



RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BÂTI

Code du Travail – article R4412-97
Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012
Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013
Décret n°2015-789 du 29 juin 2015
Norme NFX 46-020 – août 2017
Décret n°2017-899 du 9 mai 2017
Décret n°2019-251 du 27 mars 2019
Arrêté du 16 juillet 2019

Rapport N° 899124.V1 établi le 20/01/2023

PREFECTURE DE L'ESSONNE
Bâtiment Administratif
Boulevard de France
91000 EVRY

Programme de travaux : dépose et repose de nouvelles cloisons, pose d'un revêtement de sol neuf (bureaux), Changement de vitrages, réfection de l'étanchéité au niveau de la toiture, isolation des sous faces.

Travaux sur le sol, murs et plafonds dans les tisaneries des étages 2 et 3.



Donneur d'ordre :

**PREFECTURE DE L'ESSONNE - 1 BOULEVARD DE FRANCE
EVRY COURCOURONNES - 91010 EVRY COURCOURONNES**

Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage : Aucun accompagnateur

Laboratoire ayant effectué les éventuelles analyses :

FLASHLAB - 1 Chemin de Saulxier - 91160 LONGJUMEAU - Numéro d'accréditation COFRAC : 1-5952

Opérateur de repérage : Muhammet Ali KILIC

QUALICONSULT IMMOBILIER
3 Rue du Bois Sauvage
91035 EVRY
Tél. 01 64 93 71 45
evry.facilities@qualiconsult.fr
SIRET 490 676 293 00833

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

SOMMAIRE

| | | |
|-------|--|----|
| I. | CONCLUSIONS | 3 |
| II. | CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION : | 4 |
| III. | OBSERVATIONS : | 4 |
| IV. | PREAMBULE | 5 |
| V. | BUT DE LA MISSION | 5 |
| VI. | TEXTES REGLEMENTAIRES..... | 37 |
| VII. | METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC..... | 38 |
| 1. | Obligations du donneur d'ordre | 38 |
| 2. | Phase de repérage | 38 |
| 3. | Phase prélèvement et analyse d'échantillons | 38 |
| VIII. | LOCAUX VISITES ET NON VISITES..... | 39 |
| 1. | Liste des locaux visités et non visités | 39 |
| 2. | Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante | 41 |
| 3. | Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante | 42 |
| IX. | RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE | 50 |


ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE


ANNEXE 5 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

I. CONCLUSIONS

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

| MATERIAU | LOCALISATION | CRITERE DE CONCLUSION | OBSERVATIONS / REMARQUES / MOTIFS | QUANTITE (U, ml, m²) | |
|---|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| Enduits à base de plâtre + Peinture (Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)) | <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 229, Bureau 260 | Résultat d'analyse | / | | |
| Enduits à base de plâtre (Plafonds) | <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 221, Bureau 229, Bureau 231, Bureau 243, Bureau 245 | Résultat d'analyse | / | | |
| Sous Face avancé enduit + Peinture (Façades lourdes y compris poteaux) | <u>Bâtiment administration - Extérieur</u> Façade | Résultat d'analyse | / | | |

| | | |
|--|--|------------------------------|
|  | Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti | N° : 899124.V1 20/01/2023 |
| | Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | |

II. CONDITIONS DE REALISATION DE LA MISSION :

| Liste des documents fournis par le donneur d'ordre | Observations | Voir annexe |
|--|--------------|-------------|
| Plans ou croquis | | |
| Oui | | ANNEXE 2 |
| Autres documents relatifs à la construction | | |
| Non | | / |
| Documents relatifs aux travaux projetés | | |
| Oui | | / |
| Rapports de repérage antérieurs | | |
| Non | | / |

III. OBSERVATIONS :

| Intitulé de l'observation | OUI | NON | Sans Objet | Observations |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Un plan de prévention a été réalisé avant intervention sur site | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | / |
| Le bâtiment était vide d'occupants | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / |
| Le bâtiment était vide de meubles | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / |
| Les équipements et installations étaient en services | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / |
| Les équipements et installations étaient alimentés | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / |
| Le vide sanitaire était visitable | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | / |
| Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles et visitables | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | / |
| Justificatif des écarts à la norme | | | | |

Propriétaire :
Administration PREFECTURE DE L'ESSONNE - 1 BOULEVARD DE FRANCE
EVRY - 91000 EVRY

Organisme ayant réalisé la mission :
QUALICONSULT IMMOBILIER - Agence d'EVRY -

Contrat d'assurance : **MMA IARD - n°127.106.241** valide jusqu'au 31 décembre 2023
Opérateur de repérage : **Muhammet Ali KILIC**
Certificat de compétence : **TECHNICERT TC20-0018**

Date de réalisation de la mission : du 17/01/2022 au 19/01/2022, du 24/01/2022 au 25/01/2022, du 28/02/2022 au 01/03/2022 et du 14/03/2022 au 15/03/2022

Date de la visite complémentaire : le 20/05/2022, le 30/12/2022

Date de la visite de reconnaissance : le 17/01/2022

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

IV. PREAMBULE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre **des travaux de l'immeuble sis :**

**PREFECTURE DE L'ESSONNE
Bâtiment Administratif
Boulevard de France
91000 EVRY**

Date de délivrance du permis de construire : <1997

Destination présente et passé du local ou de l'immeuble bâti : ,

Un arrêté conjoint des ministres chargés du travail, de la santé, de la construction définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention.

Rapports de repérage amiante antérieurs :

Néant


V. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par les travaux

Description des travaux :

**Programme de travaux : dépose et repose de nouvelles cloisons, pose d'un revêtement de sol neuf (bureaux),
Changement de vitrages, réfection de l'étanchéité au niveau de la toiture, isolation des sous face.
Travaux sur le sol, mur et plafond dans les tisaneries des étages 2 et 3.**

Hors périmètre : Coffrages et les pièces humides.

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

Programme et périmètre de repérage

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités | |
| Bâtiment administration/RDC Stock DAHR | Sous face plancher / isolant |
| Bâtiment administration/Extérieur Toiture | Étanchéité de toiture terrasse / Étanchéité Éléments sous toiture / Isolants Éléments sous toiture / Pare-vapeur Étanchéité de toiture terrasse / paxalu Étanchéité de toiture terrasse / Résine Éléments associés à la toiture / Mastic |
| Parois verticales extérieures et façades | |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 200 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 202 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 203 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 204 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 205 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 206 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 207 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 209 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 210 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 211 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 212 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 213 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 214 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 215 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 216 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 217 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 218 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 219 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 220 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 221 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 222 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 223 | Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 224 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 225 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|---|---|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 226 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 227 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 228 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 229 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 230 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 231 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Joints vitrier Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 232 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 234 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 233 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 235 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 237 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 239 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 240 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 241 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 242 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 246 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 248 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 250 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 252 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 245 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 247 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 249 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 254 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 256 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 258 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 260 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 262 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 264 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 251 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 253 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 266 | Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage / enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 268 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 270 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Archives 2 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Escalier A | Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage gris |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 243 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 111 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 113 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 115 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 117 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 119 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 121 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 123 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 125 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 127 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 129 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 131 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 133 | Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Extérieur Façade | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich / Joints mastic entre éléments Alu Mastic Façades lourdes y compris poteaux / Joints Compribande Façades lourdes y compris poteaux / Enduits Béton + Peinture Façades lourdes y compris poteaux / Sous Face avancé enduit + Peinture |
| Parois verticales intérieures | |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 1 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 300 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture (A) Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 301 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 302 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture (A) |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 303 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 304 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture (A) |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 305 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 2 | Murs et cloisons maçonnés / chape ciment Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 306 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 307 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 308 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 309 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 310 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 311 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 312 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 313 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 314 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 315 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 316 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 317 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 318 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 319 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 3 | Murs et cloisons maçonnés / chape ciment Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 320 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 321 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 322 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 324 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 325 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 326 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture (D) |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 327 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 328 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 329 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 331 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 333 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 4 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 351 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 9 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|---|---|
| | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 352 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 353 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 354 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 356 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 357 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 358 | Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 359 | Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 360 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulaion 5 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 361 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 362 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 363 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 364 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 365 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 366 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 367 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 368 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 369 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 370 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 371 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 372 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 374 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 6 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 373 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 375 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 376 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 377 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 378 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 379 | Murs et cloisons maçonnés / peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 380 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 382 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + Peinture Allège / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 1 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 200 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 201 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 202 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 203 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 204 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 205 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 206 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 207 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 2 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poutre / béton + peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 208 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 209 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 210 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 211 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 212 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 213 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 214 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 215 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 216 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 217 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 218 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 219 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 220 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 221 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 3 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poutre / béton + peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 222 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 223 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 224 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 225 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 226 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 227 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 228 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 229 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 230 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 231 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 232 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 234 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 4 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 235 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 237 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 239 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 240 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 241 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 242 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 244 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 246 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 248 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 250 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 252 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 5 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 245 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 247 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 249 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 254 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 256 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 258 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 260 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 262 | Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 264 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 6 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 251 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 253 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 266 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 268 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 270 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 243 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau logistique | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 1 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 1 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 3 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Circulation 1 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Circulation 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Bande calicot |
| Bâtiment administration/RDC SAS 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Colle faïence |
| Bâtiment administration/RDC Stock DAHR | Murs et cloisons maçonnés / Enduits de rebouchage |
| Bâtiment administration/Etage 5 Bureau 541 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 5 Circulation 1 | Poteaux / Béton + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Peinture Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation | Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / Béton + Peinture Poutre / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 100 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 101 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 102 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 103 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 104 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Poteaux / Béton + Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 105 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Poteaux / Béton + Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 106 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 2 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 107 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 108 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 109 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 110 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 111 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 112 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 113 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|---|--|
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 114 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 115 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 116 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture (D) Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 117 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 118 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 119 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 121 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 120 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 122 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 123 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 124 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 125 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 126 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 127 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 128 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 129 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 130 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 131 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 132 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 133 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 134 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 4 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 151 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 152 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 153 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture (D) Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture (B) Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 154 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 155 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture (B) Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 156 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 157 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 158 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 159 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 160 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 161 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 162 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 163 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 165 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 5 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 164 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 166 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 167 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 168 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 169 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 170 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 171 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 172 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 173 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 174 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 175 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Enduit + peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 176 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 177 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 6 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Murs et cloisons maçonnés / Peinture Poteaux / Béton + Peinture Poutre / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 178 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 179 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 180 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Poteaux / Béton + Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 181 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Poteaux / Béton + Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 182 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Poutre / Béton + Peinture Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 183 | Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre Allège / Enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour A Tisanerie | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles Plinthe Murs et cloisons maçonnés / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour B Tisanerie | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles Plinthe Murs et cloisons maçonnés / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour C Tisanerie | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles Plinthe Murs et cloisons maçonnés / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour A Tisanerie | Murs et cloisons maçonnés / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour B Tisanerie | Murs et cloisons maçonnés / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour C Tisanerie | Murs et cloisons maçonnés / Enduit |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Plafonds et faux plafonds | |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 1 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poutres / béton + peinture poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 300 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 301 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 302 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 303 | poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 304 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 305 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 2 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poutres / béton + peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 306 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 307 | Poutres / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 308 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 309 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 310 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 311 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 312 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 313 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 314 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 315 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 316 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 317 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 318 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 319 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 3 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poutres / béton + peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 320 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 321 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 322 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 324 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 325 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 326 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 327 | Faux plafonds / dalle Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 328 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 329 | Poteau / béton + peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / dalle |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 331 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 333 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 4 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture Poutres / Béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 351 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Poteau / béton + peinture Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 352 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 353 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Poteau / béton + peinture Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 354 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 356 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 357 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 358 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 360 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| | Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulaion 5 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture Poutres / Béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 361 | Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 362 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 363 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 364 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 365 | Poteau / béton + peinture Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 366 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 367 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 368 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 369 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 370 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 371 | Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 372 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 374 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 6 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Poutres / béton + peinture poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 373 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 375 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 376 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 377 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 378 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 379 | Plafonds / peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 380 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 382 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 1 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Poutres / Béton + Peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 200 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 201 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 202 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 203 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 204 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 205 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 206 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 207 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 2 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 208 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 209 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 210 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 211 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 212 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 213 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 214 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 215 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 216 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 217 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VILLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 218 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 219 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 220 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 221 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 3 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 222 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 223 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 224 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 225 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 226 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 227 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 228 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 229 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 230 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 231 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 232 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 234 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 4 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Poutres et charpentes / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 233 | Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 235 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| | Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 237 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 239 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 240 | Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 241 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 242 | Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 244 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 246 | Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 248 | Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 250 | Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 252 | Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 5 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Poutres et charpentes / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 245 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 247 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 249 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture Plafonds / Enduit + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 254 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 256 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Faux plafonds / Panneaux et plaques Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 258 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Faux plafonds / Panneaux et plaques |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 260 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 262 | Plafonds / Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 264 | Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 6 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / béton + Peinture Poutres / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 251 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 253 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 266 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 268 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 270 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Archives 2 | Plafonds / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 243 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / enduit + peinture Allège / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau logistique | Faux plafonds / Panneaux et plaques Poutre / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton Peint |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 1 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 2 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 1 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton Peint Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 2 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 3 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton Peint Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/RDC Circulation 1 | Poutre / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton Peint |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/RDC Circulation 2 | Plafonds / Fibralth |
| Bâtiment administration/RDC SAS 1 | Poutre / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC SAS 2 | Poutre / Béton + Peinture Poteau / Béton Peint Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/RDC Stock DAHR | Conduit aéraulique / mastic marron |
| Bâtiment administration/Etage 5 Bureau 541 | Plafonds / enduit + peinture Poutres / enduit + peinture |
| Bâtiment administration/Etage 5 Circulation 1 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation | Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 100 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 101 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 102 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 103 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 104 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 105 | Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 106 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 2 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poutres / Béton + Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 107 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 108 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 109 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 110 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 111 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 112 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 113 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 114 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 115 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| | Plafonds / Colle dalle de faux plafond Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 116 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 117 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 118 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 119 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 121 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 120 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 122 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 123 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 124 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 125 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 126 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 127 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 128 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 129 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 130 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 131 | Poteau / Béton + Peinture Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 132 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 133 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 134 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Plafonds / Colle dalle de faux plafond Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 4 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poutre / Béton + Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 151 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 152 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Faux plafonds / Panneaux et plaques |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 153 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 154 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 155 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 156 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 157 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 158 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 159 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 160 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 161 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 162 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 163 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 165 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 5 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poutre / Béton + Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 164 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 166 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 167 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 168 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 169 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 170 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 171 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 172 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 173 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 174 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 175 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 27 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 176 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 177 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture Poteau / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 6 | Plafonds / Colle dalle de faux plafond |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 178 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 179 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 180 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 181 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 182 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 183 | Plafonds / Enduits à base de plâtre Plafonds / Peinture |
| Bâtiment administration Sous/Sol | Plafonds / Fibrallyth |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour A Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour B Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour C Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour A Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour B Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour C Tisanerie | Plafonds / Enduit |
| Planchers et planchers techniques | |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 1 | Revêtements de sols / Chappe ciment |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 300 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 301 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 302 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 303 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 304 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 305 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 306 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 307 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 308 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 309 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 310 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 311 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 312 | Revêtements de sols / Ragrée |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 313 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 314 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 315 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 316 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 317 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 318 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 319 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 320 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 321 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 322 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 324 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 325 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 326 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 327 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 328 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 329 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 331 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 333 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 4 | Revêtements de sols / Chape |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 351 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 352 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 353 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 354 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 356 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 357 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 358 | Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 360 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulaion 5 | Revêtements de sols / Chape |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 361 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 362 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 363 | Revêtements de sols / Ragréage |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 364 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 365 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 366 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 367 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 368 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 369 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 370 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 371 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 372 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 374 | Revêtements de sols / Ragréege Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Circulation 6 | Revêtements de sols / chappe ciment |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 373 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 375 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 376 | Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 377 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 378 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 379 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 3 Bureau 380 | Revêtements de sols / Dalles de sol jaune Revêtements de sols / Colles non bitumineuses |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 1 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 200 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 201 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 202 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 203 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 204 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 205 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 206 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 207 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 2 | Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 208 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 209 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréege |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 210 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 211 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 212 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 213 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 214 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 215 | Revêtements de sols / Dalles de sol beige Revêtements de sols / colle dalle de sol Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 216 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 217 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 218 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 219 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 220 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 221 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 3 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 222 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 223 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 224 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 225 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 226 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 227 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 228 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 229 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 230 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 231 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 232 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 234 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 4 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 233 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 235 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 237 | Revêtements de sols / Ragréage |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 239 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 240 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 241 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 242 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 244 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 246 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 248 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 250 | Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colles non bitumineuses Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 252 | Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colles non bitumineuses Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 5 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 245 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 247 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 249 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 254 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 256 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 258 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 260 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 262 | Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colles non bitumineuses Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 264 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Circulation 6 | Revêtements de sols / Chappe maigre |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 251 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 253 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 266 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 268 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 270 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 2 Bureau 243 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/RDC Bureau logistique | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 1 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/RDC Bureau adjt med 2 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 1 | Revêtements de sols / Dalles de sol + colle |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 2 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/RDC Bureau medecin 3 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/RDC Circulation 1 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/RDC Circulation 2 | Revêtements de sols / Béton + Peinture |
| Bâtiment administration/RDC SAS 1 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/RDC SAS 2 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 5 Bureau 541 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 5 Circulation 1 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 100 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 101 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 102 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 103 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 104 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 105 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 106 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 2 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 107 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 108 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 109 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 110 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 111 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 112 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 113 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 114 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 115 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 116 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 117 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 118 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 119 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 121 | Revêtements de sols / Ragrée Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colle + Chappe |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 33 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|---|
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 120 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 122 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 123 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 124 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 125 | Revêtements de sols / Ragréage Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colle + Chappe |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 126 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 127 | Revêtements de sols / Ragréage Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colle + Chappe |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 128 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 129 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 130 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 131 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 132 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 133 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 134 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 4 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 151 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 152 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 153 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 154 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 155 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 156 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 157 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 158 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 159 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 160 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 161 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 162 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 163 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 165 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 5 | Revêtements de sols / Ragréage |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 164 | Revêtements de sols / Ragréage Revêtements de sols / Dalles de sol |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| | Revêtements de sols / Colle + Chappe |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 166 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 167 | Revêtements de sols / Ragrée Revêtements de sols / Dalles de sol Revêtements de sols / Colle + Chappe |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 168 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 169 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 170 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 171 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 172 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 173 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 174 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 175 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 176 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 177 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Circulation 6 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 178 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 179 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 180 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 181 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 182 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 1 Bureau 183 | Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour A Tisanerie | Revêtements de sols / Colles de carrelage Revêtements de sols / Ragrée Revêtements de sols / Colle jaune |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour B Tisanerie | Revêtements de sols / Colles de carrelage Revêtements de sols / Ragrée Revêtements de sols / Colle jaune |
| Bâtiment administration/Etage 2/Tour C Tisanerie | Revêtements de sols / Colles de carrelage Revêtements de sols / Ragrée Revêtements de sols / Colle jaune |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour A Tisanerie | Revêtements de sols / lino Revêtements de sols / Colle lino Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour B Tisanerie | Revêtements de sols / lino Revêtements de sols / Colle lino Revêtements de sols / Ragrée |
| Bâtiment administration/Etage 3/ Tour C Tisanerie | Revêtements de sols / lino Revêtements de sols / Colle lino Revêtements de sols / Ragrée |
| Conduits et accessoires intérieurs | |
| Bâtiment administration/RDC Stock DAHR | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes de calorifuges Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / isolant |
| Bâtiment administration Sous/Sol | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes de calorifuges Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges Isolant |


QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

| Locaux et parties d'immeuble concernés | Ouvrage et partie d'ouvrage inspecté |
|--|--|
| Bâtiment administration/Étage 1/Cage C Sanitaire | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Badijon |
| Bâtiment administration/Etage 5/Cage A Sanitaire | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Badijon |

Dans le cadre de ce diagnostic, seuls les composants affectés par les travaux font l'objet du présent repérage

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

VI. TEXTES REGLEMENTAIRES

- Code du travail – article R4412-97
- Décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2013-594 du 5 juillet 2013 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2015-789 du 29 juin 2015 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Décret n°2019-251 du 27 mars 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et à la protection des marins contre le risque d'inhalation de poussières d'amiante
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NFX 46-020 – Août 2017 : Repérage amiante — Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis — Mission et méthodologie

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

VII. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

1. Obligations du donneur d'ordre

Dans le cadre d'une mission de repérage avant réalisation de travaux, **le donneur d'ordre doit communiquer à QUALICONSULT IMMOBILIER le programme détaillé des travaux** les plans du bâtiment ainsi que tout document pouvant faciliter la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante (rapports antérieurs, document concernant la construction, ...).

En cas de repérage avant travaux, le donneur d'ordre doit définir la nature et le périmètre de l'opération. Il ne doit pas imposer la méthode de repérage, celle-ci étant définie par la norme NF X 46-020. Il ne doit pas définir le nombre de prélèvements à analyser. Le nombre d'investigations approfondies, de sondages, de prélèvements et d'analyses à effectuer ne peut pas être déterminé avant l'achèvement de la mission de repérage.

Le donneur d'ordre a la responsabilité de fournir à QUALICONSULT IMMOBILIER tous les moyens d'accès pour le bon déroulement de sa mission et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage. Il désigne un accompagnateur qui doit avoir une connaissance des lieux et qui dispose de tous les instruments d'accès nécessaires.

Le donneur d'ordre informe les occupants et exploitants, de l'intervention qui doit être réalisée dans les locaux, et organise leur présence, si nécessaire, pour accéder à certaines zones. Le donneur d'ordre ou son représentant prend, à la demande de l'opérateur de repérage, les dispositions pour faire évacuer temporairement les locaux si les investigations le requièrent ;

Le donneur d'ordre est tenu :

- de vérifier la cohérence entre le programme de travaux, le périmètre et le programme de repérage proposés ;
- de fournir les moyens nécessaires à mettre en œuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes, etc.), et d'en définir les conditions d'utilisation ;
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandés par l'opérateur de repérage ;
- d'informer l'opérateur de repérage en cas de modification du programme de travaux,

En cas de manquement à ces obligations, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre dans l'hypothèse où ce rapport venait à être incomplet.

2. Phase de repérage

La phase de repérage comporte deux étapes :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage s'enquiert des caractéristiques constructives de l'immeuble ; pour cela, il recherche des zones présentant des similitudes d'ouvrage

Dans un second temps, il :

- recherche et identifie les matériaux ou produits objets du programme de repérage ;
- repère les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante ;
- conclut sur la présence ou l'absence d'amiante.

Tout au long de la mission, les matériaux et produits du programme de repérage sont enregistrés ainsi que leurs caractéristiques (nature, localisation, forme, aspect, etc.).

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Les sondages et investigations approfondies ont été réalisés conformément à l'annexe A de la norme NF X 46-020. Cependant, Il est possible que des revêtements de sol anciens (dalles, colles, ragréages...) n'aient pas été détectés car masqués par un autre revêtement qu'il aura été impossible d'arracher ou enlever le jour de la visite, les locaux étant par exemple encore en activité ou des meubles masquant ces revêtements étant encore en place.

3. Phase prélèvement et analyse d'échantillons

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du produit ou du matériau puis placé dans un contenant étanche doublé sur lequel ont été portées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel a été soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes humides entre chaque prélèvement.

Les prélèvements feront l'objet si besoin d'une analyse par un laboratoire accrédité par le COFRAC au titre du programme 144 sous le n° 1-1029. Les méthodes de prélèvements et d'analyses appliquées sont conformes au programme d'accréditation des laboratoires n°144 « Essais concernant la recherche d'amiante dans les matériaux et dans l'air » du COFRAC.

En fonction de la nature du matériau à analyser, les techniques d'analyses appliquées sont les suivantes :

- La microscopie optique à lumière polarisée (MOLP)
- La microscopie électronique à transmission analytique (META).

Ces techniques d'analyses sont prescrites dans l'annexe de l'arrêté du 6 mars 2003 « relatif aux compétences des organismes procédant à l'identification d'amiante dans les matériaux et produits

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

VIII. LOCAUX VISITES ET NON VISITES

1. Liste des locaux visités et non visités

| Etage | Locaux visités | Zones non accessibles | Remarques |
|--|--|-----------------------|-----------|
| Bâtiment administration - Etage 3 | Circulation 1, Bureau 300, Bureau 301, Bureau 302, Bureau 303, Bureau 304, Bureau 305, Circulation 2, Bureau 306, Bureau 307, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 314, Bureau 315, Bureau 316, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Circulation 3, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 324, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 327, Bureau 328, Bureau 329, Bureau 331, Bureau 333, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 358, Bureau 359, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 371, Bureau 372, Bureau 374, Circulation 6, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 376, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379, Bureau 380, Bureau 382, Archives 2 | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 2 | Circulation 1, Bureau 200, Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Archives 1, Circulation 2, Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 216, Bureau 217, Bureau 218, Bureau 219, Bureau 220, Bureau 221, Circulation 3, Bureau 222, Bureau 223, Bureau 224, Bureau 225, Bureau 226, Bureau 227, Bureau 228, Bureau 229, Bureau 230, Bureau 231, Bureau 232, Bureau 234, Circulation 4, Bureau 233, Bureau 235, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 240, Bureau 241, Bureau 242, Bureau 244, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 250, Bureau 252, Circulation 5, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Bureau 264, Circulation 6, Bureau 251, Bureau 253, Bureau 266, Bureau 268, Bureau 270, Archives 2, Escalier A, Bureau 243 | / | / |
| Bâtiment administration - RDC | Bureau logistique, Bureau adjt Med 1, Bureau adjt Med 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1, Circulation 2, SAS 1, SAS 2, Stock DAHR | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 5 | Bureau 541, Circulation 1 | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 1 | Circulation, Bureau 100, Bureau 101, Bureau 102, Bureau 103, Bureau 104, Bureau 105, Bureau 106, Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Circulation 3, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 126, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177, Circulation 6, Bureau 178, Bureau 179, Bureau 180, Bureau 181, Bureau 182, Bureau 183 | / | / |
| Bâtiment administration - Extérieur | Façade, Toiture | / | / |
| Bâtiment administration | Sous/Sol | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 1 - Cage B | Sanitaire | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 1 - Cage C | Sanitaire | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 5 - Cage A | Sanitaire | / | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| Etage | Locaux visités | Zones non accessibles | Remarques |
|---|----------------|-----------------------|-----------|
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Tisanerie | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour B | Tisanerie | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour C | Tisanerie | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 3 - Tour A | Tisanerie | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 3 - Tour B | Tisanerie | / | / |
| Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Tisanerie | / | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

2. Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Localisation - ZPSO | Composant | Partie de composant | Critère de conclusion |
|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 229, Bureau 260 | (Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)) | Peinture | Résultat d'analyse P77 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 221, Bureau 229, Bureau 231, Bureau 243, Bureau 245 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Résultat d'analyse P78 |
| <u>Bâtiment administration - Extérieur</u> Façade | Façades lourdes y compris poteaux | Sous Face avancé enduit + Peinture | Résultat d'analyse P177 |

La localisation des prélèvements sont à retrouver dans l'ANNEXE 1 - la fiche de cotation et d'indentification.

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

| Localisation - ZPSO | Composant | Partie de composant | Critère de conclusion |
|---|---------------------------|--------------------------|---|
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Circulation 6 | Revêtements de sols | chape ciment | Résultat d'analyse P5 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Bureau 300, Bureau 301, Bureau 302, Bureau 303, Bureau 304, Bureau 305, Circulation 2, Bureau 306, Bureau 307, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 314, Bureau 315, Bureau 316, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Circulation 3, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 324, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 327, Bureau 328, Bureau 329, Bureau 331, Bureau 333, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Circulation 6, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 376, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379, Bureau 380, Bureau 382 <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 1, Bureau 200, Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 216, Bureau 217, Bureau 218, Bureau 219, Bureau 220, Bureau 221, Bureau 222, Bureau 223, Bureau 224, Bureau 225, Bureau 226, Bureau 227, Bureau 228, Bureau 229, Bureau 230, Bureau 231, Bureau 232, Bureau 234, Circulation 4, Bureau 235, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 240, Bureau 241, Bureau 242, Bureau 244, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 250, Bureau 252, Circulation 5, Bureau 243, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Bureau 264, Circulation 6, Bureau 251, Bureau 253, Bureau 266, Bureau 268, Bureau 270 <u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Circulation 1 <u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation, Bureau 100, Bureau 101, Bureau 102, Bureau 103, Bureau 104, Bureau 105, Bureau 106, Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177, Circulation 6, Bureau 178, Bureau 179, Bureau 180, Bureau 181, Bureau 182, Bureau 183 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Résultat d'analyse P6, Résultat d'analyse P2, Résultat d'analyse P18, Résultat d'analyse P14, Résultat d'analyse P25, Résultat d'analyse P36, Résultat d'analyse P45, Résultat d'analyse P30, Résultat d'analyse P55, Résultat d'analyse P51, Résultat d'analyse P63, Résultat d'analyse P76, Résultat d'analyse P91, Résultat d'analyse P97, Résultat d'analyse P82, Résultat d'analyse P101, Résultat d'analyse P128, Résultat d'analyse P123, Résultat d'analyse P140, Résultat d'analyse P147, Résultat d'analyse P134, Résultat d'analyse P161, Résultat d'analyse P168, Résultat d'analyse P156 |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|--|---|--------------------------------|--|
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Circulation 2, Circulation 3, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Circulation 6, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 376, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379, Bureau 380, Bureau 382</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 2, Bureau 208, Bureau 210, Bureau 212, Bureau 214, Bureau 216, Bureau 218, Bureau 220, Circulation 3, Bureau 222, Bureau 224, Bureau 226, Bureau 228, Bureau 230, Bureau 232, Bureau 234, Bureau 240, Bureau 241, Bureau 242, Bureau 244, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 250, Bureau 252, Bureau 243, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Bureau 264</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177</p> | <p align="center">Murs et cloisons maçonnés</p> | <p align="center">peinture</p> | <p>Résultat d'analyse P7, Résultat d'analyse P19, Résultat d'analyse P37, Résultat d'analyse P44, Résultat d'analyse P31, Résultat d'analyse P70, Résultat d'analyse P64, Résultat d'analyse P83, Résultat d'analyse P98, Résultat d'analyse P141, Résultat d'analyse P148, Résultat d'analyse P135, Résultat d'analyse P162, Résultat d'analyse P169, Résultat d'analyse P157</p> |
|--|---|--------------------------------|--|

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

Bâtiment administration - Etage 3

Circulation 1, Bureau 300, Bureau 301, Bureau 302, Bureau 303, Bureau 304, Bureau 305, Circulation 2, Bureau 306, Bureau 307, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 314, Bureau 315, Bureau 316, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Circulation 3, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 324, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 327, Bureau 328, Bureau 329, Bureau 331, Bureau 333, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 358, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Circulation 6, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 376, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379, Bureau 380, Bureau 382

Bâtiment administration - Etage 2

Circulation 1, Bureau 200, Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Circulation 2, Bureau 208, Bureau 210, Bureau 212, Bureau 214, Bureau 216, Bureau 218, Bureau 220, Circulation 3, Bureau 222, Bureau 224, Bureau 226, Bureau 228, Bureau 230, Bureau 232, Bureau 234, Circulation 4, Bureau 235, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 241, Bureau 244, Circulation 5, Bureau 243, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Circulation 6, Bureau 251, Bureau 253, Bureau 266, Bureau 268, Bureau 270

Bâtiment administration - RDC

Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1, SAS 1, SAS 2

Bâtiment administration - Etage 5

Circulation 1

Bâtiment administration - Etage 1

Bureau 100, Bureau 101, Bureau 102, Bureau 103, Bureau 104, Bureau 105, Bureau 106, Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177, Bureau 178, Bureau 179, Bureau 180, Bureau 181, Bureau 182, Bureau 183

Plafonds

Enduits à base de
plâtre

Résultat d'analyse P8, Résultat d'analyse P3, Résultat d'analyse P20, Résultat d'analyse P15, Résultat d'analyse P26, Résultat d'analyse P38, Résultat d'analyse P47, Résultat d'analyse P33, Résultat d'analyse P56, Résultat d'analyse P52, Résultat d'analyse P73, Résultat d'analyse P65, Résultat d'analyse P92, Résultat d'analyse P99, Résultat d'analyse P84, Résultat d'analyse P105, Résultat d'analyse P120, Résultat d'analyse P125, Résultat d'analyse P142, Résultat d'analyse P149, Résultat d'analyse P136, Résultat d'analyse P163, Résultat d'analyse P170, Résultat d'analyse P158

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|---|----------|------------------|--|
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Bureau 300, Bureau 301, Bureau 302, Bureau 303, Bureau 304, Bureau 305, Circulation 2, Bureau 306, Bureau 307, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 314, Bureau 315, Bureau 316, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Circulation 3, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 324, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 327, Bureau 328, Bureau 329, Bureau 331, Bureau 333, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 358, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Circulation 6, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 376, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379, Bureau 380, Bureau 382</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 1, Bureau 200, Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Circulation 2, Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 216, Bureau 217, Bureau 218, Bureau 219, Bureau 220, Bureau 221, Circulation 3, Bureau 222, Bureau 223, Bureau 224, Bureau 225, Bureau 226, Bureau 227, Bureau 228, Bureau 229, Bureau 230, Bureau 231, Bureau 232, Bureau 234, Circulation 4, Bureau 235, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 240, Bureau 241, Bureau 242, Bureau 244, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 250, Bureau 252, Circulation 5, Bureau 243, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Bureau 264, Circulation 6, Bureau 251, Bureau 253, Bureau 266, Bureau 268, Bureau 270</p> <p><u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1, SAS 1, SAS 2</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 5</u> Circulation 1</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Bureau 100, Bureau 101, Bureau 102, Bureau 103, Bureau 104, Bureau 105, Bureau 106, Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177, Bureau 178, Bureau 179, Bureau 180, Bureau 181, Bureau 182, Bureau 183</p> | Plafonds | peinture | Résultat d'analyse P9, Résultat d'analyse P4, Résultat d'analyse P21, Résultat d'analyse P16, Résultat d'analyse P27, Résultat d'analyse P39, Résultat d'analyse P46, Résultat d'analyse P34, Résultat d'analyse P57, Résultat d'analyse P53, Résultat d'analyse P74, Résultat d'analyse P66, Résultat d'analyse P79, Résultat d'analyse P93, Résultat d'analyse P100, Résultat d'analyse P85, Résultat d'analyse P106, Résultat d'analyse P121, Résultat d'analyse P126, Résultat d'analyse P143, Résultat d'analyse P150, Résultat d'analyse P137, Résultat d'analyse P164, Résultat d'analyse P171, Résultat d'analyse P159 |
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Circulation 2, Bureau 307, Circulation 3, Circulation 4, Circulation 5, Circulation 6</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 1, Circulation 6</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation 2</p> | Poutres | béton + peinture | Résultat d'analyse P10, Résultat d'analyse P22, Résultat d'analyse P41, Résultat d'analyse P59, Résultat d'analyse P144 |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 1, Bureau 302, Bureau 303, Circulation 2, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 314, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Circulation 3, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 329, Circulation 4, Bureau 351, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 360, Circulation 5, Bureau 362, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 368, Bureau 372, Circulation 6, Bureau 378</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 1, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 207, Circulation 4, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 241, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 252, Circulation 5, Bureau 243, Bureau 247, Bureau 256, Bureau 258, Circulation 6</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation 2, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 122, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 130, Bureau 131, Circulation 4, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 160, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 171, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 177</p> | <p align="center">poteau</p> | <p align="center">béton + peinture</p> | <p align="center">Résultat d'analyse P11, Résultat d'analyse P23, Résultat d'analyse P40, Résultat d'analyse P58, Résultat d'analyse P94, Résultat d'analyse P145, Résultat d'analyse P166</p> |
|--|------------------------------|--|--|

