

Rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24 et R1334-29-5 du Code de la santé publique et conformément aux arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, à l'arrêté du 24 Décembre 2021 ainsi qu'à la norme NF X46-020 d'août 2017.



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 26 rue de l'épithaphe 25000 BESANÇON
Batiment : NC
Etagé : NC
Références client : Bâtiment ENSEIGNEMENT

N° de lot : Non communiqué
Désignation : Bâtiment ENSEIGNEMENT

Date de construction/permis de construire : En 1997
Fonction du bâtiment : Commerce

A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : PIZZUTO LUDOVIC
Certification n° : 1448
Délivré le : 14/02/2023
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANEJAN

A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
PREFECTURE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
53 Rue de la Préfecture
21000 DIJON

Date commande : 08/01/2024
Date repérage : 08/01/2024
Représentant du DO : RE REGION BOURGOGNE-FRANCHE COMTE
Rapport émis le : 24/01/2024

A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298
Assurance : HDI Global SE 76208471-30015
Date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Oui

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Assurance

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)

ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D - Conclusion(s)

- D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission
- D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

E - Conditions de repérage

- E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)
- E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention
- E-3 - Périmètre de repérage
- E-4 - Conditions de réalisation du repérage

F - Grille de résultat du repérage

G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

H - Recommandations générales de sécurité

Annexes

- Plan de repérage technique
- Reportage photographique
- Etat de conservation des matériaux de la liste A
- Etat de conservation des matériaux de la liste B
- Fiche d'identification et de cotation des prélèvements
- Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire
- Documents

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Plan	Volume	Plan	Volume
R+2	Vol 1 (Cours 1)	R+2	Vol 2 (W.c 1)
R+2	Vol 3 (Cours 2)	R+2	Vol 4 (Cours 3)
R+2	Vol 5 (Cours 4)	R+2	Vol 6 (Cours 5)
R+2	Vol 7 (Cours 6)	R+2	Vol 8 (Cours 7)
R+2	Vol 9 (Cours 8)	R+2	Vol 10 (Cours 9)
R+2	Vol 11 (Cours 10)	R+2	Vol 12 (Local 8)
R+2	Vol 13 (Local technique 2)	R+2	Vol 14 (Local 3)
R+2	Vol 15 (W.c 6)	R+2	Vol 17 (W.c 5)
R+2	Vol 18 (Cage escalier 2)	R+2	Vol 19 (Couloir 1)
R+2	Vol 20 (Cage escalier 1)	R+2	Vol 21 (Local technique 1)
R+2	Vol 23 (W.c 3)	R+2	Vol 24 (W.c 4)
R+2	Vol 25 (Local technique 3)	R+1	Vol 26 (Local 9)
R+1	Vol 27 (Cours 16)	R+1	Vol 28 (Cours 17)
R+1	Vol 29 (Cours 18)	R+1	Vol 30 (Cours 19)
R+1	Vol 31 (Cours 20)	R+1	Vol 32 (Cours 21)
R+1	Vol 33 (Cours 14)	R+1	Vol 34 (Cours 13)
R+1	Vol 35 (Local 10)	R+1	Vol 36 (Local 4)
R+1	Vol 37 (W.c 7)	R+1	Vol 38 (Local 5)
R+1	Vol 39 (W.c 8)	R+1	Vol 40 (Cage escalier 3)
R+1	Vol 41 (Local 6)	R+1	Vol 42 (Cage escalier 4)
R+1	Vol 43 (W.c 10)	R+1	Vol 44 (W.c 11)
R+1	Vol 45 (W.c 9)	R+1	Vol 46 (Local 7)
R+1	Vol 47 (Couloir 2)	R+1	Vol 48 (Local ménage 1)
R+1	Vol 49 (Couloir 3)	R+1	Vol 50 (Cours 22)
R+1	Vol 51 (Cours 23)	R+1	Vol 52 (Cours 24)

R+1	Vol 53 (Cours 25)	R+1	Vol 54 (Cours 26)
R+1	Vol 55 (Cours 27)	R+1	Vol 56 (Cours 28)
R+1	Vol 57 (Cours 29)	R+1	Vol 58 (Cours 30)
R+1	Vol 59 (Couloir 4)	R+1	Vol 60 (Cage escalier 5)
R+1	Vol 61 (Local 11)	R+1	Vol 62 (Local 12)
R+1	Vol 63 (W.c 12)	R+1	Vol 64 (Couloir 5)
R+1	Vol 65 (Cage escalier 6)	R+1	Vol 66 (Couloir 6)
R+1	Vol 67 (Bureau 10)	R+1	Vol 68 (Bureau 9)
R+1	Vol 69 (Bureau 8)	R+1	Vol 70 (Bureau 7)
R+1	Vol 71 (Bureau 6)	R+1	Vol 72 (Local 13)
R+1	Vol 73 (Bureau 5)	R+1	Vol 74 (Bureau 4)
R+1	Vol 75 (Bureau 3)	R+1	Vol 76 (Bureau 2)
R+1	Vol 77 (Bureau 1)	R+1	Vol 78 (Salle 3)
R+1	Vol 79 (Couloir 7)	R+1	Vol 80 (Buanderie)
R+1	Vol 82 (Cage escalier 7)	R+1	Vol 83 (Bureau 11)
R+1	Vol 84 (Local 14)	R+1	Vol 85 (Local 15)
R+1	Vol 86 (Hall 1)	R+1	Vol 87 (Couloir 8)
R+1	Vol 88 (Local 16)	R+1	Vol 89 (W.c 13)
R+1	Vol 90 (Bureau 12)	R+1	Vol 91 (Bureau 13)
R+1	Vol 92 (Bureau 14)	R+1	Vol 93 (Cage escalier 8)
R+1	Vol 94 (Bureau 15)	R+1	Vol 95 (Bureau 16)
R+1	Vol 96 (Bureau 17)	R+1	Vol 97 (Bureau 18)
R+1	Vol 98 (Bureau 19)	R+1	Vol 99 (Bureau 20)
R+1	Vol 100 (Archives 1)	R+1	Vol 101 (Bureau 21)
R+1	Vol 102 (Bureau 22)	R+1	Vol 103 (Bureau 23)
R+1	Vol 104 (Bureau 24)	R+1	Vol 105 (Bureau 25)
R+1	Vol 106 (Bureau 26)	R+1	Vol 107 (Bureau 27)
R+1	Vol 108 (Bureau 28)	R+1	Vol 109 (Bureau 29)
R+1	Vol 110 (Bureau 30)	R+1	Vol 111 (Bureau 31)
R+1	Vol 112 (Local ménage 2)	R+1	Vol 113 (W.c 14)
R+1	Vol 114 (W.c 15)	R+1	Vol 115 (Local 17)
R+1	Vol 116 (Local 18)	R+1	Vol 117 (W.c 16)
R+1	Vol 118 (W.c 17)	R+1	Vol 119 (Local 19)
R+1	Vol 120 (Bureau 32)	R+1	Vol 121 (Bureau 33)
R+1	Vol 122 (Bureau 34)	R+1	Vol 123 (Bureau 35)
R+1	Vol 124 (Bureau 36)	R+1	Vol 125 (Bureau 37)
R+1	Vol 126 (Bureau 38)	R+1	Vol 127 (Bureau 39)
R+1	Vol 128 (Bureau 40)	R+1	Vol 129 (Bureau 41)
R+1	Vol 130 (Bureau 42)	R+1	Vol 131 (Local ménage 3)
R+1	Vol 132 (W.c 18)	R+1	Vol 133 (W.c 19)
R+1	Vol 134 (Local 20)	R+1	Vol 135 (Bureau 43)
R+1	Vol 136 (Bureau 44)	R+1	Vol 137 (Bureau 45)
R+1	Vol 138 (Bureau 46)	R+1	Vol 139 (Bureau 47)
R+1	Vol 140 (Bureau 48)	R+1	Vol 141 (Bureau 49)
R+1	Vol 142 (Bureau 50)	R+1	Vol 143 (Bureau 51)
R+1	Vol 144 (Bureau 52)	R+1	Vol 145 (Bureau 53)
R+1	Vol 146 (Cuisine 1)	R+1	Vol 147 (W.c 20)
R+1	Vol 148 (W.c 21)	R+1	Vol 149 (Bureau 54)
R+1	Vol 150 (Bureau 55)	R+1	Vol 151 (Bureau 56)
R+1	Vol 152 (Bureau 57)	R+1	Vol 153 (Bureau 58)
R+1	Vol 154 (Salle de réunion 1)	R+1	Vol 155 (Cuisine 2)
R+1	Vol 156 (Bureau 59)	R+1	Vol 157 (Bureau 60)
R+1	Vol 158 (Bureau 61)	R+1	Vol 159 (Bureau 62)
R+1	Vol 160 (Bureau 63)	R+1	Vol 161 (Bureau 64)
R+1	Vol 162 (Bureau 65)	R+1	Vol 163 (Bureau 68)
R+1	Vol 164 (Bureau 66)	R+1	Vol 165 (Bureau 67)

R+1	Vol 166 (Archives 3)	R+1	Vol 167 (Archives 2)
R+1	Vol 168 (Couloir 10)	R+1	Vol 169 (Couloir 9)
R+1	Vol 170 (Bibliothèque)	R+1	Vol 171 (Couloir 11)
R+1	Vol 172 (W.c 22)	R+1	Vol 173 (Local ménage 4)
R+1	Vol 174 (Couloir 12)	R+1	Vol 175 (W.c 24)
R+1	Vol 176 (W.c 23)	R+1	Vol 177 (Local 21)
RDC	Vol 178 (Cours 31)	RDC	Vol 179 (Couloir 13)
RDC	Vol 180 (Local 23)	RDC	Vol 181 (Vestiaire 3)
RDC	Vol 182 (Salle blanche 1)	RDC	Vol 183 (Salle blanche 2)
RDC	Vol 184 (Couloir 42)	RDC	Vol 185 (W.c 25)
RDC	Vol 186 (W.c 26)	RDC	Vol 187 (Cage escalier 9)
RDC	Vol 188 (Local 24)	RDC	Vol 189 (Local 25)
RDC	Vol 190 (Cage escalier 10)	RDC	Vol 191 (Cours 32)
RDC	Vol 192 (Cours 33)	RDC	Vol 193 (Local 26)
RDC	Vol 194 (Local 27)	RDC	Vol 195 (W.c 27)
RDC	Vol 196 (Local 22)	RDC	Vol 197 (Local ménage 5)
RDC	Vol 198 (Couloir 14)	RDC	Vol 199 (Couloir 20)
RDC	Vol 200 (Bureau 69)	RDC	Vol 201 (Local 34)
RDC	Vol 202 (Local 28)	RDC	Vol 203 (Local 35)
RDC	Vol 204 (Local 36)	RDC	Vol 205 (BDE)
RDC	Vol 206 (W.c 30)	RDC	Vol 207 (W.c 29)
RDC	Vol 208 (Local ménage 6)	RDC	Vol 209 (W.c 31)
RDC	Vol 210 (Foyer)	RDC	Vol 211 (Local 32)
RDC	Vol 212 (W.c 32)	RDC	Vol 213 (Local 33)
RDC	Vol 214 (Amphithéâtres 1)	RDC	Vol 215 (Amphithéâtres 2)
RDC	Vol 216 (Local 29)	RDC	Vol 217 (Local 38)
RDC	Vol 218 (Poste de sécurité)	RDC	Vol 219 (Couloir 16)
RDC	Vol 220 (Local 30)	RDC	Vol 221 (Local 31)
RDC	Vol 222 (Bureau 70)	RDC	Vol 223 (Archives 4)
RDC	Vol 224 (Archives 5)	RDC	Vol 225 (Studio vidéo)
RDC	Vol 226 (Couloir 19)	RDC	Vol 227 (Couloir 18)
RDC	Vol 228 (Couloir 15)	RDC	Vol 229 (Couloir 17)
RDC	Vol 230 (Accueil)	RDC	Vol 231 (Local 94)
RDC	Vol 232 (Local 37)	RDC	Vol 233 (Bureau 71)
RDC	Vol 234 (Bureau 72)	RDC	Vol 235 (Bureau 73)
RDC	Vol 236 (Bureau 74)	RDC	Vol 237 (Salle de réunion 2)
RDC	Vol 238 (Bureau 75)	RDC	Vol 239 (Bureau 78)
RDC	Vol 240 (Bureau 76)	RDC	Vol 241 (Bureau 77)
RDC	Vol 242 (Couloir 21)	RDC	Vol 243 (Cage escalier 11)
RDC	Vol 244 (Hall 2)	RDC	Vol 245 (Cage escalier 12)
RDC	Vol 246 (Bureau 79)	RDC	Vol 247 (Bureau 80)
RDC	Vol 248 (Bureau 81)	RDC	Vol 249 (Bureau 82)
RDC	Vol 250 (Bureau 83)	RDC	Vol 251 (Bureau 84)
RDC	Vol 252 (Local 57)	RDC	Vol 253 (Local 58)
RDC	Vol 254 (Local 59)	RDC	Vol 255 (Local 60)
RDC	Vol 256 (Local 61)	RDC	Vol 257 (Local 62)
RDC	Vol 258 (Cafétéria 1)	RDC	Vol 259 (Atelier 1)
RDC	Vol 260 (W.c 35)	RDC	Vol 261 (Salle de pause)
RDC	Vol 262 (Local 63)	RDC	Vol 263 (Local 66)
RDC	Vol 264 (Local 67)	RDC	Vol 265 (W.c 34)
RDC	Vol 266 (W.c 33)	RDC	Vol 267 (Local 68)
RDC	Vol 269 (Local 56)	RDC	Vol 270 (Local 70)
RDC	Vol 271 (Douche 1)	RDC	Vol 272 (Couloir 22)
RDC	Vol 273 (Couloir 23)	RDC	Vol 274 (Local 39)
RDC	Vol 275 (Local 40)	RDC	Vol 276 (Local 41)
RDC	Vol 277 (Local 42)	RDC	Vol 278 (W.c 36)

