

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE ILLE ET VILAINE

1 Rue d'Ouessant 35760 SAINT GREGOIRE Tel : 0223488244

Fax:

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence: 002wh003431 A communiquer pour toute correspondance Réalisé le: 08/02/2021

Reférence mandataire : J1001810

DÉSIGNATION DU BIEN

Ancien Cinéma 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG

PROPRIÉTAIRE

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

Diagnostics

























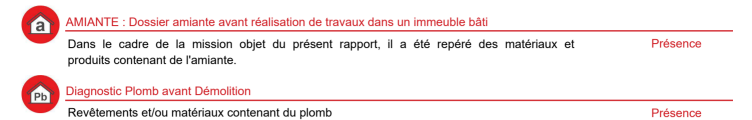




AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

SYNTHESE

Note de synthèse





COORDONNÉES DESTINATAIRE

AGENCE ILLE ET VILAINE

1 Rue d'Ouessant 35760 SAINT GREGOIRE Tel : 0223488244

Fax:

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence: 002wh003431 A communiquer pour toute correspondance Réalisé le: 08/02/2021

Reférence mandataire : J1001810

DÉSIGNATION DU BIEN

Ancien Cinéma 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG

PROPRIÉTAIRE

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

Diagnostics

























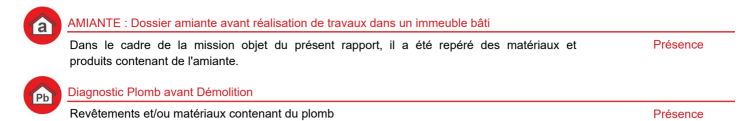






SYNTHESE

Note de synthèse







Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse: 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270

COMBOURG

Référence client : J1001810

Désignation : Ancien Cinéma

Date de construction : Avant 2021

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

Nom:

Accompagnateur:

DAVID JOUSSELIN (0 800 400 100)

Date de repérage

08/02/2021

Numéro attestation:

CPDI4453

Délivré le:

16/03/2018

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia - Bat G -

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

Donneur d'ordre :

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO



Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 18/02/2021

Assurance: HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 18/02/2021

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.



N° Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





B-SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

A-1 - Désignation de l'immeuble

A-2 - Propiétaire / Donneur d'ordre

A-3 - Opérateur de repérage

A-4 - Société

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- Etude préalable

D-1 - Descriptif des travaux envisagés

D-2 - Périmètre du bâtiment concerné

D-3 - Objectif de la mission

D-4 - Document(s) mis à disposition

D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements

D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

E-1 - Modalités de repérage

E-2 - Moyens d'investigation

E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage

F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

Annexe: Plans

Annexe: Reportage photographique

Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation

Annexe : Prélevements et analyses

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

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)	Ancien cinéma - N0 - Vol 2 (Pièce 1)
Ancien cinéma - N0 - Vol 3 (Porche)	Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2)
Ancien cinéma - N0 - Vol 5 (Hall)	Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)
Ancien cinéma - N0 - Vol 7 (Sanitaires)	Ancien cinéma - N0 - Vol 8 (W.c 2)
Ancien cinéma - N0 - Vol 9 (Vestiaire)	Ancien cinéma - N0 - Vol 10 (Couloir)
Ancien cinéma - N0 - Vol 11 (W.c 1)	Ancien cinéma - N0 - Vol 12 (Rangement)
Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)
Ancien cinéma - N+1 - Vol 15 (Palier)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)
Ancien cinéma - N+1 - Vol 17 (Projection 2)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 18 (Pièce 3)
Ancien cinéma - N+1 - Vol 19 (Pièce 4)	Ancien cinéma - Toiture - Vol 21 (Toiture)
Ancien cinéma - Façade Droite - Vol 22 (Façade 1)	Ancien cinéma - Façade Arrière - Vol 23 (Façade 2)
Ancien cinéma - Façade Gauche - Vol 24 (Façade 3)	











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

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Ancien cinéma - N+1 - Vol 20 (Pièce 5)	Moyen investigation non mis a disposition	Ensemble du volume Porte condamné et vissé







D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Le diagnostic amiante avant travaux a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Ensemble des volumes concernés.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4

DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5

PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction suivants :

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Equipements divers et accessoires	Ancien cinéma - N0	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Pièce 1) - Vol 13 (SAS) - Vol 14 (Salle de cinéma)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ancien cinéma - N0	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 3 (Porche) - Vol 4 (Pièce 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire) - Vol 10 (Couloir) - Vol 13 (SAS) - Vol 14 (Salle de cinéma)	
Plafond et faux-plafonds	Ancien cinéma - N0	Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Pièce 1) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Entrée) - Vol 9 (Vestiaire) - Vol 10 (Couloir) - Vol 14 (Salle de cinéma)	
Revêtement de mur	Ancien cinéma - N0	Vol 4 (Pièce 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire) - Vol 10 (Couloir)	
Revêtement de sol	Ancien cinéma - N0	Vol 5 (Hall) - Vol 6 (Entrée) - Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire) - Vol 10 (Couloir) - Vol 13 (SAS) - Vol 14 (Salle de cinéma)	
Plafond et faux-plafonds	Ancien cinéma - N+1	Vol 15 (Palier) - Vol 16 (Projection 1) - Vol 17 (Projection 2) - Vol 18 (Pièce 3) - Vol 19 (Pièce 4)	



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



Référence : 002wh003431 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG



Revêtement de sol	Ancien cinéma - N+1	Vol 16 (Projection 1) - Vol 17 (Projection 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	Ancien cinéma - N+1	Vol 18 (Pièce 3)	
Toiture et étanchéité	Ancien cinéma - Toiture	Vol 21 (Toiture)	
Façades	Ancien cinéma - Façade Droite	Vol 22 (Façade 1)	

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Aucun(s)

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Aucune(s)

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Aucunes

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE







MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport. Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2

MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalition d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.











OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »





F - CONCLUSIONS

F-1

CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 14 (Salle de cinéma)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Isolant intérieur	P5
Vol 16 (Projection 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques fibres ciment	S36
Vol 17 (Projection 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques fibres ciment	S36

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Materiau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'acces à mettre en oeuvre
Ancien cinéma - N+1 - Vol 20		Moyen investigation non mis a disposition	Ensemble du volume Porte condamné et vissé	
(Pièce 5)				

F-2

RÉSERVES / COMMENTAIRES

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

- Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.
- Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond Placoplatre ou des plaques de faux plafond.
- · Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouvert par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Dans ce dossier, 1 prélèvement d'isolant de parois intérieur a été réalisé. Après analyses en laboratoire, il est amianté. Il conviendra de réaliser des prélèvements complémentaires sur cette isolant afin de savoir qu'elle matériaux de l'isolant est amianté.



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 Toiture et étanchéité
- 2 Façades
- 3 Parois verticales intérieures et enduits
- 4 Plafond et faux-plafonds
- 5 Revêtement de sol
- 6 Revêtement de mur
- 7 Equipements divers et accessoires





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref	f Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien	Vol 21	Ardoises	Ardoises	S37	Réalisation		S37 - 1				Materia
cinéma -	(Toiture)		naturelles		d'un						u ne
Toiture					sondage						conten
											ant pas
											d'amia
											nte par
											nature

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien	Vol 22	Murs	Enduits	P24	Réalisation	Beige	002W	P24	Ciment Dur	Négatif	Négatif
cinéma -	(Façade 1)		projetés		d'un	(Enduit	H0034		Gris		sur
Façade					prélevement	partie	31 n				analyse
Droite						cinéma)	°24 - 1				

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P1	Réalisation d'un prélevement	Porteur partie cinéma	002W H0034 31 n°1	P1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
							1				







Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 14 (Salle de cinéma)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Isolant intérieur	Réf action P5	Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Bleu-violet + laine	Ref photo 002W H0034 31 n°5 - 1	Ref Prél. P5	Descriptif Enduit Effritable Violet Enduit Effritable Blanc Enduit Effritable Rose Enduit Effritable Orange Laine Souple Fibreux Beige	Résultat Positif	Conclusion Présen ce sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P7	Réalisation d'un prélevement	Parois cinéma	002W H0034 31 n°7 - 1	P7	Peinture Effritable Rose Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 13 (SAS)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7	Parois cinéma	002W H0034 31 n°7 - 1	P7	Peinture Effritable Rose Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 3 (Porche)	Menuiseries	Mastic vitrier	P10	Réalisation d'un prélevement	Beige effritable	002W H0034 31 n °10 - 1	P10	Peinture Effritable Beige Mastic Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 1 (Hall d'entrée)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Enduits plâtre	Réf action P12	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo 002W H0034 31 n °12 - 1	Ref Prél. P12	Descriptif Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 4 (Pièce 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 5 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse

AC ENVIRONNEMENT





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 10 (Couloir)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 7 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 8 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 9 (Vestiaire)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Enduits plâtre	Réf action S15	Observation Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12	Précision loc.	Ref photo 002W H0034 31 n °12 - 1	Ref Prél. P12	Descriptif Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 4 (Pièce 2) - Vol 5 (Hall) - Vol 10 (Couloir) - Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S10 - S11 - S12 - S13 - S14 - S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002W H0034 31 n °12 - 1	P12	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 7 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P15	Réalisation d'un prélevement	Cloison	002W H0034 31 n °15 - 1	P15	Peinture Effritable Vert Orange Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 8 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Cloison	002W H0034 31 n °15 - 1	P15	Peinture Effritable Vert Orange Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

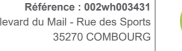


AC ENVIRONNEMENT





Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 9 (Vestiaire)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Enduits plâtre	Réf action S27	Observation Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Précision loc. Cloison	Ref photo 002W H0034 31 n °15 - 1	P15	Descriptif Peinture Effritable Vert Orange Plâtre Effritable Blanc	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S26 - S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Cloison	002W H0034 31 n °15 - 1	P15	Peinture Effritable Vert Orange Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P19	Réalisation d'un prélevement	Porteur	002W H0034 31 n °19 - 1	P19	Peinture Effritable Vert Beige Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Porteur	002W H0034 31 n °19 - 1	P19	Peinture Effritable Vert Beige Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Plan Ancien cinéma - N+1	Localisation Vol 18 (Pièce 3)	Composant Menuiseries	Partie composant Mastic vitrier	Réf action P21	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Lucarne	Ref photo 002W H0034 31 n °21 - 1	Ref Prél. P21	Descriptif Mastic Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 18 (Pièce 3)	Menuiseries	Mastic vitrier	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Lucarne	002W H0034 31 n °21 - 1	P21	Mastic Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 14 (Salle de cinéma)	Composant Plafonds	Partie composant Enduits plâtre léger	Réf action P4	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Plafond courbé	Ref photo 002W H0034 31 n°4 - 1	Ref Prél. P4	Descriptif Peinture Effritable Bleu Gris Plâtre Effritable Blanc	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 2 (Pièce 1)	Plafonds	Enduits plâtre léger	P9	Réalisation d'un prélevement	Plafond	002W H0034 31 n°9 - 1	P9	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 5 (Hall)	Plafonds	Enduits plâtre léger	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Plafond	002W H0034 31 n°9 - 1	P9	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 1 (Hall d'entrée)	Plafonds	Enduits plâtre	P11	Réalisation d'un prélevement	Plafond	002W H0034 31 n °11 - 1	P11	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée)	Plafonds	Enduits plâtre	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Plafond	002W H0034 31 n °11 - 1	P11	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 10 (Couloir)	Plafonds	Enduits plâtre	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Plafond	002W H0034 31 n °11 - 1	P11	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 9 (Vestiaire)	Plafonds	Enduits plâtre	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Plafond	002W H0034 31 n °11 - 1	P11	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée) - Vol 10 (Couloir) - Vol 9 (Vestiaire)	Plafonds	Enduits plâtre	S16 - S17 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Plafond	002W H0034 31 n °11 - 1	P11	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan Ancien cinéma - N+1	Localisation Vol 18 (Pièce 3)	Composant Plafonds	Partie composant Enduits plâtre léger	Réf action P20	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Rampant	Ref photo 002W H0034 31 n °20 - 1	Ref Prél. P20	Descriptif Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 19 (Pièce 4)	Plafonds	Enduits plâtre léger	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Rampant	002W H0034 31 n °20 - 1	P20	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 19 (Pièce 4)	Plafonds	Enduits plâtre léger	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Rampant	002W H0034 31 n °20 - 1	P20	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 15 (Palier)	Plafonds	Enduits plâtre léger	S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Rampant	002W H0034 31 n °20 - 1	P20	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 19 (Pièce 4) - Vol 15 (Palier)	Plafonds	Enduits plâtre léger	S30 - S31 - S34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20	Rampant	002W H0034 31 n °20 - 1	P20	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N+1	Vol 16 (Projection 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques fibres ciment	S36	Réalisation d'un sondage		S36 - 1				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérag e
Ancien cinéma - N+1	Vol 17 (Projection 2)	Faux plafonds	Panneaux et plaques fibres ciment	S36	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S36		S36 - 1				Présen ce sur jugeme nt person nel de l'opérat eur de repérag e

