

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 et 21 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, ainsi qu'à la norme NF X46-020.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX
Batiment : DIJON VILL
Etagé : NC
Références client : 2901011_2901020_2901021_DIJON VILLÉ

N° de lot : Non communiqué
Désignation : DIJON VILLÉ_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX
EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE
DIVOUX/MENDEL)
Date de construction/permis de construire : En 1970
Fonction du bâtiment : Autres

A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : GARADIER Angélique
Certification n° : CPDI 4902
Délivré le : 05/07/2018
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G - Rue de la Terre Victoria - 35760-ST Grégoire

A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
147 Rue de l'Université
75007 PARIS

Donneur d'ordre :
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
147 Rue de l'Université
75007 PARIS

Date commande : 15/02/2021
Date repérage : 15/02/2021
Représentant du DO : UT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI
Rapport émis le : 27/02/2021

A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298
Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Non

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
Sous sol	Vol 1 (001)	Sous sol	Vol 2 (002)
Sous sol	Vol 3 (003)	Sous sol	Vol 4 (004)
Sous sol	Vol 5 (007)	Sous sol	Vol 6 (006)
Sous sol	Vol 7 (005)	Sous sol	Vol 8 (008)
Sous sol	Vol 9 (037)	Sous sol	Vol 10 (036)
Sous sol	Vol 11 (027)	Sous sol	Vol 12 (032)
Sous sol	Vol 13 (031)	Sous sol	Vol 14 (035)
Sous sol	Vol 15 (034)	Sous sol	Vol 16 (026)
Sous sol	Vol 17 (033)	Sous sol	Vol 18 (030)
Sous sol	Vol 19 (029)	Sous sol	Vol 20 (025)
Sous sol	Vol 21 (020)	Sous sol	Vol 22 (018)
Sous sol	Vol 23 (015)	Sous sol	Vol 24 (016)
Sous sol	Vol 25 (017)	Sous sol	Vol 26 (014)
Sous sol	Vol 27 (019)	Sous sol	Vol 28 (021)
Sous sol	Vol 29 (013)	Sous sol	Vol 30 (024)
Sous sol	Vol 31 (028)	Sous sol	Vol 32 (039)
Sous sol	Vol 33 (038)	Sous sol	Vol 34 (023)
Sous sol	Vol 35 (011)	Sous sol	Vol 36 (022)
Sous sol	Vol 37 (012)	Sous sol	Vol 38 (010)
Toiture	Vol 39 (Toiture)	RDC	Vol 40 (130)
RDC	Vol 41 (129)	RDC	Vol 42 (131)
RDC	Vol 43 (127)	RDC	Vol 44 (126)
RDC	Vol 45 (125)	RDC	Vol 46 (128)
RDC	Vol 47 (123)	RDC	Vol 48 (124)
RDC	Vol 49 (122)	RDC	Vol 50 (135)

RDC	Vol 51 (136)	RDC	Vol 52 (133)
RDC	Vol 53 (134)	RDC	Vol 54 (119)
RDC	Vol 55 (118)	RDC	Vol 56 (117)
RDC	Vol 57 (137)	RDC	Vol 58 (132)
RDC	Vol 59 (115)	RDC	Vol 60 (114)
RDC	Vol 61 (121)	RDC	Vol 62 (120)
RDC	Vol 63 (102)	RDC	Vol 64 (103)
RDC	Vol 65 (104)	RDC	Vol 66 (105)
RDC	Vol 67 (116)	RDC	Vol 68 (100)
RDC	Vol 69 (113)	RDC	Vol 70 (112)
RDC	Vol 71 (111)	RDC	Vol 72 (110)
RDC	Vol 73 (109)	RDC	Vol 74 (108)
RDC	Vol 75 (107)	RDC	Vol 76 (106)
RDC	Vol 77 (138)	R+1	Vol 78 (231)
R+1	Vol 79 (232)	R+1	Vol 80 (234)
R+1	Vol 81 (201)	R+1	Vol 82 (202)
R+1	Vol 83 (203)	R+1	Vol 84 (218)
R+1	Vol 85 (208)	R+1	Vol 86 (217)
R+1	Vol 87 (213)	R+1	Vol 88 (214)
R+1	Vol 89 (219)	R+1	Vol 90 (215)
R+1	Vol 91 (216)	R+1	Vol 92 (235)
R+1	Vol 93 (236)	R+1	Vol 94 (223)
R+1	Vol 95 (237)	R+1	Vol 96 (238)
R+1	Vol 97 (222)	R+1	Vol 98 (221)
R+1	Vol 99 (220)	R+1	Vol 100 (209)
R+1	Vol 101 (210)	R+1	Vol 102 (211)
R+1	Vol 103 (212)	Façades	Vol 104 (Façade Nord 1)
Façades	Vol 105 (Façade Nord 2)	Façades	Vol 106 (Façade Sud)
Façades	Vol 107 (Façade Est)	Façades	Vol 108 (Façade Ouest)
ascenseur	Vol 109 (Ascenseur)		

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)	Investigations supplémentaires
Néant	Néant	Néant

D - CONCLUSIONS

D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Matériau	Après analyse	Etat de conservation
Vol 62 (120)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 61 (121)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 65 (104)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 66 (105)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 64 (103)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 71 (111)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 74 (108)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 56 (117)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 60 (114)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 59 (115)	Dalles plastiques	Positif sur documentP 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11.A	EP
Vol 54 (119)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 39 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP
Vol 106 (Façade Sud)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnelSondage visuel et sonore	EP

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

Commentaire n°1

Des dalles de sol ont été recouvertes dans les volumes 102, 110, 106, 107, 113 et 109.

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 et 21, 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";
- Norme NF X46-020;

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 intervenantes un repérage amiante avant travaux, réalisé selon les dispositions de l'article R4412-97 du Code du travail et dans les conditions prévues dans l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.

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).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
- Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).	Conduits, enveloppe de calorifuges.
Clapets / volets coupe feu	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe feu	Joints (tresses, bandes).
Vides ordures	Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façade.	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 : ascenseur

Vol 109 (Ascenseur)										Néant*	Absence	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	---------	--

Plan : Façades

Vol 106 (Façade Sud)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S43						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérageSon dage visuel et sonore	EP
Vol 104 (Façade Nord 1)										Néant*	Absence	
Vol 105 (Façade Nord 2)										Néant*	Absence	
Vol 107 (Façade Est)										Néant*	Absence	
Vol 108 (Façade Ouest)										Néant*	Absence	

Plan : R+1

Vol 99 (220)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		P1	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 98 (221)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P2	Réalisation d'un prélèvement		P2	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse	

Plan : R+1

Vol 98 (221)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P3	Réalisation d'un prélèvement	P3	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 96 (238)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S14					Négatif sur marquage
Vol 78 (231)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S15					Négatif sur marquage
Vol 79 (232)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S16					Négatif sur marquage
Vol 95 (237)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S17					Négatif sur marquage
Vol 93 (236)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S18					Négatif sur marquage
Vol 92 (235)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S19					Négatif sur marquage
Vol 80 (234)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	A	S20					Négatif sur marquage
Vol 91 (216)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	P4	Réalisation d'un prélèvement	P4	Revêtement Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 81 (201) - Vol 82 (202) - Vol 83 (203) - Vol 90 (215) - Vol 88 (214) - Vol 87 (213) - Vol 100 (209) - Vol 101 (210) - Vol 102 (211) - Vol 103 (212)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S21 - S22 - S23 - S24 - S25 - S26 - S27 - S28 - S29 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4	P4	Revêtement Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 85 (208)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P5	Réalisation d'un prélèvement	P5	Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 84 (218)									Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : R+1

Vol 86 (217)						Néant*	Absence
Vol 89 (219)						Néant*	Absence
Vol 94 (223)						Néant*	Absence
Vol 97 (222)						Néant*	Absence

Plan : RDC

Vol 62 (120)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S1	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 61 (121)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S2	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 65 (104)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S4	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 66 (105)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S5	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP



AMIANTE

Plan : RDC

Vol 64 (103)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S6	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 71 (111)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S7	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 74 (108)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S8	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 56 (117)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S9	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérageSon dage visuel et sonore	EP
Vol 60 (114)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S10	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP
Vol 59 (115)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	B	S11	Présence sur document P 36.29 /1091 du DTA N° 1091.29.1.11. A	EP

Plan : RDC

Vol 54 (119)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S12					Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérageSon dage visuel et sonore	EP
Vol 58 (132)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P1	Réalisation d'un prélèvement	P1	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 58 (132)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	B	P1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	P1	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	
Vol 40 (130)									Néant*	Absence	
Vol 41 (129)									Néant*	Absence	
Vol 42 (131)									Néant*	Absence	
Vol 43 (127)									Néant*	Absence	
Vol 44 (126)									Néant*	Absence	
Vol 45 (125)									Néant*	Absence	
Vol 46 (128)									Néant*	Absence	
Vol 47 (123)									Néant*	Absence	
Vol 48 (124)									Néant*	Absence	
Vol 49 (122)									Néant*	Absence	



AMIANTE

Plan : RDC

Vol 50 (135)	Néant*	Absence
Vol 51 (136)	Néant*	Absence
Vol 52 (133)	Néant*	Absence
Vol 53 (134)	Néant*	Absence
Vol 55 (118)	Néant*	Absence
Vol 57 (137)	Néant*	Absence
Vol 63 (102)	Néant*	Absence
Vol 67 (116)	Néant*	Absence
Vol 68 (100)	Néant*	Absence
Vol 69 (113)	Néant*	Absence
Vol 70 (112)	Néant*	Absence
Vol 72 (110)	Néant*	Absence
Vol 73 (109)	Néant*	Absence
Vol 75 (107)	Néant*	Absence
Vol 76 (106)	Néant*	Absence
Vol 77 (138)	Néant*	Absence

Plan : Sous sol

Plan : Sous sol

Vol 35 (011)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	A	P6	Réalisation d'un prélèvement	P6	Laine Souple Fibreux Rose Toile Souple Fibreux Beige Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 37 (012) - Vol 27 (019) - Vol 28 (021) - Vol 21 (020) - Vol 29 (013) - Vol 26 (014) - Vol 23 (015) - Vol 24 (016)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	A	S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S37 - S38 - S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	P6	Laine Souple Fibreux Rose Toile Souple Fibreux Beige Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (001)									Néant*	Absence
Vol 2 (002)									Néant*	Absence
Vol 3 (003)									Néant*	Absence
Vol 4 (004)									Néant*	Absence
Vol 5 (007)									Néant*	Absence
Vol 6 (006)									Néant*	Absence
Vol 7 (005)									Néant*	Absence
Vol 8 (008)									Néant*	Absence
Vol 9 (037)									Néant*	Absence
Vol 10 (036)									Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : Sous sol

Vol 11 (027)	Néant*	Absence
Vol 12 (032)	Néant*	Absence
Vol 13 (031)	Néant*	Absence
Vol 14 (035)	Néant*	Absence
Vol 15 (034)	Néant*	Absence
Vol 16 (026)	Néant*	Absence
Vol 17 (033)	Néant*	Absence
Vol 18 (030)	Néant*	Absence
Vol 19 (029)	Néant*	Absence
Vol 20 (025)	Néant*	Absence
Vol 22 (018)	Néant*	Absence
Vol 25 (017)	Néant*	Absence
Vol 30 (024)	Néant*	Absence
Vol 31 (028)	Néant*	Absence
Vol 32 (039)	Néant*	Absence
Vol 33 (038)	Néant*	Absence
Vol 34 (023)	Néant*	Absence
Vol 36 (022)	Néant*	Absence



AMIANTE

Plan : Sous sol

Vol 38
(010)

Néant*

Absence

Plan : Toiture

Vol 39 (Toiture)

Conduits,
canalisations
et
équipements

Conduit de
fumée

Conduit en
fibres-ciment

B

S40

Présence sur EP
jugement
personnel de
l'opérateur de
repérageSon
dage visuel
et sonore

Vol 39 (Toiture)

Conduits,
canalisations
et
équipements

Conduit de
fumée

Conduit en
fibres-ciment

B

S42

Présence sur EP
jugement
personnel de
l'opérateur de
repérageSon
dage visuel
et sonore

* 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 oeuvre 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 oeuvre 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
	Sous sol	Sous sol - Plan de repérage - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	Sous sol	Sous sol - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
	Toiture	Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture	Toiture - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture	Toiture - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Revêtement de sol
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Revêtement de sol
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Façades	Façades - MPCA Toutes catégories confondues
	Façades	Façades - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	ascenseur	ascenseur - Plan de repérage - Actions menées

SOUS SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002CJ022757

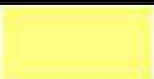
Légende



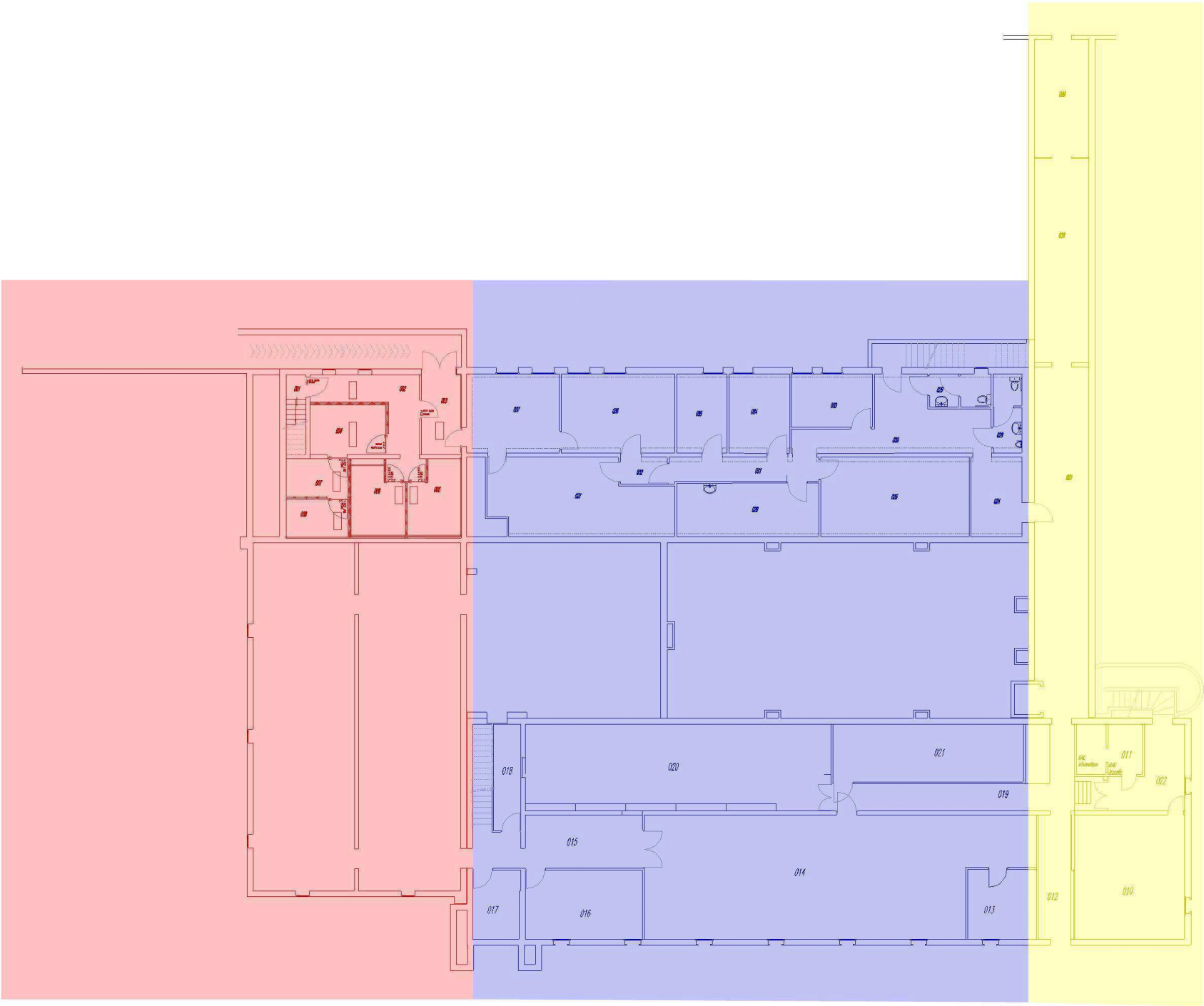
Périmètre d'intervention 1



Périmètre d'intervention 2



Périmètre d'intervention 3



Adresse du bien

17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

Désignation

DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION
(ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)

