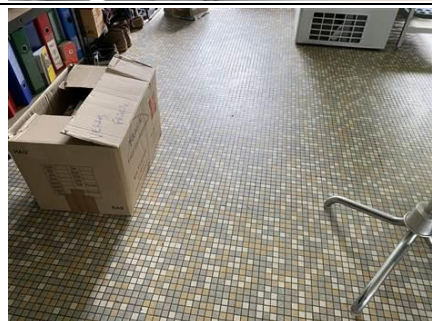


Photo n° PhA655
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Sol
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 655
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA656
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de plinthe
Localisation sur croquis : 656
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA657
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de plinthe
Localisation sur croquis : 657
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA658
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 658
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA659
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de faïence
Localisation sur croquis : 659
Amiante : Chrysotile



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



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



Photo n° PhA662
Localisation : Rez de chaussée - Hall foyer
Ouvrage : Plafond
Description : Dalle de faux plafond
Localisation sur croquis : 662
Amiante : Non détecté



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

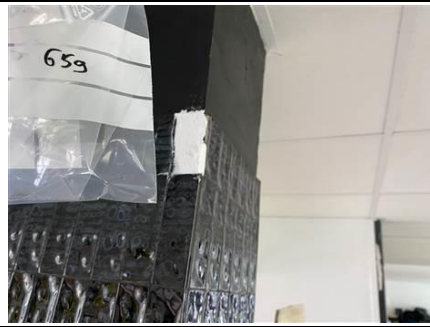


Photo n° PhA672
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Mur porteur
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 672
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA673
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Plafond
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 673
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA674
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Paillasse
Description : Peinture blanche + béton gris
Localisation sur croquis : 674
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA675
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Mur
Description : Béton gris
Localisation sur croquis : 675
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA676
Localisation : Rez de chaussée - Escalier 1
Ouvrage : Mur
Description : Colle grise de carrelage
Localisation sur croquis : 676
Amiante : Non détecté



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



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

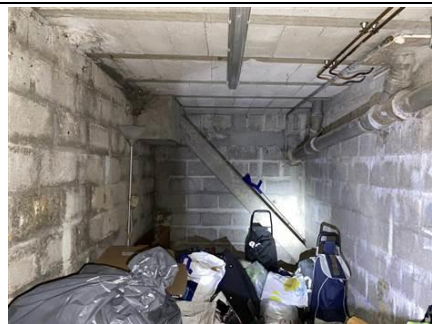


Photo n° PhA695
Localisation : Sous sol
Description : Conduit en fibres ciment
Localisation sur croquis : 696
Amiante : Chrysotile



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



Photo n° PhA708
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Pignon
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 708
Amiante : Chrysotile



Photo n° PhA709
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Pignon
Description : Fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 709
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA710
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Pignon
Description : Béton desactivé + bardage
Localisation sur croquis : 710
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA711
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Façade
Description : Fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 711
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA712
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Façade
Description : Fibre jaune isolante
Localisation sur croquis : 712
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA713
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Mur
Description : Revêtement bitumineux sur casquette
Localisation sur croquis : 713
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA714
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Façade
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 714
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA715
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Appui de fenêtre
Description : Peinture + enduit blanc + béton gris
Localisation sur croquis : 715
Amiante : Non détecté