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Bureau 300, Bureau 301, Bureau 302, Bureau 303, Bureau 304, Bureau 305, Bureau 306, Bureau 307, Bureau 308, Bureau 309, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 314, Bureau 315, Bureau 316, Bureau 317, Bureau 318, Bureau 319, Bureau 320, Bureau 321, Bureau 322, Bureau 324, Bureau 325, Bureau 326, Bureau 327, Bureau 328, Bureau 329, Bureau 331, Bureau 333, Bureau 351, Bureau 352, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 360, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363, Bureau 364, Bureau 365, Bureau 366, Bureau 367, Bureau 368, Bureau 369, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Bureau 373, Bureau 375, Bureau 377, Bureau 378, Bureau 379</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 200, Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Circulation 2, Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 217, Bureau 219, Bureau 221, Circulation 3, Bureau 223, Bureau 225, Bureau 227, Bureau 229, Bureau 231, Bureau 235, Bureau 237, Bureau 239, Bureau 240, Bureau 241, Bureau 242, Bureau 244, Bureau 246, Bureau 248, Bureau 250, Bureau 252, Bureau 243, Bureau 245, Bureau 247, Bureau 249, Bureau 254, Bureau 256, Bureau 258, Bureau 260, Bureau 262, Bureau 264, Bureau 251, Bureau 253, Bureau 266, Bureau 268, Bureau 270</p> <p><u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1, SAS 1, SAS 2</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 5</u> Circulation 1</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation, Bureau 100, Bureau 101, Bureau 102, Bureau 103, Bureau 104, Bureau 105, Bureau 106, Circulation 2, Bureau 107, Bureau 108, Bureau 109, Bureau 110, Bureau 111, Bureau 112, Bureau 113, Bureau 114, Bureau 115, Bureau 116, Bureau 117, Bureau 118, Bureau 119, Bureau 121, Bureau 120, Bureau 122, Bureau 123, Bureau 124, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 128, Bureau 129, Bureau 130, Bureau 131, Bureau 132, Bureau 133, Bureau 134, Circulation 4, Bureau 151, Bureau 152, Bureau 153, Bureau 154, Bureau 155, Bureau 156, Bureau 157, Bureau 158, Bureau 159, Bureau 160, Bureau 161, Bureau 162, Bureau 163, Bureau 165, Circulation 5, Bureau 164, Bureau 166, Bureau 167, Bureau 168, Bureau 169, Bureau 170, Bureau 171, Bureau 172, Bureau 173, Bureau 174, Bureau 175, Bureau 176, Bureau 177, Circulation 6, Bureau 178, Bureau 179, Bureau 180, Bureau 181, Bureau 182, Bureau 183</p> | <p align="center">Revêtements de sols</p> | <p align="center">Ragréage</p> | <p>Résultat d'analyse P1, Résultat d'analyse P13, Résultat d'analyse P24, Résultat d'analyse P43, Résultat d'analyse P29, Résultat d'analyse P50, Résultat d'analyse P69, Résultat d'analyse P62, Résultat d'analyse P75, Résultat d'analyse P96, Résultat d'analyse P81, Résultat d'analyse P88, Résultat d'analyse P102, Résultat d'analyse P117, Résultat d'analyse P127, Résultat d'analyse P122, Résultat d'analyse P139, Résultat d'analyse P146, Résultat d'analyse P133, Résultat d'analyse P160, Résultat d'analyse P167, Résultat d'analyse P155</p> |
| <p><u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Bureau 303, Bureau 304, Bureau 351, Bureau 353, Bureau 354, Bureau 356, Bureau 357, Bureau 360, Bureau 361, Bureau 362, Bureau 363</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 209, Bureau 213, Bureau 215, Bureau 216, Bureau 217, Bureau 219, Bureau 223, Bureau 225, Bureau 227, Bureau 231, Bureau 241, Bureau 243, Bureau 256, Bureau 258</p> <p><u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3</p> <p><u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Bureau 101, Bureau 103, Bureau 105, Bureau 113, Bureau 115, Bureau 117, Bureau 128, Bureau 132, Bureau 134, Bureau 152</p> | <p align="center">Faux plafonds</p> | <p align="center">Panneaux et plaques</p> | <p>Résultat d'analyse P12, Résultat d'analyse P32, Résultat d'analyse P80, Résultat d'analyse P68, Résultat d'analyse P89, Résultat d'analyse P103, Résultat d'analyse P112, Résultat d'analyse P124, Résultat d'analyse P151, Résultat d'analyse P138, Résultat d'analyse P154</p> |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 2, Circulation 3 | Murs et cloisons maçonnés | chape ciment | Résultat d'analyse P17 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Bureau 308, Bureau 310, Bureau 311, Bureau 312, Bureau 313, Bureau 315, Bureau 317, Bureau 327, Bureau 329 | Faux plafonds | dalle | Résultat d'analyse P28 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Circulation 4, Circulation 5 | Revêtements de sols | Chape | Résultat d'analyse P35 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Bureau 358, Bureau 364, Bureau 366, Bureau 368, Bureau 370, Bureau 372, Bureau 374, Bureau 376, Bureau 380 <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 250, Bureau 252, Bureau 262 | Revêtements de sols | Colles non bitumineuses | Résultat d'analyse P42, Résultat d'analyse P49, Résultat d'analyse P87 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 3</u> Bureau 380 | Revêtements de sols | Dalles de sol jaune | Résultat d'analyse P48 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 1, Bureau 216, Bureau 218, Bureau 220, Bureau 222, Bureau 224, Bureau 226, Bureau 228, Bureau 230, Bureau 232, Bureau 234, Circulation 4, Circulation 5, Circulation 6 | Revêtements de sols | Chappe maigre | Résultat d'analyse P54, Résultat d'analyse P67, Résultat d'analyse P90 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 2, Circulation 3 <u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Circulation 1, SAS 1, SAS 2 <u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation, Circulation 4, Circulation 5, Circulation 6, Bureau 182 | Poutre | béton + peinture | Résultat d'analyse P71, Résultat d'analyse P104, Résultat d'analyse P131, Résultat d'analyse P165 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 2, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 217, Bureau 218, Bureau 221, Circulation 3, Bureau 222, Bureau 224, Bureau 225, Bureau 227, Bureau 228, Bureau 229, Bureau 231, Bureau 232 <u>Bâtiment administration - Etage 5</u> Circulation 1 <u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Circulation, Bureau 104, Bureau 105, Circulation 6, Bureau 180, Bureau 181 | Poteaux | béton + peinture | Résultat d'analyse P72, Résultat d'analyse P116, Résultat d'analyse P130 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215 | Revêtements de sols | Dalles de sol beige | Résultat d'analyse P60 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215 | Revêtements de sols | colle dalle de sol | Résultat d'analyse P61 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 231 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Joints vitrier | Résultat d'analyse P172 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Circulation 4, Circulation 5 | Poutres et charpentes | Béton + Peinture | Résultat d'analyse P95 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Bureau 250, Bureau 252, Bureau 262 <u>Bâtiment administration - Etage 1</u> Bureau 121, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 164, Bureau 167 | Revêtements de sols | Dalles de sol | Résultat d'analyse P86, Résultat d'analyse P152 |
| <u>Bâtiment administration - Etage 2</u> Escalier A | Menuiseries extérieures | Joints de mastic de vitrage gris | Résultat d'analyse P173 |
| <u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Bureau médecin 1, Bureau médecin 3, Circulation 1, SAS 2 | Poteau | Béton Peint | Résultat d'analyse P110 |
| <u>Bâtiment administration - RDC</u> Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1 <u>Bâtiment administration - Etage 5</u> Circulation 1 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit à base de plâtre | Résultat d'analyse P113, Résultat d'analyse P118 |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | | |
|--|--|---|--|
| Bâtiment administration - RDC Bureau logistique, Bureau adjt méd. 1, Bureau adjt méd. 2, Bureau médecin 1, Bureau médecin 2, Bureau médecin 3, Circulation 1 Bâtiment administration - Etage 5 Circulation 1 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Peinture | Résultat d'analyse P114, Résultat d'analyse P119 |
| Bâtiment administration - RDC Bureau médecin 1 | Revêtements de sols | Dalles de sol + colle | Résultat d'analyse P115 |
| Bâtiment administration - RDC Circulation 2 | Revêtements de sols | Béton + Peinture | Résultat d'analyse P107 |
| Bâtiment administration - RDC Circulation 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Bande calicot | Résultat d'analyse P108 |
| Bâtiment administration - RDC Circulation 2 | Plafonds | Fibralith | Résultat d'analyse P109 |
| Bâtiment administration - RDC SAS 2 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Colle faïence | Résultat d'analyse P111 |
| Bâtiment administration - Etage 1 Circulation, Circulation 6 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Résultat d'analyse P129 |
| Bâtiment administration - Etage 1 Circulation, Bureau 101, Bureau 103, Bureau 105, Bureau 113, Bureau 115, Bureau 117, Bureau 128, Bureau 132, Bureau 134, Circulation 6 | Plafonds | Colle dalle de faux plafond | Résultat d'analyse P132 |
| Bâtiment administration - Etage 1 Bureau 121, Bureau 125, Bureau 127, Bureau 164, Bureau 167 | Revêtements de sols | Colle + Chappe | Résultat d'analyse P153 |
| Bâtiment administration - Extérieur Façade | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Joints mastic entre éléments Alu Mastic | Résultat d'analyse P174 |
| Bâtiment administration - Extérieur Façade | Façades lourdes y compris poteaux | Joints Compribande | Résultat d'analyse P175 |
| Bâtiment administration - Extérieur Façade | Façades lourdes y compris poteaux | Enduits Béton + Peinture | Résultat d'analyse P176 |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour C Tisanerie | Revêtements de sols | Colles de carrelage | Résultat d'analyse P417 |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour C Tisanerie | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colles Plinthe | Résultat d'analyse P418 |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour C Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C Tisanerie | Murs et cloisons maçonnés | Enduit | Résultat d'analyse P419, Résultat d'analyse P426 |
| Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 2 - Tour C Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour A Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour B Tisanerie Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C Tisanerie | Plafonds | Enduit | Résultat d'analyse P420, Résultat d'analyse P427 |

La localisation des prélèvements sont à retrouver dans l'ANNEXE 1 - la fiche de cotation et d'indentification

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

IX. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

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 cancérogènes 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'empoussièrément 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} 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.

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

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 1^{er} 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.

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|----------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| P1 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P2 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P3 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P4 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P5 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | chape ciment | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P6 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P7 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P8 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P9 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P10 | 17/01/2022 | Poutres | béton + peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P11 | 17/01/2022 | poteau | béton + peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P12 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 304 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P13 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 314 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P14 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 314 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P15 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 314 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P16 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Bureau 314 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P17 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | chape ciment | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P18 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P19 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P20 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P21 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P22 | 17/01/2022 | Poutres | béton + peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P23 | 17/01/2022 | Poteau | béton + peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P24 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 327 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P25 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 327 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P26 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 325 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P27 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Bureau 325 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P28 | 17/01/2022 | Faux plafonds | dalle | Bureau 327 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P29 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 356 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P30 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 356 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P31 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 356 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| P32 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 356 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P33 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 358 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P34 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 358 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P35 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Chape | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P36 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P37 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P38 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P39 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P40 | 17/01/2022 | Poteau | béton + peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P41 | 17/01/2022 | Poutres | Béton + peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P42 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colles non bitumineuses | Bureau 358 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P43 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 363 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P44 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | peinture | Bureau 363 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P45 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 363 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P46 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Bureau 363 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P47 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 363 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P48 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Dalles de sol jaune | Bureau 380 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P49 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colles non bitumineuses | Bureau 380 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P50 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 201 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P51 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 201 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P52 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 201 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P53 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 201 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P54 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Chappe maigre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P55 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P56 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P57 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P58 | 17/01/2022 | Poteau | béton + Peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P59 | 17/01/2022 | Poutres | Béton + Peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P60 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Dalles de sol beige | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P61 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | colle dalle de sol | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P62 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| P63 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P64 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P65 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P66 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 208 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P67 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Chappe maigre | Bureau 216 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P68 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 216 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P69 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P70 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P71 | 17/01/2022 | Poutre | béton + peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P72 | 17/01/2022 | Poteaux | béton + peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P73 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P74 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P75 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P76 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P77 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P78 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P79 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P80 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 231 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P81 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P82 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P83 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P84 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P85 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P86 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Dalles de sol | Bureau 250 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P87 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colles non bitumineuses | Bureau 250 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P88 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 250 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P89 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 256 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P90 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Chappe maigre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P91 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P92 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P93 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| P94 | 17/01/2022 | Poteau | Béton + Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P95 | 17/01/2022 | Poutres et charpentes | Béton + Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P96 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P97 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P98 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P99 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P100 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P101 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P102 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P103 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P104 | 17/01/2022 | Poutre | Béton + Peinture | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P105 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P106 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P107 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Béton + Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P108 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Bande calicot | Circulation 2 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P109 | 17/01/2022 | Plafonds | Fibralith | Circulation 2 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P110 | 17/01/2022 | Poteau | Béton Peint | Bureau logistique - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P111 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Colle faïence | SAS 2 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P112 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau adjt méd. 2 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P113 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit à base de plâtre | Bureau médecin 1 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P114 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Peinture | Bureau médecin 1 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P115 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Dalles de sol + colle | Bureau médecin 1 - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P116 | 17/01/2022 | Poteaux | Béton + Peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P117 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P118 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P119 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 56 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| P120 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P121 | 17/01/2022 | Plafonds | peinture | Circulation 1 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P122 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 103 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P123 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 103 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P124 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 103 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P125 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 100 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P126 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 100 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P127 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P128 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P129 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P130 | 17/01/2022 | Poteaux | Béton + Peinture | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P131 | 17/01/2022 | Poutre | Béton + Peinture | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P132 | 17/01/2022 | Plafonds | Colle dalle de faux plafond | Circulation - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P133 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 110 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P134 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 110 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P135 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 110 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P136 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 110 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P137 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 110 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P138 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 128 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P139 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P140 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P141 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P142 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P143 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P144 | 17/01/2022 | Poutres | Béton + Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P145 | 17/01/2022 | Poteau | Béton + Peinture | Circulation 2 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P146 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 129 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P147 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 127 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P148 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 127 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P149 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 129 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P150 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 129 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|
| P151 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 117 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P152 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Dalles de sol | Bureau 127 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P153 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colle + Chappe | Bureau 127 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P154 | 17/01/2022 | Faux plafonds | Panneaux et plaques | Bureau 152 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P155 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P156 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P157 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P158 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P159 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P160 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P161 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P162 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P163 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P164 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P165 | 17/01/2022 | Poutre | Béton + Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P166 | 17/01/2022 | Poteau | Béton + Peinture | Circulation 4 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P167 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Bureau 169 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P168 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits à base de plâtre | Bureau 169 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P169 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Peinture | Bureau 169 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P170 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduits à base de plâtre | Bureau 169 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P171 | 17/01/2022 | Plafonds | Peinture | Bureau 169 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P172 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Joint vitrier | Bureau 231 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P173 | 17/01/2022 | Menuiseries extérieures | Joint de mastic de vitrage gris | Escalier A - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P174 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Joint mastic entre éléments Alu Mastic | Façade - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P175 | 17/01/2022 | Façades lourdes y compris poteaux | Joint Comprimé | Façade - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P176 | 17/01/2022 | Façades lourdes y compris poteaux | Enduit Béton + Peinture | Façade - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P177 | 17/01/2022 | Façades lourdes y compris poteaux | Sous Face avancé enduit + Peinture | Façade - Bâtiment administration - Extérieur | Positif | / |
| P178 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | Étanchéité | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P179 | 17/01/2022 | Éléments sous toiture | Isolants | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B


Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE


Page 58 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| P180 | 17/01/2022 | Éléments sous toiture | Pare-vapeur | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P181 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | paxalu | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P182 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | Etanchéité | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P183 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | paxalu | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P184 | 17/01/2022 | Éléments sous toiture | Isolants | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P185 | 17/01/2022 | Éléments sous toiture | Pare-vapeur | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P186 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | Etanchéité | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P187 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | paxalu | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P188 | 17/01/2022 | Étanchéité de toiture terrasse | Résine | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P189 | 17/01/2022 | Éléments associés à la toiture | Mastic | Toiture - Bâtiment administration - Extérieur | Négatif | / |
| P190 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 201 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P191 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 200 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P192 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 200 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P193 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 203 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P194 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 203 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P195 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 202 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P196 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 202 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P197 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 205 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P198 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 205 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P199 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 204 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P200 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 204 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P201 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 204 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P202 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 207 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|----------------|---------------------|--|---------------------|--|--------------------|-----------------------|
| P203 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 207 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P204 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 206 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P205 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 206 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P206 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 209 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P207 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 210 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P208 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 210 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P209 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 211 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P210 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 211 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P211 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 212 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P212 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 212 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P213 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 213 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P214 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 213 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P215 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 214 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P216 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 214 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P217 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 215 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P218 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 216 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P219 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 216 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P220 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 216 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P221 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux | enduit + peinture | Bureau 217 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p align="center">Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</p> <p align="center">Avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti</p> | <p align="right">N° : 899124.V1 20/01/2023</p> |
| Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY | | |

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | sandwich | | | | |
| P222 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 217 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P223 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 218 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P224 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 218 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P225 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 219 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P226 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 220 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P227 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 220 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P228 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 221 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P229 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 221 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P230 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 222 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P231 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 222 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P232 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 222 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P233 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 225 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P234 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 224 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P235 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 224 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P236 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 227 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P237 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 226 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P238 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 226 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P239 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux | enduit + peinture | Bureau 228 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | sandwich | | | | |
| P240 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 228 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P241 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 229 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P242 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 230 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P243 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 230 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P244 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 231 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P245 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 231 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P246 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 232 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P247 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 232 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P248 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 234 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P249 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 234 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P250 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 541 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P251 | 17/01/2022 | Poutres | enduit + peinture | Bureau 541 - Bâtiment administration - Etage 5 | Négatif | / |
| P252 | 17/01/2022 | Conduit aérealique | mastic marron | Stock DAHR - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P253 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits de rebouchage | Stock DAHR - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P254 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Enveloppes de calorifuges | Stock DAHR - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P255 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | isolant | Stock DAHR - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P256 | 17/01/2022 | Sous face plancher | isolant | Stock DAHR - Bâtiment administration - RDC | Négatif | / |
| P257 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 240 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P258 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 240 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P259 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, | enduit + peinture | Bureau 233 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 62 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | panneaux sandwich | | | | |
| P260 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 233 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P261 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 242 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P262 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 242 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P263 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 235 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P264 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 235 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P265 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 244 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P266 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 237 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P267 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 237 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P268 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 237 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P269 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 246 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P270 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 246 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P271 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 248 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P272 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 248 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P273 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 250 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P274 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 250 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P275 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 239 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P276 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 239 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P277 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 241 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P278 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 241 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P279 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, | enduit + peinture | Bureau 252 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 63 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | panneaux sandwich | | | | |
| P280 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 252 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P281 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 243 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P282 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 243 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P283 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 254 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P284 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 256 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P285 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 256 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P286 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 249 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P287 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 249 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P288 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 258 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P289 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 258 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P290 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Archives 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P291 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Archives 2 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P292 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 253 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P293 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 253 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P294 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 251 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P295 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 251 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P296 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 251 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P297 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 270 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P298 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 270 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 64 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| P299 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 268 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P300 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 268 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P301 | 17/01/2022 | Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage | enduit + peinture | Bureau 266 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P302 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 266 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P303 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 264 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P304 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 264 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P305 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 262 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P306 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 262 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P307 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 260 - Bâtiment administration - Etage 2 | Positif | / |
| P308 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 260 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P309 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P310 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P311 | 17/01/2022 | Allège | enduit + peinture | Bureau 245 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P312 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | enduit + peinture | Bureau 247 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P313 | 17/01/2022 | Plafonds | enduit + peinture | Bureau 247 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P314 | 17/01/2022 | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Enduit + peinture | Bureau 249 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P315 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduit + Peinture | Bureau 249 - Bâtiment administration - Etage 2 | Négatif | / |
| P316 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 105 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P317 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 105 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P318 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 102 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P319 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, | Enduit + peinture | Bureau 100 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | préfabriquées) | | | | |
| P320 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 102 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P321 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 111 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P322 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 111 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P323 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 113 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P324 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 115 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P325 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 117 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P326 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 119 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P327 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 121 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P328 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 108 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P329 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 112 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P329 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 112 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P330 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 114 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P331 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 116 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P332 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture (D) | Bureau 116 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P333 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 118 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P334 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 120 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P335 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 122 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P336 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 132 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P337 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 131 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P338 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 133 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P339 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 130 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P340 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 130 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P341 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 152 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| P342 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 154 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P343 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 154 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P344 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 156 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P345 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 160 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P346 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 162 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P347 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 151 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P348 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture (D) | Bureau 153 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P349 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture (B) | Bureau 153 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P350 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 155 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P351 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture (B) | Bureau 155 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P352 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 157 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P353 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 164 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P354 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 166 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P355 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 170 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P356 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 172 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P357 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 167 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P358 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 171 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P359 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 171 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P360 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 173 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P361 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + peinture | Bureau 175 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P362 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 179 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P363 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + peinture | Bureau 182 - Bâtiment administration - Etage 1 | Négatif | / |
| P364 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture (A) | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P365 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 300 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| P366 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 301 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P367 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 302 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P368 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 304 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P369 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 301 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P370 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 303 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P371 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 306 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P372 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 308 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P373 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 312 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P374 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 319 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P375 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 314 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P376 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 307 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P377 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 309 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P378 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 313 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P379 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 315 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P380 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 317 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P381 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 327 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P382 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 329 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P383 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 329 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P384 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 320 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P385 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 322 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P386 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 324 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P387 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 326 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P388 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture (D) | Bureau 326 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P389 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, | Enduit + Peinture | Bureau 328 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|
| | | préfabriquées) | | | | |
| P390 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 351 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P391 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 353 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P392 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 353 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P393 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 354 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P394 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 351 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P395 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 367 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P396 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 369 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P397 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 362 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P398 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 362 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P399 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 364 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P400 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 366 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P401 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 368 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P402 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 372 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P403 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 376 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P404 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 376 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P405 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 380 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P406 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 382 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P407 | 17/01/2022 | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduit + Peinture | Bureau 377 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P408 | 17/01/2022 | Allège | Enduit + Peinture | Bureau 377 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P409 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduit + Peinture | Bureau 379 - Bâtiment administration - Etage 3 | Négatif | / |
| P410 | 17/01/2022 | Plafonds | Fibralyth | Sous/Sol - Bâtiment administration | Négatif | / |
| P411 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Enveloppes de calorifuges | Sous/Sol - Bâtiment administration | Négatif | / |
| P412 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, | Calorifuges Isolant | Sous/Sol - Bâtiment administration | Négatif | / |

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| N° échantillon | Date du prélèvement | Composant de la construction | Partie du composant | Localisation du prélèvement | Présence d'amiante | Avis / Interprétation |
|-------------------|------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| | | autres fluides) | | | | |
| P413 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits de lissage | Sanitaire - Bâtiment administration - Etage 1 - Cage B | Négatif | / |
| P414 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Badijon | Sanitaire - Bâtiment administration - Etage 1 - Cage C | Négatif | / |
| P415 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduits de lissage | Sanitaire - Bâtiment administration - Etage 5 - Cage A | Négatif | / |
| P416 | 17/01/2022 | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Badijon | Sanitaire - Bâtiment administration - Etage 5 - Cage A | Négatif | / |
| P417 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colles de carrelage | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P418 | 17/01/2022 | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colles Plinthe | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P419 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduit | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P420 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduit | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P421 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P422 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colle jaune | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A | Négatif | / |
| P423 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | lino | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Négatif | / |
| P424 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Colle lino | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Négatif | / |
| P425 | 17/01/2022 | Revêtements de sols | Ragréage | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Négatif | / |
| P426 | 17/01/2022 | Murs et cloisons maçonnés | Enduit | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Négatif | / |
| P427 | 17/01/2022 | Plafonds | Enduit | Tisanerie - Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C | Négatif | / |