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 14 (Salle de cinéma)	Composant Revêtement de sol	Partie composant Ragréage	Réf action P2	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo 002W H0034 31 n°2 - 1	Ref Prél. P2	Descriptif Matériau Effritable Blanc Ragréage Effritable Rose	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 13 (SAS)	Revêtement de sol	Ragréage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002W H0034 31 n°2 - 1	P2	Matériau Effritable Blanc Ragréage Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Revêtement de sol	Moquettes avec sous-couche	P3	Réalisation d'un prélevement	Rouge + colle jaune	002W H0034 31 n°3 - 1	P3	Moquette Souple Fibreux Rouge Colle Souple Marron Ragréage Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 13 (SAS)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P8	Réalisation d'un prélevement	Dalle blanc-gris + colle jaune	002W H0034 31 n°8 - 1	P8	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 10 (Couloir)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P14	Réalisation d'un prélevement	Carreaux 1x1 marron-ble u-beige	002W H0034 31 n °14 - 1	P14	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 7 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Carreaux 1x1 marron-ble u-beige	002W H0034 31 n °14 - 1	P14	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 8 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Carreaux 1x1 marron-ble u-beige	002W H0034 31 n °14 - 1	P14	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 9 (Vestiaire)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Carreaux 1x1 marron-ble u-beige	002W H0034 31 n °14 - 1	P14	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2) - Vol 9 (Vestiaire)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23 - S24 - S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14	Carreaux 1x1 marron-ble u-beige	002W H0034 31 n °14 - 1	P14	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélevement	Carreaux 5x5 beige-marr on	002W H0034 31 n °16 - 1	P16	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 5 (Hall)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Carreaux 5x5 beige-marr on	002W H0034 31 n °16 - 1	P16	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 16 (Projection 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P22	Réalisation d'un prélevement	Marron-noir e + colle - 2ème couche	002W H0034 31 n °22 - 1	P22	Revêtement Bitumineux Fibreux Noir Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 17 (Projection 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22	Marron-noir e + colle - 2ème couche	002W H0034 31 n °22 - 1	P22	Revêtement Bitumineux Fibreux Noir Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 16 (Projection 1)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P23	Réalisation d'un prélevement	Rouge + colle jaune	002W H0034 31 n °23 - 1	P23	Revêtement Souple Fibreux Rouge Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N+1	Vol 17 (Projection 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Rouge + colle jaune	002W H0034 31 n °23 - 1	P23	Revêtement Souple Fibreux Rouge Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 9 (Vestiaire)	Composant Revêtement de mur	Partie composant Colle de plinthe	Réf action P13	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Plinthe 1x1 marron et bleu	Ref photo 002W H0034 31 n °13 - 1	Ref Prél. P13	Descriptif Colle Dur Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 10 (Couloir)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Plinthe 1x1 marron et bleu	002W H0034 31 n °13 - 1	P13	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 7 (Sanitaires)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Plinthe 1x1 marron et bleu	002W H0034 31 n °13 - 1	P13	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 8 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Plinthe 1x1 marron et bleu	002W H0034 31 n °13 - 1	P13	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 10 (Couloir) - Vol 7 (Sanitaires) - Vol 8 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de plinthe	S20 - S21 - S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13	Plinthe 1x1 marron et bleu	002W H0034 31 n °13 - 1	P13	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 5 (Hall)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P17	Réalisation d'un prélevement	Plinthe marron 5x20	002W H0034 31 n °17 - 1	P17	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 6 (Entrée)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Plinthe marron 5x20	002W H0034 31 n °17 - 1	P17	Colle Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse







GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 4 (Pièce 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P18	Réalisation d'un prélevement	Carreaux 10x10 blanc	002W H0034 31 n °18 - 1	P18	Colle de carrelage (faïence)	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan Ancien cinéma - N0	Localisation Vol 13 (SAS)	Composant Radiateurs	Partie composant Tresses	Réf action P6	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo 002W H0034 31 n°6 - 1	Ref Prél. P6	Descriptif Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Radiateurs	Tresses	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Radiateurs	Tresses	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Radiateurs	Tresses	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Radiateurs	Tresses	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma)	Radiateurs	Tresses	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 1 (Hall d'entrée)	Radiateurs	Tresses	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 2 (Pièce 1)	Radiateurs	Tresses	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Ancien cinéma - N0	Vol 14 (Salle de cinéma) - Vol 1 (Hall d'entrée) - Vol 2 (Pièce 1)	Radiateurs	Tresses	S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002W H0034 31 n°6 - 1	P6	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

AC ENVIRONNEMENT





ANNEXE: MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés a titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref prél.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
			Ancien ci	néma - N+1			
S36	Faux plafonds	Panneaux et plaques fibres ciment	Vol 16 (Projection 1)	22,55 m		15,87 m²	
Ref prél.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
			Ancien ci	inéma - N0			
P5	Murs et cloisons	Enduit Effritable Violet Enduit Effritable Blanc Enduit Effritable Rose Enduit Effritable Orange Laine Souple Fibreux Beige	Vol 14 (Salle de cinéma)	10,25 m			

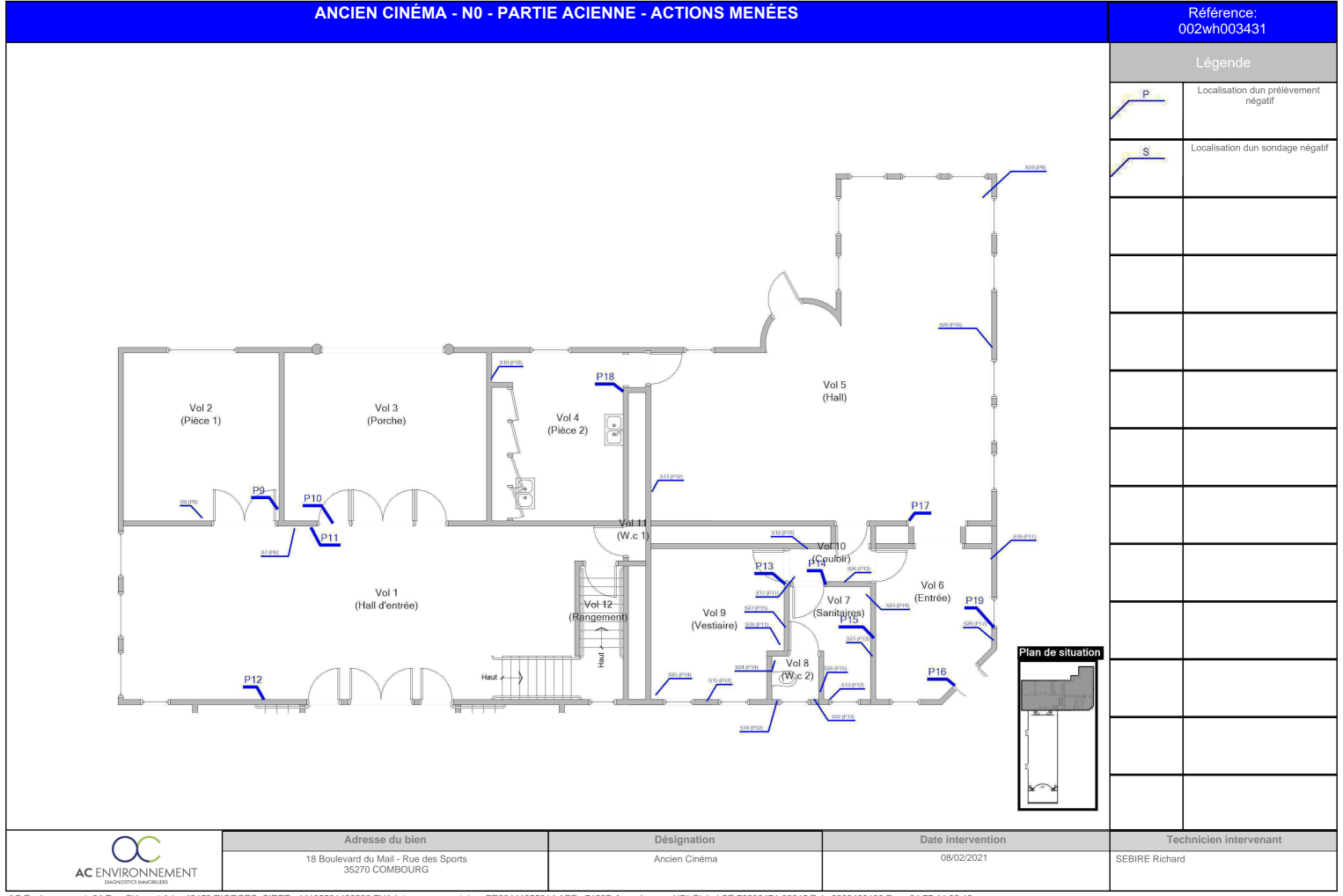




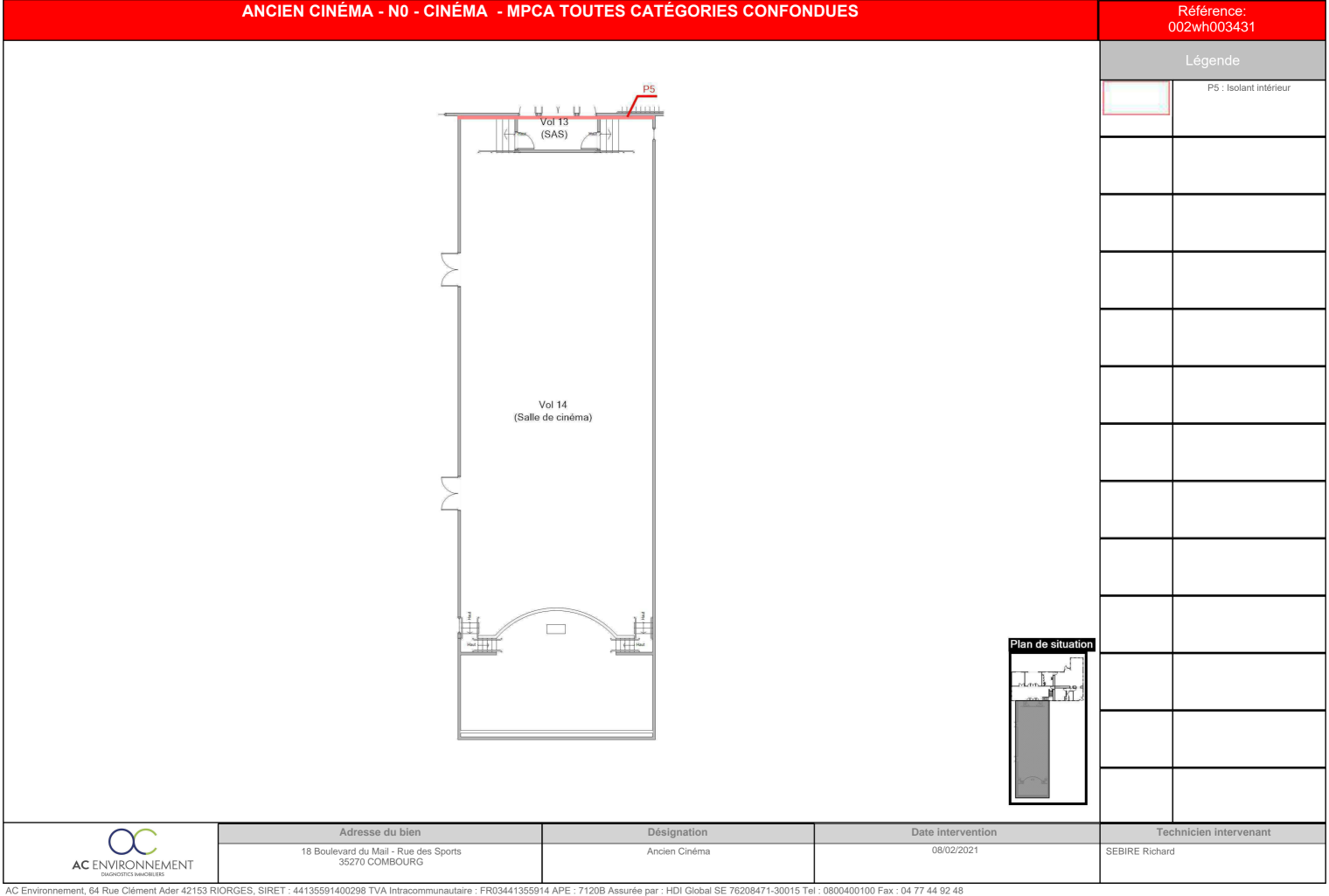
ANNEXE: PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