Photo n° PhA716
Localisation : Extérieur
Ouvrage : Mur casquette
Description : Peinture + béton gris
Localisation sur croquis : 716
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* : 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° Echantillon	Informations client				Echantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Ref. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46614	1	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46615	2	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46616	3	Toit terrasse	Isolation	Fibre jaune	Mousse jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46617 A	4	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir + mousse jaune	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46617 B	4	Toit terrasse	Sol	Revêtement bitumineux noir + mousse jaune	Mousse jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46618	5	Toit terrasse	Acrotère	Revêtement bitumineux noir	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46619	6	Toit terrasse	Accélérateur	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46620	7	Toit terrasse	Source cheminée	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46621 A	8	Toit terrasse	Sur cheminée	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46621 B	8	Toit terrasse	Sur cheminée	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	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/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 22823-1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 45-050 (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 production 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* : 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 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		
2024-46622	9	Toit terrasse	Socle conduit VMC	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46623 A	10	Toit terrasse	Skydôme	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Toile de fibres tissées blanche	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46623 B	10	Toit terrasse	Skydôme	Revêtement bitumineux noir + toile de fibres tissées blanche	Revêtement bitumineux noir	OUI	Chloroforme	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46624	11	Toit terrasse	Conduit VMC	Peinture + colle jaune de joint	Colle souple jaune	OUI	Acétone	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46625 A	12	4ème étage - Logement 421 - 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	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46625 B	12	4ème étage - Logement 421 - 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	1	06/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46625 C	12	4ème étage - Logement 421 - Chambre	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	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46625 D	12	4ème étage - Logement 421 - 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	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46626	13	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Mur de cloison	Peinture + plâtre blanc	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.
2024-46627	14	4ème étage - Logement 421 - Chambre	Mur de doublage	Peinture + plâtre blanc	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.

▲ 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 (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 la longueur sur largeur est supérieure 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 du 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* : 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		
2024-46628	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	Desous 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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/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 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 du 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-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 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 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		
2024-46635	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 bitumineuse 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/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 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 du 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 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 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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/ 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 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 du 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 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* : 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 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		
2024-46646	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 dure 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 dure 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 dure 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 dure 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/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 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 du 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-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 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 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 bitumineuse 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/ 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 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 du 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 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 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumeuse 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/ 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 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 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 indiscernables.

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* : 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 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	LIE	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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle souple jaune + 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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/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 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 du 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 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* : 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 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 bitumineuse 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 bitumineuse 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/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 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 du 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 indiscernables.

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* : 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 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure 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 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/ 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 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 du 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 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* : 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 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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	Dessous 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure rouge + colle noire	Colle bitumineuse 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/ 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 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 du 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 indétectables.

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 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 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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/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 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 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-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 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 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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/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 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 du 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 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 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure 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 dure 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 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/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 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 du 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 indiscernables.

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* : 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 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 jaunée + 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	Dessous 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 jaunée + ragréage gris	Revêtement souple jauné/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 jaunée + ragréage gris	Colle souple jaunée + 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/ 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 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 du 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 indiscernables.

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* : 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 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/ 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 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 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 indiscernables.

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* : 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 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		
2024-46723 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 bitumineuse 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/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 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 du 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 indiscernables.

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* :	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 1 A 121

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Adpte 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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/ 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 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 du 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 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.



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	Date de réception : 26/08/2024
50420 TESSY-BOCAGE	

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/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 électronique par Transmissibilité (METE) selon la norme NF X 07-050 (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 comprise entre 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 électronique à l'exception de la qualité du prélèvement.

MOLP : 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)

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 URPE 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	Adapte à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-45309	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	-
2024-45310 A	123	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + ragréage gris	Revêtement souple beige	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45310 B	123	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + ragréage gris	Colle souple jaunée	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45311	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	-
2024-45312	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	-
2024-45313	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	-
2024-45314	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	-
2024-45315	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	-
2024-45316	129	4ème étage - Logement 407 - Chambre	Dehors d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45317	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/ 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 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 du 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-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		
2024-45118 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/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 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 du 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-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	Adapte 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure rouge + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaunée	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 jaunée + 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 jaunée + 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/ 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 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 du 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* : 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		
2024-45129	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 dure 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 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
2024-45131 C	144	4ème étage - Logement 414 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dure 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 dure 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	En 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/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 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 du 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-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		
2024-45136 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/ 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 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont la longueur sur largeur est supérieure 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 du 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-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		
2024-45343	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
2024-45344 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	-
2024-45344 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
2024-45344 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	-
2024-45344 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	-
2024-45345 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	-
2024-45345 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
2024-45345 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	-
2024-45345 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	-
2024-45346	159	4ème étage - Logement 416 - Salle de bain	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/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 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 du 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-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			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-45347	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	-
2024-45348	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	-
2024-45349 A	162	4ème étage - Logement 417 - 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	-
2024-45349 B	162	4ème étage - Logement 417 - 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	2	04/09/2024	META	4	CVO	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - quantité couche fournie insuffisante pour séparation
2024-45349 C	162	4ème étage - Logement 417 - 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	-
2024-45349 D	162	4ème étage - Logement 417 - 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	-
2024-45350	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	-
2024-45351	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	-
2024-45352	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	-
2024-45353 A	166	4ème étage - Logement 420 - 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	-