Date intervention

15/02/2021

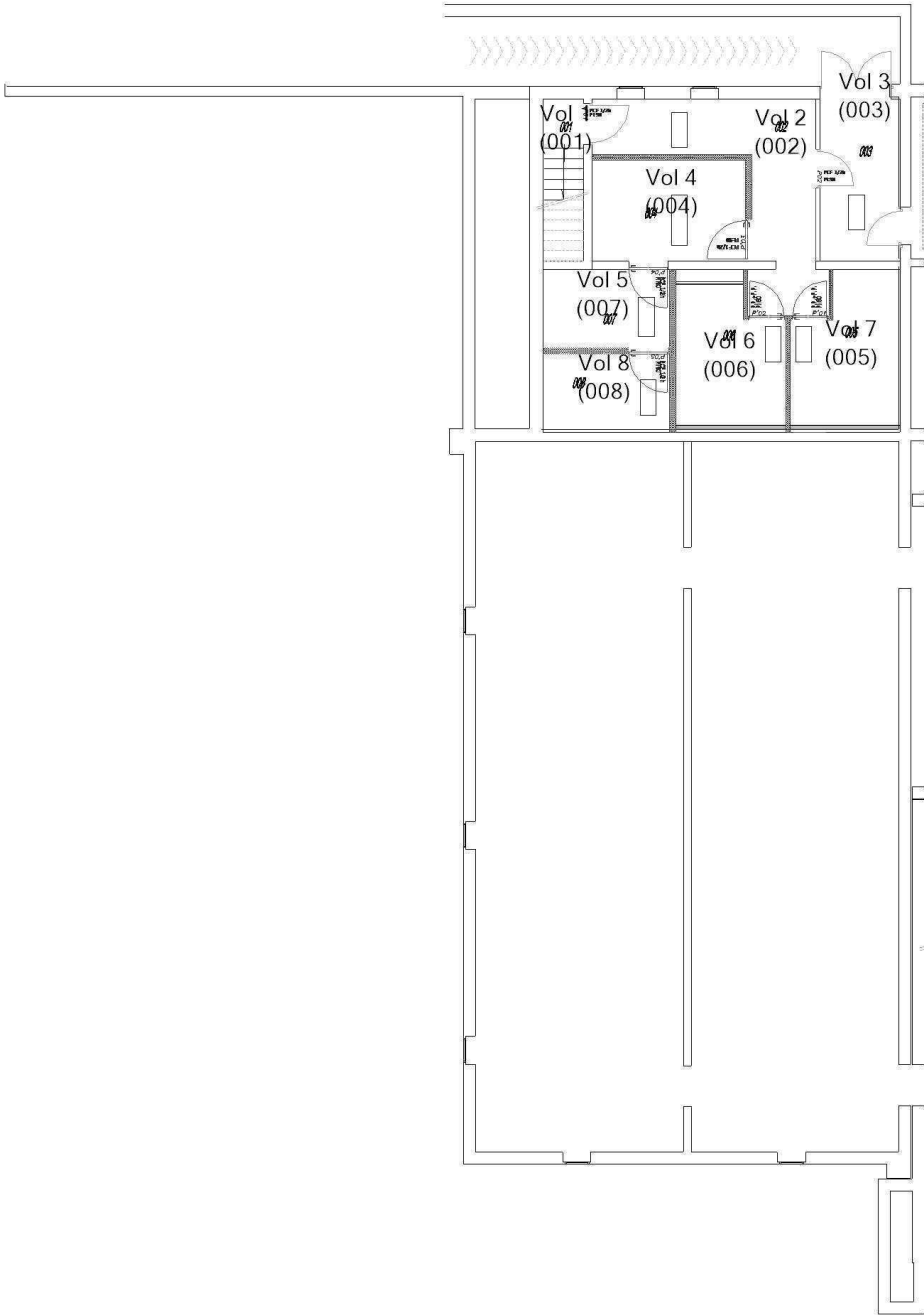
Technicien intervenant

GARADIER Angélique

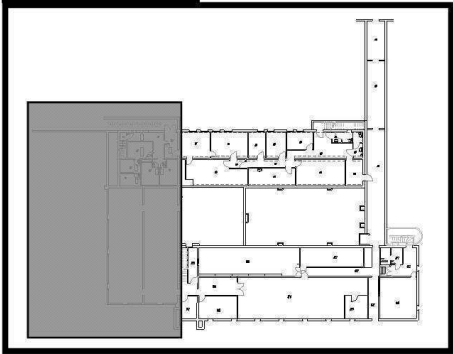
SOUS SOL - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002CJ022757

Légende



Plan de situation



Adresse du bien

17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

Désignation

DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION
(ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)

Date intervention

15/02/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique

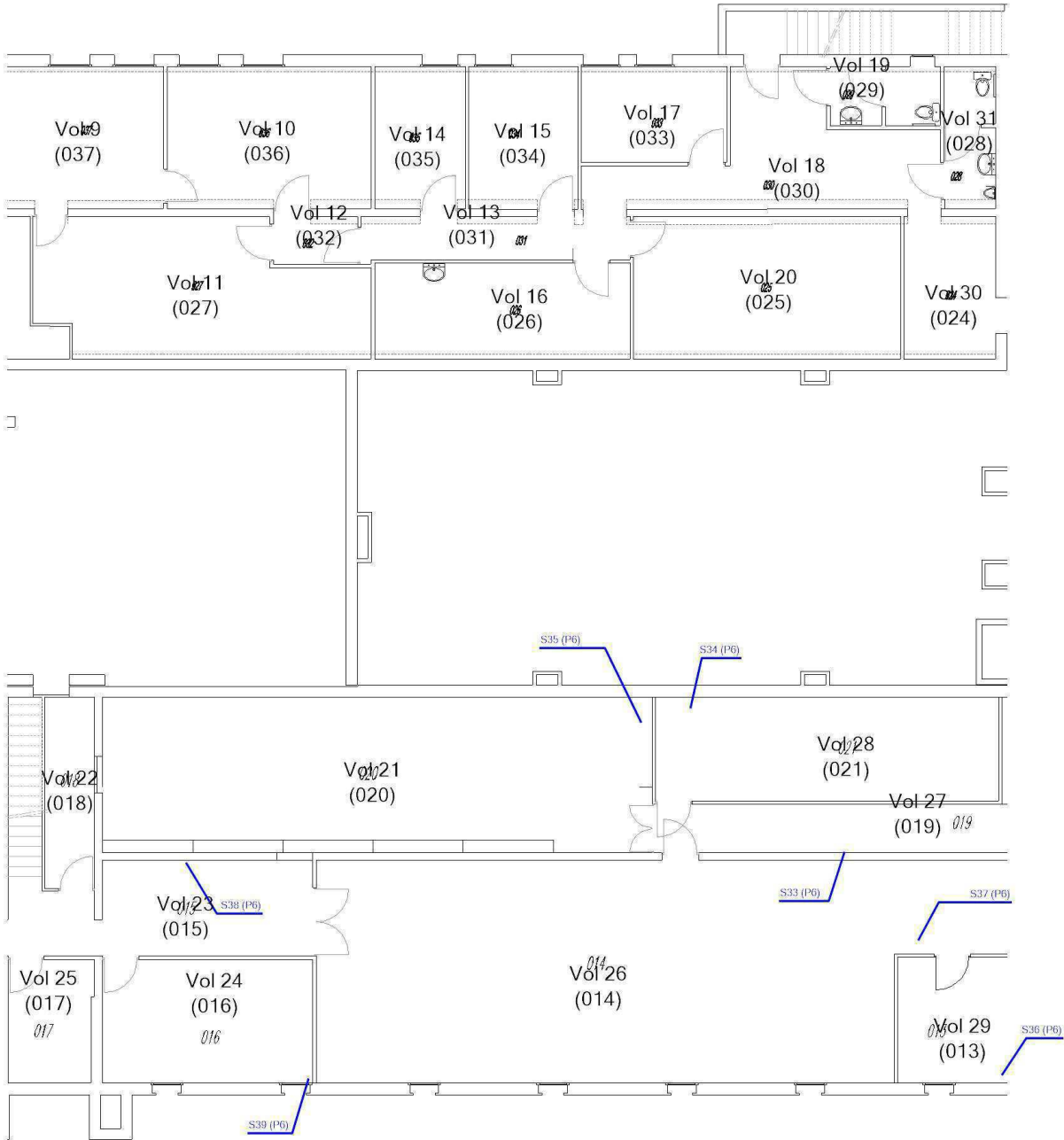
SOUS SOL - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002CJ022757

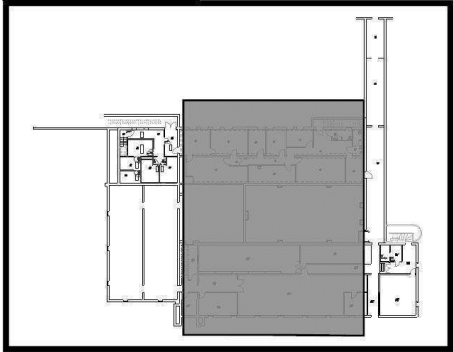
Légende



Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

Désignation

DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION
(ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)

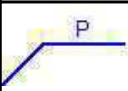
Date intervention

15/02/2021

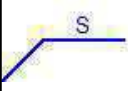
Technicien intervenant

GARADIER Angélique

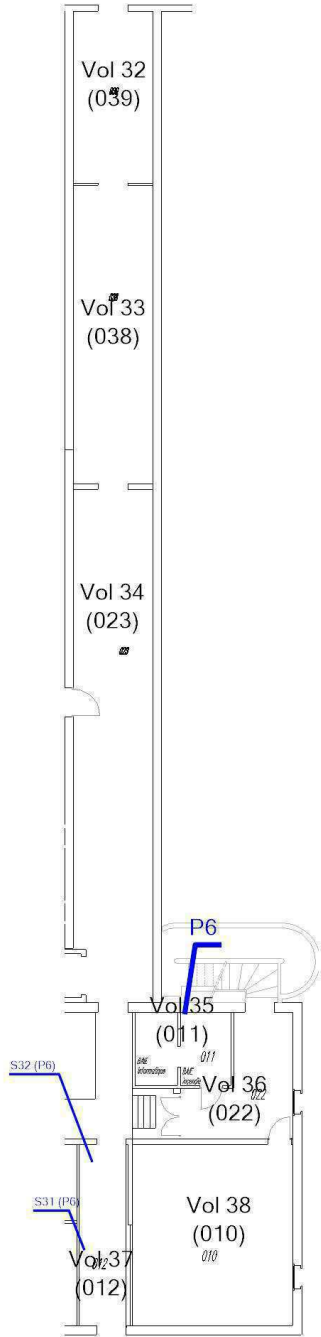
Légende



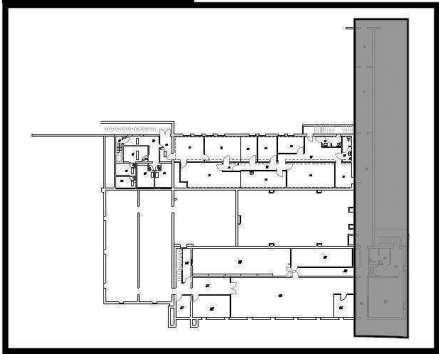
Localisation d'un prélèvement
négatif



Localisation d'un sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

Désignation

DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION
(ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)