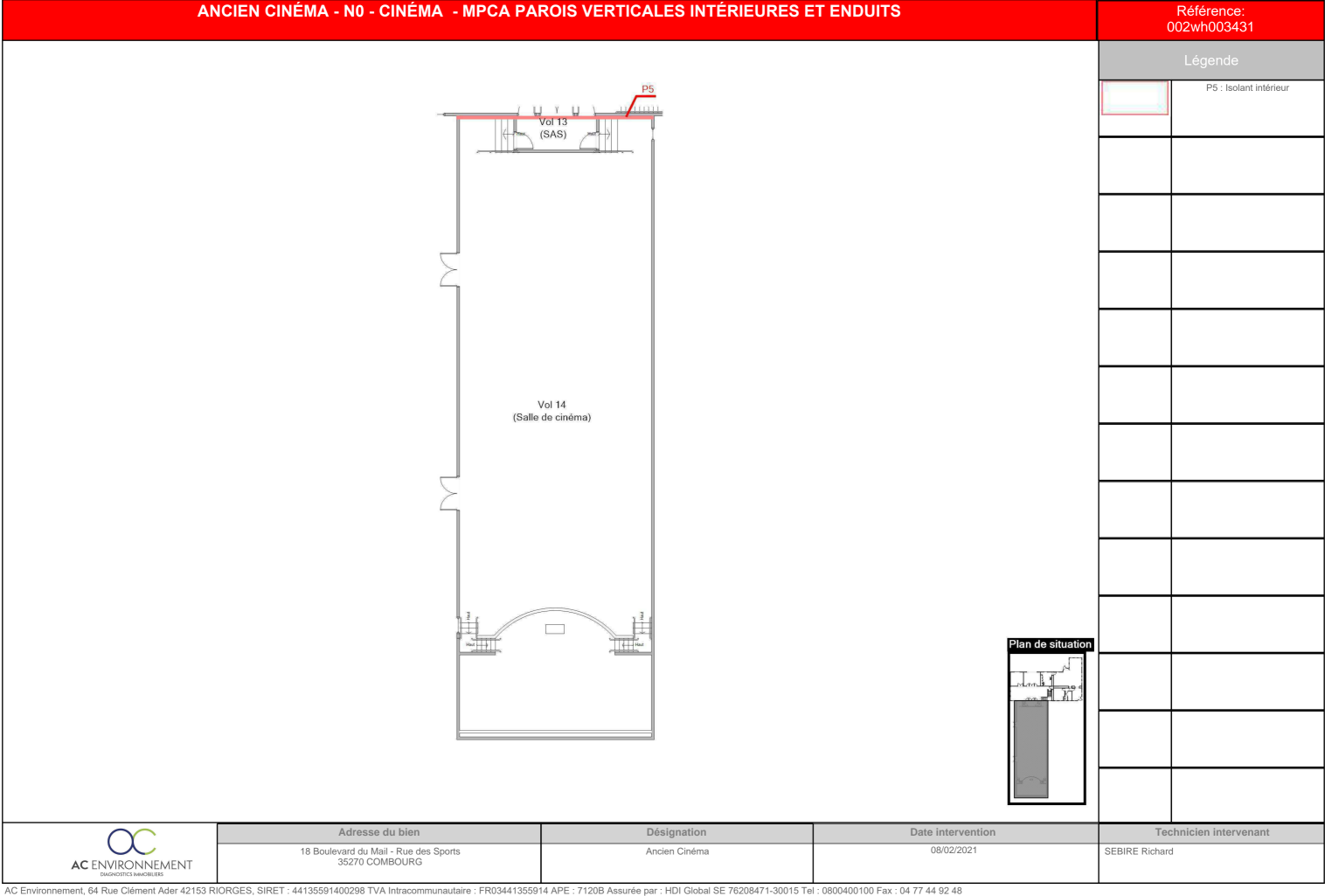
Ref.	Plans	Titre du plan
	Ancien cinéma - N0	Ancien cinéma - N0 - Plan de repérage - Actions menées
	Ancien cinéma - N0	Ancien cinéma - N0 - Partie acienne - Actions menées
	Ancien cinéma - N0	Ancien cinéma - N0 - Cinéma - Actions menées
	Ancien cinéma - N0	Ancien cinéma - N0 - Cinéma - MPCA Toutes catégories confondues
	Ancien cinéma - N0	Ancien cinéma - N0 - Cinéma - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Ancien cinéma - N+1	Ancien cinéma - N+1 - Plan de repérage - Actions menées
	Ancien cinéma - N+1	Ancien cinéma - N+1 - Partie ancienne - Actions menées
	Ancien cinéma - N+1	Ancien cinéma - N+1 - Partie ancienne - MPCA Toutes catégories confondues
	Ancien cinéma - N+1	Ancien cinéma - N+1 - Partie ancienne - MPCA Plafond et faux-plafonds
	Ancien cinéma - Toiture	Ancien cinéma - Toiture - Plan de repérage - Actions menées
	Ancien cinéma - Façade Droite	Ancien cinéma - Façade Droite - Plan de repérage - Actions menées
	Ancien cinéma - Façade Arrière	Ancien cinéma - Façade Arrière - Plan de repérage - Actions menées
	Ancien cinéma - Façade Gauche	Ancien cinéma - Façade Gauche - Plan de repérage - Actions menées

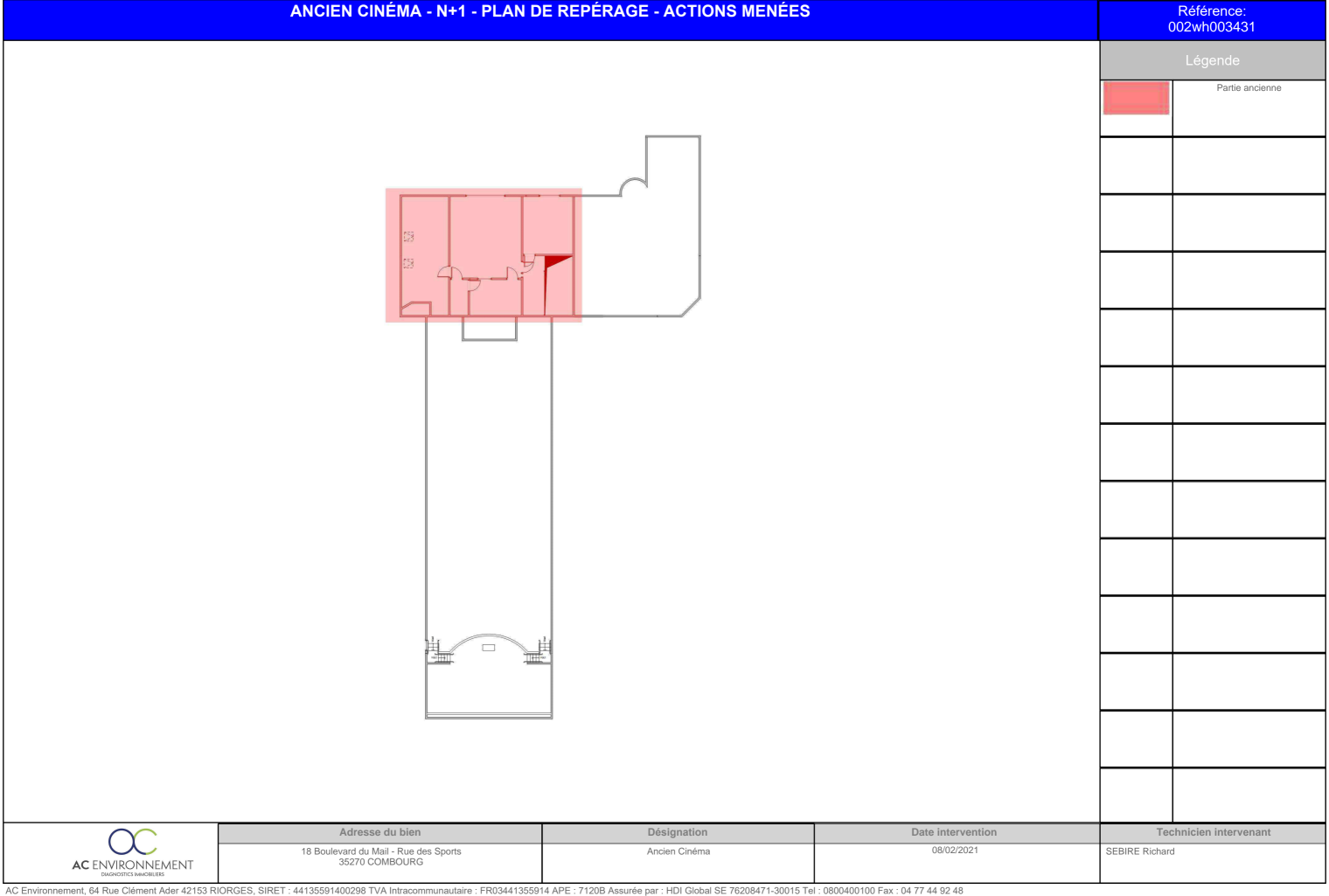
	ANCIEN CINÉMA - N0 - PLAN DE	REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES			Référence: 002wh003431
					Légende
					Partie acienne
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Tot	chnicien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard	