▲ 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 (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 du 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-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			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-45153 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	Dessous 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/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 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 du 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* : 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	Adapte 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 du 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/ 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 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 du 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 RF 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 JEAN 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		
2024-45168	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/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 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 du 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-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			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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/ 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 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 du 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-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		
2024-45183 A	196	3ème étage - Logement 323 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaunée	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 jaunée + 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	Dessous 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaunée	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 jaunée + 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/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 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 du 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	Adapté 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaunée	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/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 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 du 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* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-45196 C	209	3ème étage - Logement 326 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Matériau dur gris + colle souple jaunée	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 jaunée + 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	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/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 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 du 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-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 JEAN 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		
2024-45203	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	Dessous 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/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 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 du 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 RF 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			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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	Dessous 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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/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 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 du 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* : 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 jaunée + 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	Dessous 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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/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 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 du 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-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			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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/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 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 du 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.



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

Ref. Dossier Client[®] : 24-CROUS-2 ECH 122 A 244

Analyse :

[illegible]

▲ Méthode de préparation de l'échantillon :
Effectuée de manière à être représentative de l'échantillon.
Observation à l'huile bouillc/traitemcnt chimique/Broyage manuel/Dépit sur support d'observation selon MO-METH 03.
▲ Méthode d'analyse :
Analyse par Microscopie Optique à Lumière Polarisc (MPOP) selon la norme NF ISO 22262-1, parties pertinentes et arrêtée du 1er octobre 2019 modifié.
Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET/SAE) selon la norme NF X 43-050 (parties pertinentes) et arrêtée du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres (cristallites du polymère) lorsqu'elles sont supérieures à la longueur des cristallites 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 du prélèvement.

MOLT : 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-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 357

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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/ 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 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 du 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-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 357

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	06/09/2024	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/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 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'engage de la qualité du 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-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 357

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	2	06/09/2024	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 bitumineuse 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/ 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 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'engage de la qualité du 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-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 357

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		
2024-46215	267	3ème étage - Logement 303 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure 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 dure 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 dure 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 dure 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 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/ 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 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'engage de la qualité du 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-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 357

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse 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/ 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 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 du 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-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 357

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		
2024-46229	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 309 - 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 309 - 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/ 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 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 du 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. 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 357

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		
2024-46234 C	286	3ème étage - Logement 309 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris + dalle de sol dur + 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 dur + colle noire	Colle bitumineuse 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	Dessous 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 dur + 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 dur + 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 dur + 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 dur + 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/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 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'engage de la qualité du 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 357

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		
2024-46240	292	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46241	293	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	1	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46242	294	3ème étage - Logement 311 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46243	295	3ème étage - Logement 311 - Salle de bain	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	05/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46244 A	296	3ème étage - Logement 313 - 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	-
2024-46244 B	296	3ème étage - Logement 313 - 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	06/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46244 C	296	3ème étage - Logement 313 - 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	-
2024-46244 D	296	3ème étage - Logement 313 - 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	-
2024-46245	297	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	-
2024-46246	298	3ème étage - Logement 313 - 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/ 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 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'engage de la qualité du 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 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-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 357

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		
2024-46247	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 bitumineuse 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/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 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 du 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-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 357

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		
2024-46254	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 bitumineuse 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/ 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 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 du 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-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 357

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		
2024-46261 A	313	3ème étage - Logement 317 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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 jaunée + 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 jaunée + 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	Dessous d'évier	Joint mou gris	Matériau souple gris	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Revêtement souple jaunée	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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée + 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/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 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'engage de la qualité du 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 indétectables.