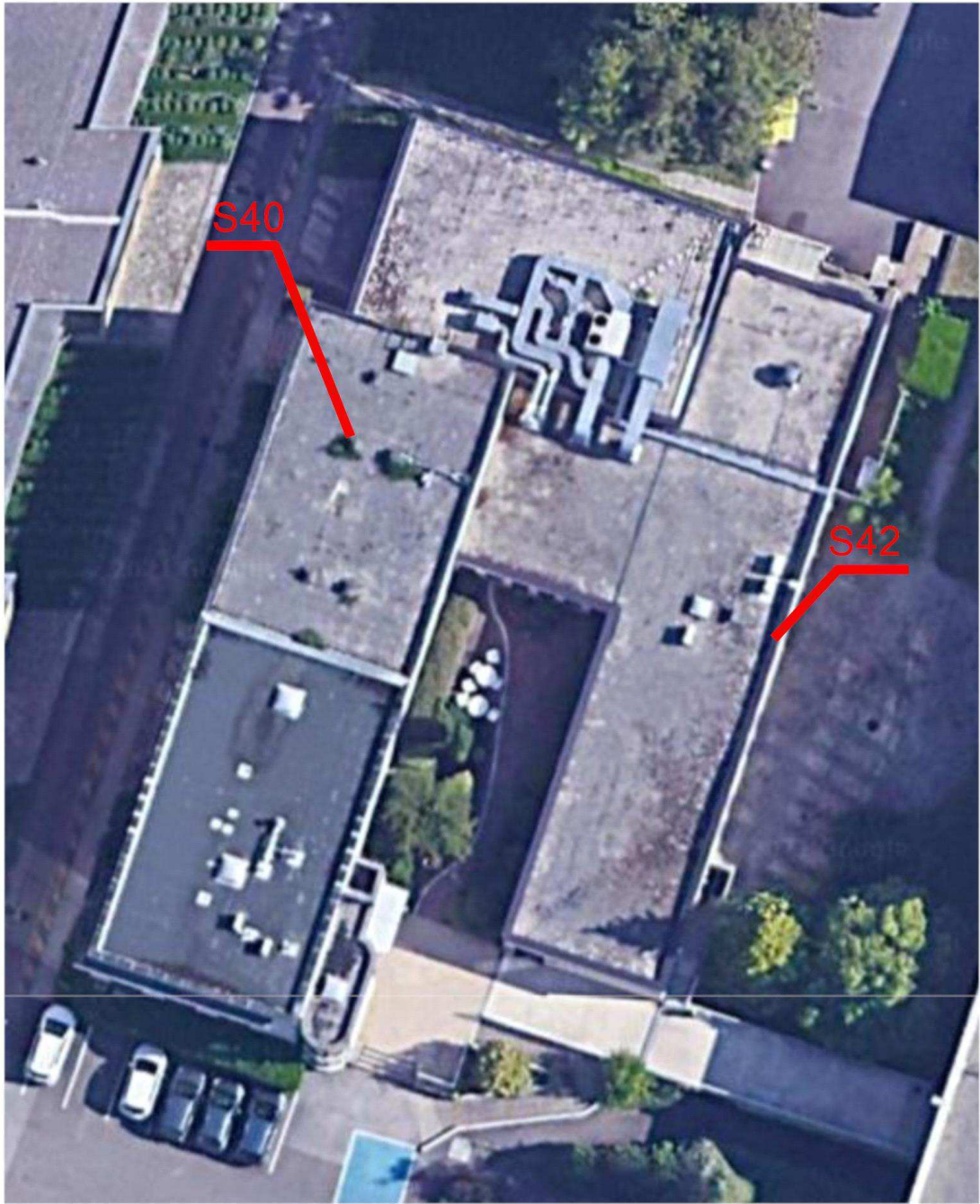
Date intervention

15/02/2021


Technicien intervenant

GARADIER Angélique

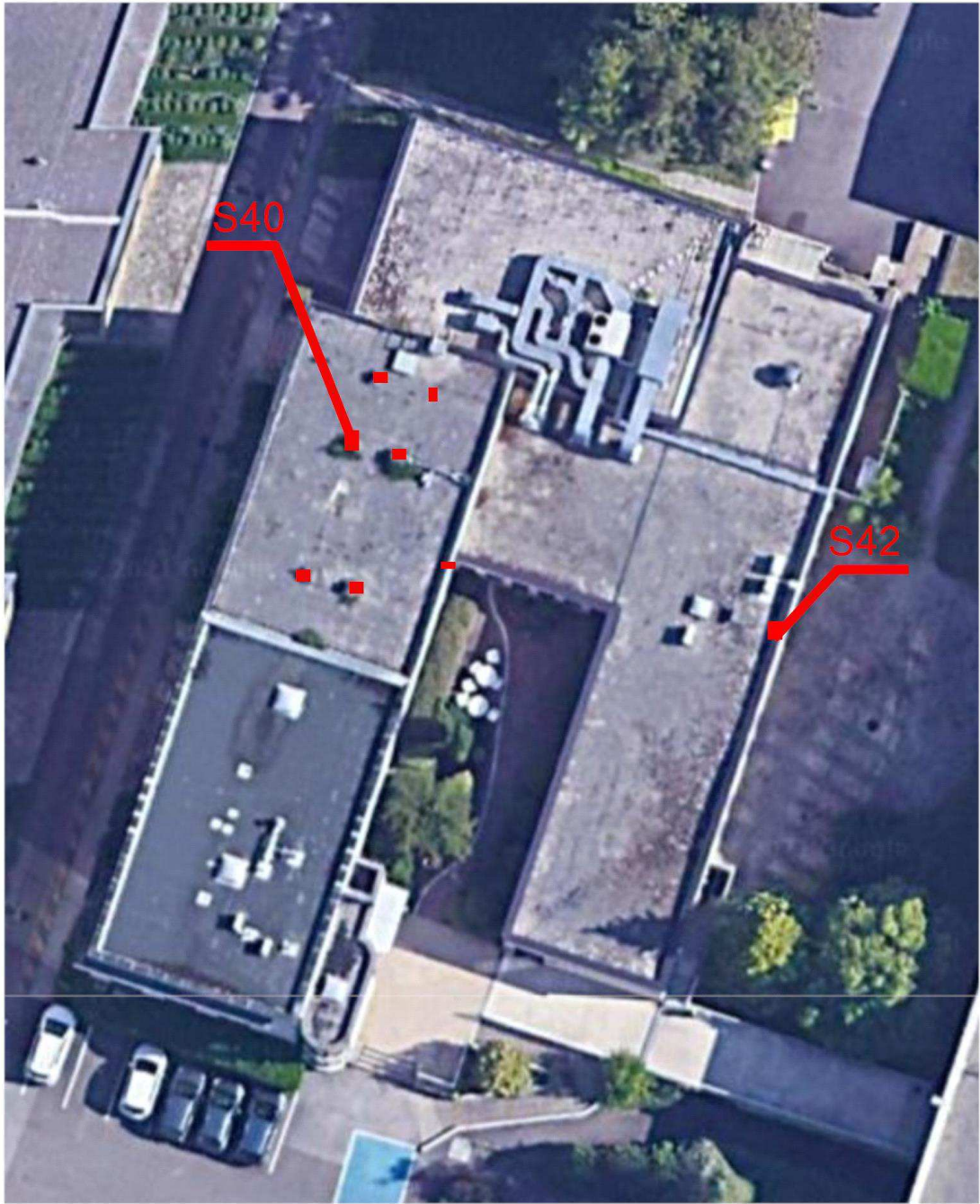
Vol 39
(Toiture)



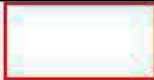
Légende

 Localisation d'un sondage positif

Vol 39
(Toiture)



Légende

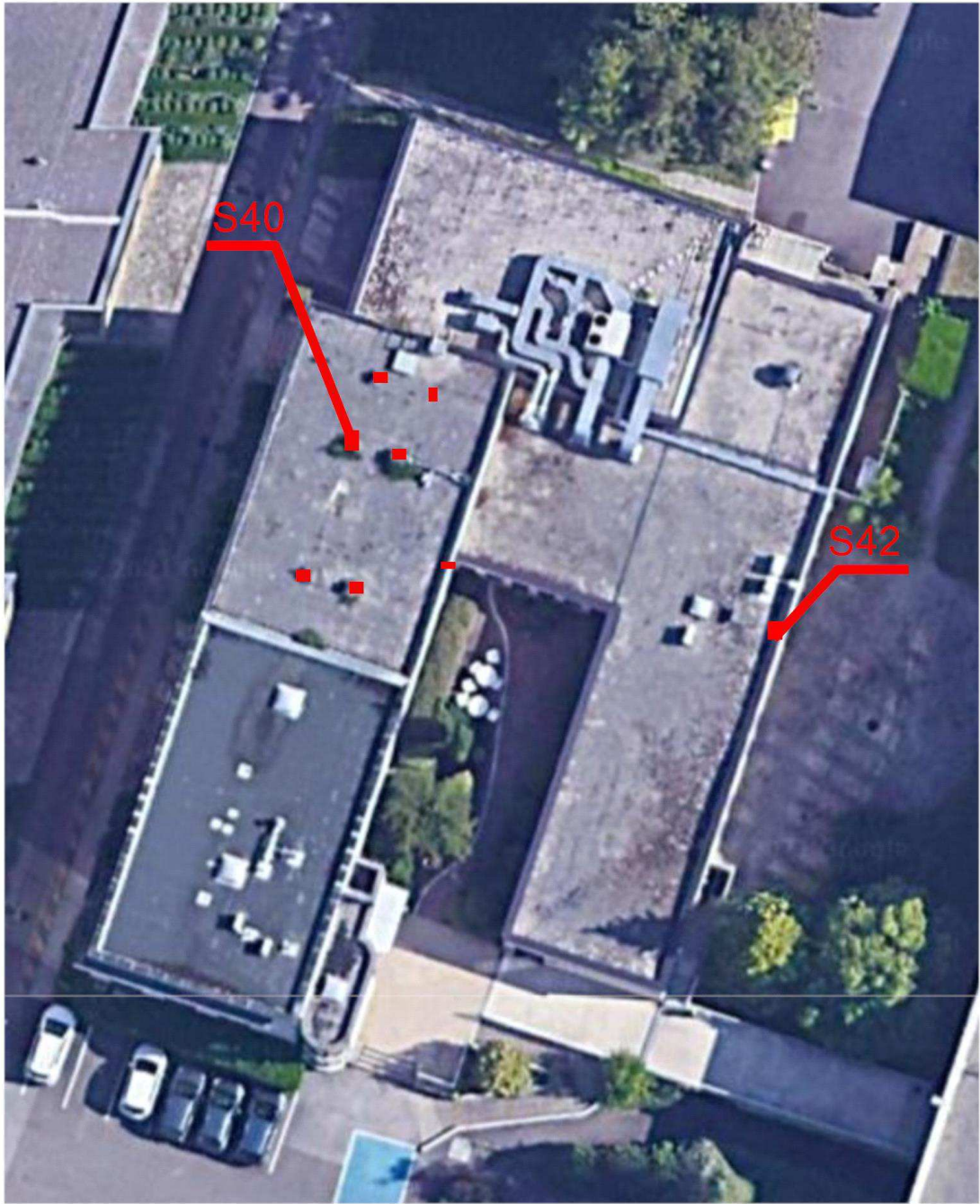


S42: Conduit en fibres-ciment

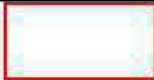


S40: Conduit en fibres-ciment

Vol 39
(Toiture)



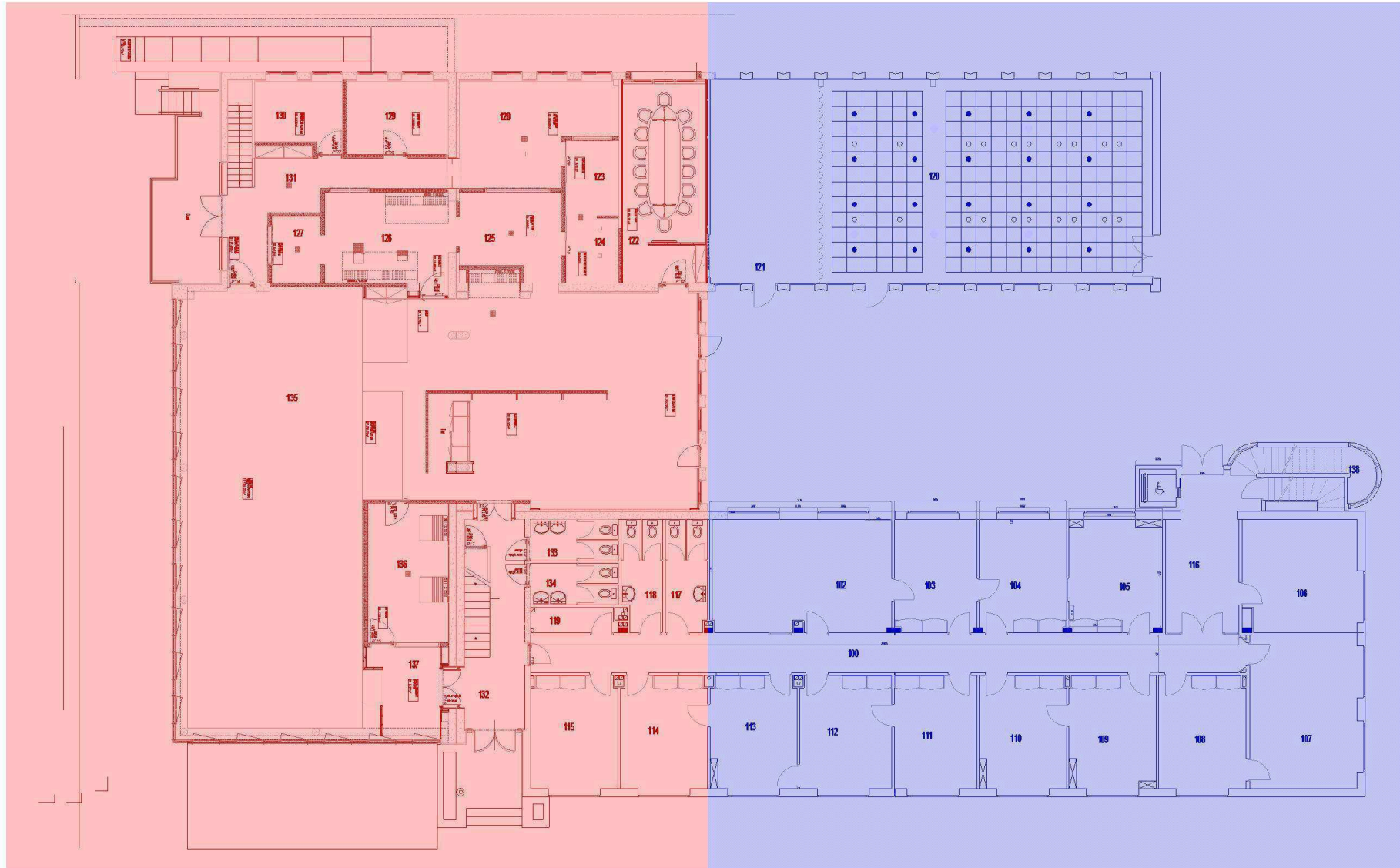



Légende



S42: Conduit en fibres-ciment



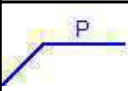
S40: Conduit en fibres-ciment

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002CJ022757
	Légende			
		Périmètre d'intervention 1		
		Périmètre d'intervention 2		
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX	DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)	15/02/2021	GARADIER Angélique

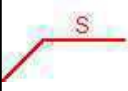
RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002CJ022757