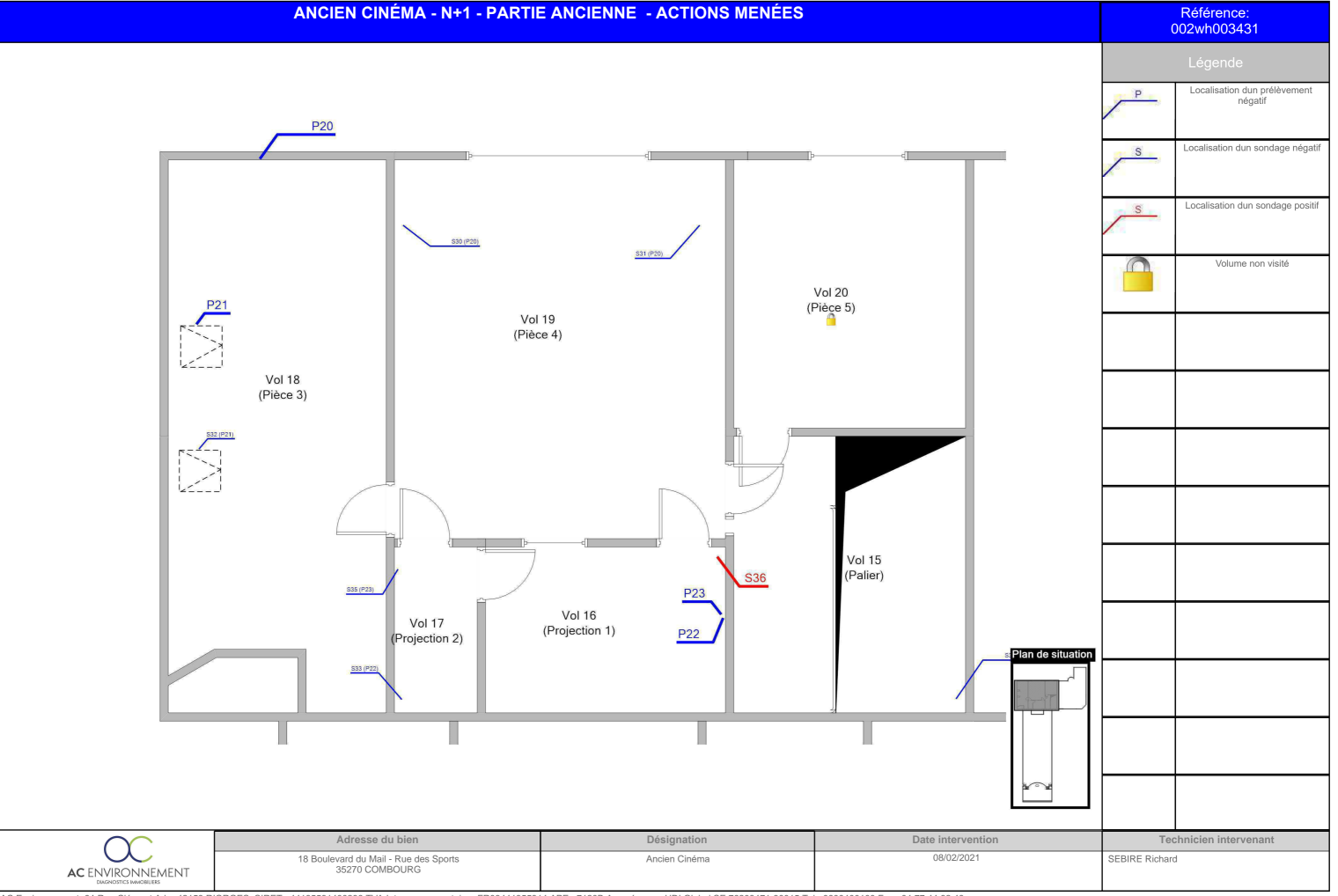


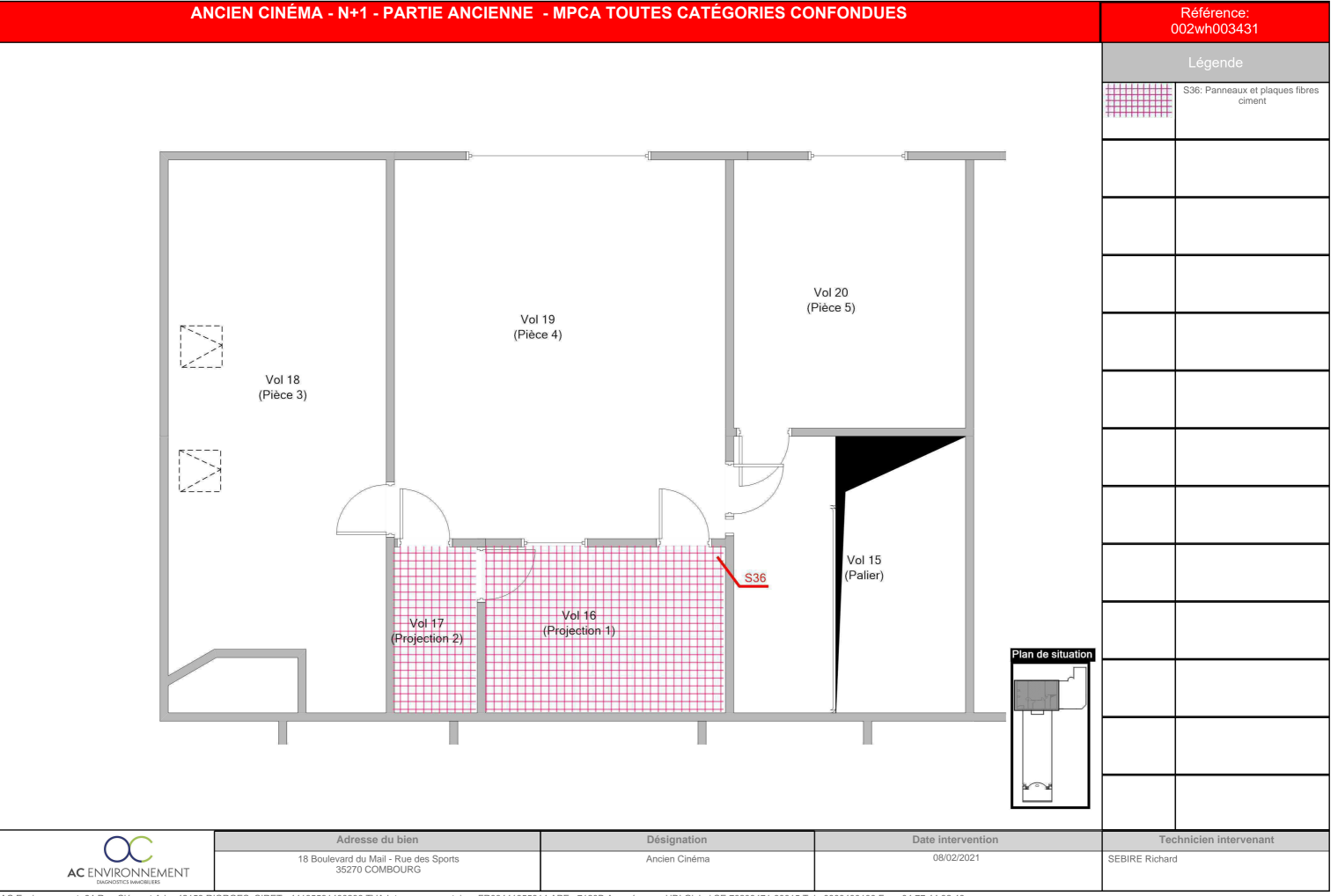
	ANCIEN CINÉMA - N0 - CINI	ÉMA - ACTIONS MENÉES		Référence: 002wh003431
	\$1(P2) Vol	P8 P7 P5 13 P6 S2 (P6)	Plan de situation	Référence: 002wh003431 Légende Localisation dun prélèvement positif Description dun sondage négatif Solution dun sondage négatif
AC FNI/IPONINIFMENT	Adresse du bien 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Désignation Ancien Cinéma	Date intervention 08/02/2021	Technicien intervenant SEBIRE Richard
AC Environnement 64 Rue Clément Ader 42153 R	IORGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR03441355914 A	PF : 7120B Assurée par : HDI Global SF 76208471-30015 Tel	· 0800400100 Fax · 04 77 44 92 48	

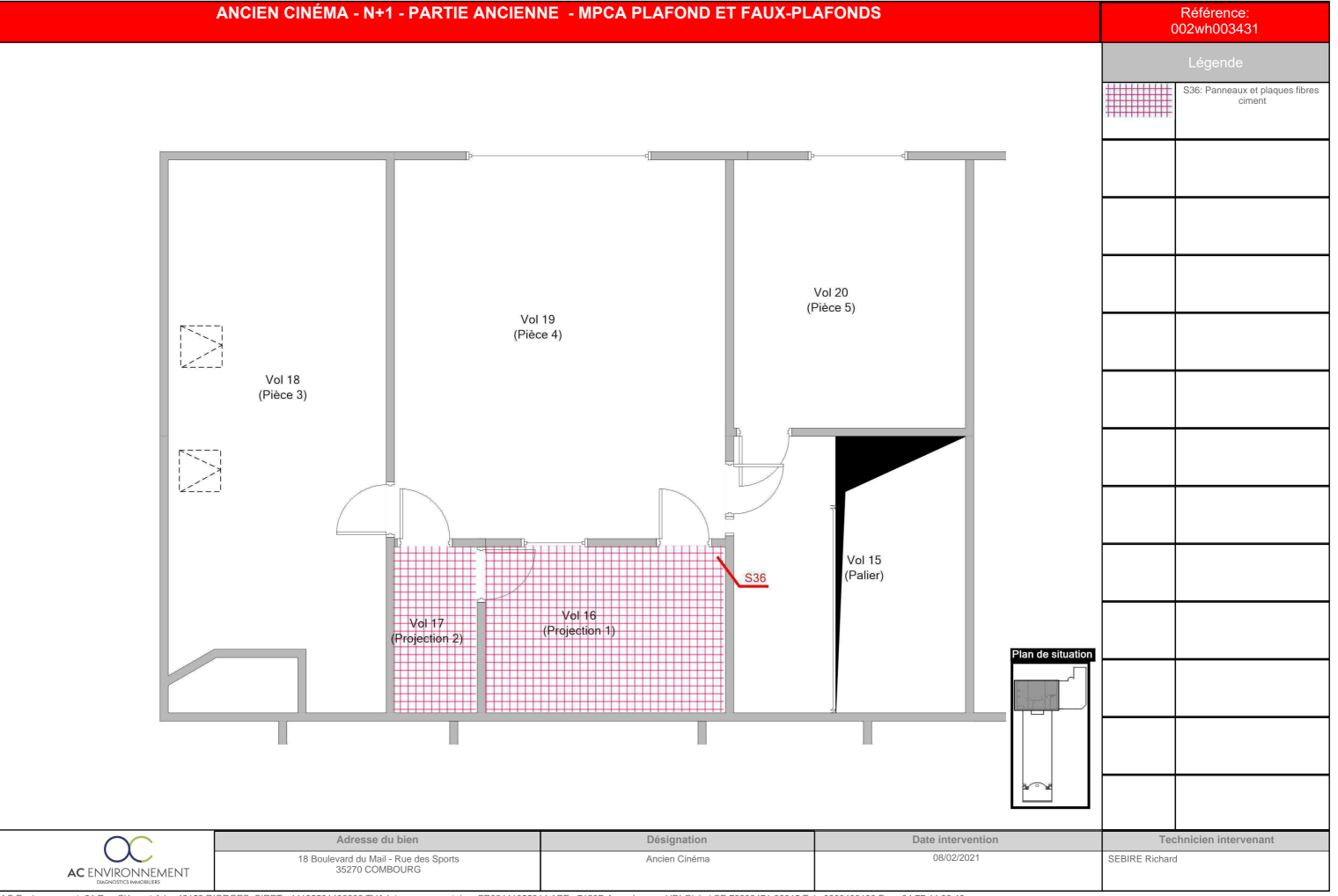




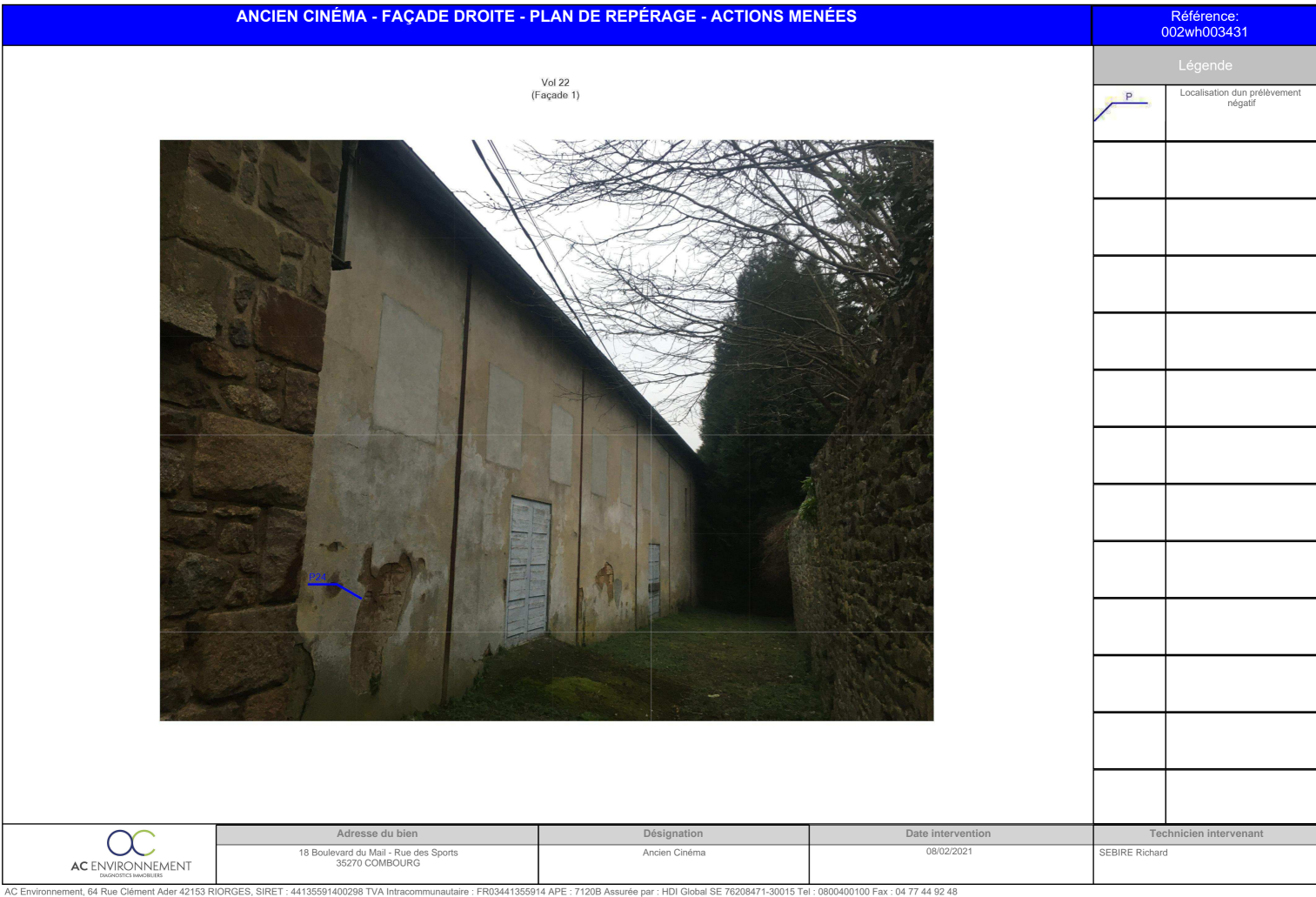








	ANCIEN CINÉMA - TOITURE - PLAN DE	REPÉRAGE - ACTIONS MENÉE	ES CONTRACTOR OF THE PROPERTY	Référence: 002wh003431
	ANCIEN CINÉMA - TOITURE - PLAN DE			Référence: 002wh003431 Légende S Localisation dun sondage néga
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	Adresse du bien 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Désignation Ancien Cinéma	Date intervention 08/02/2021	Technicien intervenant SEBIRE Richard



ANCIEN CINÉMA - FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Lámanda

Référence: 002wh003431

Vol 23 (Façade 2)



Technicien intervenant									
SEBIRE Richard									
OLDINE Michael	SEDIKE KICHARA								
1									

AC ENVIRONNEMENT

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard







ANNEXE: REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

AC ENVIRONNEMENT

		
Référence	Localisation	Action
002WH003431 n°24 - 1 (P24)	Ancien cinéma - Façade Droite - Vol 22 (Façade 1)	Prélevement négatif
002WH003431 n°20 - 1 (P20)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 18 (Pièce 3)	Prélevement négatif
002WH003431 n°21 - 1 (P21)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 18 (Pièce 3)	Prélevement négatif
002WH003431 n°22 - 1 (P22)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)	Prélevement négatif
002WH003431 n°23 - 1 (P23)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)	Prélevement négatif
S36 - 1 (S36)	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002WH003431 n°1 - 1 (P1)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement négatif
002WH003431 n°2 - 1 (P2)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement négatif
002WH003431 n°3 - 1 (P3)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement négatif
002WH003431 n°4 - 1 (P4)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement négatif
002WH003431 n°5 - 1 (P5)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement positif
002WH003431 n°6 - 1 (P6)	Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)	Prélevement négatif
002WH003431 n°7 - 1 (P7)	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	Prélevement négatif
002WH003431 n°8 - 1 (P8)	Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)	Prélevement négatif
002WH003431 n°9 - 1 (P9)	Ancien cinéma - N0 - Vol 2 (Pièce 1)	Prélevement négatif
002WH003431 n°10 - 1 (P10)	Ancien cinéma - N0 - Vol 3 (Porche)	Prélevement négatif
002WH003431 n°11 - 1 (P11)	Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002WH003431 n°12 - 1 (P12)	Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002WH003431 n°13 - 1 (P13)	Ancien cinéma - N0 - Vol 9 (Vestiaire)	Prélevement négatif
002WH003431 n°14 - 1 (P14)	Ancien cinéma - N0 - Vol 10 (Couloir)	Prélevement négatif
002WH003431 n°15 - 1 (P15)	Ancien cinéma - N0 - Vol 7 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002WH003431 n°16 - 1 (P16)	Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif
002WH003431 n°17 - 1 (P17)	Ancien cinéma - N0 - Vol 5 (Hall)	Prélevement négatif
002WH003431 n°18 - 1 (P18)	Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2)	Prélevement négatif
002WH003431 n°19 - 1 (P19)	Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)	Prélevement négatif
S37 - 1 (S37)	Ancien cinéma - Toiture - Vol 21 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature





002WH003431 n°1 - 1 (P1) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°2 - 1 (P2) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°3 - 1 (P3) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°4 - 1 (P4) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°5 - 1 (P5) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°6 - 1 (P6) - Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)



002WH003431 n°7 - 1 (P7) - Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)



002WH003431 n°8 - 1 (P8) - Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)