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

ANNEXE 2 - PLANS ET CROQUIS

Planche
N°1 / 14

NIVEAU : SOUS-SOL

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante


Représentation graphique

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique





P410
P411
P412



Planche
N°3 / 14

NIVEAU : ETAGE 1

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante


Représentation graphique

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique



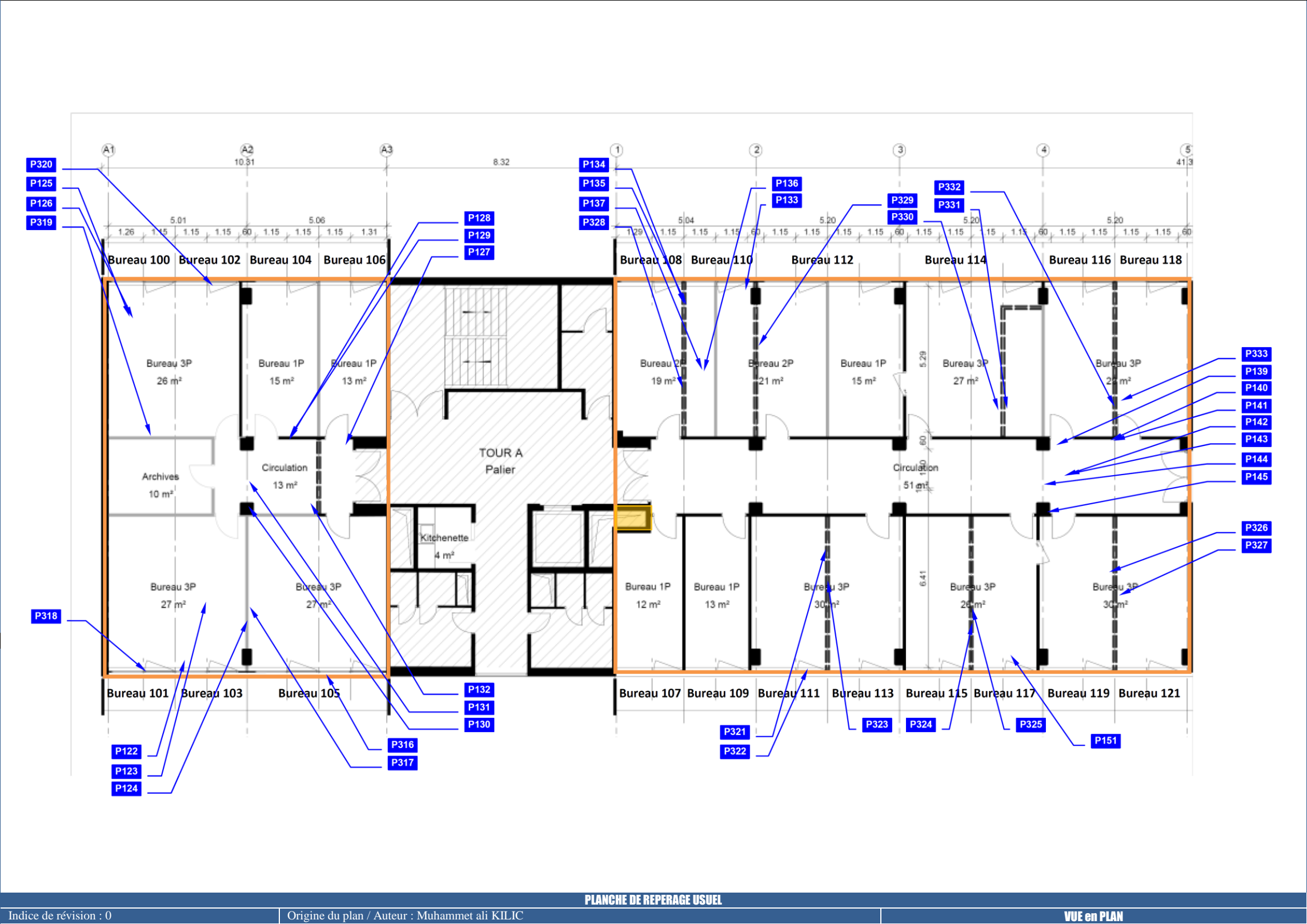


Planche
N°4 / 14

NIVEAU : ETAGE 1

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante

Représentation graphique

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique

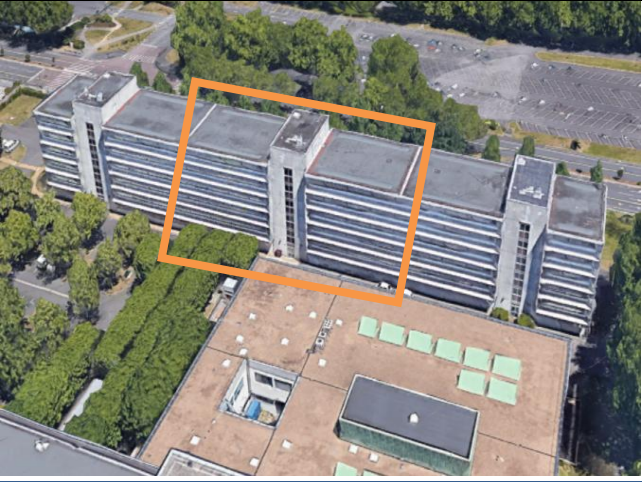




Planche
N°5 / 14

NIVEAU : ETAGE 1

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante


Représentation graphique

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

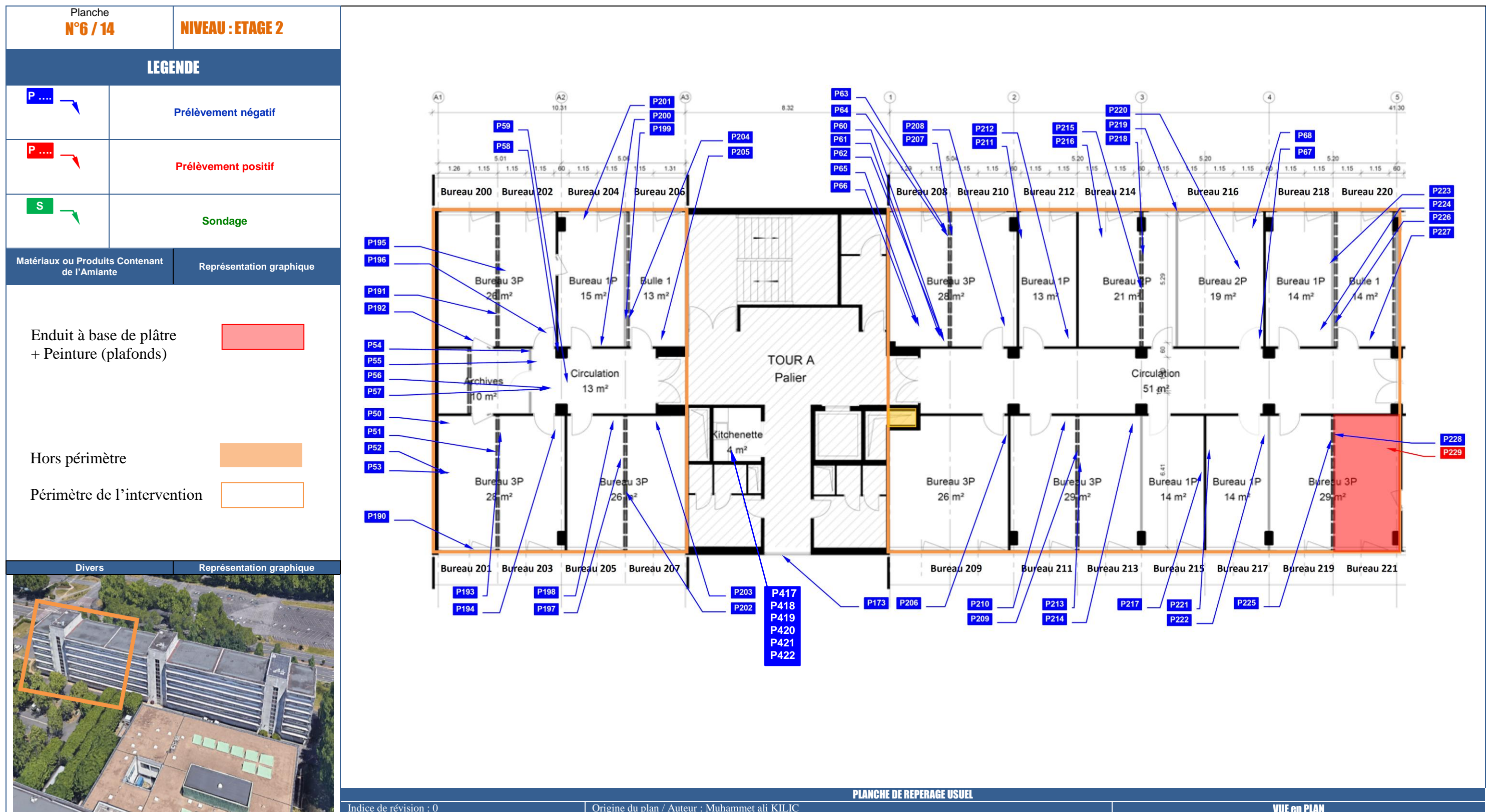
Divers

Représentation graphique





Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



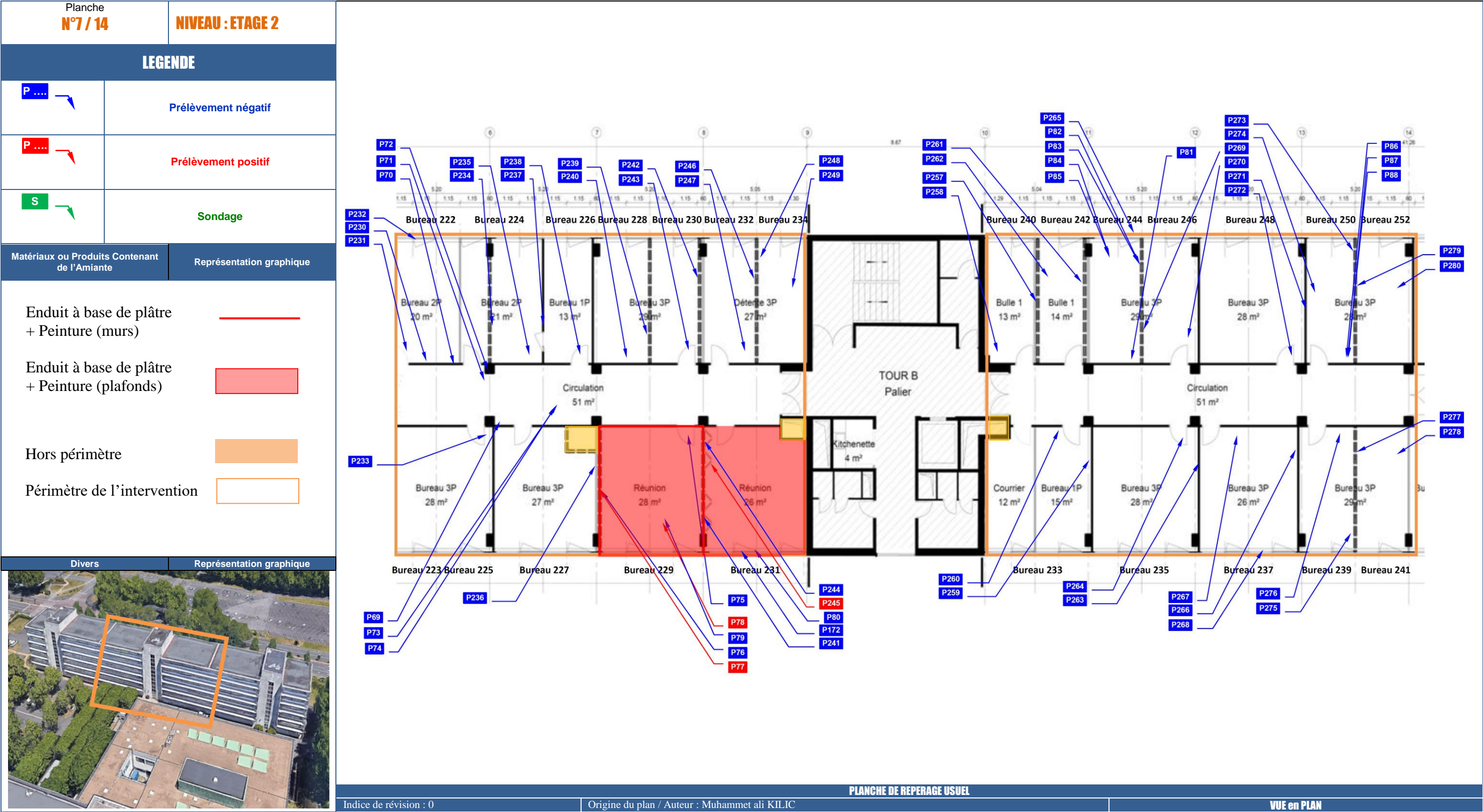


Planche
N°8 / 14

NIVEAU : ETAGE 2

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante

Représentation graphique

Enduit à base de plâtre
+ Peinture (murs)


Enduit à base de plâtre
+ Peinture (plafonds)

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique



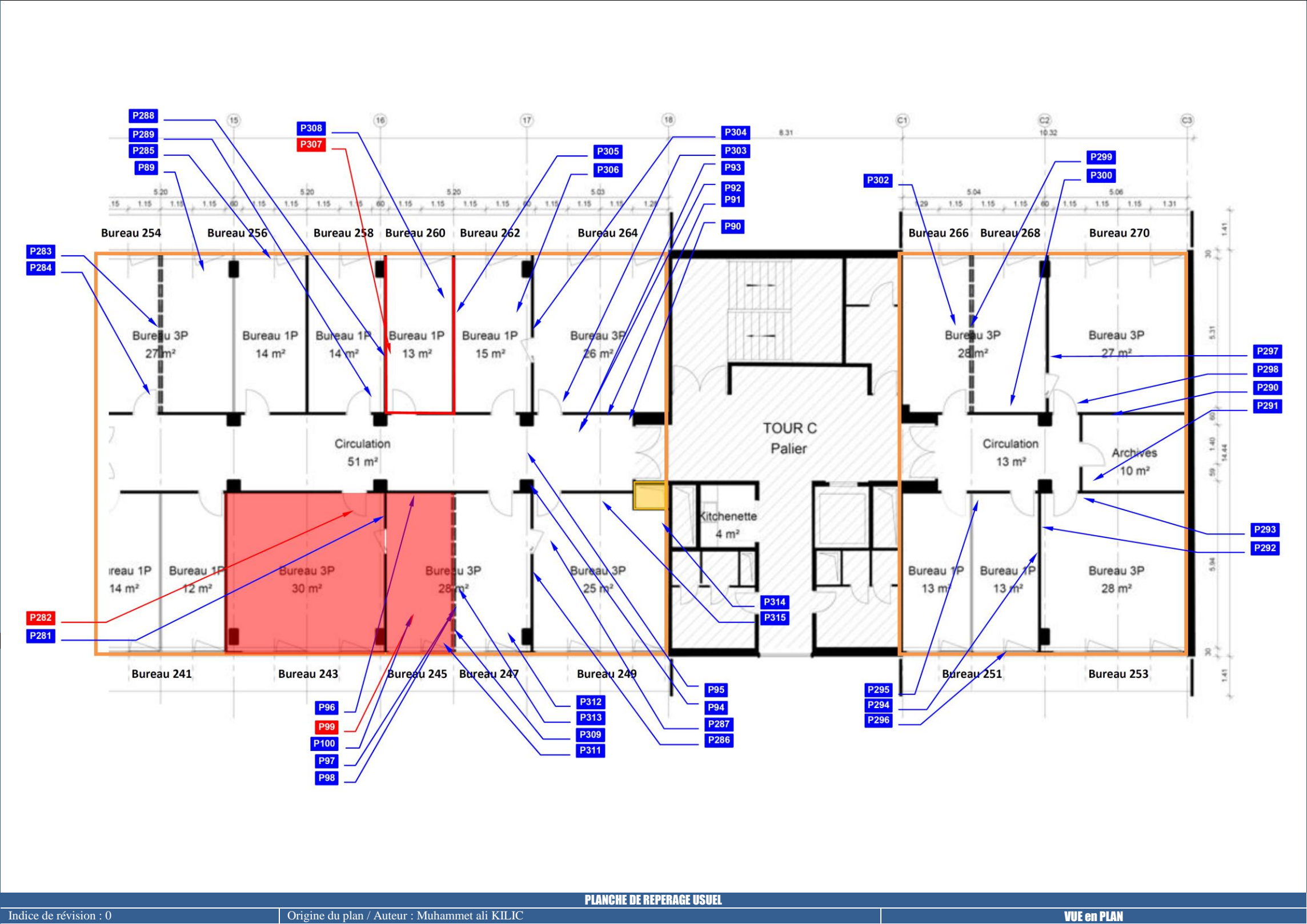


Planche
N°9 / 14

NIVEAU : ETAGE 3

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante


Représentation graphique

Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique



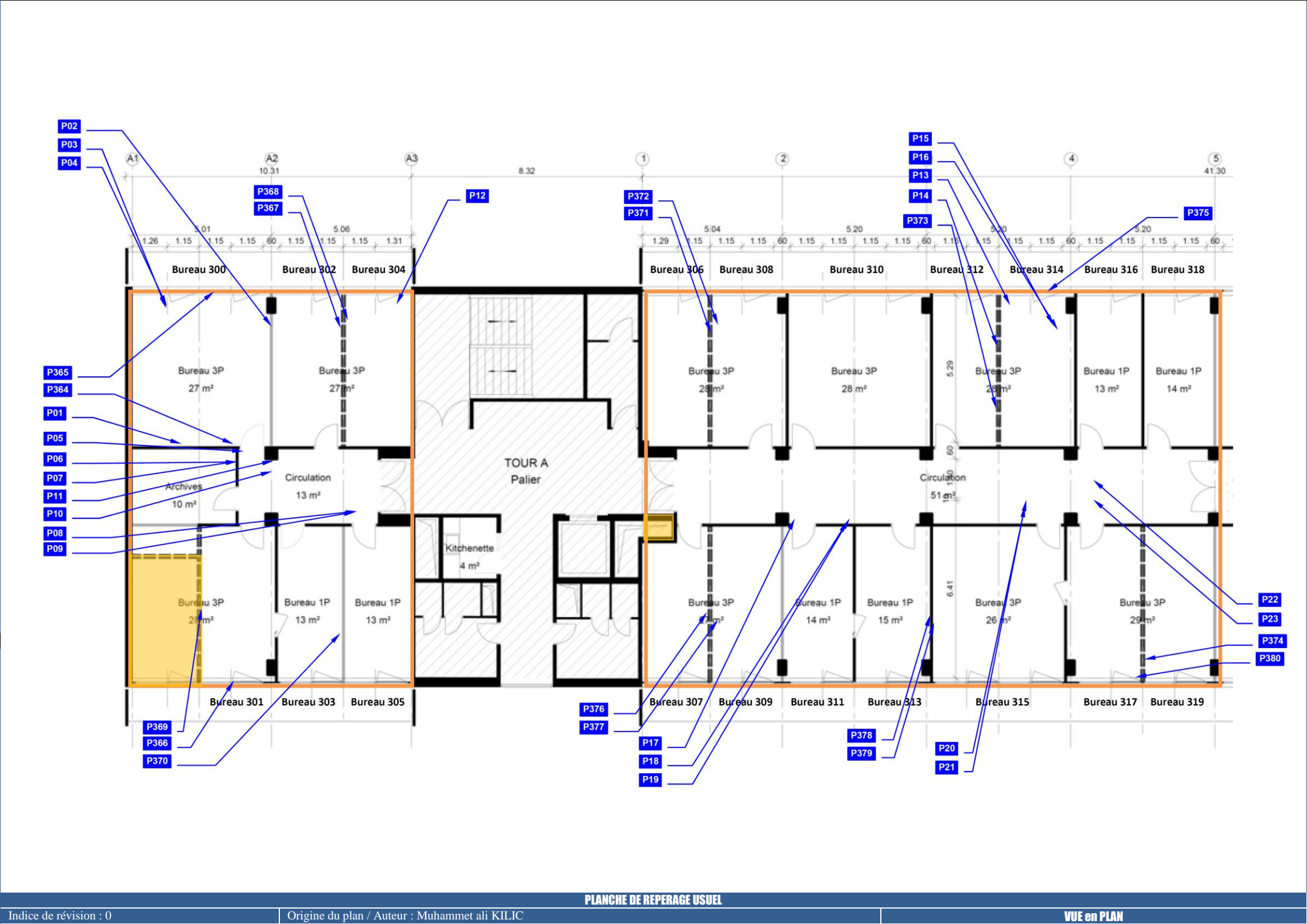


Planche
N°10 / 14

NIVEAU : ETAGE 3

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant
de l'Amiante


Représentation graphique

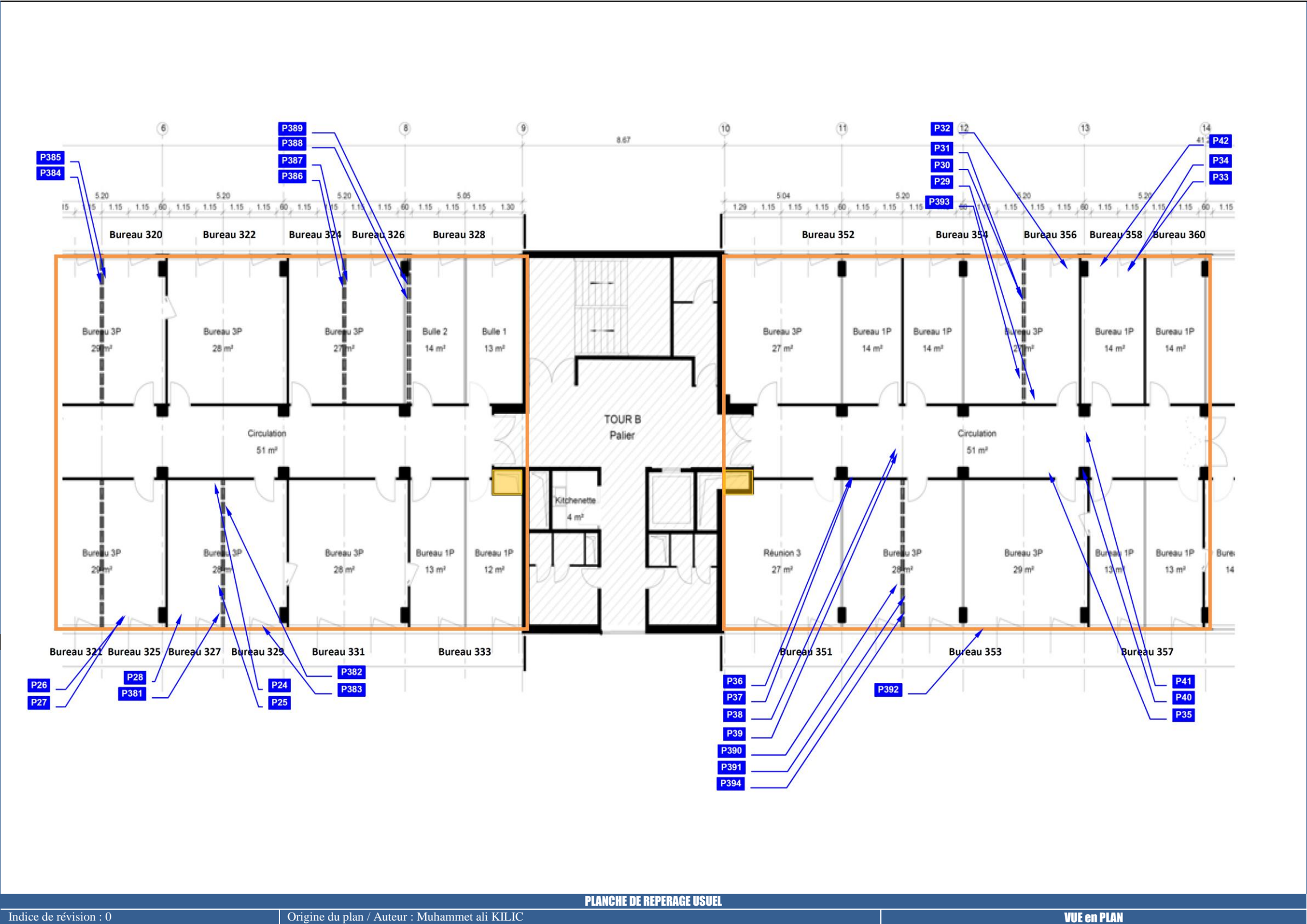
Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique





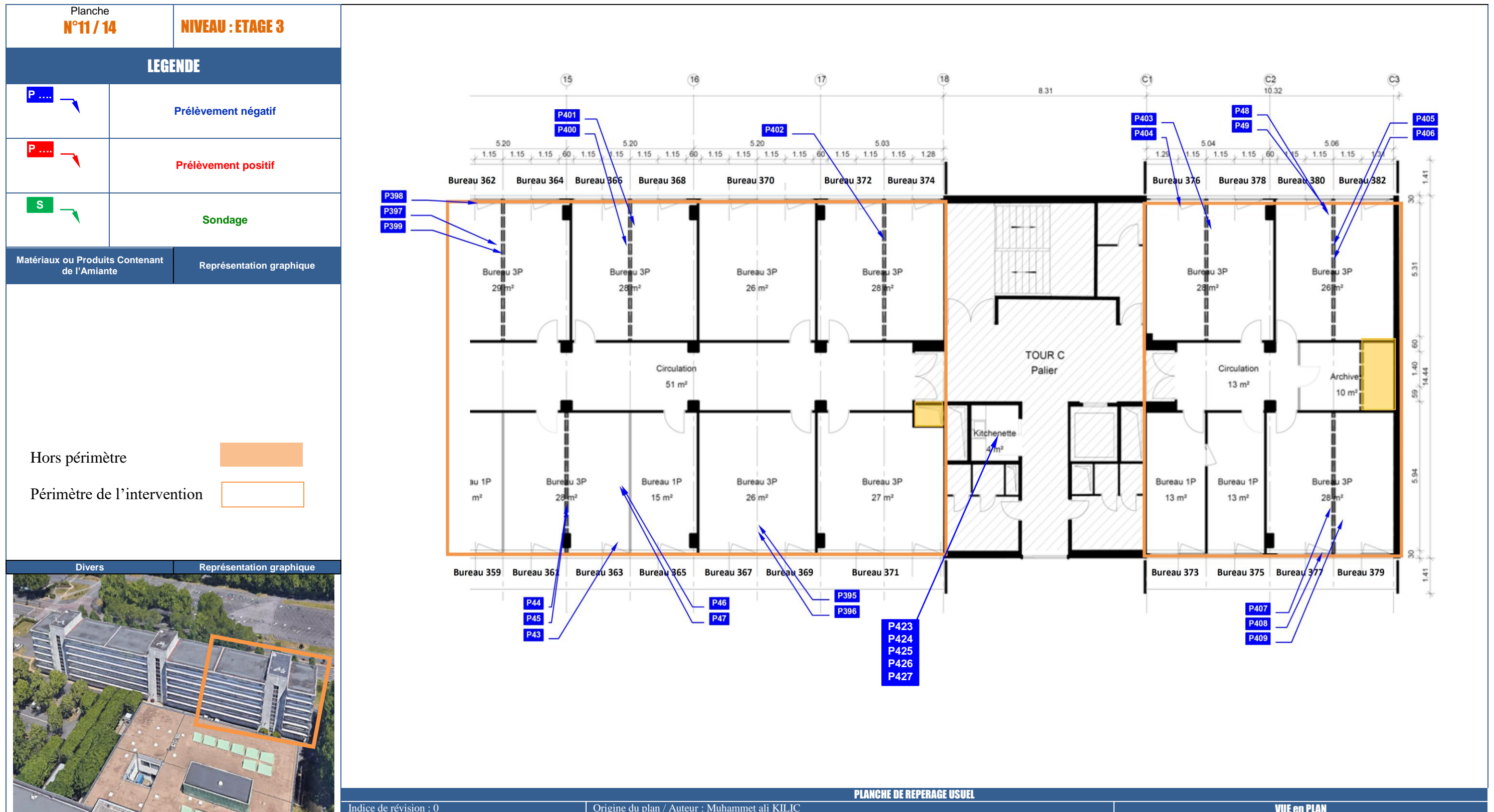


Planche
N°13 / 14

NIVEAU : EXTERIEUR

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage


Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante

Représentation graphique

Peinture + béton en sous face des casquettes

Divers

Représentation graphique



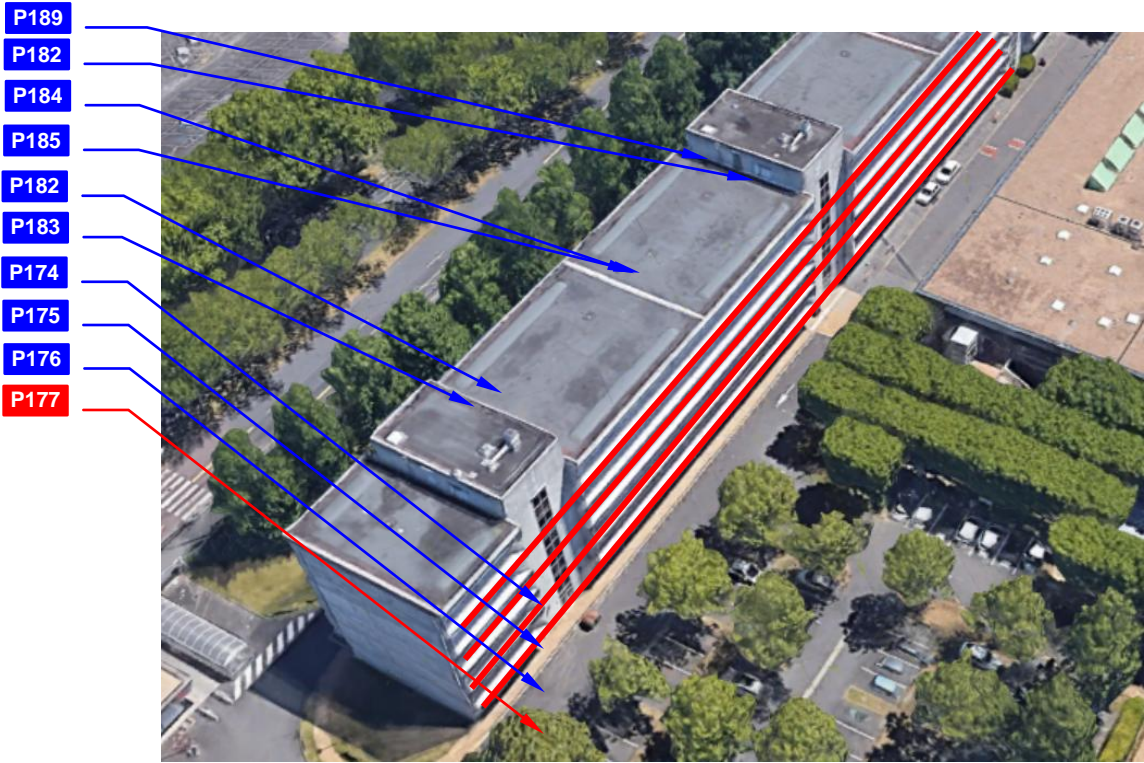
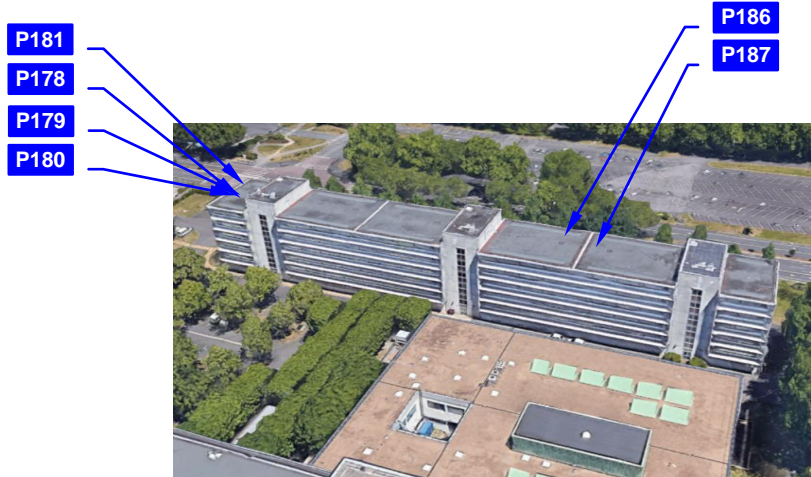


Planche
N°14 / 14

NIVEAU : ETAGE 5

LEGENDE

P

Prélèvement négatif

P

Prélèvement positif

S

Sondage

Matériaux ou Produits Contenant de l'Amiante


Représentation graphique

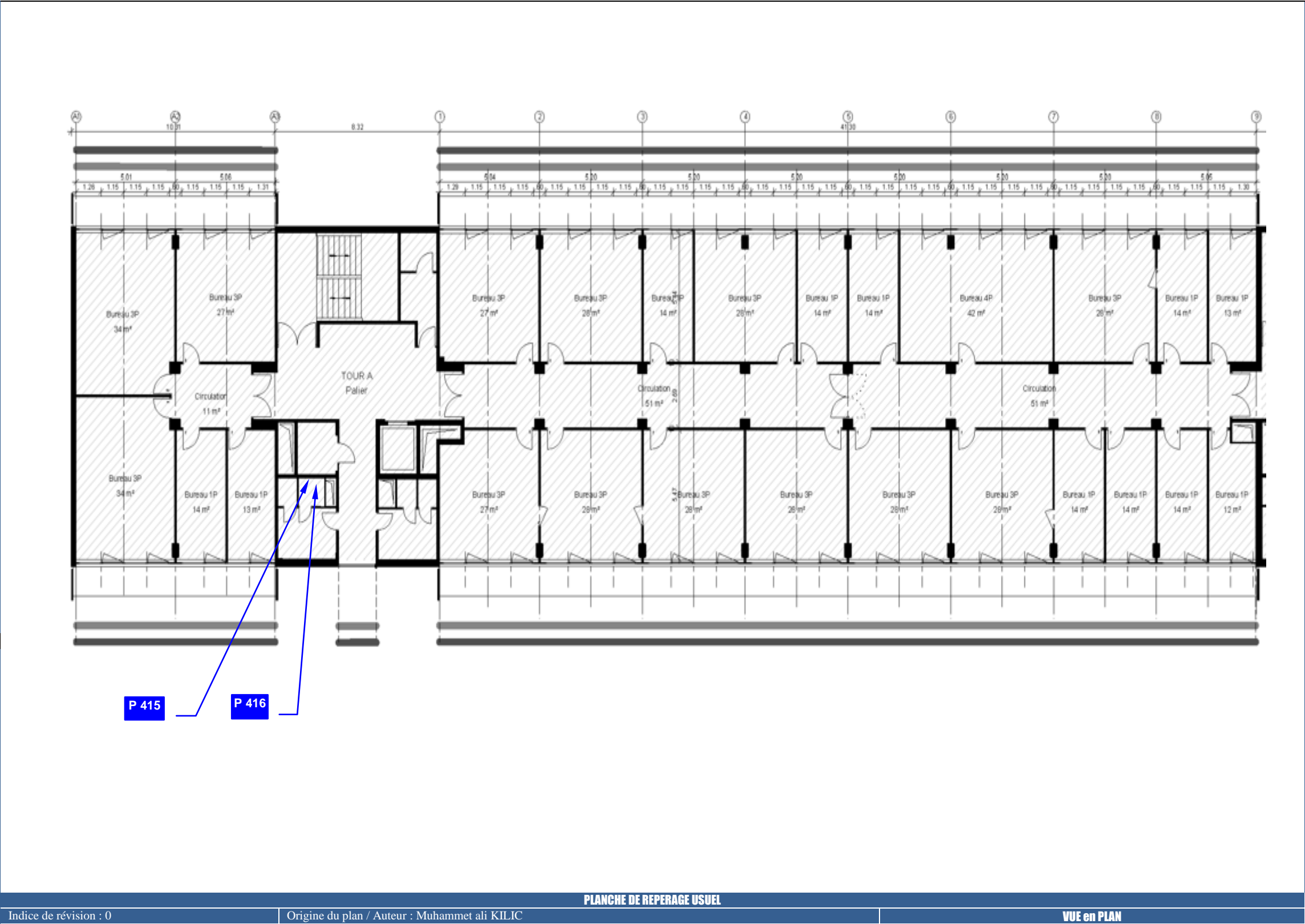
Hors périmètre

Périmètre de l'intervention

Divers

Représentation graphique





Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX DU LABORATOIRE

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-050 Référence échantillon client : P1 - Ragréage Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-051 Référence échantillon client : P2 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-052 Référence échantillon client : P3 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-053 Référence échantillon client : P4 - Peinture Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-054 Référence échantillon client : P5 - Chappe ciment Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Matériau dur | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-055 Référence échantillon client : P6 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-056 Référence échantillon client : P7 - Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-057 Référence échantillon client : P8 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-058 Référence échantillon client : P9 - peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-059 Référence échantillon client : P10 - Béton + peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / Poutres | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-060 Référence échantillon client : P11 - Béton + peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 3) / poteau | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-061 Référence échantillon client : P12 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 304 (Bâtiment administration - Etage 3) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-062 Référence échantillon client : P13 - Ragréage Localisation : Bureau 314 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-063 Référence échantillon client : P14 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 314 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-064 Référence échantillon client : P15 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 314 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-065 Référence échantillon client : P16 - Peinture Localisation : Bureau 314 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-066 Référence échantillon client : P17 - Chape ciment Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Matériau dur | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-067 Référence échantillon client : P18 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-068 Référence échantillon client : P19 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-069 Référence échantillon client : P20 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-070 Référence échantillon client : P21 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-071 Référence échantillon client : P22 - Béton + peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Poutres Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Béton, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-072 Référence échantillon client : P23 - Béton + peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 3) / Poteau Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Béton, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-073 Référence échantillon client : P24 - Ragréage Localisation : Bureau 327 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-074 Référence échantillon client : P25 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 327 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-075 Référence échantillon client : P26 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 325 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-076 Référence échantillon client : P27 - Peinture Localisation : Bureau 325 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-077 Référence échantillon client : P28 - Dalle Localisation : Bureau 327 (Bâtiment administration - Etage 3) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-078 Référence échantillon client : P29 - Ragréage Localisation : Bureau 356 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-079 Référence échantillon client : P30 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 356 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-080 Référence échantillon client : P31 - Peinture Localisation : Bureau 356 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-081 Référence échantillon client : P32 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 356 (Bâtiment administration - Etage 3) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

7/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
 Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 93 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | Résultat | |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | | Analyste |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-082 Référence échantillon client : P33 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 358 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-083 Référence échantillon client : P34 - Peinture Localisation : Bureau 358 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-084 Référence échantillon client : P35 - Chape Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Matériau dur | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Matériau dur, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-085 Référence échantillon client : P36 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Cliant : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-086 Référence échantillon client : P37 - Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-087 Référence échantillon client : P38 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-088 Référence échantillon client : P39 - Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-089 Référence échantillon client : P40 - Béton + peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Poteau | | | | | | | |
| # Béton, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-090 Référence échantillon client : P41 - Béton + peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 3) / Poutres | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de béton | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

9/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 95 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Cliant : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-091 Référence échantillon client : P42 - Colles non bitumineuses Localisation : Bureau 358 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Colle jaune, Traces d'enduit et ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-092 Référence échantillon client : P43 - Ragréage Localisation : Bureau 363 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Traces d'enduit, Traces de colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-093 Référence échantillon client : P44 - Peinture Localisation : Bureau 363 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-094 Référence échantillon client : P45 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 363 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-095 Référence échantillon client : P46 - Peinture Localisation : Bureau 363 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

10/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
 Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 96 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-096 Référence échantillon client : P47 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 363 (Bâtiment administration - Etage 3) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-097 Référence échantillon client : P48 - Dalles de sol jaune Localisation : Bureau 380 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque dure | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-098 Référence échantillon client : P49 - Colles non bitumineuses Localisation : Bureau 380 (Bâtiment administration - Etage 3) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Plaque dure, Jaune | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-099 Référence échantillon client : P50 - Ragréage Localisation : Bureau 201 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-100 Référence échantillon client : P51 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 201 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-101 Référence échantillon client : P52 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 201 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-102 Référence échantillon client : P53 - Peinture Localisation : Bureau 201 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-103 Référence échantillon client : P54 - Chappe maigre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Matériau dur, Traces de colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-104 Référence échantillon client : P55 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-105 Référence échantillon client : P56 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

12/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 98 sur 199

Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY

| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-106 Référence échantillon client : P57 - Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-107 Référence échantillon client : P58 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poteau Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Béton, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-108 Référence échantillon client : P59 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poutres Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces de béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-109 Référence échantillon client : P60 - Dalles de sol beige Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque dure | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Traces de ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-110 Référence échantillon client : P61 - colle dalle de sol Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque dure | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Traces de ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-111 Référence échantillon client : P62 - Ragréage Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Traces de colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-112 Référence échantillon client : P63 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-113 Référence échantillon client : P64 - Peinture Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-114 Référence échantillon client : P65 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-115 Référence échantillon client : P66 - Peinture Localisation : Bureau 208 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-116 Référence échantillon client : P67 - Chappe maigre Localisation : Bureau 216 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Matériau dur | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-117 Référence échantillon client : P68 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 216 (Bâtiment administration - Etage 2) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-118 Référence échantillon client : P69 - Ragréage Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-119 Référence échantillon client : P70 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Toile, Bois, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-120 Référence échantillon client : P71 - Béton + peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poutre | | | | | | | |
| # Béton, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-121 Référence échantillon client : P72 - Béton + peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poteaux | | | | | | | |
| # Béton, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-122 Référence échantillon client : P73 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-123 Référence échantillon client : P74 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-124 Référence échantillon client : P75 - Ragréage Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-125 Référence échantillon client : P76 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-126 Référence échantillon client : P77 - Peinture Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Présence d'amiante de type Chrysotile |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-127 Référence échantillon client : P78 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Présence d'amiante de type Chrysotile |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-128 Référence échantillon client : P79 - Peinture Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-129 Référence échantillon client : P80 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 231 (Bâtiment administration - Etage 2) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-130 Référence échantillon client : P81 - Ragréage Localisation : Bureau 244 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-131 Référence échantillon client : P82 - Enduits à base de plâtre | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 244 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-132 Référence échantillon client : P83 - Peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 244 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-133 Référence échantillon client : P84 - Enduits à base de plâtre | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 244 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-134 Référence échantillon client : P85 - Peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 244 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-135 Référence échantillon client : P86 - Dalles de sol | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 250 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque dure, Traces de colle, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-136 Référence échantillon client : P87 - Colles non bitumineuses Localisation : Bureau 250 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-137 Référence échantillon client : P88 - Ragréage Localisation : Bureau 250 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-138 Référence échantillon client : P89 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 256 (Bâtiment administration - Etage 2) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-139 Référence échantillon client : P90 - Chappe maigre Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Matériau dur | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-140 Référence échantillon client : P91 - Enduits à base de plâtre | | | | | | | |
| Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-141 Référence échantillon client : P92 - Enduits à base de plâtre | | | | | | | |
| Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-142 Référence échantillon client : P93 - Peinture | | | | | | | |
| Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-143 Référence échantillon client : P94 - Béton + Peinture | | | | | | | |
| Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poteau | | | | | | | |
| # Béton, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

20/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
 Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 106 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-144 Référence échantillon client : P95 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 2) / Poutres et charpentes Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Béton, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-145 Référence échantillon client : P96 - Ragréage Localisation : Bureau 245 (Bâtiment administration - Etage 2) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-146 Référence échantillon client : P97 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 245 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-147 Référence échantillon client : P98 - Peinture Localisation : Bureau 245 (Bâtiment administration - Etage 2) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Traces de carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000668 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 19/01/2022 Edition du rapport : 25/01/2022 à 18:41 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-148 Référence échantillon client : P99 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 245 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Traces de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | jłipinski | # Présence d'amiante de type Chrysotile |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000668-149 Référence échantillon client : P100 - Peinture Localisation : Bureau 245 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Traces d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | jłipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : DOLPHIN Teddy
Technicien