RDC	Vol 279 (W.c 37)	RDC	Vol 280 (Dépôt)
RDC	Vol 281 (Bureau 85)	RDC	Vol 282 (Bureau 86)
RDC	Vol 283 (Bureau 87)	RDC	Vol 284 (Bureau 88)
RDC	Vol 285 (Bureau 89)	RDC	Vol 286 (Bureau 90)
RDC	Vol 287 (Bureau 91)	RDC	Vol 288 (Bureau 92)
RDC	Vol 289 (Bureau 93)	RDC	Vol 290 (Bureau 94)
RDC	Vol 291 (Bureau 95)	RDC	Vol 292 (Couloir 24)
RDC	Vol 293 (Bureau 96)	RDC	Vol 294 (Local 44)
RDC	Vol 295 (Laboratoire 1)	RDC	Vol 296 (Bureau 97)
RDC	Vol 297 (W.c 38)	RDC	Vol 298 (W.c 39)
RDC	Vol 299 (Bureau 98)	RDC	Vol 300 (Bureau 99)
RDC	Vol 301 (Bureau 100)	RDC	Vol 302 (Bureau 101)
RDC	Vol 303 (Bureau 102)	RDC	Vol 304 (Bureau 103)
RDC	Vol 305 (Bureau 104)	RDC	Vol 306 (Bureau 105)
RDC	Vol 307 (Bureau 106)	RDC	Vol 308 (Bureau 107)
RDC	Vol 309 (Bureau 108)	RDC	Vol 310 (Bureau 109)
RDC	Vol 311 (Bureau 110)	RDC	Vol 312 (Couloir 25)
RDC	Vol 313 (Bureau 112)	RDC	Vol 314 (W.c 40)
RDC	Vol 315 (Local 43)	RDC	Vol 316 (Bureau 111)
RDC	Vol 317 (Bureau 113)	RDC	Vol 318 (Hall 3)
RDC	Vol 319 (Reprographie)	RDC	Vol 320 (Cage escalier 13)
RDC	Vol 321 (Bureau 114)	RDC	Vol 322 (Bureau 115)
RDC	Vol 323 (Couloir 26)	RDC	Vol 324 (Bureau 116)
RDC	Vol 325 (Bureau 117)	RDC	Vol 326 (Bureau 118)
RDC	Vol 327 (Local 45)	RDC	Vol 328 (Bureau 120)
RDC	Vol 329 (Cafétéria 2)	RDC	Vol 330 (Couloir 27)
RDC	Vol 331 (Local 46)	RDC	Vol 332 (Local 47)
RDC	Vol 333 (Bureau 121)	RDC	Vol 334 (Cage escalier 15)
RDC	Vol 335 (Couloir 28)	RDC	Vol 336 (Bureau 122)
RDC	Vol 337 (Bureau 123)	RDC	Vol 338 (Bureau 124)
RDC	Vol 339 (Bureau 125)	RDC	Vol 340 (Bureau 126)
RDC	Vol 341 (Bureau 127)	RDC	Vol 342 (Bureau 128)
RDC	Vol 343 (Bureau 129)	RDC	Vol 344 (Bureau 130)
RDC	Vol 345 (Bureau 131)	RDC	Vol 346 (Couloir 29)
RDC	Vol 347 (Cage escalier 16)	RDC	Vol 348 (Local 48)
RDC	Vol 349 (Local 49)	RDC	Vol 350 (Local 95)
RDC	Vol 351 (Polissage)	RDC	Vol 352 (Local 51)
RDC	Vol 353 (Bureau 134)	RDC	Vol 354 (Bureau 135)
RDC	Vol 355 (Couloir 30)	RDC	Vol 356 (Bureau 136)
RDC	Vol 357 (Bureau 137)	RDC	Vol 358 (Bureau 138)
RDC	Vol 359 (Bureau 139)	RDC	Vol 360 (Bureau 140)
RDC	Vol 361 (Couloir 31)	RDC	Vol 362 (Cage escalier 17)
RDC	Vol 363 (Local 52)	RDC	Vol 364 (Local 53)
RDC	Vol 365 (Laboratoire 2)	RDC	Vol 366 (Local 54)
RDC	Vol 367 (Atelier 3)	RDC	Vol 368 (Couloir 32)
RDC	Vol 369 (Atelier 2)	RDC	Vol 370 (Local 55)
RDC	Vol 371 (Bureau 144)	RDC	Vol 372 (Bureau 145)
RDC	Vol 373 (Cage escalier 14)	RDC	Vol 374 (Hall 4)
RDC	Vol 375 (Bureau 146)	RDC	Vol 376 (Local 64)
RDC	Vol 377 (Local 65)	RDC	Vol 378 (Local 71)
R-1	Vol 379 (Couloir 33)	R-1	Vol 380 (Local 73)
R-1	Vol 381 (Cours 35)	R-1	Vol 382 (Cours 36)
R-1	Vol 383 (Cours 37)	R-1	Vol 385 (Cours 39)
R-1	Vol 386 (Cage escalier 18)	R-1	Vol 387 (Local 72)
R-1	Vol 388 (W.c 41)	R-1	Vol 389 (W.c 42)
R-1	Vol 390 (Local 74)	R-1	Vol 391 (Cours 40)

R-1	Vol 392 (Cours 58)	R-1	Vol 393 (Hall 5)
R-1	Vol 394 (Hall 6)	R-1	Vol 395 (Douche 2)
R-1	Vol 396 (Atelier 4)	R-1	Vol 397 (Vestiaire 1)
R-1	Vol 398 (Vestiaire 2)	R-1	Vol 399 (Cours 41)
R-1	Vol 400 (Local 75)	R-1	Vol 401 (Atelier 5)
R-1	Vol 402 (Local 76)	R-1	Vol 403 (Atelier 6)
R-1	Vol 404 (Local huile)	R-1	Vol 405 (Couloir 34)
R-1	Vol 406 (Cours 42)	R-1	Vol 407 (Cours 43)
R-1	Vol 408 (Salle informatique)	R-1	Vol 409 (Cage escalier 19)
R-1	Vol 410 (Local 77)	R-1	Vol 411 (Cours 46)
R-1	Vol 412 (Cours 47)	R-1	Vol 413 (Cours 48)
R-1	Vol 414 (Cours 49)	R-1	Vol 415 (Local 79)
R-1	Vol 416 (Local électrique)	R-1	Vol 417 (Local 78)
R-1	Vol 418 (W.c 43)	R-1	Vol 419 (Cage escalier 20)
R-1	Vol 420 (Chaufferie)	R-1	Vol 421 (W.c 44)
R-1	Vol 422 (W.c 45)	R-1	Vol 423 (Couloir 35)
R-1	Vol 424 (Local 82)	R-1	Vol 425 (Local 83)
R-1	Vol 426 (Cage escalier 21)	R-1	Vol 427 (Local 80)
R-1	Vol 430 (Couloir 36)	R-1	Vol 431 (Bureau 149)
R-1	Vol 432 (Bureau 150)	R-1	Vol 433 (Bureau 151)
R-1	Vol 434 (Local 81)	R-1	Vol 435 (Bureau 152)
R-1	Vol 436 (Bureau 153)	R-1	Vol 437 (Bureau 154)
R-1	Vol 438 (Cours 50)	R-1	Vol 439 (Cours 51)
R-1	Vol 440 (Cours 52)	R-1	Vol 441 (W.c 46)
R-1	Vol 442 (Cours 57)	R-1	Vol 443 (Cours 56)
R-1	Vol 444 (Cours 55)	R-1	Vol 445 (W.c 47)
R-1	Vol 446 (W.c 48)	R-1	Vol 447 (Cours 54)
R-1	Vol 448 (Hall 7)	R-1	Vol 449 (Couloir 37)
R-1	Vol 450 (Couloir 38)	R-1	Vol 451 (Local 86)
R-1	Vol 452 (Bureau 155)	R-1	Vol 453 (Bureau 156)
R-1	Vol 454 (Bureau 157)	R-1	Vol 455 (Bureau 158)
R-1	Vol 456 (Bureau 159)	R-1	Vol 457 (Bureau 160)
R-1	Vol 458 (Cage escalier 22)	R-1	Vol 459 (Couloir 39)
R-1	Vol 460 (Couloir 40)	R-1	Vol 461 (Local 87)
R-1	Vol 462 (Bureau 161)	R-1	Vol 463 (Bureau 162)
R-1	Vol 464 (Bureau 163)	R-1	Vol 465 (Bureau 164)
R-1	Vol 466 (Bureau 165)	R-1	Vol 467 (Bureau 166)
R-1	Vol 468 (Cage escalier 23)	R-1	Vol 469 (Local 84)
R-1	Vol 470 (Local 85)	R-1	Vol 471 (Local 88)
R-1	Vol 472 (Local 89)	R-1	Vol 473 (Cage escalier 24)
R-1	Vol 474 (Hall 8)	R-1	Vol 475 (Couloir 41)
R-1	Vol 476 (Local 91)	R-1	Vol 477 (Local 90)
R-1	Vol 478 (Local 92)	R-1	Vol 479 (Local technique 4)
R-1	Vol 480 (Vide sanitaire)	RDC	Vol 481 (Local 93)
Toiture/ Façades	Vol 482 (Toiture 1)	Toiture/ Façades	Vol 483 (Toiture 2)
Toiture/ Façades	Vol 484 (Toiture 3)	Toiture/ Façades	Vol 485 (Toiture 4)
Toiture/ Façades	Vol 486 (Toiture 5)	RDC	Vol 487 (Hall d'entrée)
Toiture/ Façades	Vol 488 (Façade Sud)	Toiture/ Façades	Vol 489 (Façade Nord)
Toiture/ Façades	Vol 490 (Façade Est)	Toiture/ Façades	Vol 491 (Façade Ouest)
RDC	Vol 492 (SAS)		

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Justification(s)	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
RDC - Vol 268 (Local 69)	Moyen investigation non mis a disposition.	Tout le volume Interdiction d'accéder au local dû à des expériences avec un laser	

D - CONCLUSIONS

D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

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

Localisation	Matériau	Après analyse	Etat de conservation
Vol 216 (Local 29)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER691491	EP
Vol 216 (Local 29)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER691491	EP
Vol 217 (Local 38)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER691491	EP
Vol 217 (Local 38)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER691491	EP

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que, en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composant ou partie de composant non inspecté, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique. Des investigations complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux / parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
RDC - Vol 268 (Local 69)		Moyen investigation non mis a disposition.	Tout le volume Interdiction d'accéder au local dû à des expériences avec un laser	

D-2 COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

Néant

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

E-2 OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

Objet de la mission :

Etablir ou mettre à jour le rapport de repérage des matériaux et produit de liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique en vue de la constitution ou de l'actualisation de Dossier Technique Amiante.

Obligation réglementaire de la constitution du DTA :

Le présent rapport de repérage devra être joint par le propriétaire aux autres pièces constitutives du Dossier Technique Amiante du bien, telles que définies à l'article R1334-29-5 du Code de la santé publique.

Méthodologie :

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre réglementaire et normatif :

- Code de la santé publique : articles R1334-17 et 18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-29-5, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du "dossier technique amiante";
- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
- Décret n°2021-872 du 30 juin 2021 recodifiant la partie réglementaire du livre 1er du code de la construction et de l'habitation et fixant les conditions de mise en œuvre des solutions d'effet équivalent.
- Norme NF X46-020 Août 2017;

Limite de la mission :

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises

E-3 PERIMETRE DE REPERAGE

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.

E-4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage

Le programme de repérage de la mission est constitué par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique :

Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

Composant à sonder ou à vérifier

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

Composant de la construction	Partie de composant à sonder ou à vérifier
1. Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs). - Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...). Clapets / volets coupe feu Portes coupe feu Vides ordures	Conduits, enveloppe de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Eléments extérieurs Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
Plan : R+1												
Vol 87 (Couloir 8)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	A	S124	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		P5	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 46 (Local 7)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P7	Réalisation d'un prélèvement		P7	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse	



AMIANTE

Plan : R+1

Vol 47 (Couloir 2) -	Plafond et	Faux plafonds	Panneaux et	A	S16 -	Sondage et extension	P7	Matériau de type	Négatif	Négatif sur
Vol 36 (Local 4) -	faux-plafonds		plaques		S49 -	de la ZPSO du		peinture (blanc) ;		analyse
Vol 51 (Cours 23) -					S58 -	prélèvement P7		matériau semi-dur		
Vol 52 (Cours 24) -					S59 -			fibreuse de type		
Vol 53 (Cours 25) -					S62 -			faux-plafonds		
Vol 54 (Cours 26) -					S65 -			(beige)		
Vol 55 (Cours 27) -					S66 -					
Vol 56 (Cours 28) -					S69 -					
Vol 57 (Cours 29) -					S70 -					
Vol 58 (Cours 30) -					S71 -					
Vol 59 (Couloir 4) -					S75 -					
Vol 49 (Couloir 3) -					S76 -					
Vol 60 (Cage					S77 -					
escalier 5) - Vol 77					S80 -					
(Bureau 1) - Vol 78					S82 -					
(Salle 3) - Vol 76					S84 -					
(Bureau 2) - Vol 75					S86 -					
(Bureau 3) - Vol 74					S88 -					
(Bureau 4) - Vol 73					S90 -					
(Bureau 5) - Vol 72					S93 -					
(Local 13) - Vol 71					S94 -					
(Bureau 6) - Vol 70					S95 -					
(Bureau 7) - Vol 69					S96 -					
(Bureau 8) - Vol 68					S97 -					
(Bureau 9) - Vol 67					S98 -					
(Bureau 10) - Vol					S99 -					
66 (Couloir 6) - Vol					S108 -					
64 (Couloir 5) - Vol					S109 -					
65 (Cage escalier					S111 -					
6) - Vol 80					S112 -					
(Buanderie) - Vol					S113 -					
79 (Couloir 7) - Vol					S114 -					
82 (Cage escalier					S121 -					
7) - Vol 83 (Bureau					S122 -					
11) - Vol 87 (Couloir					S126 -					
8) - Vol 88 (Local					S127 -					
16) - Vol 99					S128 -					