002WH003431 n°9 - 1 (P9) - Ancien cinéma - N0 - Vol 2 (Pièce 1)



002WH003431 n°10 - 1 (P10) - Ancien cinéma - N0 -Vol 3 (Porche)



002WH003431 n°11 - 1 (P11) - Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)



002WH003431 n°12 - 1 (P12) - Ancien cinéma - N0 -Vol 1 (Hall d'entrée)



002WH003431 n°13 - 1 (P13) - Ancien cinéma - N0 - Vol 9 (Vestiaire)



002WH003431 n°14 - 1 (P14) - Ancien cinéma - N0 -Vol 10 (Couloir)



002WH003431 n°15 - 1 (P15) - Ancien cinéma - N0 - Vol 7 (Sanitaires)



002WH003431 n°16 - 1 (P16) - Ancien cinéma - N0 -Vol 6 (Entrée)



002WH003431 n°17 - 1 (P17) - Ancien cinéma - N0 - Vol 5 (Hall)



002WH003431 n°18 - 1 (P18) - Ancien cinéma - N0 -Vol 4 (Pièce 2)





002WH003431 n°19 - 1 (P19) - Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)



002WH003431 n°20 - 1 (P20) - Ancien cinéma - N+1 -Vol 18 (Pièce 3)



002WH003431 n°21 - 1 (P21) - Ancien cinéma - N+1 -Vol 18 (Pièce 3)



002WH003431 n°22 - 1 (P22) - Ancien cinéma - N+1 -Vol 16 (Projection 1)



002WH003431 n°23 - 1 (P23) - Ancien cinéma - N+1 -Vol 16 (Projection 1)



002WH003431 n°24 - 1 (P24) - Ancien cinéma -Façade Droite - Vol 22 (Façade 1)



S36 - 1 (S36) - Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)



S37 - 1 (S37) - Ancien cinéma - Toiture - Vol 21 (Toiture)





ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc - Porteur partie cinéma -	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau Effritable Blanc Ragréage Effritable Rose	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Moquette Souple Fibreux Rouge Colle Souple Marron Ragréage Effritable Rose	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P4	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Bleu Gris Plâtre Effritable Blanc - Plafond courbé -	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Violet Enduit Effritable Blanc Enduit Effritable Rose Enduit Effritable Orange Laine Souple Fibreux Beige - Bleu-violet + laine -	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P6	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Matériau Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Gris	Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Rose Ciment Effritable Gris - Parois cinéma -	Ancien cinéma - N0 - Vol 14 (Salle de cinéma)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Beige Colle Souple Jaune - Dalle blanc-gris + colle jaune -	Ancien cinéma - N0 - Vol 13 (SAS)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Plafond -	Ancien cinéma - N0 - Vol 2 (Pièce 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture Effritable Beige Mastic Effritable Marron - Beige effritable -	Ancien cinéma - N0 - Vol 3 (Porche)	





P11	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable	Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)
			Blanc - Plafond -	·
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Orange Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Ancien cinéma - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris - Plinthe 1x1 marron et bleu -	Ancien cinéma - N0 - Vol 9 (Vestiaire)
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - Carreaux 1x1 marron-bleu-beige -	Ancien cinéma - N0 - Vol 10 (Couloir)
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Vert Orange Plâtre Effritable Blanc - Cloison -	Ancien cinéma - N0 - Vol 7 (Sanitaires)
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris - Carreaux 5x5 beige-marron -	Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)
P17	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Beige - Plinthe marron 5x20	Ancien cinéma - N0 - Vol 5 (Hall)
P18	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence) - Carreaux 10x10 blanc -	Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Vert Beige Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - Porteur -	Ancien cinéma - N0 - Vol 6 (Entrée)
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Beige Plâtre Effritable Blanc - Rampant -	Ancien cinéma - N+1 - Vol 18 (Pièce 3)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Effritable Blanc Matériau Effritable Gris - Lucarne -	Ancien cinéma - N+1 - Vol 18 (Pièce 3)
P22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Bitumineux Fibreux Noir Marron - Marron-noire + colle -	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Fibreux Rouge Colle Souple Jaune - Rouge + colle jaune -	Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1)
P24	Façades	Murs	Ciment Dur Gris - Beige (Enduit partie cinéma) -	Ancien cinéma - Façade Droite - Vol 22 (Façade 1)



CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C022021186550

Adresse Commande: 002WH003431

Affaire: J1001810

18 Boulevard du Mail - Rue des Sports

35270 COMBOURG

AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Riorges, le 26/02/2021

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C022021186550 (24 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248501

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	22/02/2021	Date d'analys	e	23/02/202	21	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003431_001 Parois verticales int / Murs et cloisons / Vol 14 (Salle de cine	térieures et e Enduits plâ		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248502

Date de réception	25	5/02/2021			Date de préparation	22/02/2021	Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002WH003431_002 Revêtement de sol / / Ragréage Vol 14 (Salle de ciné	Revêtement d	de sol	1 2	Matériau Ragréage	Effritable Effritable	Blanc Rose	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté	•
,	,	dissociable analys	sée avec la	couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248503

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	22/02/2021		Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002WH003431_003 Revêtement de sol / Revêtem / Moquettes avec sous-couch Vol 14 (Salle de cinéma)		1 2 3	Moquette Colle Ragréage	Souple Fibreux Souple Effritable	Rouge Marron Rose	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248504

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021		Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002WH003431_004 Plafond et faux-plafonds / Pla	ifonds /	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Bleu Gris Blanc	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
Enduits plâtre léger Vol 14 (Salle de cinéma)											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248505

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	26/02/2021	Date d'analyse		26/02/2021
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat
002WH003431_005		1	Enduit	Effritable	Violet	Attaque chimique :	3	MET* Détecté : Amosite
Parois verticales intérieures e	t enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone		
/ Murs et cloisons / Isolant int	térieur	3	Enduit	Effritable	Rose			
Vol 14 (Salle de cinéma)		4	Enduit	Effritable	Orange			
		5	Laine	Souple Fibreux	Beige			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.

Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248506

TILL ETENGE EGITAL	TILLON LABO	INATOIN	L . 42F IVIU	1240300					
Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002WH003431_006 Equipements divers et acce	ssoires /	1 2	Matériau Matériau	Souple Fibreux Effritable	Marron Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
Radiateurs / Tresses Vol 13 (SAS)									

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



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

L.MO.F 07.8 V4 PAGE 1 / 4

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248507

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002WH003431_007 Parois verticales intérieures et / Murs et cloisons / Enduits cii Vol 14 (Salle de cinéma)		1 2	Peinture Ciment	Effritable Effritable	Rose Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	2	MET* Non détecté	•

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248508

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021		Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002WH003431_008 Revêtement de sol / Revêteme	nt de sol	1 2	Revêtement Colle	Souple Souple	Beige Jaune	Attaqu Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
/ Lés plastiques avec sous-cou	iche										

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248509

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/202	21	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse I	Résultat	
002WH003431_009 Plafond et faux-plat Enduits plâtre léger	fonds / Plafo	onds /	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* I	Non détecté	•
Vol 2 (Pièce 1)											
Remarque	Couche 2 n	on dissociable analy	sée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248510

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/202	1	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse R	ésultat	
002WH003431_010 Parois verticales int / Menuiseries / Mas Vol 3 (Porche)	érieures et e	enduits	1 2	Peinture Mastic	Effritable Effritable	Beige Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET* N	lon détecté	•
Remarque	Couche 2 r	on dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248511

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021		Date d'analyse		23/02/20	21	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре с	le préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002WH003431_011 Plafond et faux-plafo Enduits plâtre Vol 1 (Hall d'entrée)	onds / Plafo	onds /	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Beige Blanc	Attaqu Acétor	e chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 n	on dissociable analy	sée avec la	a couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248512

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 7	Гуре analyse Résultat	
002WH003431_012		1	Peinture	Effritable	Orange	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieu	ıres et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone, Acide			
/ Murs et cloisons / Endu	uits plâtre	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Vol 1 (Hall d'entrée)									
Remarque Cou	che 2 non dissociable an	alysée avec la	couche 1. Co	uche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248513

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003431_013 Revêtement de mur / Revête mur / Colle de plinthe Vol 9 (Vestiaire)	ement de	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248514

Date de réception	25/02/	2021		Date de préparation	23/02/2021	Date d'analy	se	23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002WH003431_014 Revêtement de sol / / Colles de carrelage Vol 10 (Couloir)		1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248515

Date de réception	25/02/202	1		Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002WH003431_015 Parois verticales inf / Murs et cloisons / Vol 7 (Sanitaires)	érieures et enduits		Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Vert Orange Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non dissociable	e analysée avec la	couche 1.						



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

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248516

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021		Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002WH003431_01 Revêtement de sol / Colles de carrelaç Vol 6 (Entrée)	/ Revêtemer	nt de sol	1 2	Colle Ciment	Dur Dur	Gris Gris	Acéto	ue chimique : ne,Acide nydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 r	on dissociable analy	sée avec la	couche 1								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248517

Date de réception		25/02/2021			Date de pré	paration	23/02/20	021		Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client			Couche	Matière		Aspect		Couleur	Type d	le préparation	Nb Prép. T	pe analyse	Résultat	
002WH003431_013 Revêtement de mu mur / Colle de carre Vol 5 (Hall)	r / Revêteme		1	Colle		Dur		Beige	Acétor	e chimique : ne,Acide ydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248518

Date de réception	25/02/2021		Date de préparation	-	Date d'analyse	-
Description client		Couche Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. Type analyse Résultat
002WH003431_018 Revêtement de mur / R mur / Colle de carrelage			•	-	-	
Vol 4 (Pièce 2)	e (raicrice)					
Remarque Pré	élèvement non analysé.					

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248519

Date de réception	25	5/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analy	se	23/02/2021	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002WH003431_019 Parois verticales inté / Murs et cloisons / E	rieures et end		1 2 3	Peinture Plâtre Ciment	Effritable Effritable Effritable	Vert Beige Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 6 (Entrée) Remarque	Couche 2 non	dissociable analy	rsée avec la	couche 1. Cou	ıche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: 42PM01248520

Date de réception		25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'ana	lyse	23/02/2021	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	on Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002WH003431_020 Plafond et faux-plaf Enduits plâtre léger Vol 18 (Pièce 3)	fonds / Plafe	onds /	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 r	non dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248521

Date de réception	25/0	02/2021			Date de préparation	23/	02/2021		Date d'analyse		23/02/20	021	
Description client		Cou	he Ma	latière	Aspect		Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002WH003431_021 Parois verticales inté / Menuiseries / Masti Vol 18 (Pièce 3)		1 1 its 2		lastic latériau	Effritable Effritable		Blanc Gris	Attaqu Acétor	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non d	issociable analysée av	ec la co	ouche 1.									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248522

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'anal	yse	23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparatio	n Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002WH003431_022 Revêtement de sol / Revêteme / Lés plastiques avec sous-cou Vol 16 (Projection 1)		1	Revêtement	Bitumineux Fibre	eux Noir Marron	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET* Non détecté	•
Pomarquo DAC									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248523

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'analyse		23/02/2021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002WH003431_023 Revêtement de sol / Revête / Lés plastiques avec sous- Vol 16 (Projection 1)		1 2	Revêtement Colle	Souple Fibreux Souple	Rouge Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque Couche	e 2 non dissociable ana	lysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : 42PM01248524

Date de réception	25/02/2021			Date de préparation	23/02/2021	Date d'ana	lyse	23/02/20	021	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	n Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002WH003431_024 Façades / Murs / Enduits pro Vol 22 (Façade 1)	jetés	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS										



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

L.MO.F 07.8 V4 PAGE 3 / 4 * En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.







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.







Diagnostic Plomb avant Démolition

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse: 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG

NC

Batiment: No Etage: No

Références client : J1001810

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Ancien Cinéma

Date de construction ou permis de construire : Avant 2021

Fonction du bâtiment : Autres

APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série :Fondis XLp (6112)Date de chargement de la source :24/11/2020Nature radionucléide :Cd-109Activité initiale :850 MBqDate de fin de validité de la source :24/04/2025

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret :AC Environnement - 44135591400298Nom prénom :SEBIRE RichardCertification n° :LCP-0100Délivré le15/09/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCP – 5 Rue Champenâtre – 25770 SERRE-LES-SAPINS

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MALO

Donneur d'ordre :

SNC BATIMALO 21/23 Boulevard de la Tour D'Auvergne 35400 ST MAI O

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission :	08/02/2021
Date du rapport :	08/02/2021
Référence mission :	002WH003431
Circonstance du constat :	Démolition

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Oui

Présence de locaux non visités

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.







B-SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 Désignation du bien
- A-2 Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 Mission
- A-5 Auteur du constat / Organisme

B - Sommaire

C - Mission

- C-1 Conclusion
- C-2 Validité du diagnostic
- C-3 Commentaires
- C-4 Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

D - Stratégie de mesures

- D-1 L'identification des locaux et des zones
- D-2 Identification des revêtements et matériaux
- D-3 Identification des unités de diagnostic
- D-4 Choix des points de mesures
- D-5 Relevé des mesures

E - Synthèse de la mission

- E-1 Locaux visités
- E-2 Locaux non visités
- E-3 Résultat des mesures

F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 Textes de référence
- F-3 Ressources documentaires

G - Annexes :

- G-1 Notice d'informations
- G-2 Croquis
- G-3 Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 Attestation de certification et d'assurance

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Présence de revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

C-2

VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Démolition



COMMENTAIRES

Néant







C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Ensemble des volumes concernés
- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Carthographie pour une futur démolition.