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-001 Référence échantillon client : P0101 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture souple, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture souple, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # toile de verre | # Matériau granuleux, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | amoussa | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-002 Référence échantillon client : P0102 - Ragréage Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-003 Référence échantillon client : P0103 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-004 Référence échantillon client : P0104 - Béton + Peinture Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Poutre Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-005 Référence échantillon client : P0105 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Plafonds Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, trace peinture | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-006 Référence échantillon client : P0106 - Peinture Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Plafonds Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-007 Référence échantillon client : P0107 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - RDC) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Béton, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Ragréage, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-008 Référence échantillon client : P0108 - Bande calicot Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - RDC) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-009 Référence échantillon client : P0109 - Fibralth Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - RDC) / Plafonds | | | | | | | |
| # Ciment sur bois | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Polystyrène | # Matériau synthétique | N/A | N/A | #2 | # MOLP | amoussa | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-010 Référence échantillon client : P0110 - Béton Peint Localisation : Bureau logistique (Bâtiment administration - RDC) / Poteau Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-011 Référence échantillon client : P0111 - Colle faïence Localisation : SAS 2 (Bâtiment administration - RDC) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | | | | | | | |
| # Colle de faïence/carrelage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-012 Référence échantillon client : P0112 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau adjt med 2 (Bâtiment administration - RDC) / Faux plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Plaque semi dure, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-013 Référence échantillon client : P0113 - Enduit à base de platre Localisation : Bureau medecin 1 (Bâtiment administration - RDC) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | lleguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-014 Référence échantillon client : P0114 - Peinture Localisation : Bureau medecin 1 (Bâtiment administration - RDC) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-015 Référence échantillon client : P0115 - Dalles de sol + colle Localisation : Bureau medecin 1 (Bâtiment administration - RDC) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque semi rigide, toile de verre | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # toile de verre | # Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | amoussa | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-016 Référence échantillon client : P0116 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Poteaux | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-017 Référence échantillon client : P0117 - Ragréage Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Gris(e), Rouge | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-018 Référence échantillon client : P0118 - Enduit à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-019 Référence échantillon client : P0119 - Peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP000828 Référence client : 899124/P101 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 21/01/2022 Edition du rapport : 27/01/2022 à 10:44 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-020 Référence échantillon client : P0120 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Plafonds Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Fibres de papier | N/A | N/A | #2 | # MOLP | amoussa | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP000828-021 Référence échantillon client : P0121 - peinture Localisation : Circulation 1 (Bâtiment administration - Etage 5) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, trace d'enduit | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sbelkacemi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : HARKATI Sabah

Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-001 Référence échantillon client : P122 - Ragréage Localisation : Bureau 103 (Bâtiment administration - Etage 1) / Revêtements de sols Observation(s) : coller:Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Colle de faïence/carrelage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-002 Référence échantillon client : P123 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 103 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Papier, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-003 Référence échantillon client : P124 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 103 (Bâtiment administration - Etage 1) /Faux plafonds | | | | | | | |
| # Peinture souple, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Matériau fibreux | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-004 Référence échantillon client : P125 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 100 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-005 Référence échantillon client : P126 - Peinture Localisation : Bureau 100 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-006 Référence échantillon client : P127 - Ragréage Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Revêtements de sols Observation(s) : colle et peinture :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-007 Référence échantillon client : P128 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-008 Référence échantillon client : P129 - Peinture Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-009 Référence échantillon client : P130 - Béton + Peinture Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Poteaux | | | | | | | |
| # Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-010 Référence échantillon client : P131 - Béton + Peinture Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Poutre Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-011 Référence échantillon client : P132 - Colle dalle de faux plafond Localisation : Circulation (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Colle, Blanc(he), Plâtre, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-012 Référence échantillon client : P133 - Ragréage Localisation : Bureau 110 (Bâtiment administration - Etage 1) /Revêtements de sols Observation(s) : colle :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-013 Référence échantillon client : P134 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 110 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-014 Référence échantillon client : P135 - Peinture Localisation : Bureau 110 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-015 Référence échantillon client : P136 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 110 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-016 Référence échantillon client : P137 - Peinture Localisation : Bureau 110 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Illkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-017 Référence échantillon client : P138 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 128 (Bâtiment administration - Etage 1) /Faux plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Plaque semi dure, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Plaque semi dure | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-018 Référence échantillon client : P139 - Ragréage Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Revêtements de sols Observation(s) : colle :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-019 Référence échantillon client : P140 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-020 Référence échantillon client : P141 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | sdrai | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-021 Référence échantillon client : P142 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-022 Référence échantillon client : P143 - Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-023 Référence échantillon client : P144 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Poutres | | | | | | | |
| # Ciment, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Ciment, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-024 Référence échantillon client : P145 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 2 (Bâtiment administration - Etage 1) / Poteau Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ciment, Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-025 Référence échantillon client : P146 - Ragréage Localisation : Bureau 129 (Bâtiment administration - Etage 1) /Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-026 Référence échantillon client : P147 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 127 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-027 Référence échantillon client : P148 - Peinture Localisation : Bureau 127 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-028 Référence échantillon client : P149 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 129 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-029 Référence échantillon client : P150 - Peinture Localisation : Bureau 129 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-030 Référence échantillon client : P151 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau 117 (Bâtiment administration - Etage 1) /Faux plafonds | | | | | | | |
| # Peinture souple, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Matériau fibreux | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | vvoltz | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-031 Référence échantillon client : P152 - Dalles de sol Localisation : Bureau 127 (Bâtiment administration - Etage 1) /Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Plaque dure, Beige | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-032 Référence échantillon client : P153 - Colle + Chappe Localisation : Bureau 127 (Bâtiment administration - Etage 1) /Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Plaque dure, Beige | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Illkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-033 Référence échantillon client : P154 - Panneaux et plaques Localisation : Bureau152(Bâtiment administration-Etage 1) /Faux Plafonds | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Plaque semi dure, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Plaque semi dure | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-034 Référence échantillon client : P155 - Ragréage Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Revêtements de sol | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-035 Référence échantillon client : P156 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-036 Référence échantillon client : P157 - Peinture Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-037 Référence échantillon client : P158 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-038 Référence échantillon client : P159 - Peinture Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-039 Référence échantillon client : P160 - Ragréage Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) /Revêtements de sols Observation(s) : COLLE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-040 Référence échantillon client : P161 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-041 Référence échantillon client : P162 - Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Cliant : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-042 Référence échantillon client : P163 - Enduits à base de plâtre Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Ciment, Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-043 Référence échantillon client : P164 - Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : PEINTURE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Ciment, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-044 Référence échantillon client : P165 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Poutre | | | | | | | |
| # Ciment, Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Ciment, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-045 Référence échantillon client : P166 - Béton + Peinture Localisation : Circulation 4 (Bâtiment administration - Etage 1) / Poteau Observation(s) : PLÂTRE :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

11/13

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
 Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 125 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULEVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-046 Référence échantillon client : P167 - Ragréage Localisation : Bureau 169 (Bâtiment administration - Etage 1) / Revêtements de sols Observation(s) : colle :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-047 Référence échantillon client : P168 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 169 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-048 Référence échantillon client : P169 - Peinture Localisation : Bureau 169 (Bâtiment administration - Etage 1) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-049 Référence échantillon client : P170 - Enduits à base de plâtre Localisation : Bureau 169 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|--|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FP001391 Référence client : 899124 Adresse du site : BOULVARD DE FRANCE -9100 EVRY | Date de réception : 26/01/2022 Edition du rapport : 31/01/2022 à 11:06 |
|--|--|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|---------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FP001391-050 Référence échantillon client : P171 - Peinture Localisation : Bureau 169 (Bâtiment administration - Etage 1) / Plafonds Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : MICHEL Elodie
Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP001483 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France- 91000 Evry | Date de réception : 31/01/2022 Edition du rapport : 05/02/2022 à 09:47 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------------|---------|---------|-----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-001 Référence échantillon client : P172 - Joints vitrier | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 231 (bâtiment administration étage 2) façade légères murs rideaux bardages panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Joint, Souple | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-002 Référence échantillon client : P173 - Joints mastic de vitrage gris | | | | | | | |
| Localisation : escalier A(bâtiment administration étage 2) menuiseries extérieures | | | | | | | |
| # Joint, Souple | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-003 Référence échantillon client : P174 - Joints mastic entre élément alu mastic | | | | | | | |
| Localisation : Façade (bâtiment administration extérieur façade légères murs rideaux bardages panneaux sandw | | | | | | | |
| # Joint, Souple | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | jlipinski | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-004 Référence échantillon client : P175 - Joint compribande | | | | | | | |
| Localisation : Façade (bâtiment administration extérieur façade lourdes y compris poteaux | | | | | | | |
| # Joint, Mousse | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Joint, Mousse | # Matériau synthétique | N/A | N/A | #2 | # MOLP | tdolphin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP001483 Référence client : 899124 Adresse du site : Boulevard de France- 91000 Evry | Date de réception : 31/01/2022 Edition du rapport : 05/02/2022 à 09:47 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-005 Référence échantillon client : P176 - Enduit béton+ peinture Localisation : Façade (bâtiment administration extérieur façade lourdes y compris poteaux Observation(s) : Peinture : absence | | | | | | | |
| # Béton | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP001483-006 Référence échantillon client : P177 - Sous face avancé enduit+ peinture Localisation : Façade (bâtiment administration extérieur façade lourdes y compris poteaux | | | | | | | |
| # Béton, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | melgaied | # Présence d'amiante de type Chrysotile |
| # Peinture, Béton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | melgaied | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : HARKATI Sabah

Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP002117 Référence client : 899124/P178 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 11/02/2022 Edition du rapport : 16/02/2022 à 08:29 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|---|-------------|---------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-001 Référence échantillon client : P0178 - Etanchéité Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-002 Référence échantillon client : P0179 - Isolants Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Éléments sous toiture | | | | | | | |
| # Laine de verre | # Matériau synthétique, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | mmohammadi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-003 Référence échantillon client : P0180 - Pare-vapeur Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Éléments sous toiture | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-004 Référence échantillon client : P0181 - paxalu Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Toile de verre , Aluminium, Indissociables | # Matériau synthétique, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | mmohammadi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP002117 Référence client : 899124/P178 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 11/02/2022 Edition du rapport : 16/02/2022 à 08:29 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|---|-------------|---------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-005 Référence échantillon client : P0182 - Etanchéité Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-006 Référence échantillon client : P0183 - paxalu Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Toile de verre , Aluminium, Indissociables | # Matériau synthétique, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | mmohammadi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-007 Référence échantillon client : P0184 - Isolants Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Éléments sous toiture | | | | | | | |
| # Laine de verre | # Matériau synthétique, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | mmohammadi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-008 Référence échantillon client : P0185 - Pare-vapeur Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Éléments sous toiture | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-009 Référence échantillon client : P0186 - Etanchéité Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP002117 Référence client : 899124/P178 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 11/02/2022 Edition du rapport : 16/02/2022 à 08:29 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|---|-------------|--------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-010 Référence échantillon client : P0187 - paxalu Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Toile de verre , Aluminium, Indissociables | # Matériau synthétique, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | mmohammadi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-011 Référence échantillon client : P0188 - Résine Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Étanchéité de toiture terrasse | | | | | | | |
| # Résine, Bitumineux | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP002117-012 Référence échantillon client : P0189 - Mastic Localisation : Toiture (Bâtiment administration - Extérieur) / Éléments associés à la toiture | | | | | | | |
| # Mastic | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Client : QUALICONSULT - EVRY
Muhammet-ALI KILIC
3 rue du Bois Sauvage
91000 EVRY

Référence FlashLab : 22FPP002117
Référence client : 899124/P178
Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY

Date de réception : 11/02/2022
Edition du rapport : 16/02/2022 à 08:29

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : DOLPHIN Teddy
Technicien



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-001 Référence échantillon client : P0190 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 201 (Bâtiment administration - Etage 2) / Allège | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-002 Référence échantillon client : P0191 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 200 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-003 Référence échantillon client : P0192 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 200 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-004 Référence échantillon client : P0193 - enduit + peinture Localisation : Bureau 203 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-005 Référence échantillon client : P0194 - enduit + peinture Localisation : Bureau 203 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-006 Référence échantillon client : P0195 - enduit + peinture Localisation : Bureau 202 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-007 Référence échantillon client : P0196 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 202 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-008 Référence échantillon client : P0197 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 205 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-009 Référence échantillon client : P0198 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 205 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

3/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
 Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 136 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-010 Référence échantillon client : P0199 - enduit + peinture Localisation : Bureau 204 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-011 Référence échantillon client : P0200 - enduit + peinture Localisation : Bureau 204 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-012 Référence échantillon client : P0201 - enduit + peinture Localisation : Bureau 204 (Bâtiment administration - Etage 2) / Allège | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | dlupu | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-013 Référence échantillon client : P0202 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 207 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Toile, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-014 Référence échantillon client : P0203 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 207 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-015 Référence échantillon client : P0204 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 206 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-016 Référence échantillon client : P0205 - enduit + peinture Localisation : Bureau 206 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-017 Référence échantillon client : P0206 - enduit + peinture Localisation : Bureau 209 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-018 Référence échantillon client : P0207 - enduit + peinture Localisation : Bureau 210 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-019 Référence échantillon client : P0208 - enduit + peinture Localisation : Bureau 210 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-020 Référence échantillon client : P0209 - enduit + peinture Localisation : Bureau 211 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-021 Référence échantillon client : P0210 - enduit + peinture Localisation : Bureau 211 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-022 Référence échantillon client : P0211 - enduit + peinture Localisation : Bureau 212 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-023 Référence échantillon client : P0212 - enduit + peinture Localisation : Bureau 212 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-024 Référence échantillon client : P0213 - enduit + peinture Localisation : Bureau 213 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-025 Référence échantillon client : P0214 - enduit + peinture Localisation : Bureau 213 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Peinture, Trace d'enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-026 Référence échantillon client : P0215 - enduit + peinture Localisation : Bureau 214 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-027 Référence échantillon client : P0216 - enduit + peinture Localisation : Bureau 214 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-028 Référence échantillon client : P0217 - enduit + peinture Localisation : Bureau 215 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-029 Référence échantillon client : P0218 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 216 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-030 Référence échantillon client : P0219 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 216 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-031 Référence échantillon client : P0220 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 216 (Bâtiment administration - Etage 2) / Allège | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-032 Référence échantillon client : P0221 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 217 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-033 Référence échantillon client : P0222 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 217 (Bâtiment administration - Etage 2) / Allège | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-034 Référence échantillon client : P0223 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 218 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mouknin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-035 Référence échantillon client : P0224 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 218 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-036 Référence échantillon client : P0225 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 219 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | yqin | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-037 Référence échantillon client : P0226 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 220 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-038 Référence échantillon client : P0227 - enduit + peinture Localisation : Bureau 220 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-039 Référence échantillon client : P0228 - enduit + peinture Localisation : Bureau 221 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-040 Référence échantillon client : P0229 - enduit + peinture Localisation : Bureau 221 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Présence d'amiante de type Chrysotile |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-041 Référence échantillon client : P0230 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 222 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-042 Référence échantillon client : P0231 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 222 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-043 Référence échantillon client : P0232 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 222 (Bâtiment administration - Etage 2) / Allège | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-044 Référence échantillon client : P0233 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 225 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-045 Référence échantillon client : P0234 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 224 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-046 Référence échantillon client : P0235 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 224 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-047 Référence échantillon client : P0236 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 227 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Carton, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-048 Référence échantillon client : P0237 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 226 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aleite | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-049 Référence échantillon client : P0238 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 226 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

16/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 149 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-050 Référence échantillon client : P0239 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 228 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-051 Référence échantillon client : P0240 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 228 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-052 Référence échantillon client : P0241 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 229 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-053 Référence échantillon client : P0242 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 230 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-054 Référence échantillon client : P0243 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 230 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-055 Référence échantillon client : P0244 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 231 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-056 Référence échantillon client : P0245 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 231 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Présence d'amiante de type Chrysotile |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-057 Référence échantillon client : P0246 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 232 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-058 Référence échantillon client : P0247 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 232 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-059 Référence échantillon client : P0248 - enduit + peinture | | | | | | | |
| Localisation : Bureau 234 (Bâtiment administration - Etage 2) / Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-060 Référence échantillon client : P0249 - enduit + peinture Localisation : Bureau 234 (Bâtiment administration - Etage 2) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | hloizeau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-061 Référence échantillon client : P0250 - enduit + peinture Localisation : Bureau 541 (Bâtiment administration - Etage 5) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-062 Référence échantillon client : P0251 - enduit + peinture Localisation : Bureau 541 (Bâtiment administration - Etage 5) / Poutres | | | | | | | |
| # Enduit, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Enduit, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-063 Référence échantillon client : P0252 - mastic marron Localisation : Stock DAHR (Bâtiment administration - RDC) / Conduit aéreauilque | | | | | | | |
| # Mastic, Marron | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