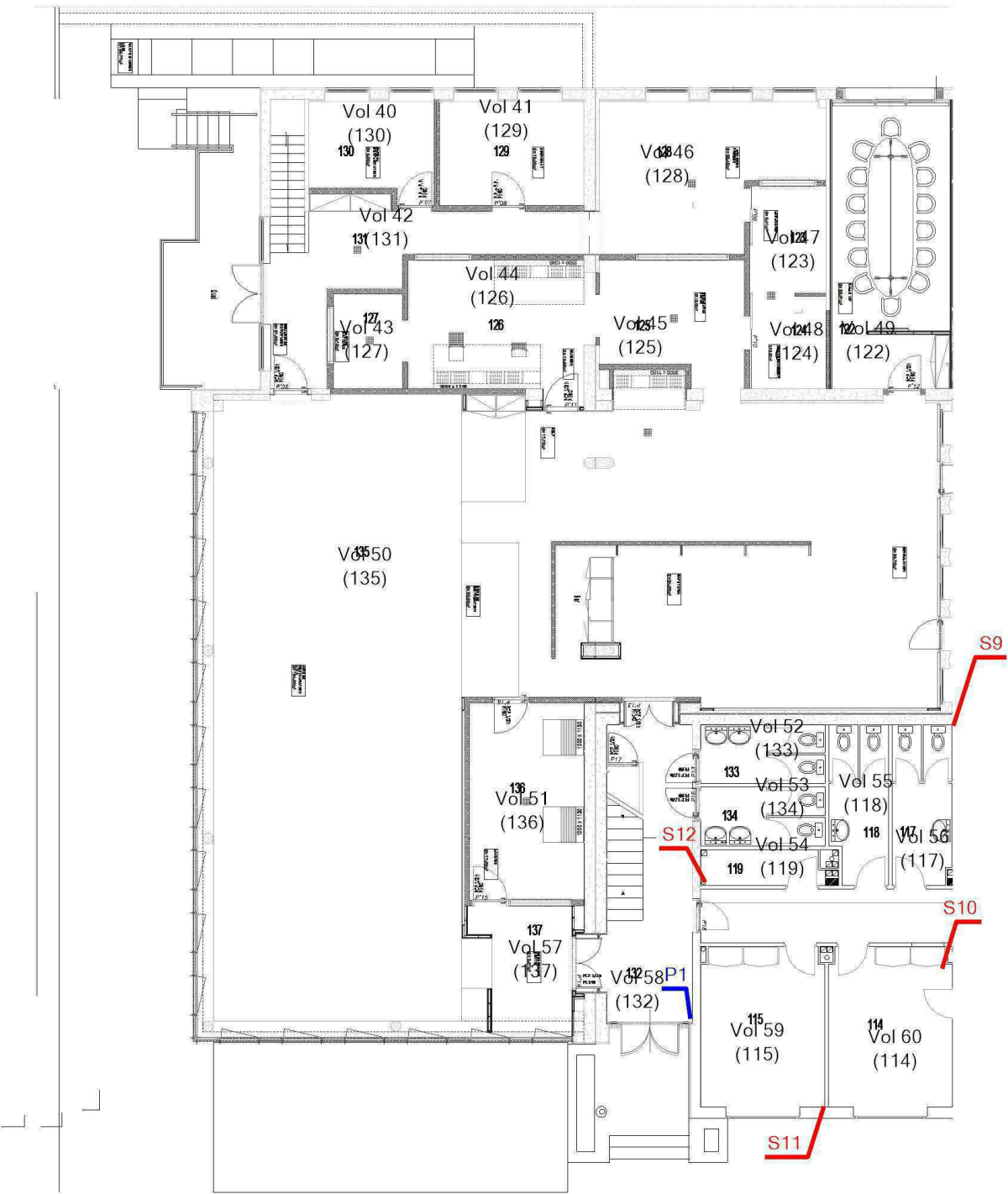
Légende



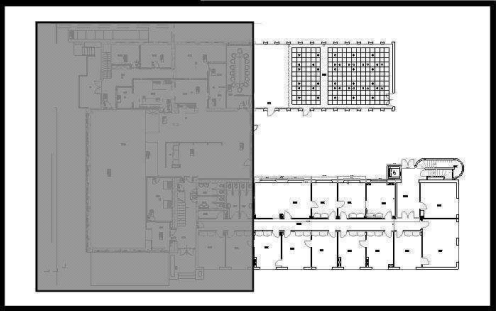
Localisation d'un prélèvement
négatif



Localisation d'un sondage positif



Plan de situation



Adresse du bien

17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

Désignation

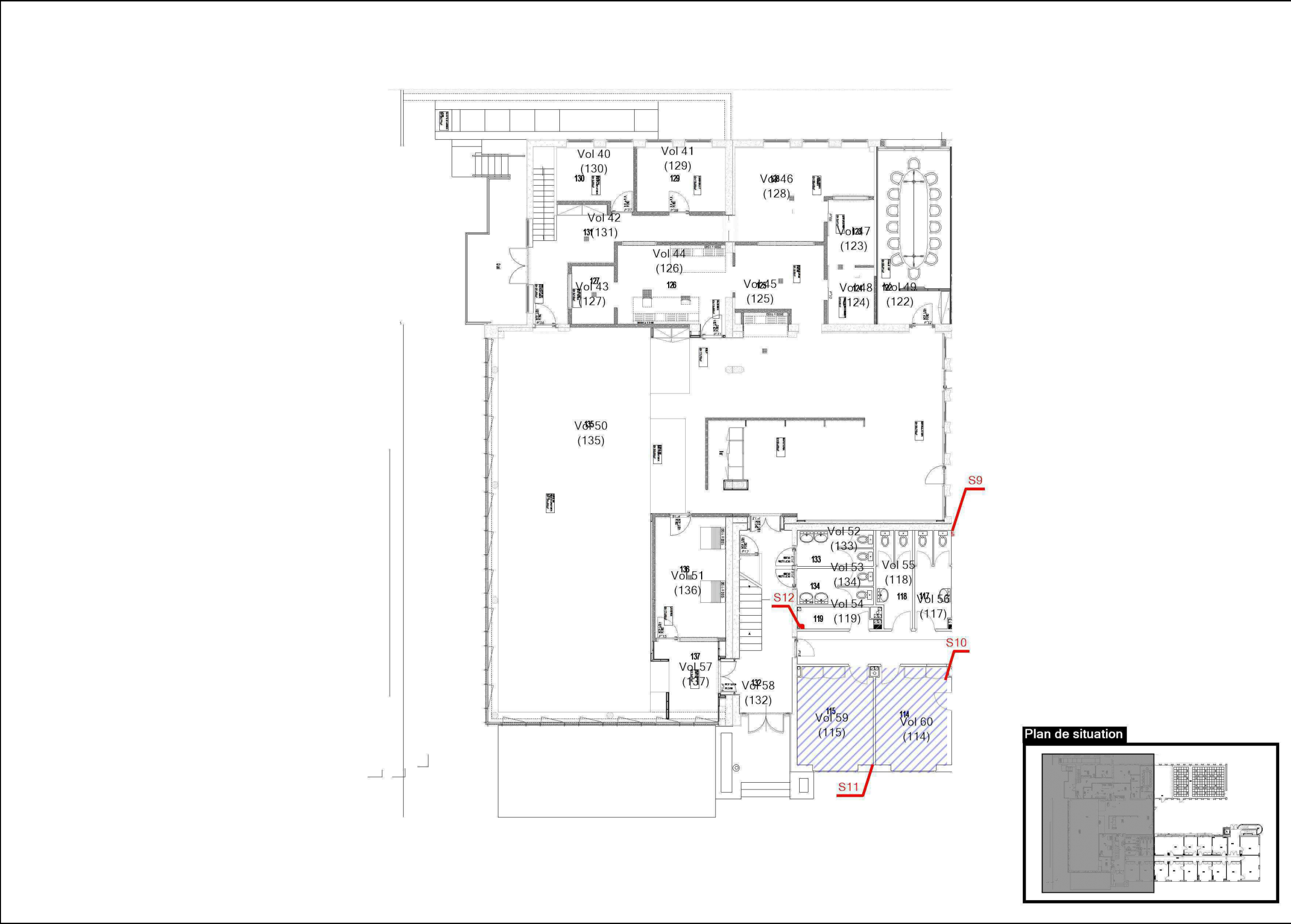
DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION
(ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)





Date intervention


15/02/2021

Technicien intervenant

GARADIER Angélique



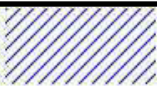
Légende	
	S9: Conduit en fibres-ciment
	S11: Dalles plastiques
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S10: Dalles plastiques

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX	DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)	15/02/2021	GARADIER Angélique

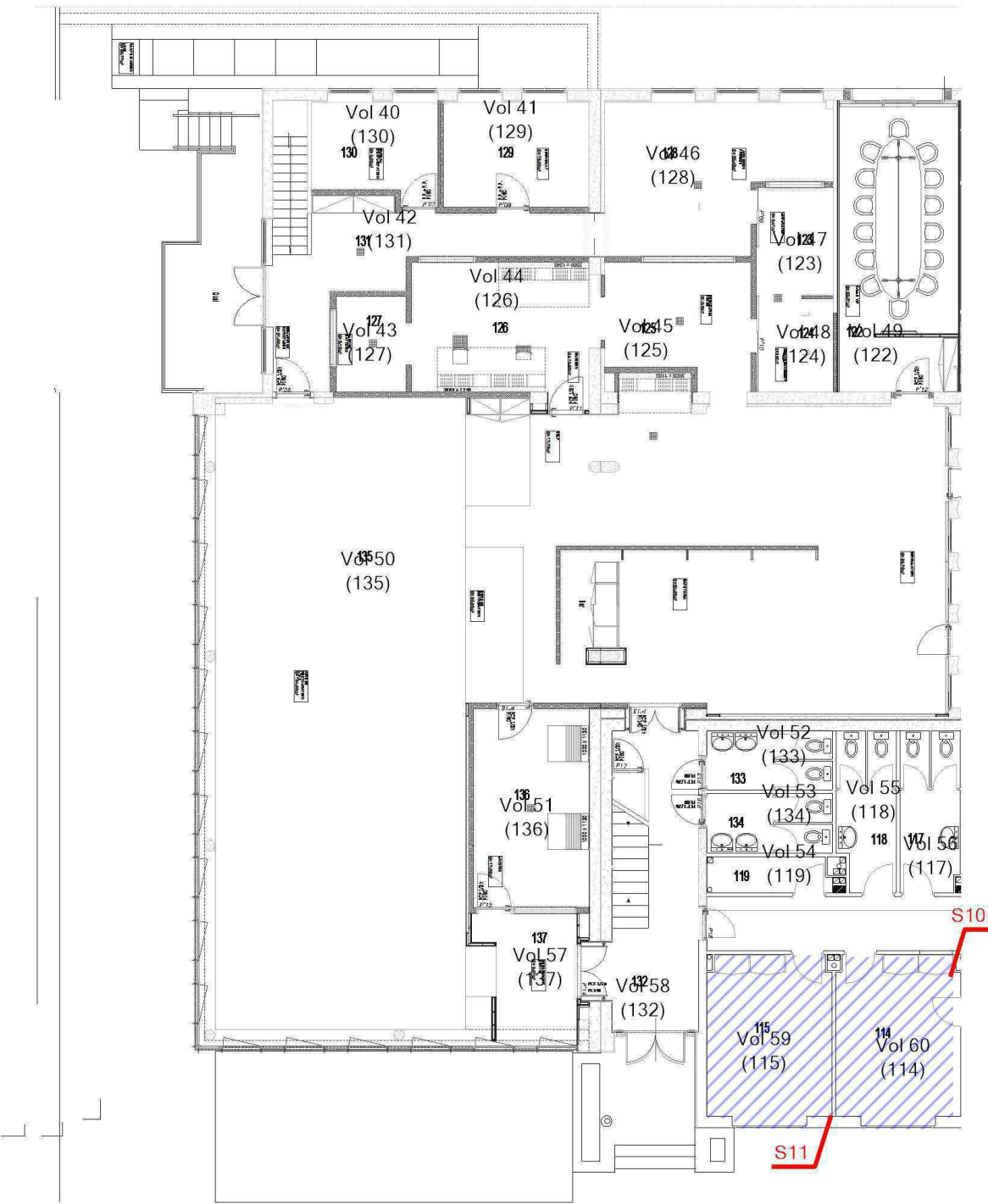
Légende



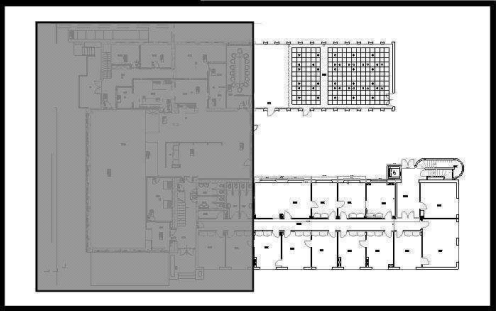
S11: Dalles plastiques



S10: Dalles plastiques




Plan de situation




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

Référence:
002CJ022757

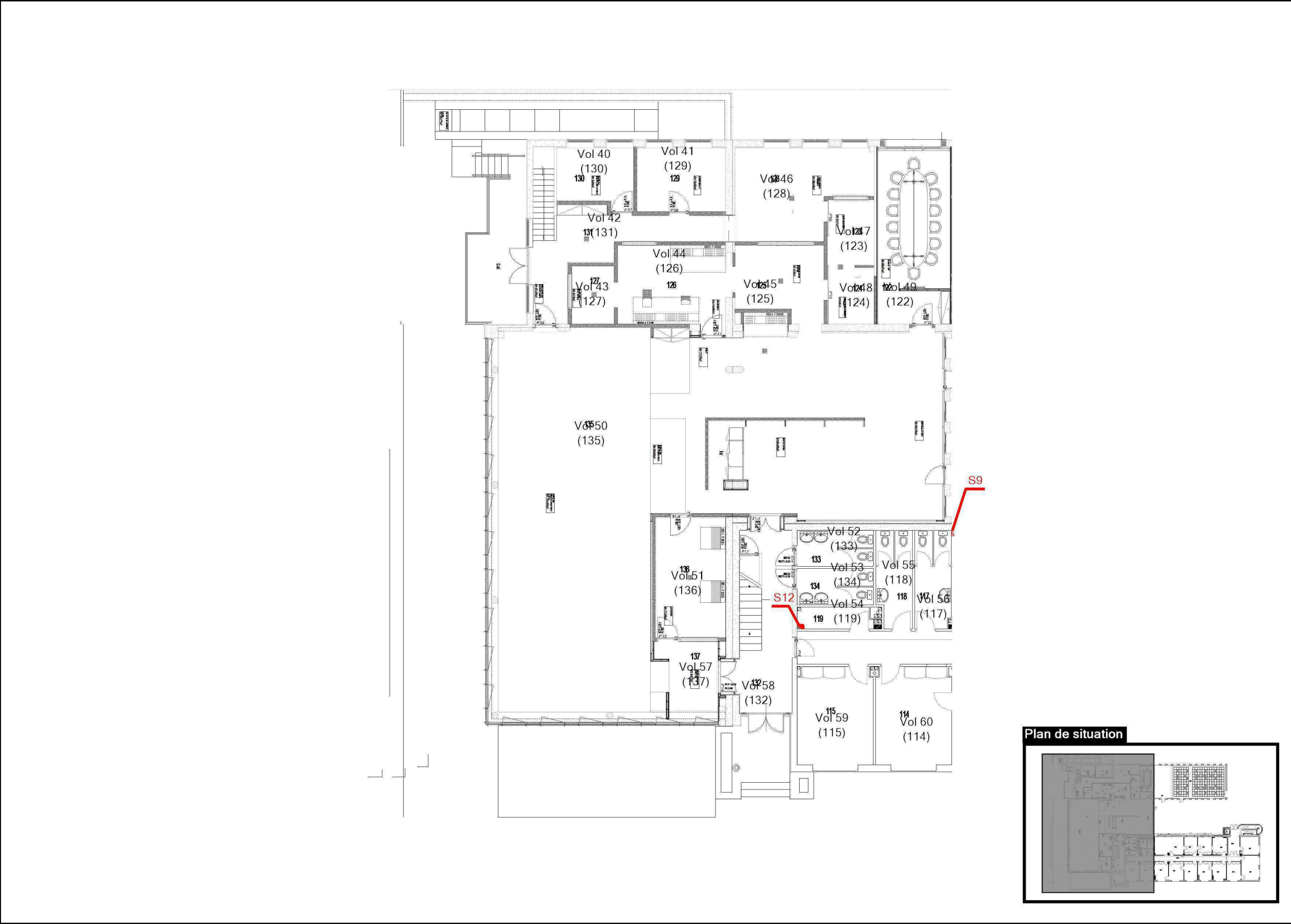
Légende



S9: Conduit en fibres-ciment



S12: Conduit en fibres-ciment



The architectural drawings include a detailed floor plan of the building, showing various rooms and corridors. A smaller, simplified floor plan is also shown, highlighting the building's footprint. A section view of the building is provided, showing the internal structure and the location of the roof. The drawings are labeled with various dimensions and room numbers.