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 357

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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle bitumineuse 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	Dessous 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 jaunée + 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 jaunée + ragréage gris	Colle souple jaunée + 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 jaunée + ragréage gris	Revêtement souple jaunée	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/ 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 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont la longueur sur largeur est supérieure 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'engage de la qualité du 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-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 357

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/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 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'engage de la qualité du 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-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 357

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		
2024-46280 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	Paillassé	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/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 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'engage de la qualité du 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-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 JEAN 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 357

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 dur + 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 dur + colle noire	Revêtement souple jaune	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 dur + 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 dur + 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 dur + 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/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 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'engage de la qualité du 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 JEAN 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 357

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	06/09/2024	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	En dessous 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 sol 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 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	-
2024-46300 C	352	2ème étage - Logement 223 - Salle de bain	Sol	Dalle de sol 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 sol 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/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 22862-1 (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 du 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-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 JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Date de réception : 23/08/2024

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 243 A 357

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 bitumineuse 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/traitement chimique/bruyage 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'engage de la qualité du 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-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 357

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composant construction*	Description client*	Description LRPE	Appte 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 jaune + 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 bitumineuse 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/ 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 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'engage de la qualité du 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.



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

Ref. Dossier Client[®] : 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/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 électronique par Transmission Electronique (META) selon la norme NF X 07-050 (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 comprise entre 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 électronique à transmission.

MOLP : 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)

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 URPE 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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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 jaunée	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	Dessous 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 jaunée	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 jaunée	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/ 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 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 du 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 indiscernables.

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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43465 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	Dessous 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/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 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 du 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 indiscernables.

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	Adapté 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	Dessous 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/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 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 du 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-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	Appte 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 dur + 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 dur + 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 dur + 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 dur + 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 dur + 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	Dessous 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/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 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 du 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43486	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/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 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 du 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 indiscernables.

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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43493 A	400	2ème étage - Logement 201 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée	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 jaunée + 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 jaunée + 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/ 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 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 du 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43500 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/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 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 du 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* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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	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/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 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 du 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43515	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 dure + 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 dure + 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 dure + 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 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/ 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 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 du 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 indiscernables.

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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43522	429	2ème étage - Logement 208 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43523	430	2ème étage - Logement 208 - 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.
2024-43524	431	2ème étage - Logement 208 - 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.
2024-43525	432	2ème étage - Logement 208 - 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.
2024-43526	433	2ème étage - Logement 208 - 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.
2024-43527	434	2ème étage - Logement 208 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43528	435	2ème étage - Logement 208 - Chambre	Dessous d'évier	Joint mou gris	Joint mou gris	OUI	Chloroforme	2	03/09/2024	META	4	MPO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43529	436	2ème étage - Logement 208 - Chambre	Mur	Colle grise de faïence	Colle dure grise	OUI	Acide	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43530 A	437	2ème étage - Logement 208 - 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	-
2024-43530 B	437	2ème étage - Logement 208 - 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	-

▲ 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 (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 du 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43530 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 210 - 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 210 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jauné	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43534 C	441	2ème étage - Logement 210 - 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 210 - 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 210 - 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/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 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont la longueur sur largeur est supérieure 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 du 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* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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 210 - Chambre	Dessous 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 210 - 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 210 - 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	Dessous 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/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 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 du 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 indiscernables.

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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43543	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 dure + 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 dure + 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 dure + 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 dure + 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 dure + 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/ 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 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 du 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 indiscernables.

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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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		
2024-43549 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	Dessous 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/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 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 du 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 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-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 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 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 jaunâtre	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 jaunâtre	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/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 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 du 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 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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	Dessous 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 - Dégagement	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 - Dégagement	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 - Dégagement	Sol	Dalle de sol souple jaune + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	02/09/2024	META	2	CVO	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-43565 D	472	2ème étage - Dégagement	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 - Dégagement	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 - Dégagement	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 - Dégagement	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/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 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 du 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* : IMMEUBLE JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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/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 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 du 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-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 JEHAN ANGO			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy				RESIDENCE PANORAMA			
50420 TESSY-BOCAGE				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/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 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 du 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.