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1

L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux/matériaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux/matériaux visités. Si des locaux/matériaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C, ...) selon la convention décrite ci-dessous. La convention d'écriture sur le croquis est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A». Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ; toutes les zones sont reportées sur le croquis ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

D-2

L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX (canalisations, tables,...)

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre. Le revêtement au plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons et des appuis de fenêtre doit également être recherché.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb mais peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb. (EXEMPLE Toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents.) L'unité de diagnostic sur lequel est posé le revêtement est à analyser. Les revêtements de type «doublage», récents, ne font pas l'objet de mesure, cependant ils doivent être identifiés comme tels dans le rapport. Aux revêtements identifiés par le CREP, il faut ajouter la faïence. Contrairement au CREP, les matériaux en plomb rentrent dans le champ du repérage. Par conséquent, ils doivent être identifiés par le diagnostiqueur (par fluorescence X et/ou constat visuel) s'ils sont impactés par les travaux.

D-3

L'IDENTIFICATION DES UNTÉS DE DIAGNOSTIC

- Cas général :

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles doit être clairement identifiée et repérée sur le croquis.

EXEMPLE Le mur de la zone A est désigné par «mur A».

L'auteur du constat identifie le substrat et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Pour tous les types d'unités de diagnostic recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient);
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège et la paroi murale à laquelle elle appartient.





Référence: 002wh003431 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG



Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic. Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic : l'ensemble des plinthes d'un même local, une porte et son huisserie dans un même local, une fenêtre et son huisserie dans un même local. (EXEMPLE Zone A: - Porte 1).

Cas particulier de la cage d'escalier

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Est considéré comme local distinct : chaque palier, chaque partie de cage d'escalier (y compris le demi-palier) située entre deux paliers. En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée peut être assimilé au palier du rez-de-chaussée. Dans un même «local» (partie de cage d'escalier), est aussi considéré comme une unité de diagnostic distincte : l'ensemble des marches, l'ensemble des contremarches, l'ensemble des balustres, le limon, la crémaillère, la main courante, le plafond.

D-4

CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur,).

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide/soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm2 pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de

Le diagnostiqueur peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g. Méthode adaptée dans le cas ou le diagnostiqueur ne peut conclure avec l'appareil à fluorescence X (revêtement dégradé).

Le diagnostiqueur identifie la présence de plomb sur un matériau par constat visuel.

Le diagnostiqueur n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il joint à son diagnostic une notice d'information. Celle-ci vise à informer le

client du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

Dans le tableau de présentation des mesures, une évaluation de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb sera précisée en vue de faciliter l'évaluation des risques des intervenants.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION



○N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com







E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

AC ENVIRONNEMENT

Ancien cinéma - N0 : Vol 1 (Hall d'entrée)	Ancien cinéma - N0 : Vol 2 (Pièce 1)
Ancien cinéma - N0 : Vol 3 (Porche)	Ancien cinéma - N0 : Vol 4 (Pièce 2)
Ancien cinéma - N0 : Vol 5 (Hall)	Ancien cinéma - N0 : Vol 6 (Entrée)
Ancien cinéma - N0 : Vol 7 (Sanitaires)	Ancien cinéma - N0 : Vol 8 (W.c 2)
Ancien cinéma - N0 : Vol 9 (Vestiaire)	Ancien cinéma - N0 : Vol 10 (Couloir)
Ancien cinéma - N0 : Vol 11 (W.c 1)	Ancien cinéma - N0 : Vol 12 (Rangement)
Ancien cinéma - N0 : Vol 13 (SAS)	Ancien cinéma - N0 : Vol 14 (Salle de cinéma)
Ancien cinéma - N+1 : Vol 15 (Palier)	Ancien cinéma - N+1 : Vol 16 (Projection 1)
Ancien cinéma - N+1 : Vol 17 (Projection 2)	Ancien cinéma - N+1 : Vol 18 (Pièce 3)
Ancien cinéma - N+1 : Vol 19 (Pièce 4)	Ancien cinéma - Toiture : Vol 21 (Toiture)
Ancien cinéma - Façade Droite : Vol 22 (Façade 1)	Ancien cinéma - Façade Arrière : Vol 23 (Façade 2)
Ancien cinéma - Façade Gauche : Vol 24 (Façade 3)	:

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Vol 20	Moyen investigation non mis a disposition	Porte condamné et vissé
(Pièce 5)		

RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	11	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur







TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma - F	açade Arrière - ՝	Vol 23 (Façade 2)		
663	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
664	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Haut Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
665	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
Nombre to	tal d'unités	s de Diagnostic : 1						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma - F	açade Droite - \	/ol 22 (Façade 1)			
660	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Droite	Enduit projeté	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
661	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Haut Centre	Enduit projeté	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
662	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Droite	Enduit projeté	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
Nombre to	tal d'unités	s de Diagnostic : 1						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma - Fa	açade Gauche -	Vol 24 (Façade 3	3)		
666	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
667	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Bas Droite	Enduit projeté	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
668	Α	Mur enduit projeté + peinture (Mur)-Mext1	Centre Gauche	Enduit projeté	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
Nombre to	tal d'unités	s de Diagnostic : 1						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cine	éma - N+1 - Vol	15 (Palier)			
501	D	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu











N° de ⁄lesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	na - N+1 - Vol	15 (Palier)			
502	D	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
503	С	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
504	С	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
505	В	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
506	В	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
525	В	Rambarde Métal + Peinture (Rambarde)-Er1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,63 mg/cm ²		Inconnu
526	Α	Rambarde Métal + Peinture (Rambarde)-Er1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,58 mg/cm ²		Inconnu
527	С	Rambarde Métal + Peinture (Rambarde)-Er1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,67 mg/cm ²		Inconnu
550	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
551	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
552	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
553	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
554	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
555	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
556	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
557	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
604	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
605	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
606	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
607	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
608	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
609	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
610	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu











Ancien cinéma - N+1 - Vol 15 (Palier)									
611 B Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 656 Planc her bas 657 Planc Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1 Centre Gauche Bois Peinture 0 mg/cm² Inconnu 658 Planc her bas 658 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Centre Droite Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 659 Planc bas 659 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Bas Gauche Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 659 Planc her bas 850 Planc Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 650 Planc her bas 850 Planc Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 650 Planc Bois Peinture (Daymant Peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 650 Planc Porte métal + peinture (Durvant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu 651 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 652 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 653 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 654 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 655 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 656 D Mur enduit plâtre + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu		Zone	Unité de diagnostic (UD)		Substrat	Revêtement		Etat de conservation	Travaux envisagés
Figure Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1 Centre Gauche Bois Peinture 0 mg/cm² Inconnumbers Inconnumbers Parquet bois + peinture (Parquet) - Parq1 Centre Gauche Bois Peinture 0 mg/cm² Inconnumbers				Ancien cinér	ma - N+1 - Vo	l 15 (Palier)			
her bas 657 Planc Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1 Centre Gauche Bois Peinture 0 mg/cm² Inconnu 658 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Centre Droite Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 659 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Bas Gauche Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 669 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Bas Gauche Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 669 Planc Unité de Diagnostic: 14 Nº de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1) 530 A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	611	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
her bas 658 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Centre Droite Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu her bas 659 Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Bas Gauche Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu her bas Nombre total d'unités de Diagnostic : 14 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure La mesure La mesure Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1) 530 A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Eas Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	656	her	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
her bas 659 Planc Planc Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1 Bas Gauche Bois Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu her bas Nombre total d'unités de Diagnostic : 14 N° de Mesure Valeurs ou constat visuel Valeurs ou constat visuel Travaux envisagé: Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1) 530 A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 547 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu 548 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Gauche Métal Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	657	her	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 14 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1) 530 A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	658	her	Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
N° de Mesure Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Ancien cinéma - N+1 - Vol 16 (Projection 1) 530 A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 1000 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu 1000 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu 1000 Marenduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu 1000 Marenduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 1,56 mg/cm² Inconsu 1000 Metal 1000 Peinture 1,56 mg/cm² 1000 Peinture 1,56	659	her	Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
Ia mesure Ia mesure Constat visuel	Nombre to	otal d'unités	de Diagnostic : 14						
A Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1 Centre Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² Inconnu 531 A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 2,31 mg/cm² Inconnu 541 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu 542 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 543 D Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 544 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu 545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu		Zone	Unité de diagnostic (UD)		Substrat	Revêtement		Etat de conservation	Travaux envisagés
A Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu Description Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu Description Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu Description Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu Description Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Description Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu Notal Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu				Ancien cinéma	- N+1 - Vol 16	(Projection 1)			
Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,06 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Deporte Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Deporte Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	530	Α	Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,56 mg/cm ²		Inconnu
Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Deporte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu Métal Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	531	Α	Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1	Centre Centre	Métal	Peinture	2,31 mg/cm ²		Inconnu
Deporte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Bas Droite Métal Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu	541	D	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
Deprite métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² Inconnu Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu	542	D	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
545 D Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Haut Gauche Métal Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	543	D	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
546 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	544	D	Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
	545	D	Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
547 D Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnu	546	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
	547	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	- N+1 - Vol 16	(Projection 1)			
548	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
549	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
586	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
587	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
588	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
589	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
641	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
642	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
643	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
644	Α	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fm1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
645	Α	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
646	Planc her haut	Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
647	Planc her haut	Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
650	Planc her bas	Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	Haut Droite	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
ombre to	otal d'unités	s de Diagnostic : 9						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	- N+1 - Vol 17	(Projection 2)			
532	В	Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,02 mg/cm ²		Inconnu











B C	Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1	Ancien cinéma	- N+1 - Vol 17				
	Porte métal + neinture (Ouvrant)-Pim1		14.1 70117	(Projection 2)			
С	Torte metal + pentare (Odviant)-i ini	Bas Centre	Métal	Peinture	2,68 mg/cm ²		Inconnu
	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
С	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
С	Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
С	Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
С	Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
Planc her haut	Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
Planc her haut	Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
Planc her bas	Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	Bas Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
F	C C C C A A D D B B Planc her haut	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 her haut Planc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 her haut Planc Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Droite C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Bas Gauche C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Centre Droite A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Droite D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Centre D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Droite B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Planc her haut Planc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Haut Centre Centre Centre Centre Centre Centre Gauche Centre Gauche Centre Gauche Centre Centre Centre Gauche Centre Centre Centre Gauche Centre Centre Centre Gauche Centre Cent	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Droite Métal C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre Métal C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre Métal C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Bas Gauche Plâtre C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Centre Droite Plâtre A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Droite Plâtre D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Centre Béton D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Droite Béton B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Clanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Haut Centre Métal Celanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Centre Centre Métal Celanc Sol PVC (Sol)-Sol pvc1 Bas Centre Pvc Centre Centre Pvc Centre Centre Métal	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Droite Métal Peinture C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Bas Gauche Plâtre Peinture C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Centre Droite Plâtre Peinture A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Droite Plâtre Peinture D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mp1 Centre Centre Béton Peinture D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Droite Béton Peinture B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture Centre Cauche Béton Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Haut Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture Delanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Droite Métal Peinture 0,08 mg/cm² C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,04 mg/cm² C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Bas Gauche Plâtre Peinture 0,05 mg/cm² C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,01 mg/cm² A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Centre Droite Plâtre Peinture 0,03 mg/cm² A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Droite Plâtre Peinture 0,03 mg/cm² D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Centre Béton Peinture 0,05 mg/cm² D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Droite Béton Peinture 0,02 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture 0,06 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture 0,06 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture 0,06 mg/cm² Celanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Haut Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Celanc Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Faut Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Centre Centre Pvc Brut Non mesuré her haut Celanc Sol PVC (Sol)-Sol pvc1 Bas Centre Pvc Brut Non mesuré	C Porte métal + peinture (Ouvrant int)-Pm1 Centre Droite Métal Peinture 0,08 mg/cm² C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Centre Centre Métal Peinture 0,05 mg/cm² C Porte métal + peinture (Dormant int)-Pm1 Bas Centre Métal Peinture 0,04 mg/cm² C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Bas Gauche Plâtre Peinture 0,05 mg/cm² C Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Centre Plâtre Peinture 0,01 mg/cm² A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Centre Droite Plâtre Peinture 0,03 mg/cm² A Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Haut Droite Plâtre Peinture 0,03 mg/cm² D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Centre Béton Peinture 0,05 mg/cm² D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Droite Béton Peinture 0,02 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Bas Centre Béton Peinture 0,06 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,03 mg/cm² Centre Gauche Béton Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Haut Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1 Centre Centre Métal Peinture 0,03 mg/cm² Linteau métal + peinture (Linteau)-Linteau m1



N Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	a - N+1 - Vol	18 (Pièce 3)			
513	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
514	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
515	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
516	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
517	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
518	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
519	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
520	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
521	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
522	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
523	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
524	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
562	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
563	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
570	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
571	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
572	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
573	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
574	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
575	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
576	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
577	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
578	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	a - N+1 - Vol	18 (Pièce 3)			
579	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
580	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
581	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
582	G	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
583	G	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
592	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
593	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
594	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
595	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
620	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
621	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
622	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
623	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
624	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
625	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
626	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
627	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
628	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
629	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
630	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
631	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme2	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
632	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
633	G	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	ıa - N+1 - Vol	18 (Pièce 3)			
634	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
635	G	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
652	Planc her bas	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Bas Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
653	Planc her bas	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
lombre to	tal d'unités	de Diagnostic : 13						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	ıa - N+1 - Vol	19 (Pièce 4)			
507	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
508	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
509	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
510	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
511	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
512	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
528	Α	Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1	Bas Centre	Métal	Peinture	1,8 mg/cm ²		Inconnu
529	Α	Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,44 mg/cm ²		Inconnu
534	Α	Porte métal + peinture (Dormant)-Pim2	Centre Centre	Métal	Peinture	1,83 mg/cm ²		Inconnu
535	Α	Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim2	Haut Droite	Métal	Peinture	2,11 mg/cm ²		Inconnu
564	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
565	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu











N° de ∕lesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	a - N+1 - Vol	19 (Pièce 4)			
566	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
567	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
568	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
569	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
596	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
597	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
598	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
599	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
600	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
601	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
602	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
603	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
612	С	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
613	С	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
614	С	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
615	С	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
616	С	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
617	С	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
618	С	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
619	С	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
636	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
637	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
638	Α	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu









								l l
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	ıa - N+1 - Vol	19 (Pièce 4)			
639	Α	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fm1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
640	Α	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fm1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
654	Planc her bas	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Centre Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
655	Planc her bas	Parquet bois + peinture (Parquet)-Parq1	Bas Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm²		Inconnu
Nombre to	otal d'unités	s de Diagnostic : 11						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	ı - N0 - Vol 1 (Hall d'entrée)			
103	Е	Porte métal + peinture (Dormant)-Pim1	Bas Centre	Métal	Peinture	6,71 mg/cm ²		Inconnu
104	Е	Porte métal + peinture (Ouvrant)-Pim1	Haut Centre	Métal	Peinture	5,52 mg/cm ²		Inconnu
105	Е	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	1,88 mg/cm ²		Inconnu
106	F	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Droite	Béton	Peinture	1,99 mg/cm ²		Inconnu
107	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	1,83 mg/cm ²		Inconnu
108	Е	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq bois1	Centre Centre	Bois	Peinture	1,51 mg/cm ²		Inconnu
109	F	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Bas Droite	Métal	Peinture	1,95 mg/cm ²		Inconnu
110	F	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,41 mg/cm ²		Inconnu
111	F	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3	Haut Centre	Métal	Peinture	1,16 mg/cm ²		Inconnu
112	Е	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Bas Droite	Métal	Peinture	1,95 mg/cm ²		Inconnu
113	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
114	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	a - N0 - Vol 1	(Hall d'entrée)			
115	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
116	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
117	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
118	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
119	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	1,17 mg/cm ²		Inconnu
138	Α	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
139	Α	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
140	Α	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
141	Α	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
142	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
143	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
144	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
145	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
146	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
147	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
154	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
155	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
156	Α	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
157	Α	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
158	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
159	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
160	Α	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
161	Α	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	a - N0 - Vol 1	(Hall d'entrée)			
162	Е	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
163	E	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
164	Е	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
165	E	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²		Inconnu
166	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
167	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
168	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
169	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
174	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
175	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
176	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
177	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
178	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq3	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
179	Α	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
180	F	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
181	F	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
182	Е	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
183	Е	Plaque bois + peinture (Plaque)-Plaq2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
190	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
191	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	a - N0 - Vol 1 (I	Hall d'entrée)			
200	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
204	E	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
205	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
206	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
207	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
208	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
212	Е	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
213	E	Limon bois + peinture (Limon)-Limon b1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
214	Е	Rambarde Métal + Peinture (Rambarde)-Er1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,7 mg/cm ²		Inconnu
215	D	Rambarde Métal + Peinture (Rambarde)-Er1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,75 mg/cm ²		Inconnu
216	Planc her bas	Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
217	Planc her bas	Escalier bois + peinture (Escalier)-EscB1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
ombre to	otal d'unités	de Diagnostic : 31						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	ma - N0 - Vol 1	0 (Couloir)			
304	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
305	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
306	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	na - N0 - Vol	10 (Couloir)			
307	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
312	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
313	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
314	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
315	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
316	С	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
317	С	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
318	С	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
319	С	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
328	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
329	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
330	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
331	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
428	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
429	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
430	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
431	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
434	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
435	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
436	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
437	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
438	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
439	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ma - N0 - Vol	10 (Couloir)			
442	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
443	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
458	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
485	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
486	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
487	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
488	Е	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
489	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
490	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre to	tal d'unité	s de Diagnostic : 12						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ėma - N0 - Vol	11 (W.c 1)			
148	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
149	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
150	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
151	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
152	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
153	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	éma - N0 - Vol	11 (W.c 1)			
203	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Bas Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
lombre to	tal d'unités	de Diagnostic : 3						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma	a - N0 - Vol 12	(Rangement)			
202	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
209	С	Mur plâtre brut (Plâtre)-Plâtre1	Bas Centre	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
210	Α	Mur plâtre brut (Plâtre)-Plâtre1	Haut Centre	Plâtre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
211	В	Mur Pierre brut (Pierre)-Pierre1	Haut Gauche	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
291	В	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,6 mg/cm ²		Inconnu
lombre to	tal d'unités	de Diagnostic : 5						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cin	éma - N0 - Vol	13 (SAS)			
45	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
46	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
47	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
48	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
49	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
50	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
51	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS





N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	éma - N0 - Vol	13 (SAS)			
52	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
53	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
54	С	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
55	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
56	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
57	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
58	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
59	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
60	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
71	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
72	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
73	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
74	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
75	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
76	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
77	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
78	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
83	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
84	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
85	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
86	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
196	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²		Inconnu









AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ma - N0 - Vo	l 13 (SAS)			
197	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
199	Planc her bas	Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	Bas Gauche	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre to	otal d'unité	s de Diagnostic : 10						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma -	N0 - Vol 14 (S	Salle de cinéma)			
3	Α	Garde-corp métal + peinture (Garde corp)-GC m1	Centre Droite	Métal	Peinture	6,25 mg/cm ²		Inconnu
4	Е	Garde-corp métal + peinture (Garde corp)-GC m1	Bas Droite	Métal	Peinture	6,86 mg/cm ²		Inconnu
5	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
6	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
7	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
8	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
9	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
10	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
11	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
12	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur2	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
13	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
14	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur3	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
15	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur3	Centre Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
16	В	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur3	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu









N° de ⁄lesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma -	N0 - Vol 14 (S	Salle de cinéma)			
17	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
18	D	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
19	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
20	В	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
21	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
22	Α	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
23	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
24	E	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
25	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
26	F	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
27	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
28	G	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
29	Н	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
30	Н	Plinthe bois + peinture (Plinthe)-Pp1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
31	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
32	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
33	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
34	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
35	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
36	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
37	Н	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
38	Н	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
39	G	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma -	N0 - Vol 14 (S	Salle de cinéma)			
40	G	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
41	F	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Droite	Béton	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
42	F	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
43	E	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
44	E	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
61	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
62	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
63	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
64	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
65	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
66	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
67	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
68	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
69	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
70	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
79	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
80	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
81	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
82	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
87	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
88	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
89	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
90	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinéma -	N0 - Vol 14 (S	alle de cinéma)			
91	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
92	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
93	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
94	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
95	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
96	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
97	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
98	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
99	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
100	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
101	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
102	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
194	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
195	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
198	Planc her bas	Sol PVC (Sol)-Sol pvc1	Centre Centre	Pvc	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
ombre to	tal d'unités	s de Diagnostic : 25						
N° de ⁄lesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

Ancien cinéma - N0 - Vol 2 (Pièce 1)











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	ma - N0 - Vol	2 (Pièce 1)			
120	Α	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²		Inconnu
121	Α	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Haut Droite	Plâtre	Papier peint	0,03 mg/cm ²		Inconnu
122	В	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Centre Centre	Plâtre	Papier peint	0,05 mg/cm ²		Inconnu
123	В	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²		Inconnu
124	С	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Haut Centre	Plâtre	Papier peint	0,02 mg/cm ²		Inconnu
125	С	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Bas Centre	Plâtre	Papier peint	0,08 mg/cm ²		Inconnu
126	D	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Centre Gauche	Plâtre	Papier peint	0,04 mg/cm ²		Inconnu
127	D	Mur enduit plâtre + papier peint (Mur)-Mpp1	Haut Gauche	Plâtre	Papier peint	0,01 mg/cm ²		Inconnu
128	В	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
129	В	Fenêtre métal + peinture (Dormant ext)-Fme1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
130	В	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
131	В	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant ext)-Fme1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
132	В	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
133	В	Fenêtre métal + peinture (Dormant int)-Fme1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
134	В	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
135	В	Fenêtre métal + peinture (Ouvrant int)-Fme1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
136	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
137	D	Radiateur métal + peinture (Radiateur)-Radiateur1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
170	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
171	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
172	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
173	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu







Mesure									
Planc Planc Planch Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1 Bas Centre Plâtre Peinture 0,07 mg/cm² Inconnument		Zone	Unité de diagnostic (UD)		Substrat	Revêtement		Etat de conservation	Travaux envisagés
her haut 193 Planc Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1 Bas Droite Plâtre Peinture 0,09 mg/cm² Inconnu 201 Planc Planc Planc Planc Planc Plat Carrelage (Carrelage)-Carrelage 1 Haut Centre Carrelage Brut Non mesuré - Inconnu 201 Planc Boss Scombre Iotat d'unités de Diagnostic : 9 102 Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure NO - Vol 3 (Porche) 103 Porche Nur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 104 Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 105 Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 106 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 107 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 108 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 109 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc				Ancien ciné	ma - N0 - Vol 2	2 (Pièce 1)			
Pear	192	her	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
Per Pass P	193	her	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
N° de Mesure N° de Mesure No - Vol 3 (Porche)	201	her	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Ancien cinéma - NO - Vol 3 (Porche) 184 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 185 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 186 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 187 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,03 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,0	lombre to	otal d'unité	s de Diagnostic : 9						
184 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 185 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 186 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 187 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 180 More Volater d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de Substrat Revêtement Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu		Zone	Unité de diagnostic (UD)		Substrat	Revêtement		Etat de conservation	Travaux envisagés
185 D Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,01 mg/cm² Inconnu 186 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 187 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 180 Mombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Constat visuel Constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu				Ancien ciné	ema - N0 - Vol	3 (Porche)			
186 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 187 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 189 Nombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de Substrat Revêtement Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu	184	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
187 B Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Centre Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu 188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu Nombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Substrat Revêtement Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu	185	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
188 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Centre Gauche Béton Peinture 0,04 mg/cm² Inconnu 189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu Nombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Mesure Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu	186	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
189 C Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1 Haut Gauche Béton Peinture 0,02 mg/cm² Inconnu Nombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de la mesure Substrat Revêtement Constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu her	187	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
Nombre total d'unités de Diagnostic : 3 N° de Zone Unité de diagnostic (UD) Localisation de Substrat Revêtement Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu her	188	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
N° de Mesure Unité de diagnostic (UD) Localisation de Substrat Revêtement Valeurs ou constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu	189	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
Mesure constat visuel Ancien cinéma - N0 - Vol 4 (Pièce 2) 218 Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu her	lombre to	otal d'unité	s de Diagnostic : 3						
Planc Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1 Haut Droite Béton Papier peint 3,83 mg/cm² Inconnu her		Zone	Unité de diagnostic (UD)		Substrat	Revêtement		Etat de conservation	Travaux envisagés
her				Ancien ciné	ma - N0 - Vol	4 (Pièce 2)			
	218	her	Plafond bois + peinture (Plafond)-Plaf b1	Haut Droite	Béton	Papier peint	3,83 mg/cm ²		Inconnu





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ma - N0 - Vol	4 (Pièce 2)			
219	С	Volet Métal + peinture (Volet)-VI1	Bas Centre	Métal	Peinture	5,7 mg/cm ²		Inconnu
221	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	1,91 mg/cm ²		Inconnu
222	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
223	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
224	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi2	Haut Gauche	Bois	Peinture	1,34 mg/cm ²		Inconnu
225	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
226	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
227	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi3	Centre Centre	Bois	Peinture	1,3 mg/cm ²		Inconnu
228	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi3	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
229	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi3	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
230	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi4	Bas Gauche	Bois	Peinture	1,93 mg/cm ²		Inconnu
231	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi4	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
232	Н	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pi4	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
233	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi5	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
234	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi5	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
235	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi5	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
236	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi5	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
237	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi5	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
238	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi5	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
239	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi6	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
240	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
241	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi6	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
242	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi6	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	ma - N0 - Vol	4 (Pièce 2)			
243	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi6	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
244	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi6	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
245	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi7	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
246	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi7	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
247	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi7	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
248	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi7	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
249	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi7	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
250	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi7	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
251	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi8	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
252	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi8	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
253	Н	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi8	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
254	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi8	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
255	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi8	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
256	Н	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi8	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
257	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
258	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
259	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
260	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
261	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
262	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
263	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
264	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
265	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ma - N0 - Vol 4	4 (Pièce 2)			
266	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
267	С	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
268	С	Fenêtre bois + peinture (Dormant ext)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
269	С	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
270	С	Fenêtre bois + peinture (Dormant int)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
271	С	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
272	С	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant int)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
273	С	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
274	С	Fenêtre bois + peinture (Ouvrant ext)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
296	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
297	D	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
298	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
299	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
452	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
459	F	Faience (Faience)-Fai1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
460	Α	Faience (Faience)-Fai1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
461	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
ombre to	tal d'unités	de Diagnostic : 21						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cir	néma - N0 - Vo	l 5 (Hall)			
220	Α	Volet Métal + peinture (Volet)-VI1	Centre Droite	Métal	Peinture	5,85 mg/cm ²		Inconnu