Adresse du bien
17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX

Désignation
DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)

Date intervention
15/02/2021

Date intervention
15/02/2021

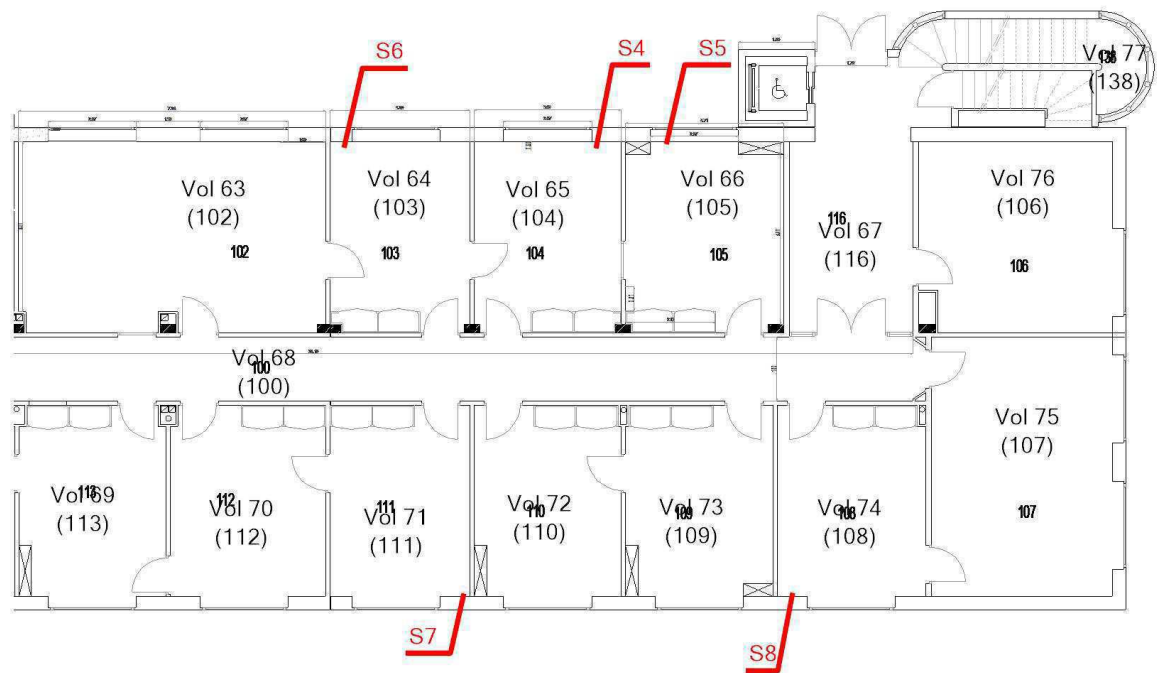
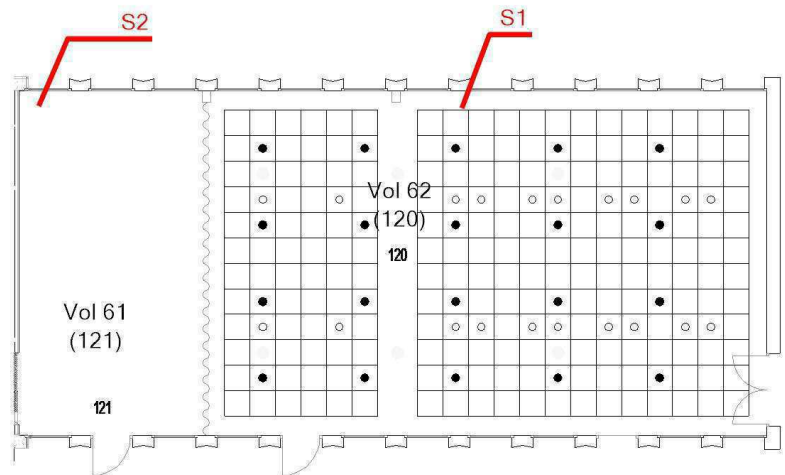
Technicien intervenant
GARADIER Angélique

Technicien intervenant
GARADIER Angélique

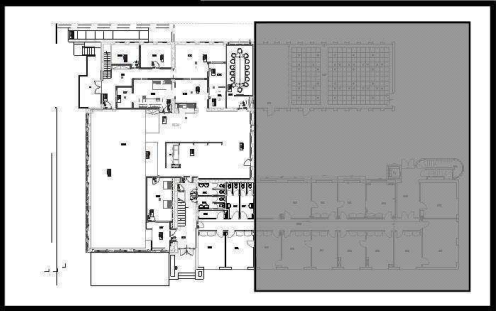
Légende

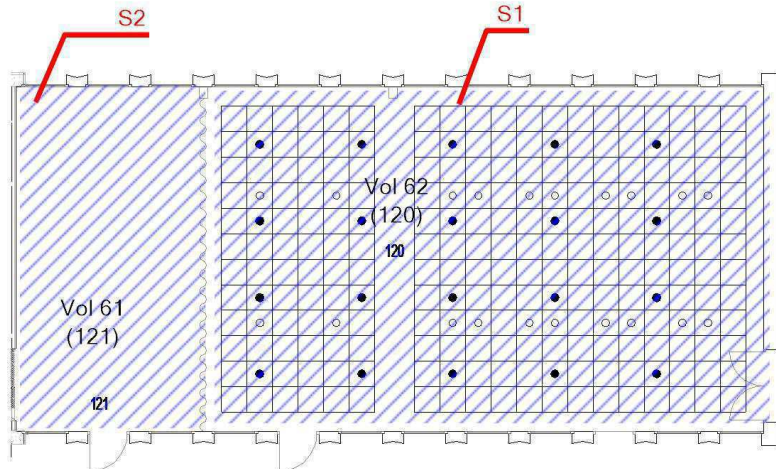
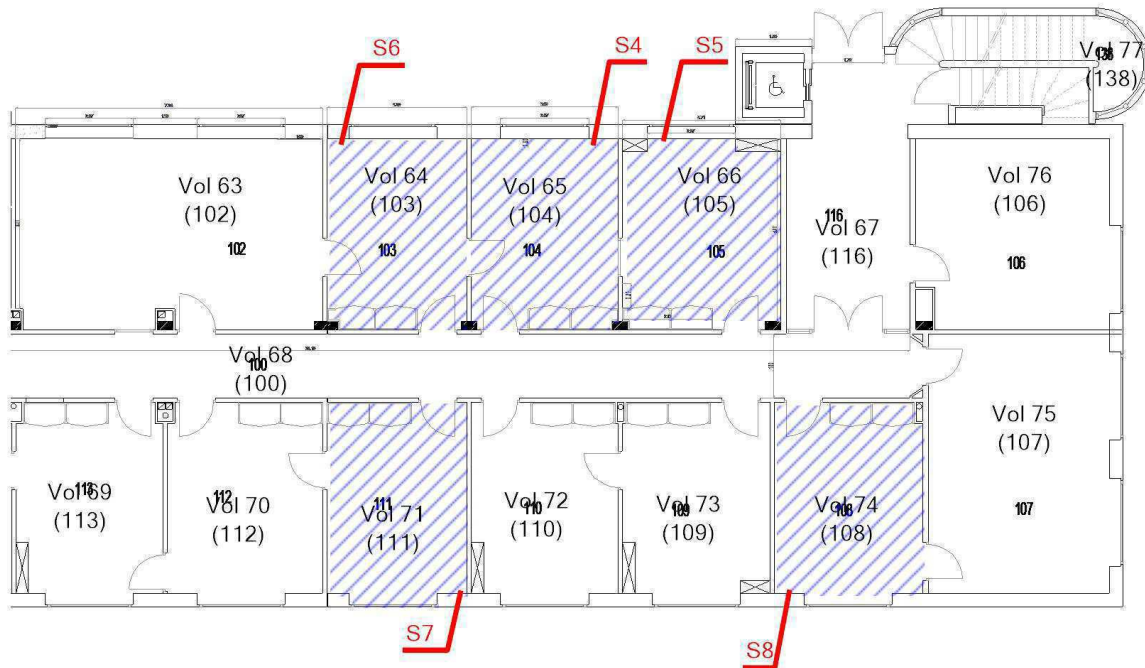
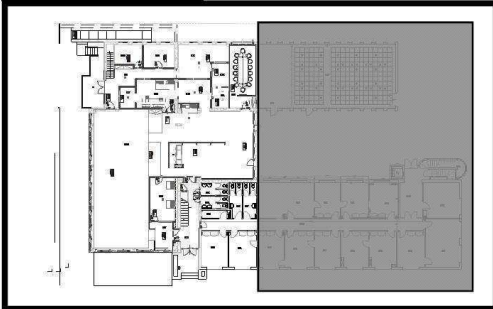


Localisation dun sondage positif



Plan de situation



RDC - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002CJ022757			
<div></div> <div></div> <div><div>Plan de situation</div></div>				Légende			
					S5: Dalles plastiques		
					S8: Dalles plastiques		
					S2: Dalles plastiques		
					S7: Dalles plastiques		
					S1: Dalles plastiques		
					S4: Dalles plastiques		
					S6: Dalles plastiques		

Légende



S5: Dalles plastiques



S8: Dalles plastiques



S2: Dalles plastiques



S7: Dalles plastiques



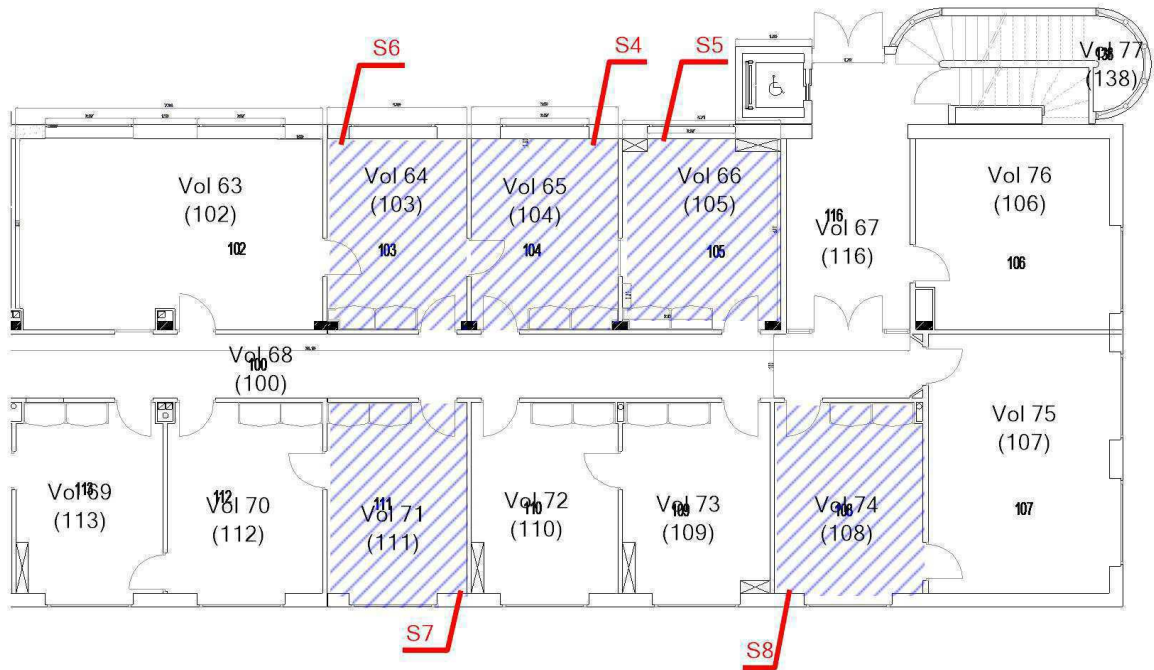
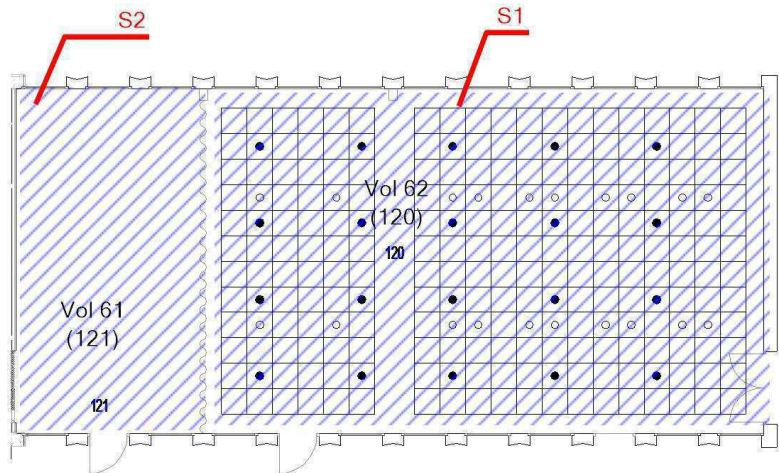
S1: Dalles plastiques



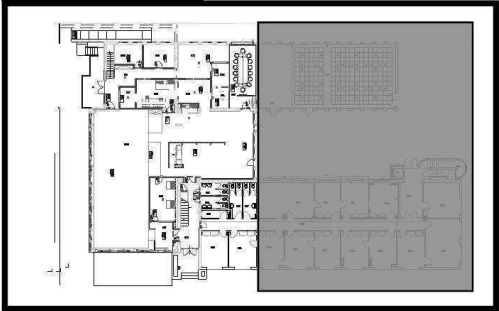
S4: Dalles plastiques



S6: Dalles plastiques



Plan de situation

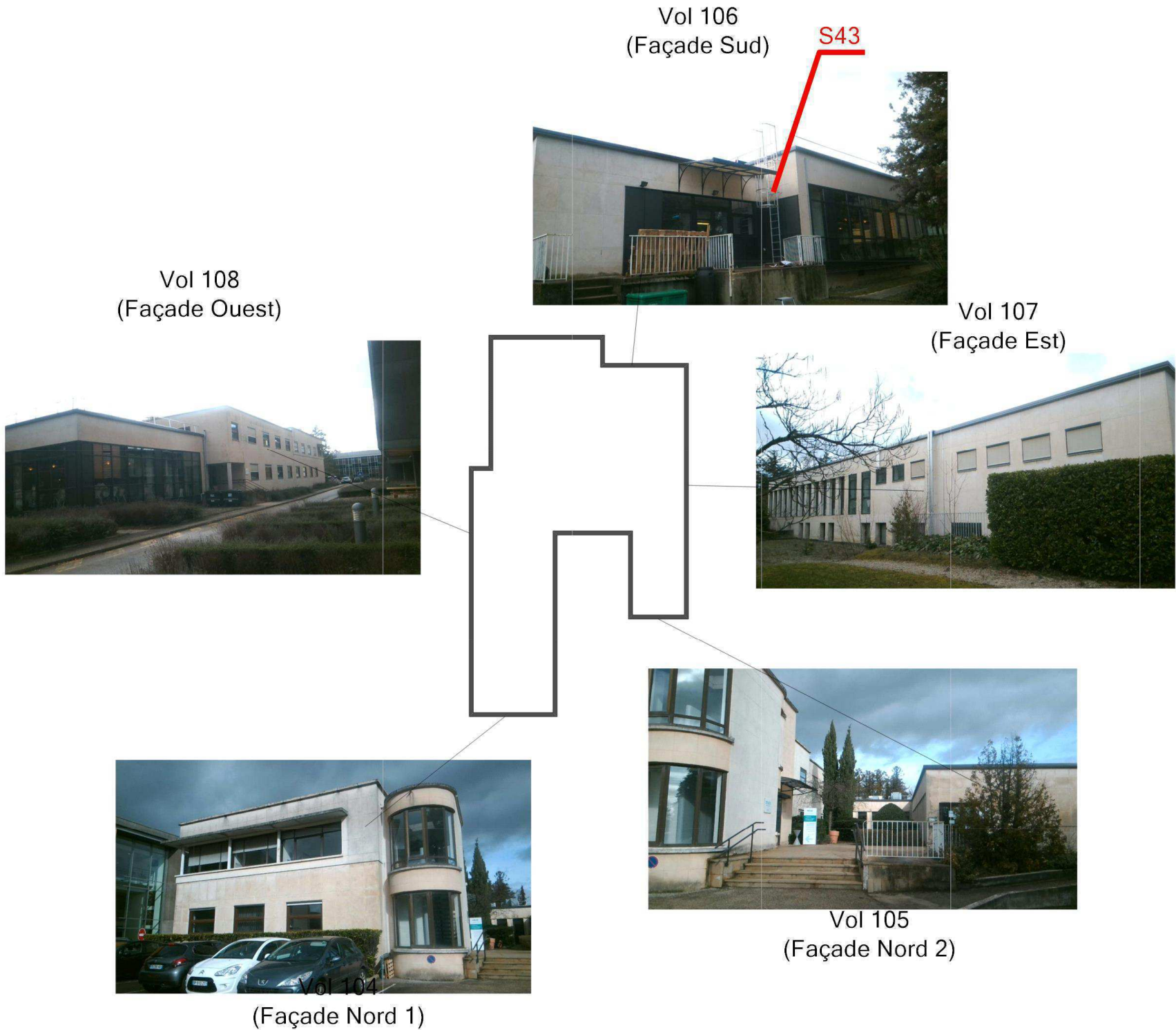


R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002CJ022757	
				Légende	
					Localisation dun prélèvement négatif
					Localisation dun sondage négatif
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX		DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)	15/02/2021	GARADIER Angélique	