AMIANTE

Plan : R+1

(Bureau 20) - Vol	S129 -
98 (Bureau 19) -	S130 -
Vol 97 (Bureau 18)	S131 -
- Vol 96 (Bureau	S132 -
17) - Vol 95	S133 -
(Bureau 16) - Vol	S134 -
94 (Bureau 15) -	S144 -
Vol 92 (Bureau 14)	S146 -
- Vol 91 (Bureau	S147 -
13) - Vol 90	S148 -
(Bureau 12) - Vol	S149 -
93 (Cage escalier	S150 -
8) - Vol 86 (Hall 1) -	S151 -
Vol 112 (Local	S152 -
ménage 2) - Vol	S153 -
101 (Bureau 21) -	S154 -
Vol 102 (Bureau	S155 -
22) - Vol 103	S156 -
(Bureau 23) - Vol	S157 -
104 (Bureau 24) -	S158 -
Vol 105 (Bureau	S172 -
25) - Vol 106	S173 -
(Bureau 26) - Vol	S174 -
107 (Bureau 27) -	S175 -
Vol 108 (Bureau	S176 -
28) - Vol 109	S177 -
(Bureau 29) - Vol	S178 -
110 (Bureau 30) -	S179 -
Vol 111 (Bureau 31)	S180 -
- Vol 125 (Bureau	S181 -
37) - Vol 126	S182 -
(Bureau 38) - Vol	S183 -
127 (Bureau 39) -	S184 -
Vol 130 (Bureau	S185 -
42) - Vol 129	S201 -
(Bureau 41) - Vol	S202 -
128 (Bureau 40) -	S203 -



Plan : R+1

Vol 120 (Bureau 32) - Vol 121	S204 -
(Bureau 33) - Vol 122 (Bureau 34) -	S205 -
Vol 123 (Bureau 35) - Vol 124	S206 -
(Bureau 36) - Vol 115 (Local 17) - Vol	S207 -
116 (Local 18) - Vol 119 (Local 19) - Vol	S208 -
135 (Bureau 43) - Vol 136 (Bureau 44) - Vol 137	S211 -
(Bureau 45) - Vol 138 (Bureau 46) -	S212 -
Vol 139 (Bureau 47) - Vol 140	S229 -
(Bureau 48) - Vol 141 (Bureau 49) -	S231 -
Vol 142 (Bureau 50) - Vol 145	S213 -
(Bureau 53) - Vol 131 (Local ménage 3) - Vol 146	S233 -
(Cuisine 1) - Vol 134 (Local 20) - Vol	S234 -
149 (Bureau 54) - Vol 150 (Bureau 55) - Vol 151	S235 -
(Bureau 56) - Vol 152 (Bureau 57) -	S236 -
Vol 153 (Bureau 58) - Vol 155	S237 -
(Cuisine 2) - Vol 169 (Couloir 9) -	S250 -
Vol 156 (Bureau 59) - Vol 157	S252 -
	S253 -
	S254 -
	S255 -
	S256 -
	S257 -
	S264 -
	S265 -
	S266 -
	S267 -
	S268 -
	S269 -
	S270 -
	S271 -
	S272 -
	S280 -
	S281 -
	S285

Plan : R+1

(Bureau 60) - Vol
158 (Bureau 61) -
Vol 159 (Bureau
62) - Vol 160
(Bureau 63) - Vol
168 (Couloir 10) -
Vol 161 (Bureau
64) - Vol 162
(Bureau 65) - Vol
163 (Bureau 68) -
Vol 164 (Bureau
66) - Vol 165
(Bureau 67) - Vol
167 (Archives 2) -
Vol 166 (Archives 3)
- Vol 171 (Couloir
11) - Vol 174
(Couloir 12) - Vol
177 (Local 21)

Vol 27 (Cours 16)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P9	Réalisation d'un prélèvement	P9	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 28 (Cours 17) - Vol 29 (Cours 18) - Vol 30 (Cours 19) - Vol 31 (Cours 20) - Vol 32 (Cours 21) - Vol 33 (Cours 14) - Vol 34 (Cours 13) - Vol 143 (Bureau 51) - Vol 144 (Bureau 52)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S34 - S37 - S38 - S41 - S42 - S44 - S46 - S227 - S228	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	P9	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 41 (Local 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P10	Réalisation d'un prélèvement	Pièce sèche P10	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : R+1

Vol 42 (Cage escalier 4) - Vol 40 (Cage escalier 3) - Vol 60 (Cage escalier 5) - Vol 65 (Cage escalier 6) - Vol 82 (Cage escalier 7) - Vol 154 (Salle de réunion 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	S51 - S55 - S79 - S110 - S119 - S284	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10	Pièce sèche	P10	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 48 (Local ménage 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P11	Réalisation d'un prélèvement	Pièce humide	P11	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 42 (Cage escalier 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	P12	Réalisation d'un prélèvement		P12	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 40 (Cage escalier 3)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		P12	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 47 (Couloir 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P13	Réalisation d'un prélèvement		P13	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 86 (Hall 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		P13	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 154 (Salle de réunion 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P16	Réalisation d'un prélèvement		P16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 168 (Couloir 10)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S282	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		P16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 26 (Local 9)										Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : R+1

Vol 35 (Local 10)	Néant*	Absence
Vol 37 (W.c 7)	Néant*	Absence
Vol 38 (Local 5)	Néant*	Absence
Vol 39 (W.c 8)	Néant*	Absence
Vol 43 (W.c 10)	Néant*	Absence
Vol 44 (W.c 11)	Néant*	Absence
Vol 45 (W.c 9)	Néant*	Absence
Vol 50 (Cours 22)	Néant*	Absence
Vol 61 (Local 11)	Néant*	Absence
Vol 62 (Local 12)	Néant*	Absence
Vol 63 (W.c 12)	Néant*	Absence
Vol 84 (Local 14)	Néant*	Absence
Vol 85 (Local 15)	Néant*	Absence
Vol 89 (W.c 13)	Néant*	Absence
Vol 100 (Archives 1)	Néant*	Absence
Vol 113 (W.c 14)	Néant*	Absence
Vol 114 (W.c 15)	Néant*	Absence
Vol 117 (W.c 16)	Néant*	Absence

Plan : R+1

Vol 118 (W.c 17)	Néant*	Absence
Vol 132 (W.c 18)	Néant*	Absence
Vol 133 (W.c 19)	Néant*	Absence
Vol 147 (W.c 20)	Néant*	Absence
Vol 148 (W.c 21)	Néant*	Absence
Vol 170 (Bibliothèque)	Néant*	Absence
Vol 172 (W.c 22)	Néant*	Absence
Vol 173 (Local ménage 4)	Néant*	Absence
Vol 175 (W.c 24)	Néant*	Absence
Vol 176 (W.c 23)	Néant*	Absence

Plan : R+2

Vol 25 (Local technique 3)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P1	Réalisation d'un prélèvement	P1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Couloir 1) - Vol 20 (Cage escalier 1) - Vol 21 (Local technique 1) - Vol 18 (Cage escalier 2) - Vol 13 (Local technique 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S1 - S4 - S5 - S6 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	P1	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : R+2

Vol 20 (Cage escalier 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	P3	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 20 (Cage escalier 1) - Vol 18 (Cage escalier 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P3 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3	P3	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 19 (Couloir 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	A	P5	Réalisation d'un prélèvement	P5	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (Cours 9)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P6	Réalisation d'un prélèvement	P6	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Cours 8) - Vol 7 (Cours 6) - Vol 1 (Cours 1) - Vol 3 (Cours 2) - Vol 4 (Cours 3) - Vol 5 (Cours 4) - Vol 6 (Cours 5) - Vol 8 (Cours 7) - Vol 11 (Cours 10)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S12 - S14 - S17 - S19 - S21 - S23 - S25 - S27 - S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	P6	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (W.c 1)									Néant*	Absence
Vol 12 (Local 8)									Néant*	Absence
Vol 14 (Local 3)									Néant*	Absence

Plan : R+2

Vol 15 (W.c 6)	Néant*	Absence
Vol 17 (W.c 5)	Néant*	Absence
Vol 23 (W.c 3)	Néant*	Absence
Vol 24 (W.c 4)	Néant*	Absence

Plan : R-1

Vol 379 (Couloir 33)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P26	Réalisation d'un prélèvement	P26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 385 (Cours 39) - Vol 383 (Cours 37) - Vol 382 (Cours 36) - Vol 381 (Cours 35) - Vol 394 (Hall 6) - Vol 395 (Douche 2) - Vol 396 (Atelier 4) - Vol 397 (Vestiaire 1) - Vol 398 (Vestiaire 2) - Vol 436 (Bureau 153) - Vol 464 (Bureau 163)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S637 - S638 - S639 - S640 - S645 - S648 - S651 - S652 - S653 - S712 - S765	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26	P26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : R-1

Vol 386 (Cage escalier 18)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P28	Réalisation d'un prélèvement	P28	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 386 (Cage escalier 18) - Vol 387 (Local 72) - Vol 400 (Local 75) - Vol 419 (Cage escalier 20) - Vol 426 (Cage escalier 21) - Vol 458 (Cage escalier 22) - Vol 468 (Cage escalier 23)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P28 - S630 - S658 - S682 - S713 - S746 - S767	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28	P28	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 386 (Cage escalier 18)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	P29	Réalisation d'un prélèvement	P29	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 379 (Couloir 33) - Vol 400 (Local 75) - Vol 419 (Cage escalier 20) - Vol 426 (Cage escalier 21) - Vol 458 (Cage escalier 22) - Vol 405 (Couloir 34) - Vol 468 (Cage escalier 23)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	S647 - S657 - S681 - S714 - S745 - S747 - S766	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	P29	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 402 (Local 76)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P30	Réalisation d'un prélèvement	P30	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : R-1

Vol 403 (Atelier 6) - Vol 401 (Atelier 5) - Vol 416 (Local électrique) - Vol 415 (Local 79) - Vol 473 (Cage escalier 24)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S659 - S660 - S683 - S684 - S771	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30	P30	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 415 (Local 79)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P31	Réalisation d'un prélèvement	P31	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 416 (Local électrique) - Vol 473 (Cage escalier 24)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S685 - S770	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	P31	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 477 (Local 90)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	A	P33	Réalisation d'un prélèvement	P33	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 475 (Couloir 41) - Vol 479 (Local technique 4)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	A	S774 - S784	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	P33	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 380 (Local 73)									Néant*	Absence
Vol 388 (W.c 41)									Néant*	Absence
Vol 389 (W.c 42)									Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : R-1

Vol 390 (Local 74)	Néant*	Absence
Vol 391 (Cours 40)	Néant*	Absence
Vol 392 (Cours 58)	Néant*	Absence
Vol 393 (Hall 5)	Néant*	Absence
Vol 399 (Cours 41)	Néant*	Absence
Vol 404 (Local huile)	Néant*	Absence
Vol 406 (Cours 42)	Néant*	Absence
Vol 407 (Cours 43)	Néant*	Absence
Vol 408 (Salle informatique)	Néant*	Absence
Vol 409 (Cage escalier 19)	Néant*	Absence
Vol 410 (Local 77)	Néant*	Absence
Vol 411 (Cours 46)	Néant*	Absence
Vol 412 (Cours 47)	Néant*	Absence
Vol 413 (Cours 48)	Néant*	Absence
Vol 414 (Cours 49)	Néant*	Absence
Vol 417 (Local 78)	Néant*	Absence
Vol 418 (W.c 43)	Néant*	Absence

Plan : R-1

Vol 420 (Chaufferie)	Néant*	Absence
Vol 421 (W.c 44)	Néant*	Absence
Vol 422 (W.c 45)	Néant*	Absence
Vol 423 (Couloir 35)	Néant*	Absence
Vol 424 (Local 82)	Néant*	Absence
Vol 425 (Local 83)	Néant*	Absence
Vol 427 (Local 80)	Néant*	Absence
Vol 430 (Couloir 36)	Néant*	Absence
Vol 431 (Bureau 149)	Néant*	Absence
Vol 432 (Bureau 150)	Néant*	Absence
Vol 433 (Bureau 151)	Néant*	Absence
Vol 434 (Local 81)	Néant*	Absence
Vol 435 (Bureau 152)	Néant*	Absence
Vol 437 (Bureau 154)	Néant*	Absence
Vol 438 (Cours 50)	Néant*	Absence
Vol 439 (Cours 51)	Néant*	Absence
Vol 440 (Cours 52)	Néant*	Absence
Vol 441 (W.c 46)	Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : R-1

Vol 442 (Cours 57)	Néant*	Absence
Vol 443 (Cours 56)	Néant*	Absence
Vol 444 (Cours 55)	Néant*	Absence
Vol 445 (W.c 47)	Néant*	Absence
Vol 446 (W.c 48)	Néant*	Absence
Vol 447 (Cours 54)	Néant*	Absence
Vol 448 (Hall 7)	Néant*	Absence
Vol 449 (Couloir 37)	Néant*	Absence
Vol 450 (Couloir 38)	Néant*	Absence
Vol 451 (Local 86)	Néant*	Absence
Vol 452 (Bureau 155)	Néant*	Absence
Vol 453 (Bureau 156)	Néant*	Absence
Vol 454 (Bureau 157)	Néant*	Absence
Vol 455 (Bureau 158)	Néant*	Absence
Vol 456 (Bureau 159)	Néant*	Absence
Vol 457 (Bureau 160)	Néant*	Absence
Vol 459 (Couloir 39)	Néant*	Absence
Vol 460 (Couloir 40)	Néant*	Absence

Plan : R-1

Vol 461 (Local 87)	Néant*	Absence
Vol 462 (Bureau 161)	Néant*	Absence
Vol 463 (Bureau 162)	Néant*	Absence
Vol 465 (Bureau 164)	Néant*	Absence
Vol 466 (Bureau 165)	Néant*	Absence
Vol 467 (Bureau 166)	Néant*	Absence
Vol 469 (Local 84)	Néant*	Absence
Vol 470 (Local 85)	Néant*	Absence
Vol 471 (Local 88)	Néant*	Absence
Vol 472 (Local 89)	Néant*	Absence
Vol 474 (Hall 8)	Néant*	Absence
Vol 476 (Local 91)	Néant*	Absence
Vol 478 (Local 92)	Néant*	Absence
Vol 480 (Vide sanitaire)	Néant*	Absence