RAPPORT D'ESSAI N°2024-M-4904 EN DATE DU 03/09/2024

CLIENT	PRÉLEVEMENT
Nom : CHEVALIER DIAG CM Adresse : 24 Route de Pontarcy 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 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/Tratement chimique/Erobage 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 X 20-226.1 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Analyse par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) selon la norme NF X 42-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié. Soit 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

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. Le laboratoire s'excuse de la qualité du 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]

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-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 511

Analyse :

N° Échantillon	Informations client				Échantillon		Préparation		Analyse				Résultat	Commentaires
	Réf. Client*	Localisation*	Composat 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	Dessous 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/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 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 du 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* :	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	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	Dessous 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/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 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 du 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. 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 JEAN 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	Adapté 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 jaunée + 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 jaunée + 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	En dessous 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 jaunée + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Revêtement souple jaunée	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/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 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 du 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* : 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	Appte 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/ 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 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 du 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-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		
2024-45836	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 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
2024-45840 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/ 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 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 du 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-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		
2024-45943	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	-
2024-45944	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	-
2024-45945 A	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement souple jaune	OUI	Acétone	1	04/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45945 B	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + 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
2024-45945 C	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Revêtement dur bleu	OUI	Acide	2	05/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-45945 D	525	1er étage - Logement 134 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol dur + colle noire	Colle souple noire	OUI	Chloroforme	1	04/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-45946	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.
2024-45947	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.
2024-45948	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.
2024-45949	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/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 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 du 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* : 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/ 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 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 du 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-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	Adapté 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	Dessous 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/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 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 du 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. 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 JEAN 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	Adapté 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/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 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 du 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-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		
2024-45869 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	Dessous 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/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 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 du 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-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		
2024-45875	555	1er étage - Logement 106 - 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 106 - 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 106 - 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 106 - 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 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
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/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 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 du 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* : 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	Adapté 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	En 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/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 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 du 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* : 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 511

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		
2024-45889 A	569	1er étage - Logement 111 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaunée + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée	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 jaunée + 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 jaunée + 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	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/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 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 du 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 indiscernables.

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	Appte 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + colle noire	Colle souple jaunée	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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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 jaunée + ragréage gris + dalle de sol dure + 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 jaunée + dalle de sol dure + 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 jaunée + dalle de sol dure + colle noire + ragréage gris	Colle souple jaunée	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 jaunée + dalle de sol dure + 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/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 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 du 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 indiscernables.

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 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		
2024-45900 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/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 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 du 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 indétectables.

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 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		
2024-45907	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/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 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 du 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 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* : 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	Adapté 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 dure 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 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/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 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 du 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 indiscernables.

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	Plancher	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 - Dégagement	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/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 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 du 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 indiscernables.

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 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	Adapté 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/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 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 du 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-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		
2024-46735 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	Paillassé	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	Rez 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/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 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont la longueur est supérieure à 5 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 du 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-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 JEAN 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 715

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		
2024-46742 B	619	Rez de chaussée - Logement 1 - 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 1 - 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 1 - Chambre	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + dalle de sol souple + colle noire + ragréage gris + dalle dure + colle jaune	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46742 E	619	Rez 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 jaune	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46742 F	619	Rez de chaussée - Logement 1 - 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 1 - 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 1 - 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 1 - 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 1 - 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 1 - 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/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 43-050 (parties pertinentes) et l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié.
Sont prises en compte toutes les fibres d'amiante dont la longueur sur largeur est supérieure 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 du 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 : 25/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 715

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	Dessous 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/ 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 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'engage de la qualité du 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-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		
2024-46755	632	Rez de chaussée - Logement 12 - Chambre	Dessous 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/ 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 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 du 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-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 JEAN 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	Appte 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 bitumineuse 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/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 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 du 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 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		
2024-46769 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 bitumeuse 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 - Dégaragement	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 - Dégaragement	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 - Dégaragement	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/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 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 du 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 (garantir 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 JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE				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	652	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	653	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	654	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	655	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	656	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	657	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	658	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	659	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	660	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	661	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/ 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 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 du 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 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		
2024-46785	662	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	663	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	664	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	665	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	666	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	667	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	668	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	669	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	670	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	670	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/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 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 RENEZ - 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 du 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 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-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 : 25/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 715