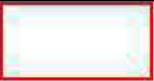
Légende




Localisation dun sondage positif





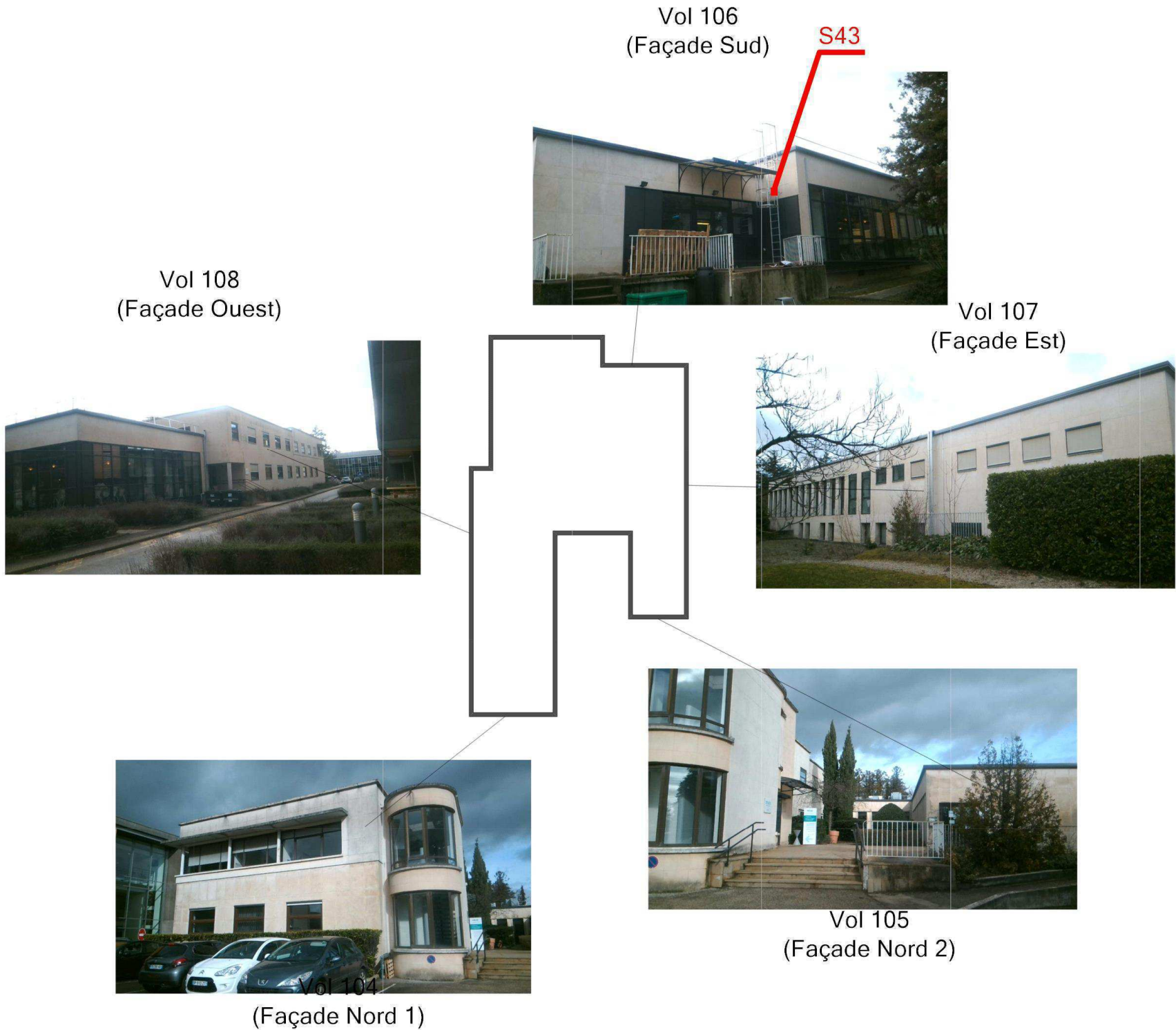
Légende	
	S43: Conduit en fibres-ciment

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	17, Rue Sully 21065 DIJON CEDEX	DIJON VILLE_C3 - DIVOUX (ex) + C3 - DIVOUX EXTENSION (ex) + C2 - DIVOUX (GALERIE DIVOUX/MENDEL)	15/02/2021	GARADIER Angélique

Légende



S43: Conduit en fibres-ciment



Légende

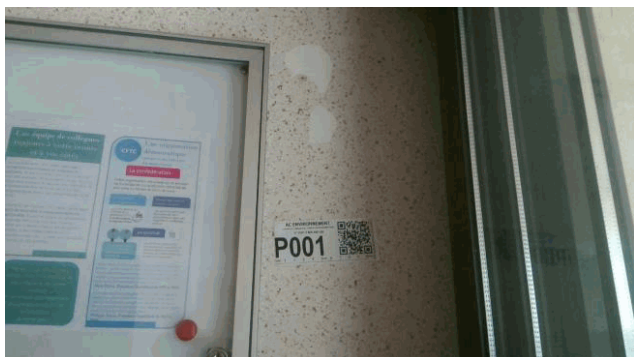
Vol 109
(Ascenseur)



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S43 - 1 (S43)	Façades - Vol 106 (Façade Sud)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002CJ022757 n°2 - 1 (P2)	R+1 - Vol 98 (221)	Prélèvement
002CJ022757 n°3 - 1 (P3)	R+1 - Vol 98 (221)	Prélèvement
002CJ022757 n°4 - 1 (P4)	R+1 - Vol 91 (216)	Prélèvement
002CJ022757 n°5 - 1 (P5)	R+1 - Vol 85 (208)	Prélèvement
S14 - 1 (S14)	R+1 - Vol 96 (238)	Absence sur marquage du matériau
S15 - 1 (S15)	R+1 - Vol 78 (231)	Absence sur marquage du matériau
S16 - 1 (S16)	R+1 - Vol 79 (232)	Absence sur marquage du matériau
S17 - 1 (S17)	R+1 - Vol 95 (237)	Absence sur marquage du matériau
S18 - 1 (S18)	R+1 - Vol 93 (236)	Absence sur marquage du matériau
S19 - 1 (S19)	R+1 - Vol 92 (235)	Absence sur marquage du matériau
S20 - 1 (S20)	R+1 - Vol 80 (234)	Absence sur marquage du matériau
002CJ022757 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 58 (132)	Prélèvement
S1 - 1 (S1)	RDC - Vol 62 (120)	Présence sur présentation de documents
S2 - 1 (S2)	RDC - Vol 61 (121)	Présence sur présentation de documents
S4 - 1 (S4)	RDC - Vol 65 (104)	Présence sur présentation de documents
S5 - 1 (S5)	RDC - Vol 66 (105)	Présence sur présentation de documents
S6 - 1 (S6)	RDC - Vol 64 (103)	Présence sur présentation de documents
S7 - 1 (S7)	RDC - Vol 71 (111)	Présence sur présentation de documents
S8 - 1 (S8)	RDC - Vol 74 (108)	Présence sur présentation de documents
S9 - 1 (S9)	RDC - Vol 56 (117)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (S10)	RDC - Vol 60 (114)	Présence sur présentation de documents
S11 - 1 (S11)	RDC - Vol 59 (115)	Présence sur présentation de documents
S12 - 1 (S12)	RDC - Vol 54 (119)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002CJ022757 n°6 - 1 (P6)	Sous sol - Vol 35 (011)	Prélèvement
S40 - 1 (S40)	Toiture - Vol 39 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S42 - 1 (S42)	Toiture - Vol 39 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002CJ022757 n°1 - 1 (P1)



002CJ022757 n°2 - 1 (P2)



002CJ022757 n°3 - 1 (P3)



002CJ022757 n°4 - 1 (P4)



002CJ022757 n°5 - 1 (P5)



002CJ022757 n°6 - 1 (P6)



S1 - 1 (S1)



S2 - 1 (S2)



S4 - 1 (S4)



S5 - 1 (S5)



S6 - 1 (S6)



S7 - 1 (S7)



S8 - 1 (S8)



S9 - 1 (S9)



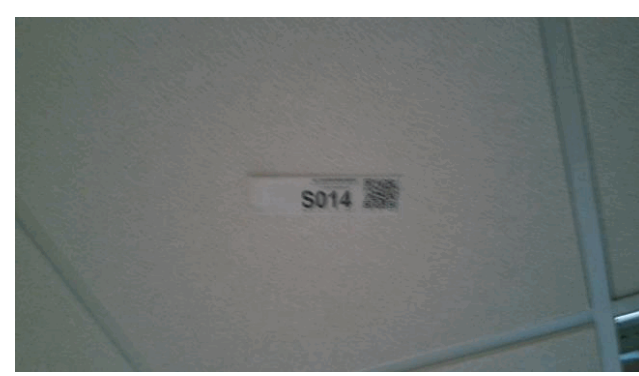
S10 - 1 (S10)



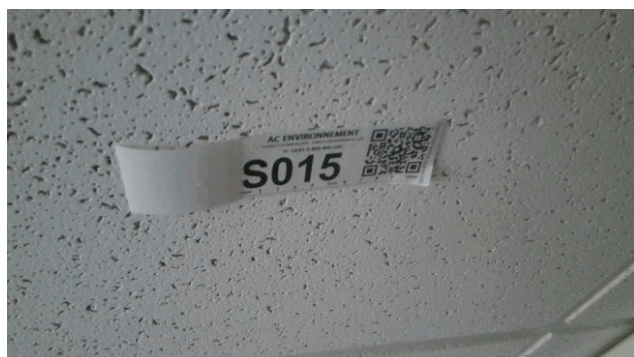
S11 - 1 (S11)



S12 - 1 (S12)



S14 - 1 (S14)



S15 - 1 (S15)



S16 - 1 (S16)



S17 - 1 (S17)



S18 - 1 (S18)



S19 - 1 (S19)



S20 - 1 (S20)



S40 - 1 (S40)



S42 - 1 (S42)

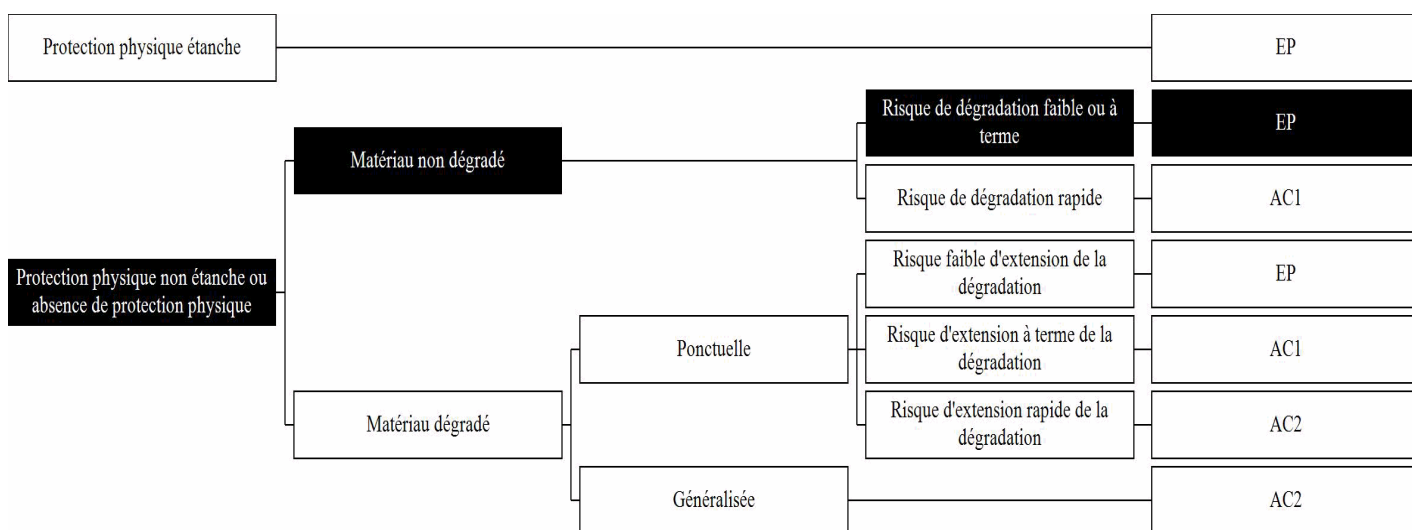


S43 - 1 (S43)

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S1 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 62 (120)

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) :