Plan : RDC



Plan : RDC

Vol 272 (Couloir 22)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Flocages	A	S497	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		P5	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 197 (Local ménage 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	S297	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Pièce humide	P11	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 210 (Foyer) - Vol 255 (Local 60)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S331 - S605	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		P16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 179 (Couloir 13)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P18	Réalisation d'un prélèvement		P18	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : RDC

Vol 194 (Local 27) -	Plafond et	Faux plafonds	Panneaux et	A	P18 -	Sondage et extension	P18	Matériau de type	Négatif	Négatif sur
Vol 196 (Local 22) -	faux-plafonds		plaques		S294 -	de la ZPSO du		peinture (blanc) ;		analyse
Vol 197 (Local					S295 -	prélèvement P18		matériau semi-dur		
ménage 5) - Vol					S301 -			fibreux de type		
200 (Bureau 69) -					S303 -			faux-plafonds		
Vol 202 (Local 28) -					S307 -			(beige)		
Vol 228 (Couloir					S309 -					
15) - Vol 220 (Local					S310 -					
30) - Vol 219					S313 -					
(Couloir 16) - Vol					S314 -					
221 (Local 31) - Vol					S317 -					
222 (Bureau 70) -					S318 -					
Vol 229 (Couloir					S319 -					
17) - Vol 225					S320 -					
(Studio vidéo) - Vol					S325 -					
224 (Archives 5) -					S326 -					
Vol 223 (Archives 4)					S327 -					
- Vol 227 (Couloir					S332 -					
18) - Vol 226					S335 -					
(Couloir 19) - Vol					S336 -					
208 (Local ménage					S341 -					
6) - Vol 213 (Local					S342 -					
33) - Vol 199					S344 -					
(Couloir 20) - Vol					S349 -					
203 (Local 35) - Vol					S352 -					
201 (Local 34) - Vol					S354 -					
204 (Local 36) - Vol					S356 -					
205 (BDE) - Vol 218					S357 -					
(Poste de sécurité)					S358 -					
- Vol 232 (Local 37)					S359 -					
- Vol 217 (Local 38)					S360 -					
- Vol 233 (Bureau					S361 -					
71) - Vol 234					S362 -					
(Bureau 72) - Vol					S363 -					
235 (Bureau 73) -					S384 -					
Vol 236 (Bureau					S385 -					
74) - Vol 237 (Salle					S386 -					

Plan : RDC

de réunion 2) - Vol	S387 -
238 (Bureau 75) -	S388 -
Vol 241 (Bureau	S389 -
77) - Vol 240	S390 -
(Bureau 76) - Vol	S392 -
244 (Hall 2) - Vol	S405 -
246 (Bureau 79) -	S406 -
Vol 247 (Bureau	S407 -
80) - Vol 248	S413 -
(Bureau 81) - Vol	S414 -
249 (Bureau 82) -	S420 -
Vol 250 (Bureau	S421 -
83) - Vol 251	S423 -
(Bureau 84) - Vol	S424 -
245 (Cage escalier	S425 -
12) - Vol 259	S426 -
(Atelier 1) - Vol 261	S427 -
(Salle de pause) -	S428 -
Vol 272 (Couloir	S429 -
22) - Vol 276 (Local	S430 -
41) - Vol 315 (Local	S431 -
43) - Vol 280	S432 -
(Dépôt) - Vol 281	S433 -
(Bureau 85) - Vol	S447 -
282 (Bureau 86) -	S448 -
Vol 283 (Bureau	S449 -
87) - Vol 284	S451 -
(Bureau 88) - Vol	S453 -
285 (Bureau 89) -	S454 -
Vol 286 (Bureau	S455 -
90) - Vol 287	S456 -
(Bureau 91) - Vol	S457 -
288 (Bureau 92) -	S458 -
Vol 289 (Bureau	S459 -
93) - Vol 290	S460 -
(Bureau 94) - Vol	S461 -
291 (Bureau 95) -	S462 -

Plan : RDC

Vol 294 (Local 44) -	S463 -
Vol 292 (Couloir	S464 -
24) - Vol 293	S478 -
(Bureau 96) - Vol	S479 -
296 (Bureau 97) -	S480 -
Vol 299 (Bureau	S481 -
98) - Vol 300	S482 -
(Bureau 99) - Vol	S484 -
301 (Bureau 100) -	S485 -
Vol 302 (Bureau	S489 -
101) - Vol 303	S490 -
(Bureau 102) - Vol	S491 -
304 (Bureau 103) -	S492 -
Vol 305 (Bureau	S493 -
104) - Vol 306	S507 -
(Bureau 105) - Vol	S508 -
307 (Bureau 106) -	S509 -
Vol 308 (Bureau	S510 -
107) - Vol 309	S511 -
(Bureau 108) - Vol	S512 -
310 (Bureau 109) -	S513 -
Vol 316 (Bureau	S514 -
111) - Vol 311	S515 -
(Bureau 110) - Vol	S516 -
312 (Couloir 25) -	S517 -
Vol 313 (Bureau	S518 -
112) - Vol 317	S519 -
(Bureau 113) - Vol	S520 -
318 (Hall 3) - Vol	S521 -
319	S522 -
(Reprographie) -	S540 -
Vol 323 (Couloir	S542 -
26) - Vol 328	S543 -
(Bureau 120) - Vol	S574 -
327 (Local 45) - Vol	S575 -
326 (Bureau 118) -	S578 -
Vol 325 (Bureau	S579 -



Plan : RDC

117) - Vol 374 (Hall	S580 -
4) - Vol 373 (Cage	S551 -
escalier 14) - Vol	S552 -
332 (Local 47) - Vol	S582 -
333 (Bureau 121) -	S600 -
Vol 337 (Bureau	S583 -
123) - Vol 338	S601 -
(Bureau 124) - Vol	S606 -
339 (Bureau 125) -	S584 -
Vol 340 (Bureau	S607 -
126) - Vol 341	S614 -
(Bureau 127) - Vol	S615 -
335 (Couloir 28) -	S616 -
Vol 345 (Bureau	S617 -
131) - Vol 344	S624 -
(Bureau 130) - Vol	S785
343 (Bureau 129) -	
Vol 342 (Bureau	
128) - Vol 336	
(Bureau 122) - Vol	
330 (Couloir 27) -	
Vol 346 (Couloir	
29) - Vol 351	
(Polissage) - Vol	
352 (Local 51) - Vol	
364 (Local 53) - Vol	
375 (Bureau 146) -	
Vol 367 (Atelier 3) -	
Vol 369 (Atelier 2) -	
Vol 371 (Bureau	
144) - Vol 355	
(Couloir 30) - Vol	
349 (Local 49) - Vol	
372 (Bureau 145) -	
Vol 269 (Local 56) -	
Vol 368 (Couloir	
32) - Vol 254 (Local	



AMIANTE

Plan : RDC

59) - Vol 255 (Local
60) - Vol 361
(Couloir 31) - Vol
256 (Local 61) - Vol
252 (Local 57) - Vol
376 (Local 64) - Vol
253 (Local 58) - Vol
262 (Local 63) - Vol
378 (Local 71) - Vol
350 (Local 95)

Vol 178 (Cours 31)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P19	Réalisation d'un prélèvement	P19	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
--------------------	-----------------------------	---------------	------------------------	---	-----	---------------------------------	-----	---	---------	------------------------

Plan : RDC

Vol 192 (Cours 33) - Vol 191 (Cours 32) - Vol 230 (Accueil) - Vol 258 (Cafétéria 1) - Vol 274 (Local 39) - Vol 275 (Local 40) - Vol 277 (Local 42) - Vol 273 (Couloir 23) - Vol 321 (Bureau 114) - Vol 322 (Bureau 115) - Vol 324 (Bureau 116) - Vol 353 (Bureau 134) - Vol 360 (Bureau 140) - Vol 354 (Bureau 135) - Vol 359 (Bureau 139) - Vol 358 (Bureau 138) - Vol 357 (Bureau 137) - Vol 356 (Bureau 136) - Vol 365 (Laboratoire 2) - Vol 366 (Local 54) - Vol 370 (Local 55) - Vol 377 (Local 65) - Vol 263 (Local 66) - Vol 264 (Local 67) - Vol 267 (Local 68) - Vol 270 (Local 70)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S291 - S292 - S348 - S401 - S410 - S411 - S412 - S419 - S494 - S495 - S496 - S557 - S559 - S560 - S568 - S569 - S570 - S571 - S595 - S596 - S597 - S619 - S620 - S621 - S625 - S626	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	P19	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 187 (Cage escalier 9)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	P20	Réalisation d'un prélèvement	P20	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Plan : RDC

Vol 196 (Local 22) - Vol 190 (Cage escalier 10) - Vol 334 (Cage escalier 15) - Vol 347 (Cage escalier 16) - Vol 362 (Cage escalier 17)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	B	S296 - S300 - S538 - S573 - S599	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	P20	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 187 (Cage escalier 9)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	P21	Réalisation d'un prélèvement	P21	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 190 (Cage escalier 10) - Vol 244 (Hall 2) - Vol 334 (Cage escalier 15) - Vol 347 (Cage escalier 16) - Vol 362 (Cage escalier 17)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits projetés (plâtre)	B	S299 - S391 - S539 - S572 - S598	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	P21	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 179 (Couloir 13)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	P22	Réalisation d'un prélèvement	P22	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 243 (Cage escalier 11) - Vol 272 (Couloir 22) - Vol 320 (Cage escalier 13) - Vol 481 (Local 93) - Vol 231 (Local 94)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	B	S383 - S409 - S483 - S488 - S775 - S777	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	P22	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

Plan : RDC

Vol 216 (Local 29)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S308					Présence sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER69149 1	EP
Vol 217 (Local 38)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S308					Présence sur marquageSe référer au prélèvement P1 du dossier 002ER69149 1	EP
Vol 329 (Cafétéria 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	P32	Réalisation d'un prélèvement	P32	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 184 (Couloir 42)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S789					Négatif sur document Se référer au prélèvement P2 du dossier 6312542/1/1/ 1	
Vol 180 (Local 23)									Néant*	Absence	
Vol 181 (Vestiaire 3)									Néant*	Absence	
Vol 182 (Salle blanche 1)									Néant*	Absence	



AMIANTE

Plan : RDC

Vol 183 (Salle blanche 2)	Néant*	Absence
Vol 185 (W.c 25)	Néant*	Absence
Vol 186 (W.c 26)	Néant*	Absence
Vol 188 (Local 24)	Néant*	Absence
Vol 189 (Local 25)	Néant*	Absence
Vol 193 (Local 26)	Néant*	Absence
Vol 195 (W.c 27)	Néant*	Absence
Vol 198 (Couloir 14)	Néant*	Absence
Vol 206 (W.c 30)	Néant*	Absence
Vol 207 (W.c 29)	Néant*	Absence
Vol 209 (W.c 31)	Néant*	Absence
Vol 211 (Local 32)	Néant*	Absence
Vol 212 (W.c 32)	Néant*	Absence
Vol 214 (Amphithéâtres 1)	Néant*	Absence
Vol 215 (Amphithéâtres 2)	Néant*	Absence
Vol 239 (Bureau 78)	Néant*	Absence
Vol 242 (Couloir 21)	Néant*	Absence
Vol 257 (Local 62)	Néant*	Absence

Plan : RDC

Vol 260 (W.c 35)	Néant*	Absence
Vol 265 (W.c 34)	Néant*	Absence
Vol 266 (W.c 33)	Néant*	Absence
Vol 271 (Douche 1)	Néant*	Absence
Vol 278 (W.c 36)	Néant*	Absence
Vol 279 (W.c 37)	Néant*	Absence
Vol 295 (Laboratoire 1)	Néant*	Absence
Vol 297 (W.c 38)	Néant*	Absence
Vol 298 (W.c 39)	Néant*	Absence
Vol 314 (W.c 40)	Néant*	Absence
Vol 331 (Local 46)	Néant*	Absence
Vol 348 (Local 48)	Néant*	Absence
Vol 363 (Local 52)	Néant*	Absence
Vol 487 (Hall d'entrée)	Néant*	Absence
Vol 492 (SAS)	Néant*	Absence

Plan : Toiture/ Façades

Vol 482 (Toiture 1)	Néant*	Absence
------------------------	--------	---------

Plan : Toiture/ Façades

Vol 483 (Toiture 2)	Néant*	Absence
Vol 484 (Toiture 3)	Néant*	Absence
Vol 485 (Toiture 4)	Néant*	Absence
Vol 486 (Toiture 5)	Néant*	Absence
Vol 488 (Façade Sud)	Néant*	Absence
Vol 489 (Façade Nord)	Néant*	Absence
Vol 490 (Façade Est)	Néant*	Absence
Vol 491 (Façade Ouest)	Néant*	Absence

* Conformément à l'article R 1334-20 et 21 (Liste A et B) définissant l'ensemble des composants dont les parties sont à sonder ou à vérifier, après intervention de l'opération de repérage, les locaux investigués ne présentent aucun de ces éléments.

G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1 :

L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 2 :

La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 3 :

Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné :

- dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Produits de la liste B :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette evaluation consiste a :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Score AC1 (action corrective de niveau 1) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Score AC2 (action corrective de niveau 2) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

H - 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 des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

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 une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). Le risque de cancer du poulmon 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 caractéristiques, 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 professionnels pour la gestion 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 formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple :

- accrochage d'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, comme 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'un 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 tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

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.

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.

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 doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amiante 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.sinee.org.

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861).