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	DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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	DÉTECTÉ - Chrysotile	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46797	574	Rez de chaussée - Escalier 1	Paillassé	Peinture blanche + béton gris	Matériau dur gris + peinture dure blanche + matériau pulvérulent gris/blanc	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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 DÉTECTÉ - 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 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/ 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 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 du 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 JEAN ANGO RESIDENCE PANORAMA BOULEVARD SIEGFRIED 76130 MONT-SAINT-AIGNAN			
Adresse* : 24 Route de Pont Farcy 50420 TESSY-BOCAGE				Date de réception : 25/08/2024			

Réf. Dossier Client* : 24-CROUS-2 ECH 512 A 715

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		
2024-46902	579	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 DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46903	580	Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine	Mur porteur	Peinture + 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.
2024-46904	581	Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine	Plafond	Peinture + enduit blanc + béton gris	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.
2024-46905	582	Rez de chaussée - Logement gardien - Cuisine	Dessous d'évier	Revêtement bitumineux noir	Colle bitumineuse noire	OUI	Chloroforme	1	06/09/2024	META	2	CRE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46906 A	583	Rez de chaussée - Logement gardien - Chambre 1	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46906 B	583	Rez de chaussée - Logement gardien - Chambre 1	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46907 A	584	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Revêtement souple gris	OUI	Acétone	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46907 B	584	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Sol	Dalle de sol souple + colle jaune + ragréage gris	Colle souple jaune + ragréage gris	OUI	Acide et acétone	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46908	585	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Mur de cloison	Toile de fibres tissées peintes + 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.
2024-46909	586	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	Mur de doublage	Toile de fibres tissées peintes + 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/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 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'engage de la qualité du 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-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		
2024-46810	587	Rez de chaussée - Logement gardien - Séjour	mur PORTEUR	Toile de fibres tissées peintes + 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	588	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	589	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	590	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	591	Sous sol	Sol	Béton gris	Matériau dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46815	592	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	593	Sous sol	Mur	Béton gris	Matériau dur gris + pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LLE	DÉTECTÉ - Chrysotile	-
2024-46817	594	Sous sol	Plafond	Béton gris	Matériau dur gris + pulvérulent gris	OUI	Acide	2	10/09/2024	META	4	LLE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46818	595	Sous sol	Calorifugéage	Papier alu + fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46819	596	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/ 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 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 du 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-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	Adapté 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	Calorifugé	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	Calorifugé	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	Calorifugé	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	Calorifugé	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	Calorifugé	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	Calorifugé	Enduit 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	Calorifugé	Enduit 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	Calorifugé	Enduit 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/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 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 du 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 indiscernables.

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		
2024-46824	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/traitement chimique/bruyage 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 du 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 RF 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	Adapté à la prépa.	Type	Nb	Date d'analyse	Méthode	Nb de supports**	Analyste		
2024-46832	709	Extérieur	Pignon	Fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46833	710	Extérieur	Pignon	Béton désactivé + bardage	Matériau dur gris/marron	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LIE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46834	711	Extérieur	Façade	Fibre jaune isolante	Laine jaune	OUI	-	1	27/08/2024	MOLP	2	JSL	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46835	712	Extérieur	Façade	Matériau dur blanc	Matériau dur blanc + granulats beige	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LIE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46836 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	-
2024-46836 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	-
2024-46837	714	Extérieur	Façade	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron et bleue + enduit blanc + matériau dur gris + matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LIE	NON DÉTECTÉ - x	Couches indissociables - échantillon pollué par une autre couche de l'éch.
2024-46838	715	Extérieur	Appui de fenêtre	Peinture + enduit blanc + béton gris	Peinture dure marron et bleue + enduit blanc + matériau dur gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LIE	NON DÉTECTÉ - x	-
2024-46839	716	Extérieur	Mur casquette	Peinture + béton gris	Matériau pulvérulent gris	OUI	Acide	1	09/09/2024	META	2	LIE	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/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 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'engage de la qualité du 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.

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 701011
102 - route de Limours - 74470 Saint-Rémy-lès-Chevreux - 01 81 55 25 71
www.amiante-certification.fr - contact@amiante-certification.fr

ENR24 NT1 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