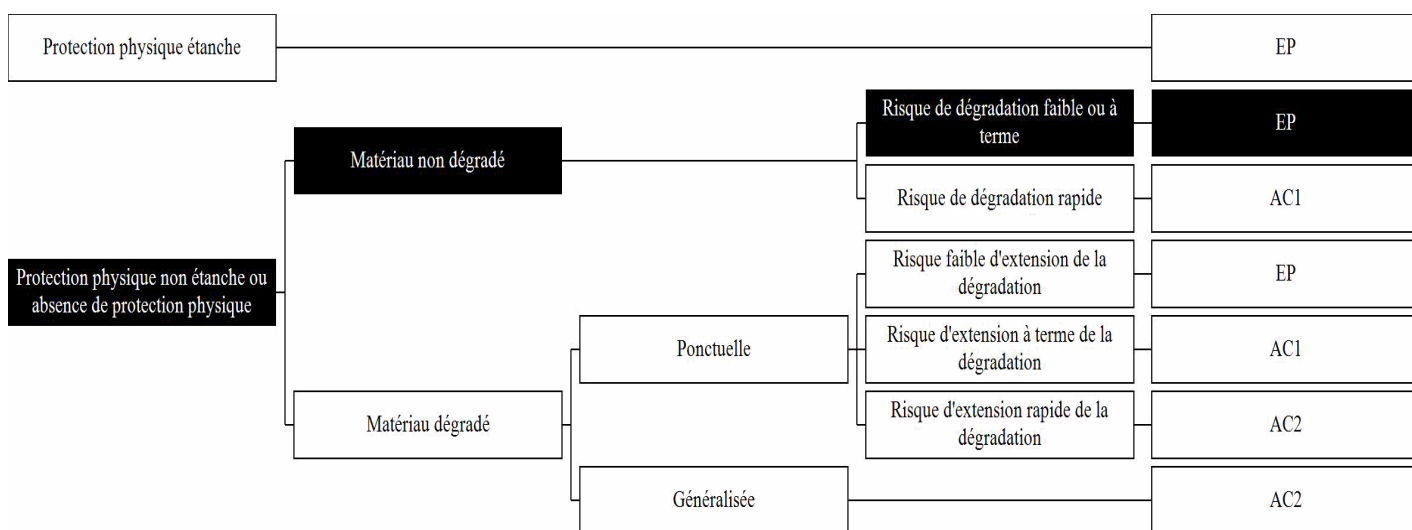
Cette évaluation consiste à :

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S2 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 61 (121)

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) :

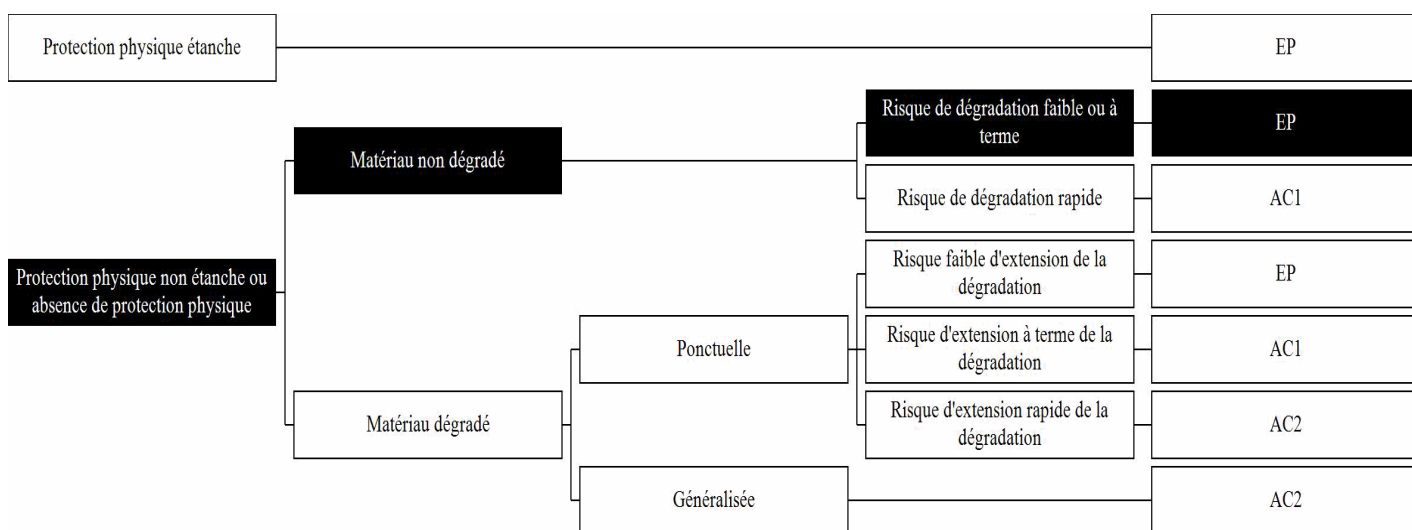
Cette évaluation consiste à :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S4 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 65 (104)

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) :

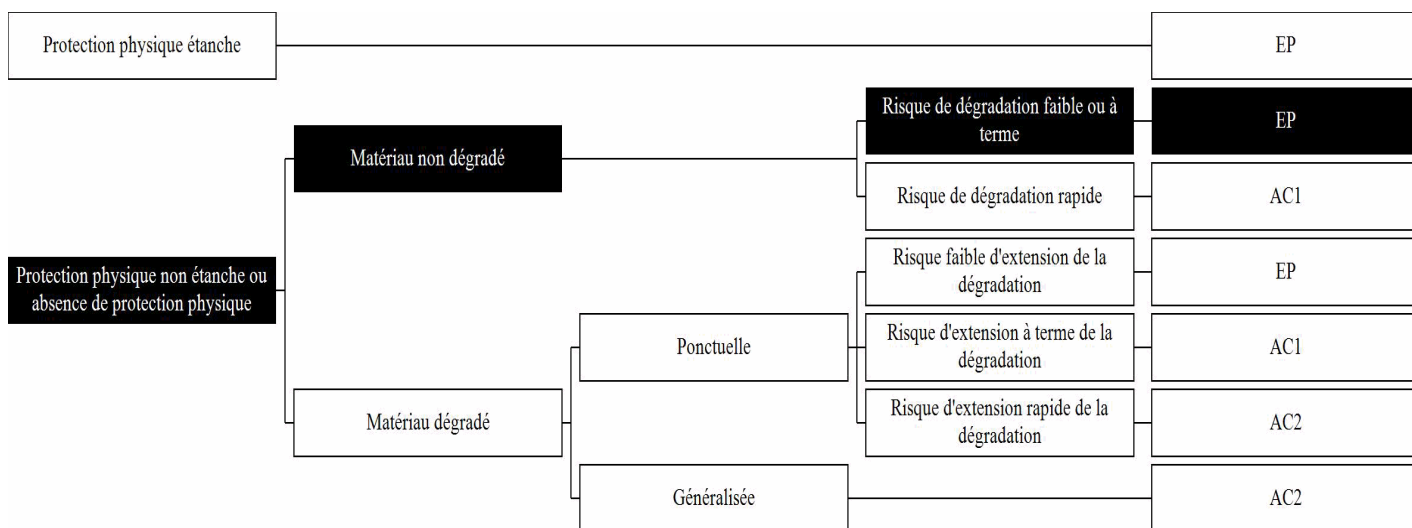
Cette évaluation consiste à :

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S5 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 66 (105)

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) :

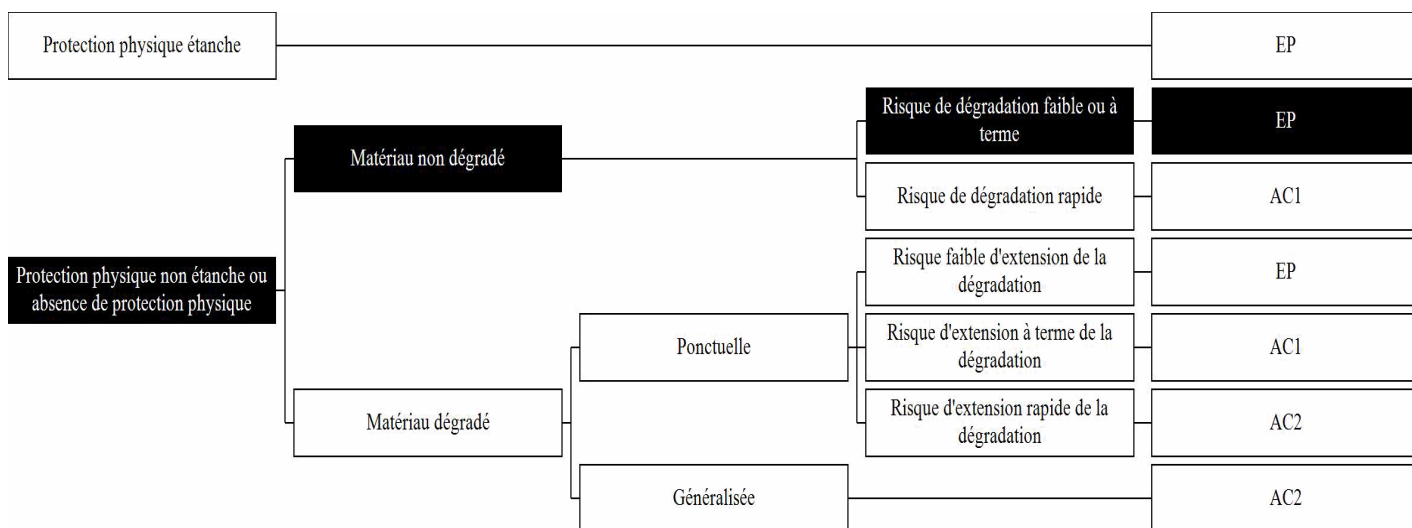
Cette évaluation consiste à :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S6 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 64 (103)

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) :

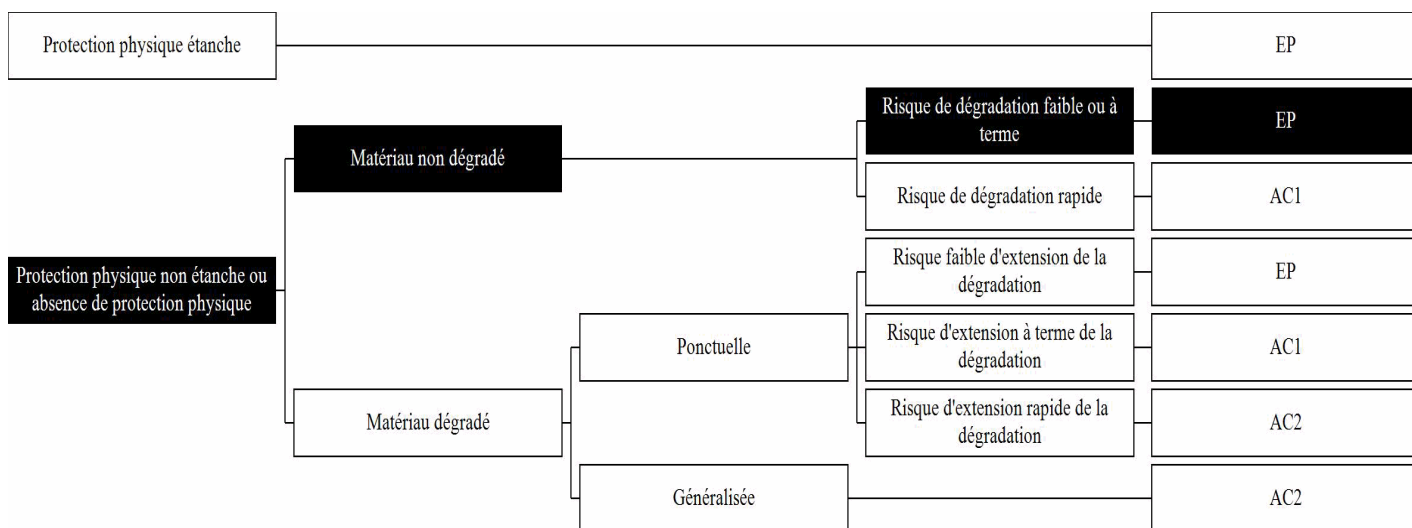
Cette évaluation consiste à :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S7 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 71 (111)

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) :

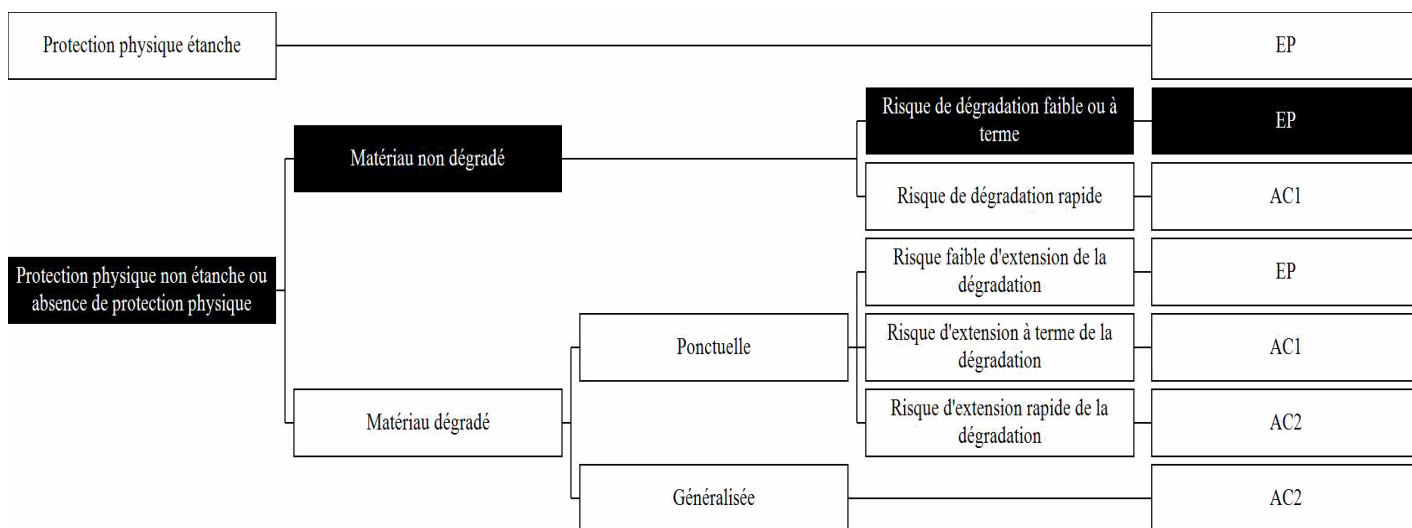
Cette évaluation consiste à :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S8 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 74 (108)

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) :

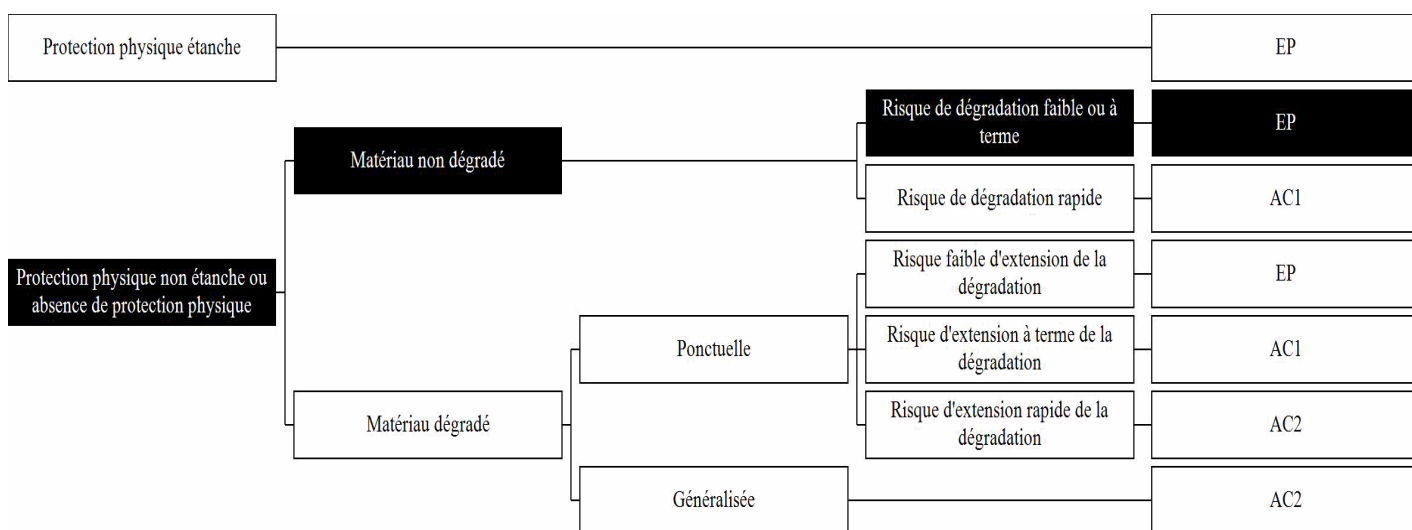
Cette évaluation consiste à :