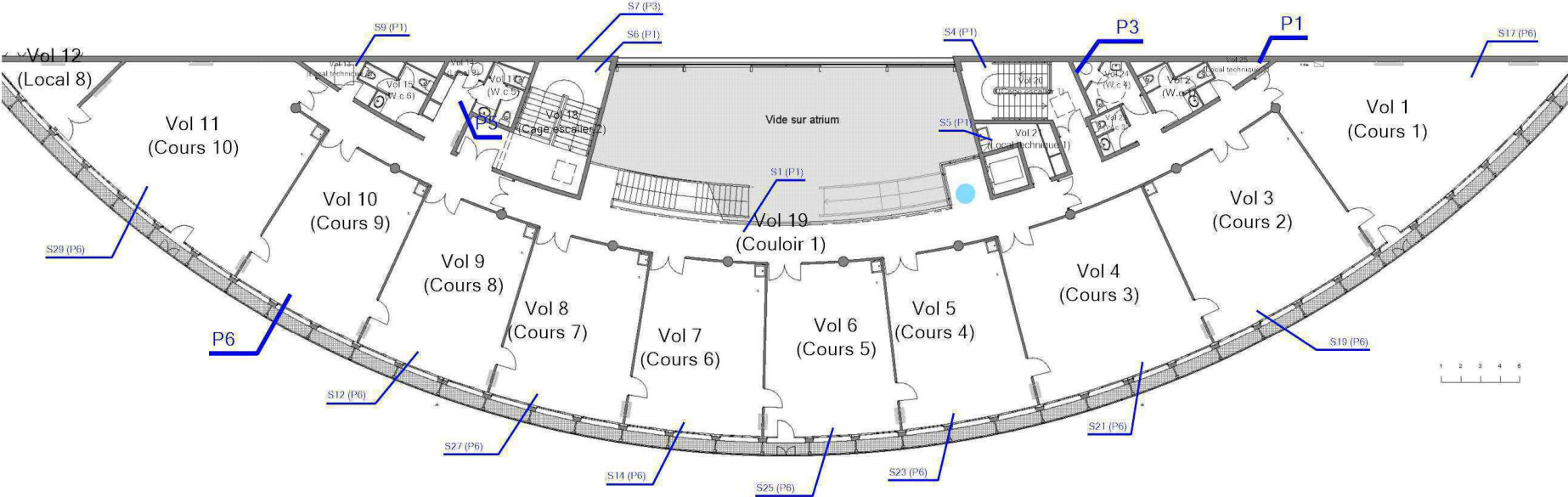



Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

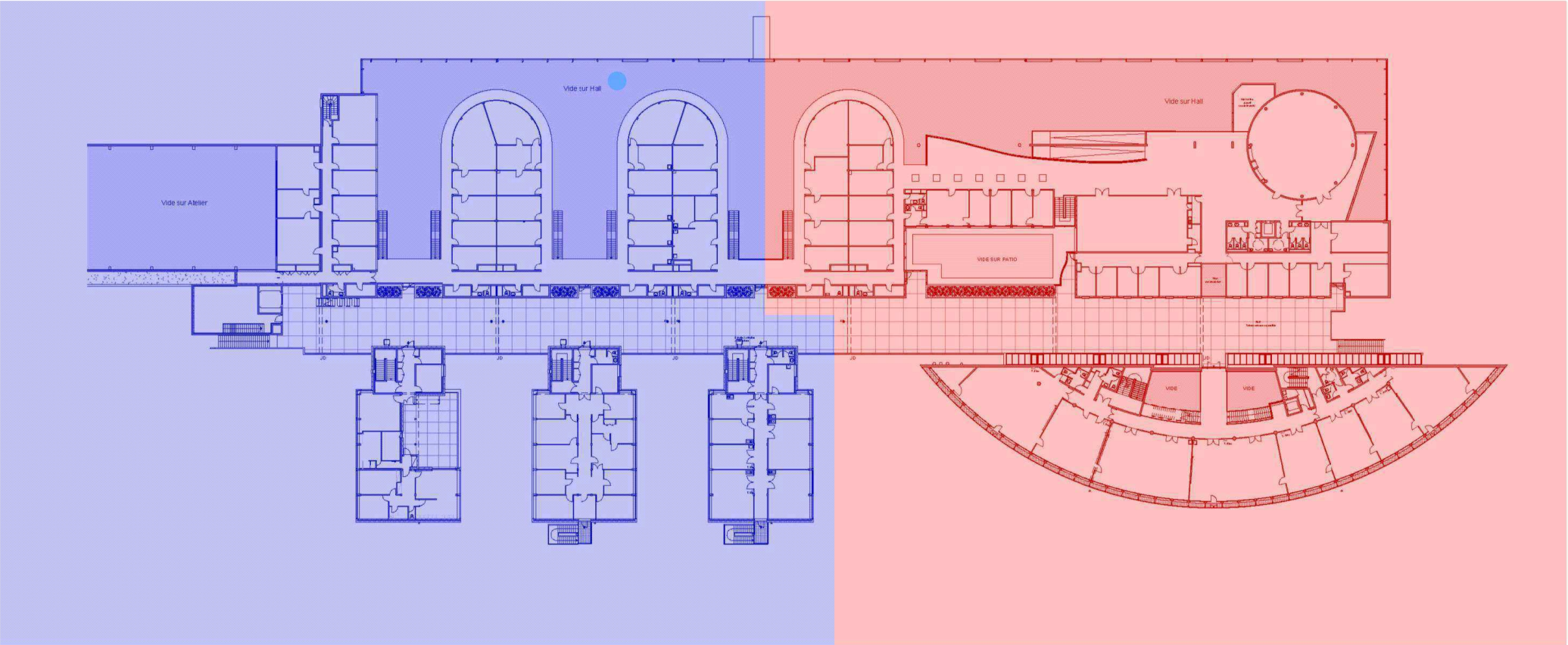



Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

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.

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	R+2	R+2 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+1	R+1 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
	R-1	R-1 - Plan de repérage - Actions menées
	R-1	R-1 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	Toiture/ Façades	Toiture/ Façades - Plan de repérage - Actions menées

R+2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER774935
<div></div>				Légende
				<div> P</div> Localisation dun prélèvement négatif
				<div> S</div> Localisation dun sondage négatif
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	26 rue de lepitaphe 25000 BESANÇON	Bâtiment ENSEIGNEMENT	08/01/2024	PIZZUTO LUDOVIC

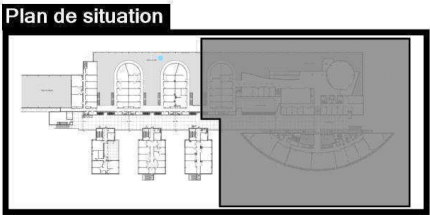
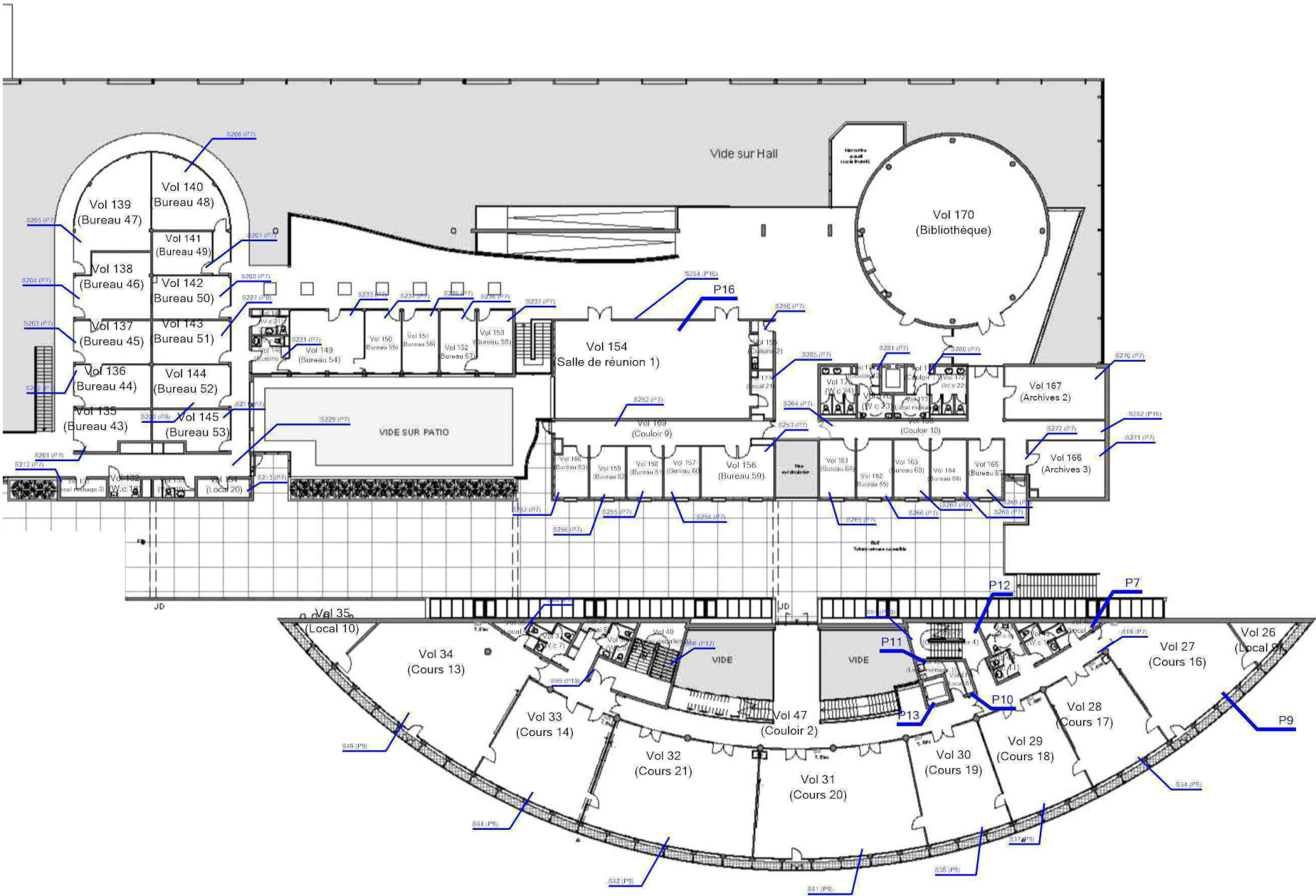
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER774935
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
				 Périmètre d'intervention 2
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	26 rue de Iepitaphe 25000 BESANÇON	Bâtiment ENSEIGNEMENT	08/01/2024	PIZZUTO LUDOVIC