20/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VÉLIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 153 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP003245 Référence client : 899124/P190 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 01/03/2022 Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|---------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-064 Référence échantillon client : P0253 - Enduits de rebouchage Localisation : Stock DAHR (Bâtiment administration - RDC) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-065 Référence échantillon client : P0254 - Enveloppes de calorifuges Localisation : Stock DAHR (Bâtiment administration - RDC) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | | | | | | | |
| # Enduit, Filasse, Laine de verre, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-066 Référence échantillon client : P0255 - isolant Localisation : Stock DAHR (Bâtiment administration - RDC) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | | | | | | | |
| # Enduit, Laine de verre, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Laine de verre | # Matériau granuleux, Fibres de verre | N/A | N/A | #2 | # MOLP | ilouarradi | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP003245-067 Référence échantillon client : P0256 - isolant Localisation : Stock DAHR (Bâtiment administration - RDC) / Sous face plancher | | | | | | | |
| # Ciment sur bois | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Client : QUALICONSULT - EVRY
Muhammet-ALI KILIC
3 rue du Bois Sauvage
91000 EVRY

Référence FlashLab : 22FPP003245
Référence client : 899124/P190
Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY

Date de réception : 01/03/2022
Edition du rapport : 08/03/2022 à 09:49

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : HARKATI Sabah
Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-12

22/22

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293
3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax. : 0164937145
Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B
Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Page 155 sur 199

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-001 Référence échantillon client : P0316 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 105 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-002 Référence échantillon client : P0317 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 105 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-003 Référence échantillon client : P0318 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 102 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-004 Référence échantillon client : P0319 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 100 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-005 Référence échantillon client : P0320 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 102 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-006 Référence échantillon client : P0321 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 111 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-007 Référence échantillon client : P0322 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 111 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-008 Référence échantillon client : P0323 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 113 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-009 Référence échantillon client : P0324 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 115 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-010 Référence échantillon client : P0325 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 117 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-011 Référence échantillon client : P0326 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 119 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-012 Référence échantillon client : P0327 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 121 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-013 Référence échantillon client : P0328 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 108 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-014 Référence échantillon client : P0329 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 112 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-015 Référence échantillon client : P0330 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 114 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-016 Référence échantillon client : P0331 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 116 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-017 Référence échantillon client : P0332 - Enduit + peinture (D) Localisation : Bureau 116 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier, Tresse | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-018 Référence échantillon client : P0333 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 118 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-019 Référence échantillon client : P0334 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 120 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-020 Référence échantillon client : P0335 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 122 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-021 Référence échantillon client : P0336 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 132 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-022 Référence échantillon client : P0337 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 131 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-023 Référence échantillon client : P0338 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 133 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-024 Référence échantillon client : P0339 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 130 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-025 Référence échantillon client : P0340 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 130 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-026 Référence échantillon client : P0341 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 152 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-027 Référence échantillon client : P0342 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 154 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-028 Référence échantillon client : P0343 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 154 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-029 Référence échantillon client : P0344 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 156 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-030 Référence échantillon client : P0345 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 160 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-031 Référence échantillon client : P0346 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 162 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-032 Référence échantillon client : P0347 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 151 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-033 Référence échantillon client : P0348 - Enduit + peinture (D) Localisation : Bureau 153 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-034 Référence échantillon client : P0349 - Enduit + peinture (B) Localisation : Bureau 153 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-035 Référence échantillon client : P0350 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 155 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-036 Référence échantillon client : P0351 - Enduit + peinture (B) Localisation : Bureau 155 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Papier | # Matériau granuleux, Fibres de papier | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-037 Référence échantillon client : P0352 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 157 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-038 Référence échantillon client : P0353 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 164 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-039 Référence échantillon client : P0354 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 166 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-040 Référence échantillon client : P0355 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 170 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-041 Référence échantillon client : P0356 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 172 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-042 Référence échantillon client : P0357 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 167 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Matériau fibreux | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-043 Référence échantillon client : P0358 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 171 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-044 Référence échantillon client : P0359 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 171 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-045 Référence échantillon client : P0360 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 173 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-046 Référence échantillon client : P0361 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 175 (Bâtiment administration - Etage 1) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-047 Référence échantillon client : P0362 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 179 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-048 Référence échantillon client : P0363 - Enduit + peinture Localisation : Bureau 182 (Bâtiment administration - Etage 1) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-049 Référence échantillon client : P0364 - Enduit + Peinture (A) Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-050 Référence échantillon client : P0365 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 300 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiants car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-051 Référence échantillon client : P0366 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 301 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-052 Référence échantillon client : P0367 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 302 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-053 Référence échantillon client : P0368 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 304 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilkirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-054 Référence échantillon client : P0369 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 301 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Peinture souple, Tresse, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-055 Référence échantillon client : P0370 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 303 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-056 Référence échantillon client : P0371 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 306 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-057 Référence échantillon client : P0372 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 308 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-058 Référence échantillon client : P0373 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 312 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-059 Référence échantillon client : P0374 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 319 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-060 Référence échantillon client : P0375 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 314 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | mdiallo | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-061 Référence échantillon client : P0376 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 307 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-062 Référence échantillon client : P0377 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 309 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-063 Référence échantillon client : P0378 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 313 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-064 Référence échantillon client : P0379 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 315 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-065 Référence échantillon client : P0380 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 317 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l’échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-066 Référence échantillon client : P0381 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 327 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l’échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-067 Référence échantillon client : P0382 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 329 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-068 Référence échantillon client : P0383 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 329 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-069 Référence échantillon client : P0384 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 320 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-070 Référence échantillon client : P0385 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 322 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-071 Référence échantillon client : P0386 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 324 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-072 Référence échantillon client : P0387 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 326 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-073 Référence échantillon client : P0388 - Enduit + Peinture (D) Localisation : Bureau 326 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-074 Référence échantillon client : P0389 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 328 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-075 Référence échantillon client : P0390 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 351 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-076 Référence échantillon client : P0391 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 353 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-077 Référence échantillon client : P0392 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 353 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-078 Référence échantillon client : P0393 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 354 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-079 Référence échantillon client : P0394 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 351 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-080 Référence échantillon client : P0395 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 367 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture :Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l’échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | ntortrotau | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-081 Référence échantillon client : P0396 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 369 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture : Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d’amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l’échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-082 Référence échantillon client : P0397 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 362 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture: Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-083 Référence échantillon client : P0398 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 362 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-084 Référence échantillon client : P0399 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 364 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture: Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-085 Référence échantillon client : P0400 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 366 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture: Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-086 Référence échantillon client : P0401 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 368 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-087 Référence échantillon client : P0402 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 372 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture: Quantité insuffisante Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture souple, Tresse, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Papier | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-088 Référence échantillon client : P0403 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 376 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-089 Référence échantillon client : P0404 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 376 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-090 Référence échantillon client : P0405 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 380 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : plâtre :Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture souple, Plâtre, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Matériau fibreux | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004355 Référence client : 899124/P316 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 17/03/2022 Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-091 Référence échantillon client : P0406 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 382 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Matériau souple, Blanc(he), Peinture souple, Matériau fibreux, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Matériau fibreux | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | chuck | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-092 Référence échantillon client : P0407 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 377 (Bâtiment administration - Etage 3) / Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Observation(s) : plâtre : Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Peinture, Plâtre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-093 Référence échantillon client : P0408 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 377 (Bâtiment administration - Etage 3) / Allège Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004355-094 Référence échantillon client : P0409 - Enduit + Peinture Localisation : Bureau 379 (Bâtiment administration - Etage 3) / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : peinture:Quantité insuffisante La totalité de l'échantillon a été utilisée. | | | | | | | |
| # Plâtre, Peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | aavinc | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY

Client : QUALICONSULT - EVRY
Muhammet-ALI KILIC
3 rue du Bois Sauvage
91000 EVRY

Référence FlashLab : 22FPP004355
Référence client : 899124/P316
Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY

Date de réception : 17/03/2022
Edition du rapport : 22/03/2022 à 11:13

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : MICHEL Elodie
Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP004730 Référence client : 899124/P410 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 23/03/2022 Edition du rapport : 28/03/2022 à 17:28 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|---|-------------|-----------------------|---------|---------|------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004730-001 Référence échantillon client : P0410 - Fibrallyth Localisation : Sous/Sol (Bâtiment administration) / Plafonds | | | | | | | |
| # Ciment sur bois | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | gpogossian | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Bois | # Matériau granuleux, Fibres de bois | #2 | N/A | #2 | # MOLP | fbahloul | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004730-002 Référence échantillon client : P0411 - Enveloppes de calorifuges Localisation : Sous/Sol (Bâtiment administration) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs. | | | | | | | |
| # Matériau bitumineux, Tresse, Laine de verre, Indissociables | N/A | #1 | # Chloroforme | #2 | # META | gpogossian | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Tresse, Laine de verre | # Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | fbahloul | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP004730-003 Référence échantillon client : P0412 - Calorifuges Isolant Localisation : Sous/Sol (Bâtiment administration) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Observation(s) : Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests physiques réalisés par microscopie sont négatifs. | | | | | | | |
| # Laine de verre | # Matériau synthétique, Fibres de verre | #2 | N/A | #2 | # MOLP | fbahloul | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
 *Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5765
Site d'Ilk Kirch
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Client : QUALICONSULT - EVRY
Muhammet-ALI KILIC
3 rue du Bois Sauvage
91000 EVRY

Référence FlashLab : 22FPP004730
Référence client : 899124/P410
Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY

Date de réception : 23/03/2022
Edition du rapport : 28/03/2022 à 17:28

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : BUI T.Phuoc
Expert Technique



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.
*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 22FPP008986 Référence client : 899124/P413 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 24/05/2022 Edition du rapport : 25/05/2022 à 12:30 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP008986-001 Référence échantillon client : P0413 - Enduits de lissage Localisation : Sanitaire (Bâtiment administration - Etage 1 - Cage B) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP008986-002 Référence échantillon client : P0414 - Badijon Localisation : Sanitaire (Bâtiment administration - Etage 1 - Cage C) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | | | | | | | |
| # Badijon | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP008986-003 Référence échantillon client : P0415 - Enduits de lissage Localisation : Sanitaire (Bâtiment administration - Etage 5 - Cage A) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 22FPP008986-004 Référence échantillon client : P0416 - Badijon Localisation : Sanitaire (Bâtiment administration - Etage 5 - Cage A) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | | | | | | | |
| # Badijon | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | Ileguern | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Accréditation
N° 1-5952
Site de Longjumeau
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



Client : QUALICONSULT - EVRY
Muhammet-ALI KILIC
3 rue du Bois Sauvage
91000 EVRY

Référence FlashLab : 22FPP008986
Référence client : 899124/P413
Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY

Date de réception : 24/05/2022
Edition du rapport : 25/05/2022 à 12:30

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : HARKATI Sabah

Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|---|---|---|
| Client : QUALICONCONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 23FPP000003 Référence client : 899124/P417 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 03/01/2023 Edition du rapport : 05/01/2023 à 11:29 |
|---|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|-------------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-001 Référence échantillon client : P0417 - Colles de carrelage Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Colle de faïence/carrelage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sghahramani | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-002 Référence échantillon client : P0418 - Colles Plinthe Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | | | | | | | |
| # Colle de faïence/carrelage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sghahramani | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-003 Référence échantillon client : P0419 - Enduit Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, trace de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sghahramani | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-004 Référence échantillon client : P0420 - Enduit Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, trace de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sghahramani | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-005 Référence échantillon client : P0421 - Ragréage Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | sghahramani | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALI KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 23FPP000003 Référence client : 899124/P417 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 03/01/2023 Edition du rapport : 05/01/2023 à 11:29 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-006 Référence échantillon client : P0422 - Colle jaune Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 2 - Tour A) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Colle jaune, Ragréage, Indissociables | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Ragréage, Colle jaune, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-007 Référence échantillon client : P0423 - lino Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Plaque souple | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| # Colle, Beige | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-008 Référence échantillon client : P0424 - Colle lino Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Colle, Beige | N/A | #1 | # Tétrahydrofurane | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-009 Référence échantillon client : P0425 - Ragréage Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C) / Revêtements de sols | | | | | | | |
| # Ragréage | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

| | | |
|--|---|---|
| Client : QUALICONSULT - EVRY Muhammet-ALi KILIC 3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY | Référence FlashLab : 23FPP000003 Référence client : 899124/P417 Adresse du site : Boulevard de France - 91000 EVRY | Date de réception : 03/01/2023 Edition du rapport : 05/01/2023 à 11:29 |
|--|---|---|

| Phase analysée | Description microscopique MOLP | Préparation | | Analyse | | | Résultat |
|--|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|--|
| | | Nb | Traitement | Nb | Méthode | Analyste | |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-010 Référence échantillon client : P0426 - Enduit Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C) / Murs et cloisons maçonnés | | | | | | | |
| # Enduit, trace de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |
| Référence échantillon FlashLab : 23FPP000003-011 Référence échantillon client : P0427 - Enduit Localisation : Tisanerie (Bâtiment administration - Etage 3 - Tour C) / Plafonds | | | | | | | |
| # Enduit, trace de peinture, Indissociables | N/A | #1 | # Acide chlorhydrique | #2 | # META | asalek | # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée ** |

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : EL GAIED Mouna

Technicienne



N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



ASSQC11

ATTESTATION D'ASSURANCE

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD

Atteste que : **QUALICONSULT IMMOBILIER** (490 676 293 RCS Versailles)

VELIZY PLUS – Bâtiment E – 1bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127106241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante et hydrocarbures aromatiques polycycliques avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant et après travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique
- Repérage des matériaux contenant des Fibres Céramiques Réfractaires,
- Mesure d'empoussièrement
- Contrôle visuel amiante
- Analyse mâchefer
- Potabilité de l'eau
- Analyse ponctuelle d'éléments vis-à-vis de l'amiante
- Dossier amiante partie privative (DAPP)
- Analyse ponctuelle plomb
- Chiffrage remise en état après état des lieux de sortie
- Diagnostic installation d'assainissement non collectif
- Diagnostic installation d'assainissement collectif
- Diagnostic alex pour QUALITEL
- Diagnostic Sicile cristalline.

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1^{er} janvier au 31 décembre 2023**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Paris, le : 19/12/2022

L'assureur

MMA IARD SA
RCS Le Mans 440 048 882
Siège Social : 140d Marie et Alexandre Oyon
72030 LE MANS CEDEX 9

E. Lamy

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 126
Sièges sociaux : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprises régies par le code des assurances

Société anonyme, au capital de 537 052 368 euros
RCS Le Mans 440 048 882

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS Le Mans 775 652 118

Société anonyme, au capital de 142 622 906 euros
RCS Le Mans 440 042 174

QUALICONSULT IMMOBILIER - RCS PARIS 490 676 293

3 rue du Bois Sauvage 91000 EVRY - Tel./Fax : 0164937145

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 euros - R.C. VERSAILLES 490 676 293 - SIRET 490 676 293 00833 - APE 7120 B

Siège social : 1 bis rue du Petit Clamart - Vélizy Plus Bât E - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY - Téléphone : 01.40.83.75.75 - Télécopie : 01.46.30.39.62 - N° TVA Intra-communautaire FR 56 490 676 293

CE RAPPORT NE PEUT ETRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**

ANNEXE 5 - ATTESTATION DE CERTIFICATION

Immeuble bâti concerné : **PREFECTURE DE L'ESSONNE – Bâtiment Administratif - Boulevard de France - 91000 EVRY**



Certificat de Compétence

Diagnostics Techniques Immobiliers

TECHNICERT attribue la Certification d'Opérateur de Diagnostic Immobilier à :

M. KILIC Muhammet Ali sous le numéro de certifié TC20-0018

TechniCert Référentiel de Certification PROC 800

| Domaines Technique | Arrêtés de référence | Date d'effet | Date d'expiration |
|--|--|--------------|-------------------|
| Gaz | Arrêté du 02 juillet 2018 abroge et remplace l'arrêté du 15 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.4.1 et 4.4.2 | | |
| Électricité | Arrêté du 02 juillet 2018 abroge et remplace l'arrêté du 2 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.6.1 et 4.6.2 | | |
| Termites <input type="checkbox"/> Métropole <input type="checkbox"/> Outremer : | Arrêté du 02 juillet 2018 abroge et remplace l'arrêté du 14 février 2012 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.3.1 et 4.3.2 | | |
| Amiante sans Mention | Arrêté du 7 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique abroge et remplace l'arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant les diagnostics Amiante. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.2.1 / 4.2.2 | 23/10/2020 | 22/10/2027 |
| Amiante avec Mention | Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.2.1/ 4.2.2/ 4.2.3 | 23/10/2020 | 22/10/2027 |
| Energie sans Mention | Arrêté du 02 juillet 2018 abroge et remplace l'arrêté du 13 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant le diagnostic de performance énergétique. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.5.1 / 4.5.2 | | |
| Energie avec Mention | Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.5.1 / 4.5.2 / 4.5.3 | | |
| Plomb sans Mention | Arrêté du 02 juillet 2018 abroge et remplace l'arrêté du 7 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de Diagnostic Technique réalisant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation. Posséder les connaissances et compétences définies en Annexe 3 // 4.1.1 / 4.1.2 | | |

Le maintien des dates de validités est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance.



Les Alluets Le Roi, Le 23 Octobre 2020
Elodie ESPOSITO
Présidente



TECHNICERT, SAS au Capital de 5000€ - 5 rue Traversière, ZAC Moulin du Capignard - 78580 Les Alluets Le Roi
Téléphone : 09.54.91.44.15 - Email : contact@technicert.fr - Site : www.technicert.fr
Siret :853 648 418 R.C.S. Versailles

FORM 910.2-B_Certificat de compétence Nouvel Arrêté