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S9 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 56 (117)

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) :

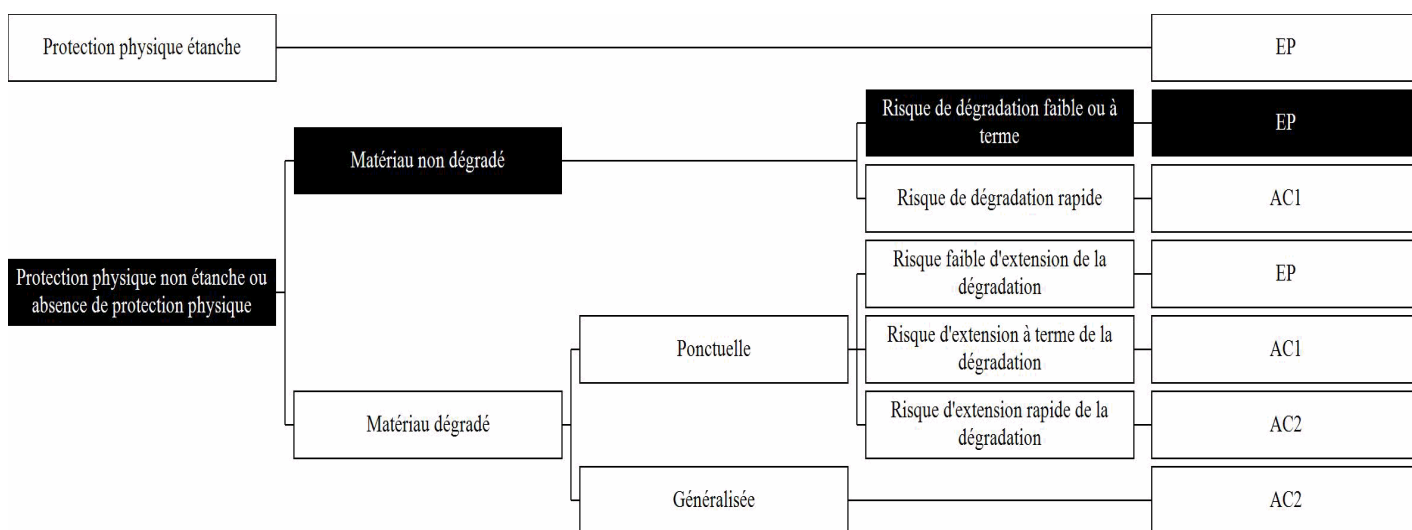
Cette évaluation consiste à :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S10 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 60 (114)

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) :

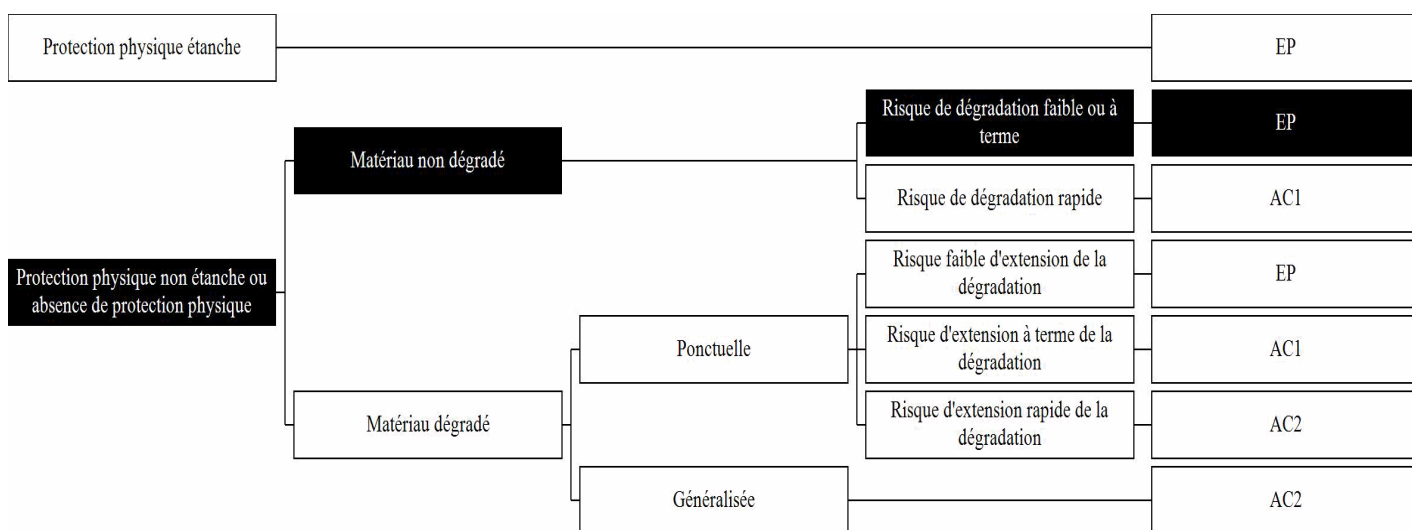
Cette évaluation consiste à :

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Dalles plastiques
Réf mesure : S11 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 59 (115)

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 :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S12 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 54 (119)

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

Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

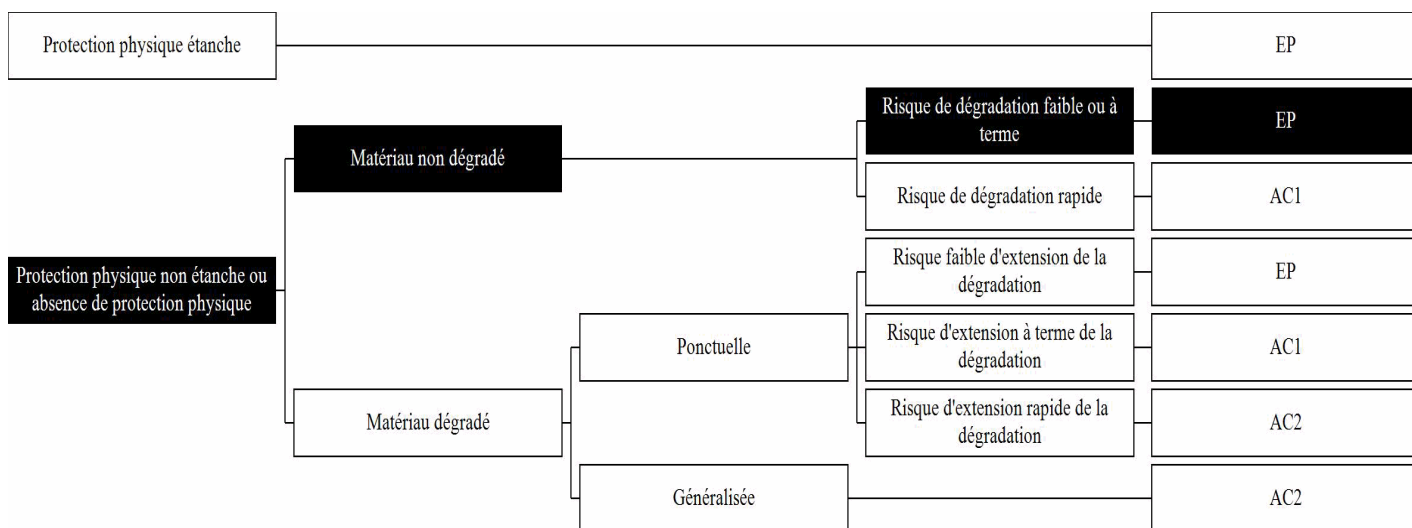
Cette évaluation consiste à :

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

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S40 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 39 (Toiture)

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 :

- 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.

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S42 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 39 (Toiture)

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

Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

Résultat : Evaluation périodique
Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) :

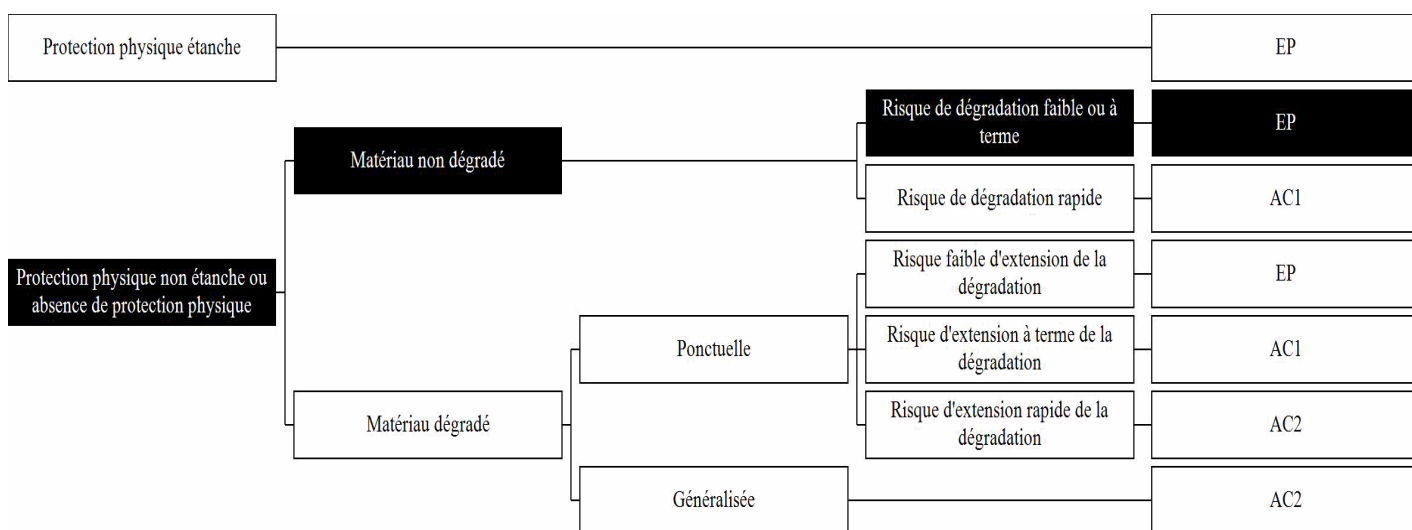
Cette évaluation consiste à :

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

Réf commande : 002CJ022757 Matériau : Conduit en fibres-ciment
Réf mesure : S43 Destination du local :
Date évaluation : 15/02/2021 Local ou zone homogène :
Batiment : Vol 106 (Façade Sud)

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	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc	RDC - Vol 58 (132)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc Beige	R+1 - Vol 98 (221)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Multicolore Enduit Effritable Blanc Beige	R+1 - Vol 98 (221)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Dur Beige	R+1 - Vol 91 (216)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	R+1 - Vol 85 (208)	
P6	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine Souple Fibreux Rose Toile Souple Fibreux Beige Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Sous sol - Vol 35 (011)	

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022021187387
Adresse Commande : 002CJ022757
Affaire : 2901011_DIJON VILLE
17, Rue Sully
21065 DIJON CEDEX

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 27/02/2021

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022021187387 (6 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257036

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_001	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 58 (132)									
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257037

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_002	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc Beige	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 98 (221)									
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257038

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_003	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc Beige	Acétone				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 98 (221)									
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257039

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_004	1	Revêtement	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Revêtement de sol / Revêtement de sol					Acétone				
/ Dalles plastiques									
Vol 91 (216)									
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257040

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_005	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté	●
Parois verticales intérieures et enduits	2	Ciment	Effritable	Gris	Acétone, Acide chlorhydrique				
/ Murs et cloisons / Enduits plâtre									
Vol 85 (208)									
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01257041

Date de réception	23/02/2021	Date de préparation	24/02/2021	Date d'analyse	24/02/2021				
Description client	Couche	Matériau	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002CJ022757_006	1	Laine	Souple Fibreux	Rose	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté	●
Conduits, canalisations et équipements	2	Toile	Souple Fibreux	Beige	Acétone, Chloroforme				
/ Conduit fluide non identifié /	3	Matériau	Bitumineux Fibreux	Noir					
Calorifugeage									
Vol 35 (011)									
Remarque	RAS								

Responsable d'équipe

Natane Tuikalepa



Accréditation
N°1-6001
Portée
Disponible sur
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.
Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2021 au 31/12/2021)

Tél. : 0 800 600 133
labs@ac-environnement.fr

L.MO.F 07.8 V4
PAGE 2 / 2

Date Notif.	Objet	Destinataire	Liste des documents	Date Consult.
Aucune correspondance effectuée				

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03

Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 95 56 50
F : +33 (0) 1 44 95 56 56



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhendelstraße 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

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 toutes ses filiales dont :

- SYNAPPS ;
- AC ENVIRONNEMENT ;
- AC AGENCEMENT ;
- ALM ENVIRONNEMENT ;
- ATLANTIC DEVELOPPEMENT ;
- AC RESEAU.

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 ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'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 ;
- Diagnostic légionelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb étroit recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique - télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de mûrerie ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Correz") ;
- 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

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhendelstraße 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralfin Bräuer/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhendelstraße 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralfin Bräuer/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Assurance 03/03



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

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages ConforDus (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 ConforDus (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 01/01/2021 au 31/12/2021, 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 jeudi 24 décembre 2020 - 08/11/20



HDI Global Specialty SE
T +49 511 5804 2909
F +49 511 5804 4809
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhendelstraße 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office Roderbruchstraße 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Walter/Chairman
Executive Board Ralfin Bräuer/Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation sur l'honneur



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **M. Denis MORA**, gérant 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, 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 Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est soussignée 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 R271-2.

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.

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 04 Janvier 2021

Denis MORA



AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
04 77 44 92 44 - 04 81 17 01 15 - contact@ac-environnement.com

S.A.S. au capital de 1 000 000 € - 50471 - 44135591400298 - 704 ac-environnement - FR 041355914 - APE : 7020B - Assurée par HDI Global SE - RC 041355914

0 800 400 100
www.ac-environnement.com

ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI 4902

Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI4902 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Madame GARADIER Angélique

Est certifiée(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention **Amiante Sans Mention***
Date d'effet : 05/07/2018 - Date d'expiration : 04/07/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 05/07/2018.

* Missions de repérage des matériaux en produits de la liste A et des matériaux en produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux en produits de la liste A dans les bâtiments autres que les habitations individuelles.
Attestation de repérage des matériaux en produits de la liste A et des matériaux en produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux en produits de la liste A dans les immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public, indépendamment des catégories 1 à 4, dans des immeubles de travaux indépendants plus de 500 personnes ou dans des bâtiments industriels, hôpitaux, de repérage des matériaux en produits de la liste A, les immeubles situés à l'extérieur des zones de réhabilitation.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DR 01 11 mai 13