R+1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER774935

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif

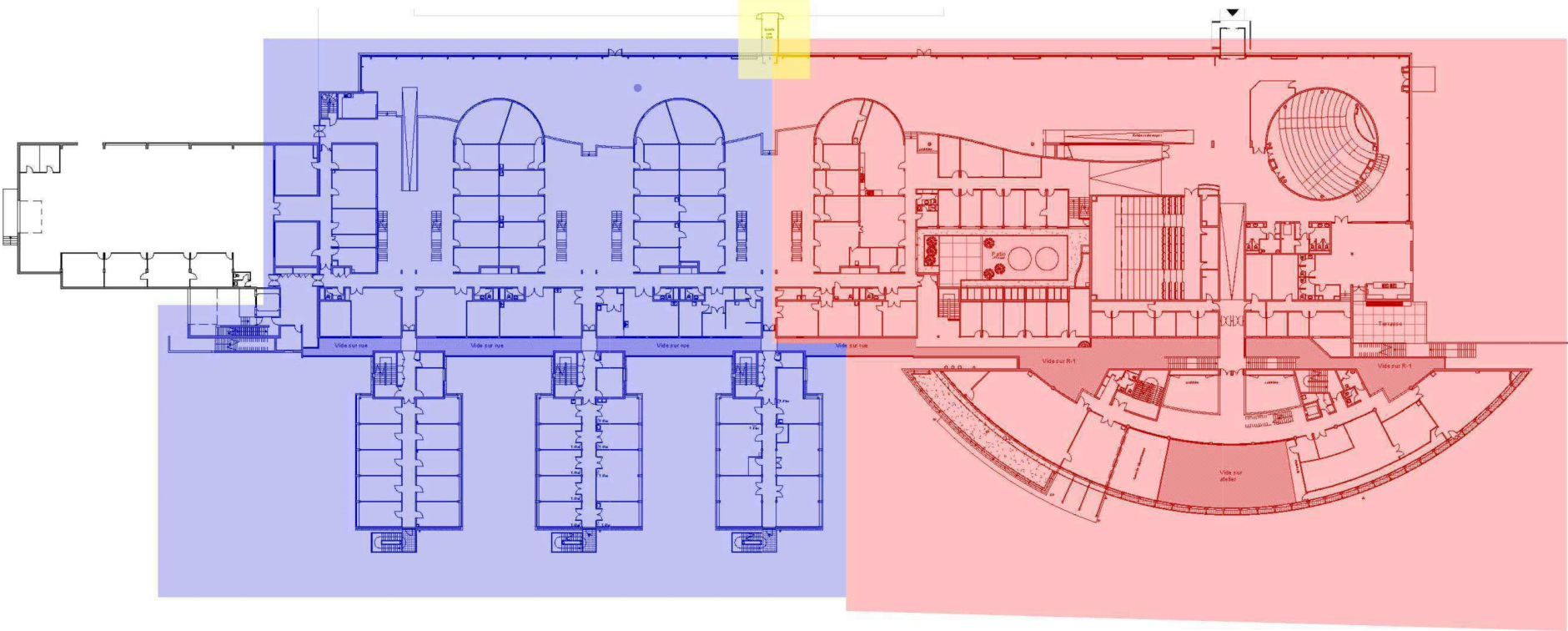


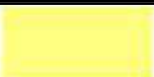



Adresse du bien
26 rue de lepitaphe
25000 BESANÇON

Désignation
Bâtiment ENSEIGNEMENT

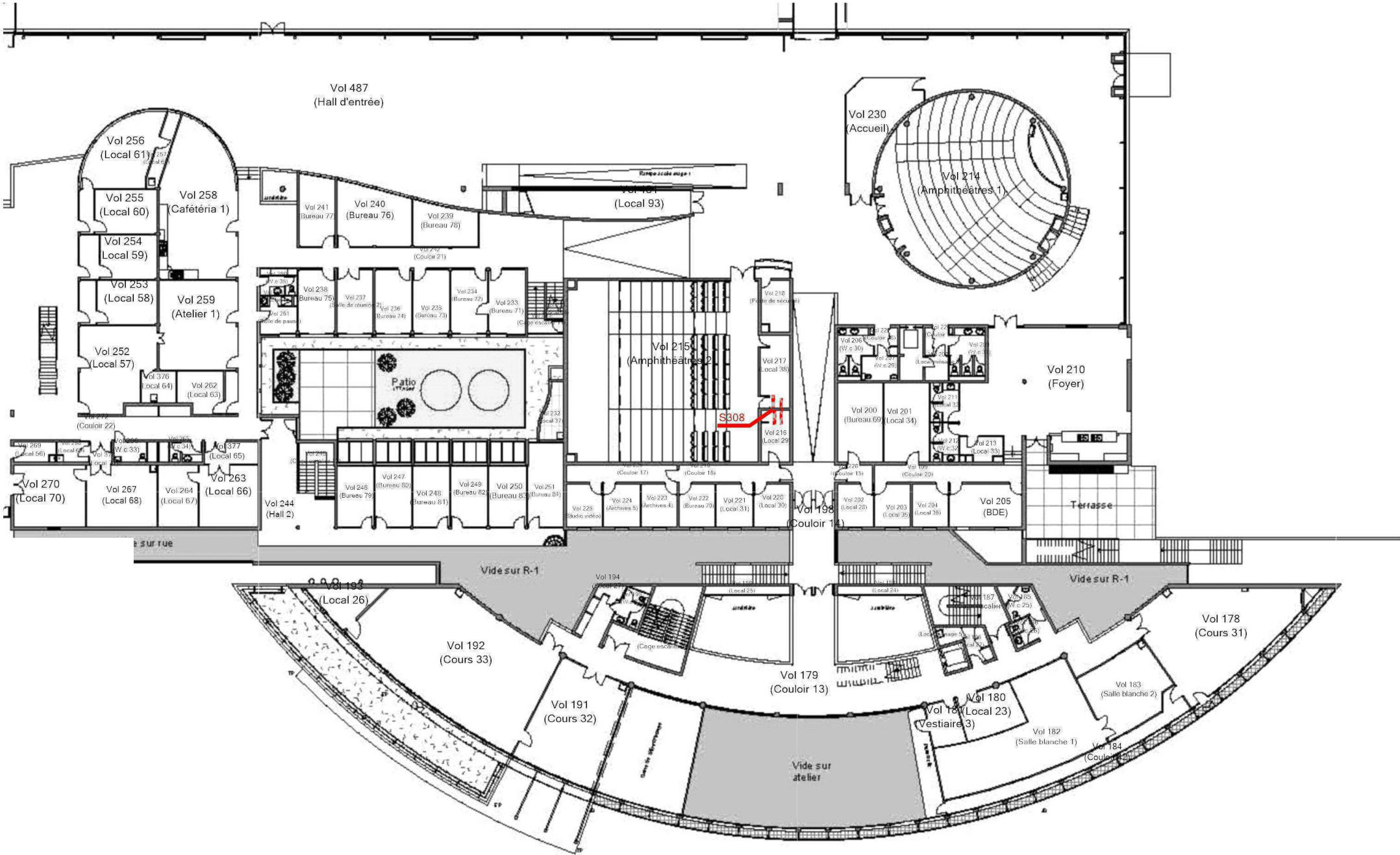
Date intervention
08/01/2024

Technicien intervenant
PIZZUTO LUDOVIC

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER774935
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
				 Périmètre d'intervention 2
				 Périmètre d'intervention 3
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	26 rue de Iepitaphe 25000 BESANÇON	Bâtiment ENSEIGNEMENT	08/01/2024	PIZZUTO LUDOVIC

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS

Référence:
002ER774935



Légende



S308: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

26 rue de lepitaphe
25000 BESANÇON

Désignation

Bâtiment ENSEIGNEMENT

Date intervention

08/01/2024

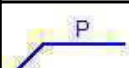
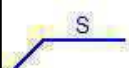
Technicien intervenant

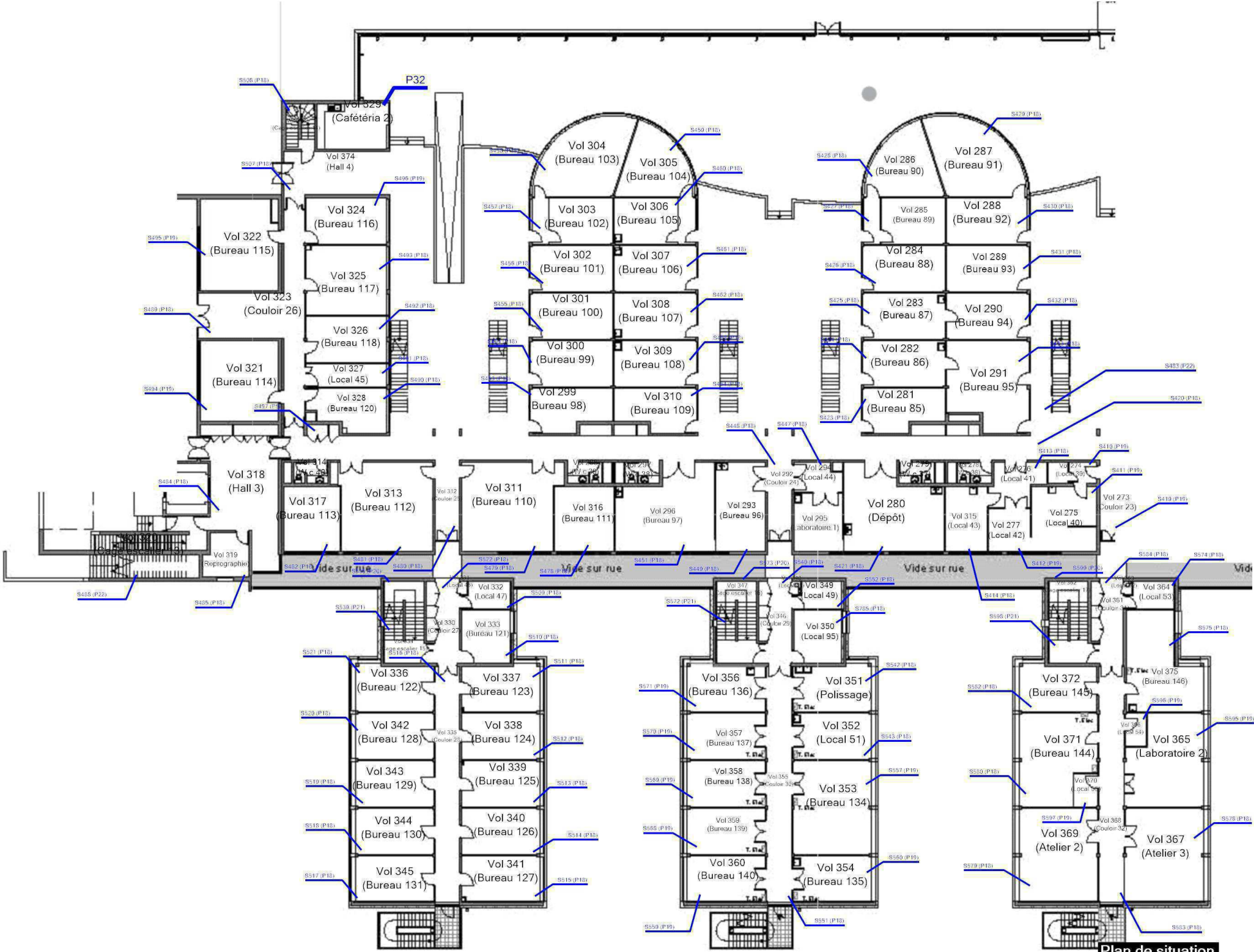
PIZZUTO LUDOVIC

RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES

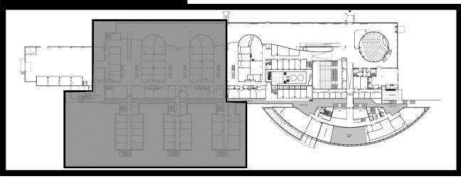
Référence:
002ER774935

Légende

	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

26 rue de lepitaphe
25000 BESANÇON

Désignation

Bâtiment ENSEIGNEMENT

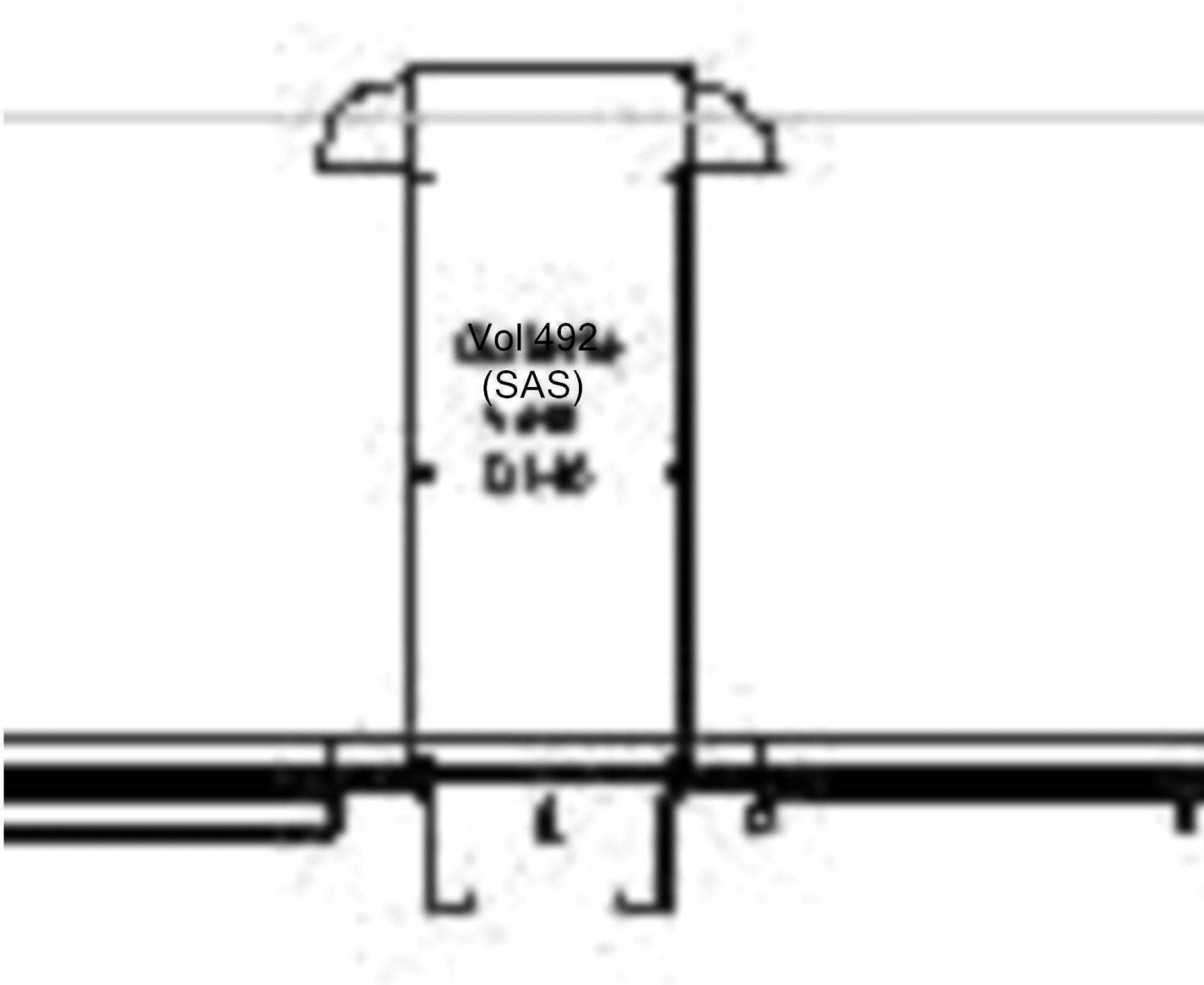
Date intervention

08/01/2024

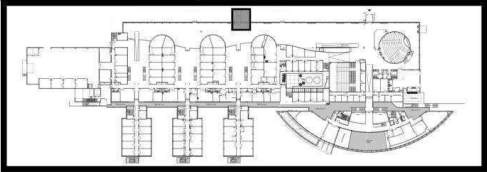
Technicien intervenant

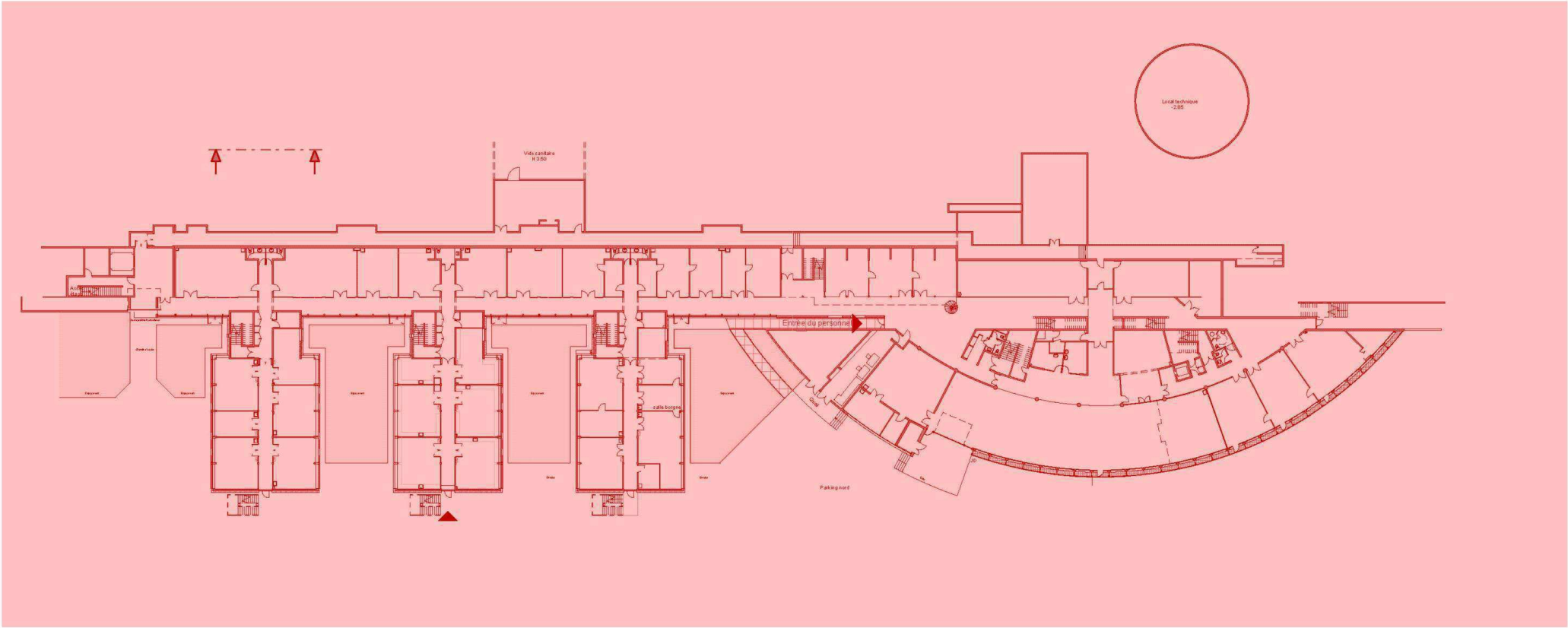


PIZZUTO LUDOVIC

Légende



Plan de situation



R-1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002ER774935
<div></div>				Légende
				<div> Périmètre d'intervention 1</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	26 rue de Iepitaphe 25000 BESANÇON	Bâtiment ENSEIGNEMENT	08/01/2024	PIZZUTO LUDOVIC

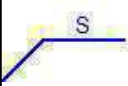
R-1 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER774935

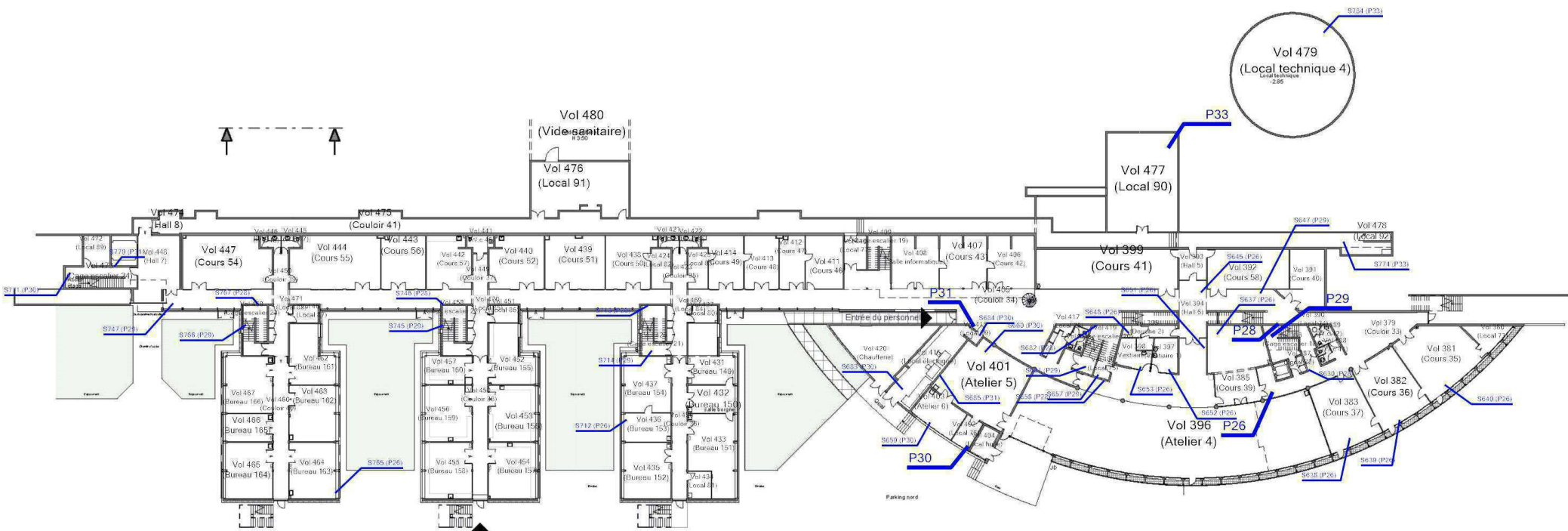
Légende



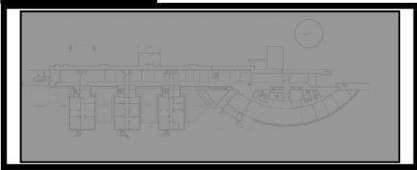
Localisation d'un prélèvement négatif



Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

26 rue de lepitaphe
25000 BESANÇON

Désignation

Bâtiment ENSEIGNEMENT

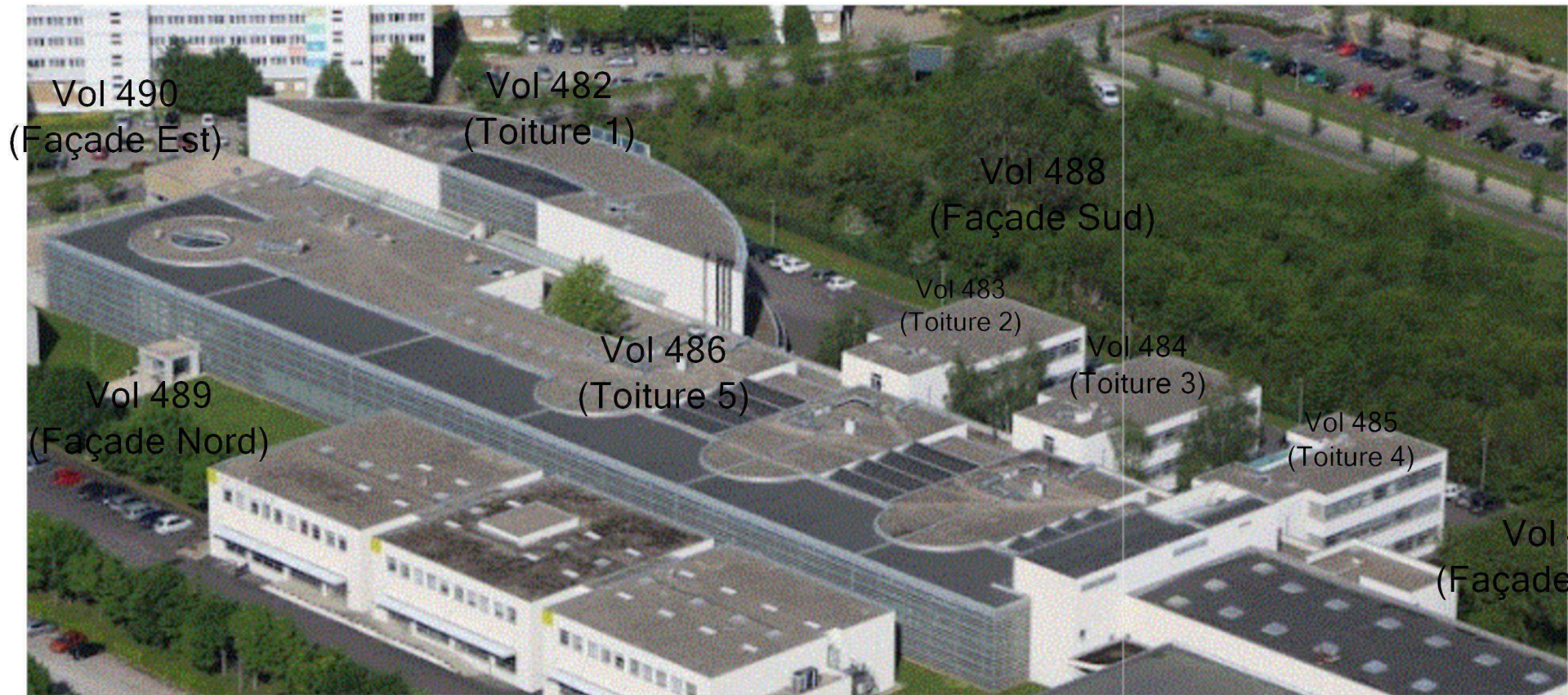
Date intervention

08/01/2024

Technicien intervenant

PIZZUTO LUDOVIC

Légende





AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien
26 rue de Iepitaphe 25000 BESANÇON

Désignation
Bâtiment ENSEIGNEMENT

Date intervention
08/01/2024

Technicien intervenant
PIZZUTO LUDOVIC

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER774935 n°7 - 1 (P7)	R+1 - Vol 46 (Local 7)	Prélevement
002ER774935 n°9 - 1 (P9)	R+1 - Vol 27 (Cours 16)	Prélevement
002ER774935 n°10 - 1 (P10)	R+1 - Vol 41 (Local 6)	Prélevement
002ER774935 n°11 - 1 (P11)	R+1 - Vol 48 (Local ménage 1)	Prélevement
002ER774935 n°12 - 1 (P12)	R+1 - Vol 42 (Cage escalier 4)	Prélevement
002ER774935 n°13 - 1 (P13)	R+1 - Vol 47 (Couloir 2)	Prélevement
002ER774935 n°16 - 1 (P16)	R+1 - Vol 154 (Salle de réunion 1)	Prélevement
002ER774935 n°1 - 1 (P1)	R+2 - Vol 25 (Local technique 3)	Prélevement
002ER774935 n°3 - 1 (P3)	R+2 - Vol 20 (Cage escalier 1)	Prélevement
002ER774935 n°5 - 1 (P5)	R+2 - Vol 19 (Couloir 1)	Prélevement
002ER774935 n°6 - 1 (P6)	R+2 - Vol 10 (Cours 9)	Prélevement
002ER774935 n°26 - 1 (P26)	R-1 - Vol 379 (Couloir 33)	Prélevement
002ER774935 n°28 - 1 (P28)	R-1 - Vol 386 (Cage escalier 18)	Prélevement
002ER774935 n°29 - 1 (P29)	R-1 - Vol 386 (Cage escalier 18)	Prélevement
002ER774935 n°30 - 1 (P30)	R-1 - Vol 402 (Local 76)	Prélevement
002ER774935 n°31 - 1 (P31)	R-1 - Vol 415 (Local 79)	Prélevement
002ER774935 n°33 - 1 (P33)	R-1 - Vol 477 (Local 90)	Prélevement
002ER774935 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 179 (Couloir 13)	Prélevement
002ER774935 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 178 (Cours 31)	Prélevement
002ER774935 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 187 (Cage escalier 9)	Prélevement
002ER774935 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 187 (Cage escalier 9)	Prélevement
002ER774935 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 179 (Couloir 13)	Prélevement
002ER774935 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 329 (Cafétéria 2)	Prélevement
S308 - 1 (S308)	RDC - Vol 216 (Local 29)	Présence sur marquage du matériau



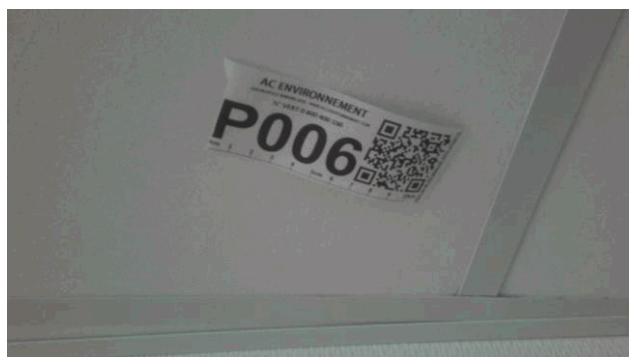
002ER774935 n°1 - 1 (P1)



002ER774935 n°3 - 1 (P3)



002ER774935 n°5 - 1 (P5)



002ER774935 n°6 - 1 (P6)



002ER774935 n°7 - 1 (P7)



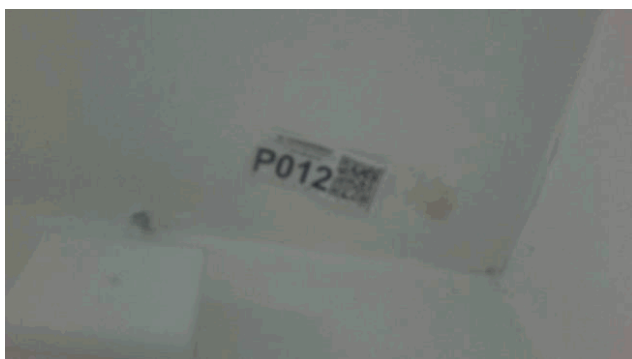
002ER774935 n°9 - 1 (P9)



002ER774935 n°10 - 1 (P10)



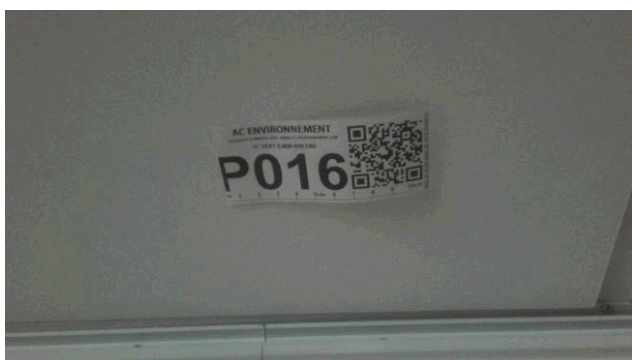
002ER774935 n°11 - 1 (P11)



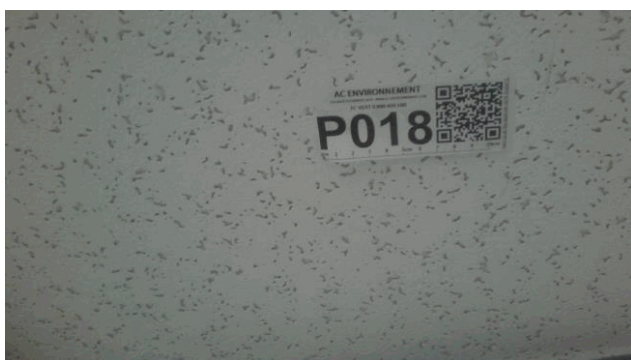
002ER774935 n°12 - 1 (P12)



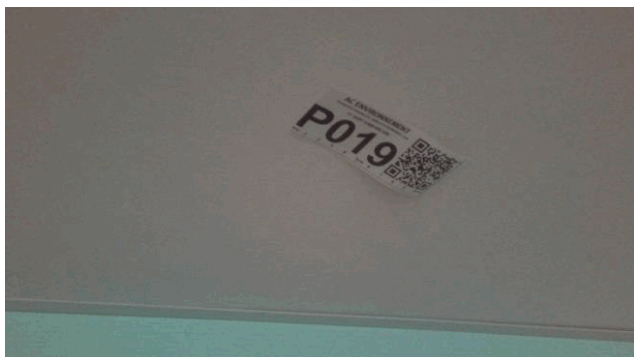
002ER774935 n°13 - 1 (P13)



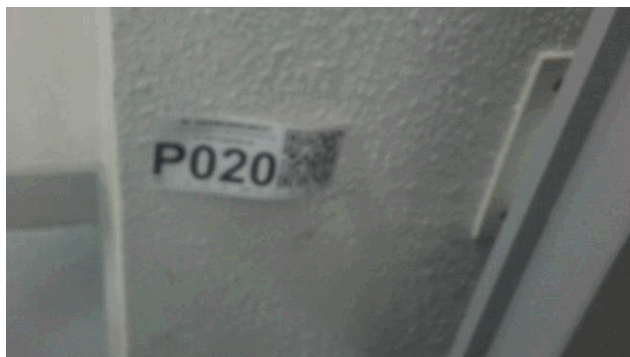
002ER774935 n°16 - 1 (P16)



002ER774935 n°18 - 1 (P18)



002ER774935 n°19 - 1 (P19)



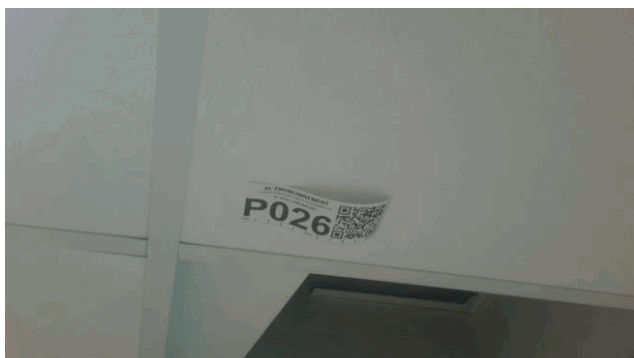
002ER774935 n°20 - 1 (P20)



002ER774935 n°21 - 1 (P21)



002ER774935 n°22 - 1 (P22)



002ER774935 n°26 - 1 (P26)



002ER774935 n°28 - 1 (P28)



002ER774935 n°29 - 1 (P29)



002ER774935 n°30 - 1 (P30)



002ER774935 n°31 - 1 (P31)



002ER774935 n°32 - 1 (P32)



002ER774935 n°33 - 1 (P33)

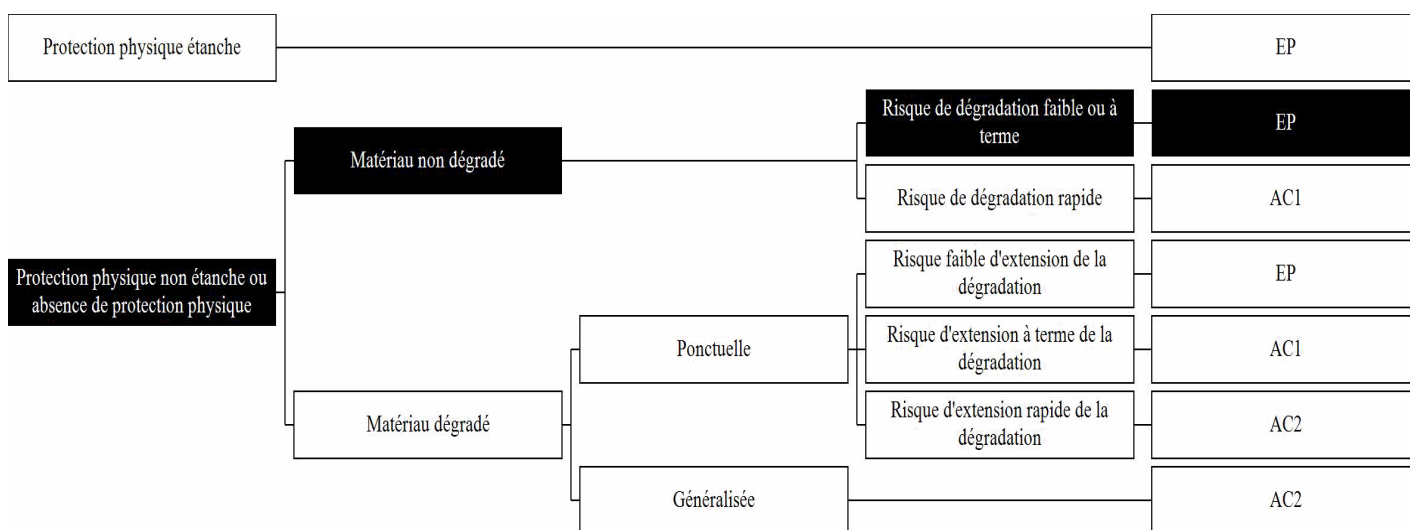


S308 - 1 (S308)

ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002ER774935 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S308 Destination du local :
Date évaluation : 08/01/2024 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 216 (Local 29), Vol 217 (Local 38)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	R+2 - Vol 25 (Local technique 3)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R+2 - Vol 20 (Cage escalier 1)	
P5	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	R+2 - Vol 19 (Couloir 1)	
P6	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	R+2 - Vol 10 (Cours 9)	
P7	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	R+1 - Vol 46 (Local 7)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	R+1 - Vol 27 (Cours 16)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R+1 - Vol 41 (Local 6)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R+1 - Vol 48 (Local ménage 1)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R+1 - Vol 42 (Cage escalier 4)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R+1 - Vol 47 (Couloir 2)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	R+1 - Vol 154 (Salle de réunion 1)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	RDC - Vol 179 (Couloir 13)	

P19	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	RDC - Vol 178 (Cours 31)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	RDC - Vol 187 (Cage escalier 9)
P21	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	RDC - Vol 187 (Cage escalier 9)
P22	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	RDC - Vol 179 (Couloir 13)
P26	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	R-1 - Vol 379 (Couloir 33)
P28	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R-1 - Vol 386 (Cage escalier 18)
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R-1 - Vol 386 (Cage escalier 18)
P30	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	R-1 - Vol 402 (Local 76)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	R-1 - Vol 415 (Local 79)
P32	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	RDC - Vol 329 (Cafétéria 2)

P33	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (blanc)	R-1 - Vol 477 (Local 90)
-----	--------------------------	----------	--	-----------------------------

AC ENVIRONNEMENT

Ludovic PIZZUTO

64 Rue Clément Ader

42153 RIORGES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01

Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45

Page1/10

Dossier N° : 24Y001545

Date de réception : 22/01/2024

Date d'analyse : 23/01/2024

Référence dossier Client:002ER774935

002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	002ER774935 n°1 / Vo 25 (Local technique 3) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafond Effritable Blanc	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	002ER774935 n°2 / Vo 25 (Local technique 3) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Bande Fibreux Blanc / Plâtre Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	002ER774935 n°3 / Vo 20 (Cage escalier 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 63 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01	Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45	Page2/10
Dossier N° : 24Y001545	Date de réception : 22/01/2024	Date d'analyse : 23/01/2024
Référence dossier Client:002ER774935		
002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	002ER774935 n°4 / Vo 19 (Couloir 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Bande Fibreux Blanc / Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
005	002ER774935 n°5 / Vo 19 (Couloir 1) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages – Couche à analyser : Flocage Effritable Gris	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	002ER774935 n°6 / Vo 10 (Cours 9) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonc Souple Gris Jaune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	002ER774935 n°7 / Vo 46 (Local 7) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonc Fibreux Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 64 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01	Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45	Page3/10
Dossier N° : 24Y001545	Date de réception : 22/01/2024	Date d'analyse : 23/01/2024
Référence dossier Client:002ER774935		
002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	002ER774935 n°8 / Vo 46 (Local 7) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Bande Fibreux Blanc / Plâtre Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
009	002ER774935 n°9 / Vo 27 (Cours 16) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafond Souple Gris Jaune	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
010 (1)	002ER774935 n°10 / Vol 41 (Local 6) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1)	002ER774935 n°11 / Vol 48 (Local ménage 1) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 65 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01	Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45	Page4/10
Dossier N° : 24Y001545	Date de réception : 22/01/2024	Date d'analyse : 23/01/2024
Référence dossier Client:002ER774935		
002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012 (1)	002ER774935 n°12 / Vol 42 (Cage escalier 4) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	002ER774935 n°13 / Vol 47 (Couloir 2) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	002ER774935 n°14 / Vol 80 (Buanderie) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
015	002ER774935 n°15 / Vol 149 (Bureau 54) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 66 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01 Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45 Page 5/10
 Dossier N° : 24Y001545 Date de réception : 22/01/2024 Date d'analyse : 23/01/2024
 Référence dossier Client: 002ER774935
 002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	002ER774935 n°16 / Vol 154 (Salle de réunion 1) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonc Fibreux Gris Jaune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	002ER774935 n°17 / Vol 179 (Couloir 13) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Bande Fibreux Blanc / Plâtre Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018 (1)	002ER774935 n°18 / Vol 179 (Couloir 13) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonc Effritable Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019 (1)	002ER774935 n°19 / Vol 178 (Cours 31) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonc Souple Blanc Jaune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton , CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 67 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01	Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45	Page6/10
Dossier N° : 24Y001545	Date de réception : 22/01/2024	Date d'analyse : 23/01/2024
Référence dossier Client:002ER774935		
002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	002ER774935 n°20 / Vol 187 (Cage escalier 9) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	002ER774935 n°21 / Vol 187 (Cage escalier 9) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022 (1)	002ER774935 n°22 / Vol 179 (Couloir 13) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	002ER774935 n°23 / Vol 198 (Couloir 14) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc / Bande Fibreux Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 68 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01

Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45

Page 7/10

Dossier N° : 24Y001545

Date de réception : 22/01/2024

Date d'analyse : 23/01/2024

Référence dossier Client: 002ER774935

002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	002ER774935 n°24 / Vol 275 (Local 40) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Revêtement Semi-dur Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
025 (1)	002ER774935 n°25 / Vol 379 (Couloir 33) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafond Fibreux Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026 (1)	002ER774935 n°26 / Vol 379 (Couloir 33) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafond Fibreux Gris Jaune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027 (1)	002ER774935 n°27 / Vol 379 (Couloir 33) / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués – Couche à analyser : Bande Fibreux Blanc / Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 69 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01	Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45	Page 8/10
Dossier N° : 24Y001545	Date de réception : 22/01/2024	Date d'analyse : 23/01/2024
Référence dossier Client: 002ER774935		
002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028 (1)	002ER774935 n°28 / Vol 386 (Cage escalier 18) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / ML2W	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	002ER774935 n°29 / Vol 386 (Cage escalier 18) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits projetés (plâtre) – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030 (1)	002ER774935 n°30 / Vol 402 (Local 76) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031 (1)	002ER774935 n°31 / Vol 415 (Local 79) / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 70 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01

Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45

Page 9/10

Dossier N° : 24Y001545

Date de réception : 22/01/2024

Date d'analyse : 23/01/2024

Référence dossier Client: 002ER774935

002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032 (1)	002ER774935 n°32 / Vol 329 (Cafétéria 2) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonds Effritable Gris	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	002ER774935 n°33 / Vol 477 (Local 90) / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Flocages – Couche à analyser : Flocage Fibreux Gris	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau (blanc)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	002ER774935 n°35 / Vol 396 (Atelier 4) / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Faux plafonds Fibreux Jaune	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / AM7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
035	002ER774935 n°36 / Vol 492 (SAS) / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques – Couche à analyser : Revêtement Semi-dur Bleu	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (bleu)	MET * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande

Observation(s) échantillon(s)

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

Observation(s) couche(s)

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

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 71 / 73

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-002831-01

Date d'émission de rapport : 24/01/2024 15:45

Page 10/10

Dossier N° : 24Y001545

Date de réception : 22/01/2024

Date d'analyse : 23/01/2024

Référence dossier Client: 002ER774935

002ER774935 - Bâtiment ENSEIGNEMENT - 25000 BESANÇON

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Géraldine Charles
Référénte Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 72 / 73

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP), anciennement ERMT ou ESIRS)
- Certificat de détection - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réstant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques et électroniques ;

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muladler Endenbenz, Dr. Christian Hemminger, Dr.
David Hufte, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Annuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsregister: Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muladler Endenbenz, Dr. Christian Hemminger, Dr.
David Hufte, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2023

LCP - 23 bis rue Thomas Edison 33610 CANEJAN -
1448



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L26-26 et L26-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L26-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscritrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n° 76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article L271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL
9 bis, rue Clément Ader - CS 71054 - 42153 RIORGES
N° 44 135 591 400 298 - 02 47 74 42 44 - 02 47 74 42 44 - 02 47 74 42 44
SAS au capital de 100 000 € - SIRET : 441 355 914 00298 - TVA intracommunautaire : FR 03441355914 - Code APE : 7120B
Etablissement : 02 47 74 42 44 - 02 47 74 42 44 - 02 47 74 42 44

020 420 100
www.ac-environnement.com



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°1448

Monsieur PIZZUTO Ludovic

Amiante sans mention Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Amiante Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
Amiante avec mention Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Missions spécifiques, bâtiments complexes Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
DPE individuel Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Diagnostic de performances énergétique Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
DPE avec mention Selon arrêté du 24 Décembre 2021	DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation Date d'effet : 01/09/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
Electricité Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Etat de l'installation intérieure électricité Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
Gaz Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030
Plomb sans mention Selon arrêté du 24 Décembre 2021	Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 14/02/2023 - Date d'expiration : 13/02/2030

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Édité le 01/09/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Sigée : 25, avenue Léonard de Vinci - 33600 PESSAC
Salon d'examens : 71703, rue Despoettes - 75013 PARIS
Tél : 05 33 89 39 30 - Mail : contact@lcp-certification.fr - site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15000€ - SIRET : 809 149 180 0032 - RCS BORDEAUX - 809 149 180 - Code APE : 7022 Z
Eqr487@ LE CERTIFICAT Y011 du 10-01-2022