Zone	Unité de diagnostic (UD)	1 P C 1					
	Office de diagnostie (OD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
		Ancien cir	iéma - N0 - Vo	l 5 (Hall)			
G	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,56 mg/cm ²		Inconnu
G	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2	Bas Droite	Métal	Peinture	1,8 mg/cm ²		Inconnu
Н	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Centre Droite	Métal	Peinture	1,8 mg/cm ²		Inconnu
Н	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2	Centre Centre	Métal	Peinture	1,83 mg/cm ²		Inconnu
Н	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3	Bas Droite	Métal	Peinture	1,46 mg/cm ²		Inconnu
1	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,75 mg/cm ²		Inconnu
1	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2	Centre Centre	Métal	Peinture	1,7 mg/cm²		Inconnu
1	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3	Haut Centre	Métal	Peinture	1,6 mg/cm ²		Inconnu
1	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4	Haut Centre	Métal	Peinture	1,46 mg/cm ²		Inconnu
1	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5	Haut Gauche	Métal	Peinture	1,41 mg/cm ²		Inconnu
K	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
K	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
K	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
K	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
J	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
J	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
J	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
J	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
	G H H I I I I I J J D D D	G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4 I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5 K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 K Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 D Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1 D Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Bas Droite H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Droite H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Bas Droite I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Haut Droite I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Haut Centre I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Haut Centre I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4 Haut Centre I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5 Haut Gauche K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Haut Centre K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Gauche K Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Droite J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Centre J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Gauche D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 Centre Centre D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 Centre Centre D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 Centre Centre	G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Bas Droite Métal H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Centre Droite Métal H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Centre Droite Métal H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Bas Droite Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Haut Droite Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Haut Centre Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4 Haut Centre Métal I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5 Haut Gauche Métal K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Gauche Bois K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Droite Bois K Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Centre Bois J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Centre Bois J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre Bois J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre Bois D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois	G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Bas Droite Métal Peinture H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal Peinture H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal Peinture H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Bas Droite Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Haut Droite Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Haut Centre Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Haut Centre Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4 Haut Centre Métal Peinture I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5 Haut Gauche Métal Peinture K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Gauche Bois Peinture K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture K Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Droite Bois Peinture J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre Bois Peinture J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 Centre Centre Bois Peinture D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1 Centre Centre Bois Peinture	G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Haut Gauche Métal Peinture 1,56 mg/cm² G Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Bas Droite Métal Peinture 1,8 mg/cm² H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Centre Droite Métal Peinture 1,8 mg/cm² H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal Peinture 1,83 mg/cm² H Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Bas Droite Métal Peinture 1,46 mg/cm² I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1 Haut Droite Métal Peinture 1,75 mg/cm² I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2 Centre Centre Métal Peinture 1,7 mg/cm² I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM3 Haut Centre Métal Peinture 1,6 mg/cm² I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM4 Haut Centre Métal Peinture 1,46 mg/cm² I Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM5 Haut Gauche Métal Peinture 1,41 mg/cm² K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Gauche Bois Peinture 0,06 mg/cm² K Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture 0,04 mg/cm² J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Centre Bois Peinture 0,03 mg/cm² J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Centre Droite Bois Peinture 0,03 mg/cm² J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Haut Centre Bois Peinture 0,05 mg/cm² J Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1 Haut Centre Bois Peinture 0,05 mg/cm² J Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Haut Centre Bois Peinture 0,05 mg/cm² D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Bas Droite Bois Peinture 0,008 mg/cm² D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture 0,008 mg/cm² D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture 0,004 mg/cm² D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture 0,004 mg/cm² D Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1 Centre Centre Bois Peinture 0,004 mg/cm²	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1











								l l
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cin	éma - N0 - Vo	ol 5 (Hall)			
353	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
354	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
355	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
374	J	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
375	J	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
376	1	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
377	1	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
378	Н	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
379	Н	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
380	G	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
381	G	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
382	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
383	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
384	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
385	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
386	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
387	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
388	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
389	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
390	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
391	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
392	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
393	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu











								l l
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ci	néma - N0 - Vo	ol 5 (Hall)			
394	K	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
395	K	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
432	J	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
433	J	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
450	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
451	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
453	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
462	K	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
463	J	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
464	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
465	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
466	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
467	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
468	Е	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
469	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
470	G	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
471	Н	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
472	I	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre to	otal d'unité	s de Diagnostic : 29						



N Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com







								l l
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ema - N0 - Vol	6 (Entrée)			
285	С	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,81 mg/cm ²		Inconnu
286	E	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,87 mg/cm ²		Inconnu
308	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
309	F	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
310	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
311	F	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
340	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
341	D	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
342	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
343	D	Porte bois + peinture (Dormant ext)-Pe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
344	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
345	D	Porte bois + peinture (Ouvrant ext)-Pe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
346	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
347	D	Porte bois + peinture (Dormant int)-Pe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
356	F	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
357	F	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
358	G	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
359	G	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
360	Н	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
361	Н	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
362	I	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
363	I	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
364	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Gauche	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu











N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cine	éma - N0 - Vol	6 (Entrée)			
365	Α	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
366	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
367	В	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Bas Droite	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
368	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
369	С	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
370	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Centre	Béton	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
371	D	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Centre	Béton	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
372	Е	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Haut Gauche	Béton	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
373	Е	Mur enduit ciment + peinture (Mur)-Mc1	Centre Droite	Béton	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
448	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
449	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
457	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
473	Н	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
474	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
475	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
476	G	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
477	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
478	Е	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
479	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu





AC ENVIRONNEMENT

DIAGNOSTICS IMMOBILIERS







N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciné	ėma - N0 - Vol	6 (Entrée)			
480	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre to	otal d'unités	de Diagnostic : 16						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	na - N0 - Vol 7	(Sanitaires)			
287	С	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,85 mg/cm ²		Inconnu
324	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
325	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
326	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
327	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
336	E	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
337	E	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
338	E	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
339	E	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
396	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
397	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
398	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
399	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
400	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
401	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
402	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
403	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
404	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu







								l
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	na - N0 - Vol 7	(Sanitaires)			
405	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
406	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
407	Е	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
444	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
445	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
456	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
481	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
482	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
483	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
484	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre to	tal d'unité	s de Diagnostic : 12						
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cine	éma - N0 - Vol	8 (W.c 2)			
288	С	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,86 mg/cm ²		Inconnu
332	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
333	Α	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
334	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
335	Α	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu





Plomb



408 A 409 A 410 E 411 E 412 C 413 C	A A B B C C D	Unité de diagnostic (UD) Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite Bas Droite Haut Gauche Centre Gauche	Substrat éma - N0 - Vol Plâtre Plâtre Plâtre	Revêtement 8 (W.c 2) Peinture Peinture Peinture	Valeurs ou constat visuel 0,01 mg/cm² 0,01 mg/cm²	Etat de conservation	Travaux envisagés Inconnu Inconnu
409 A 410 E 411 E 412 C 413 C	A B C C	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite Bas Droite Haut Gauche Centre Gauche	Plâtre Plâtre Plâtre	Peinture Peinture	0,01 mg/cm ²		
409 A 410 E 411 E 412 C 413 C	A B C C	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite Haut Gauche Centre Gauche	Plâtre Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		
410 E 411 E 412 C 413 C	B B C	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Gauche Centre Gauche	Plâtre				Inconnu
411 E 412 C 413 C	B C C	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1 Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche		Peinture			
412 C	C C	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1		Diâtro		0,02 mg/cm ²		Inconnu
413 C	С	, .		Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
			Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²		Inconnu
414 C	_	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²		Inconnu
415 E	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
he	lanc her laut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
he	lanc her laut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²		Inconnu
he	lanc her pas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
491 A	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
492 E	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
493 C	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
494 E	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
Nombre total d	d'unités	de Diagnostic : 9						
N° de Zoi Mesure	one	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés

Ancien cinéma - N0 - Vol 9 (Vestiaire)









N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien ciném	na - N0 - Vol	9 (Vestiaire)			
289	Е	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,84 mg/cm ²		Inconnu
290	Е	Fenêtres métal + peinture (Structure)-FeM2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,75 mg/cm ²		Inconnu
320	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
321	В	Porte bois + peinture (Montant int)-Pi1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²		Inconnu
322	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
323	В	Porte bois + peinture (Ouvrant int)-Pi1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
416	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²		Inconnu
417	D	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²		Inconnu
418	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
419	С	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
420	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
421	В	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
422	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²		Inconnu
423	Α	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
424	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
425	F	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
426	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²		Inconnu
427	E	Mur enduit plâtre + peinture (Mur)-Mp1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²		Inconnu
440	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²		Inconnu
441	Planc her haut	Plafond enduit platre + peinture (Plafond)-Plaf1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²		Inconnu









\bigcap	AC ENVIRONNEMENT
	DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
			Ancien cinér	ma - N0 - Vol 9	(Vestiaire)			
454	Planc her bas	Carrelage (Carrelage)-Carrelage1	Haut Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
495	F	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Droite	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
496	Α	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
497	В	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
498	С	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Bas Gauche	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
499	D	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Haut Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
500	E	Plinthe carrelage (Plinthe)-Plin1	Centre Centre	Carrelage	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic :

12







F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÈGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

F-1

INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières : Sur les chantiers :

en travaillant sans protection,

- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongeant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires douches sanitaires restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,....) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
- interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
- rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
- interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
- ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com





F-2

TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail);
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail);
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.

F-3

RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques:

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet:

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : http://www.sante.gouv.fr (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : http://www.logement.gouv.fr
- OPPBTP: http://www.preventionbtp.fr
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : http://www.anah.fr/ (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : http://www.inrs.fr/







G-ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement!

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie. troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc....). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

mesures de prévention en présence Les revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb.

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;
- · Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide :
- · Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses iouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

- · Si vous confiez les travaux à une entreprise. remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en oeuvre les mesures de prévention adéquates;
- · Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux, avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettovés :
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez iamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



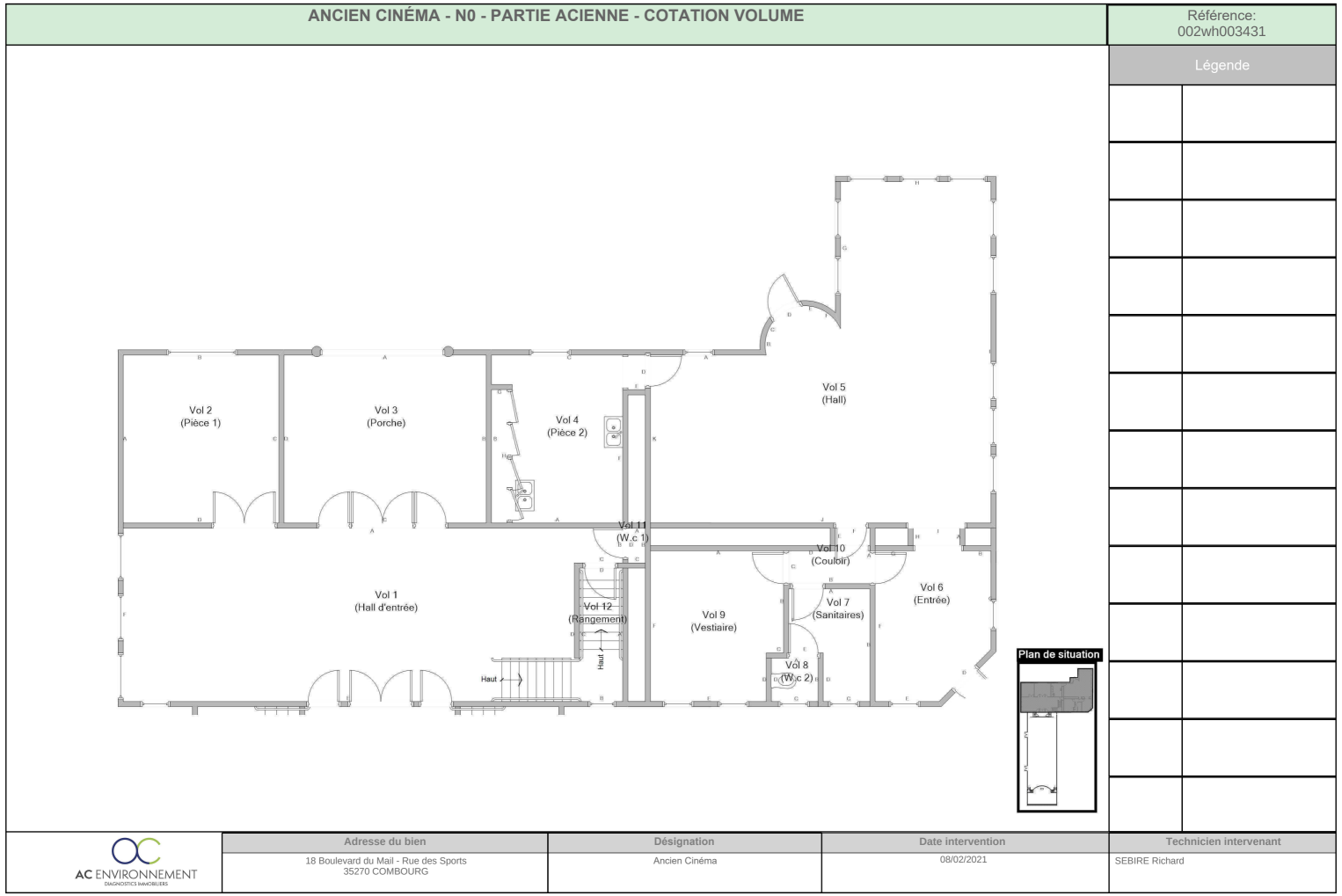


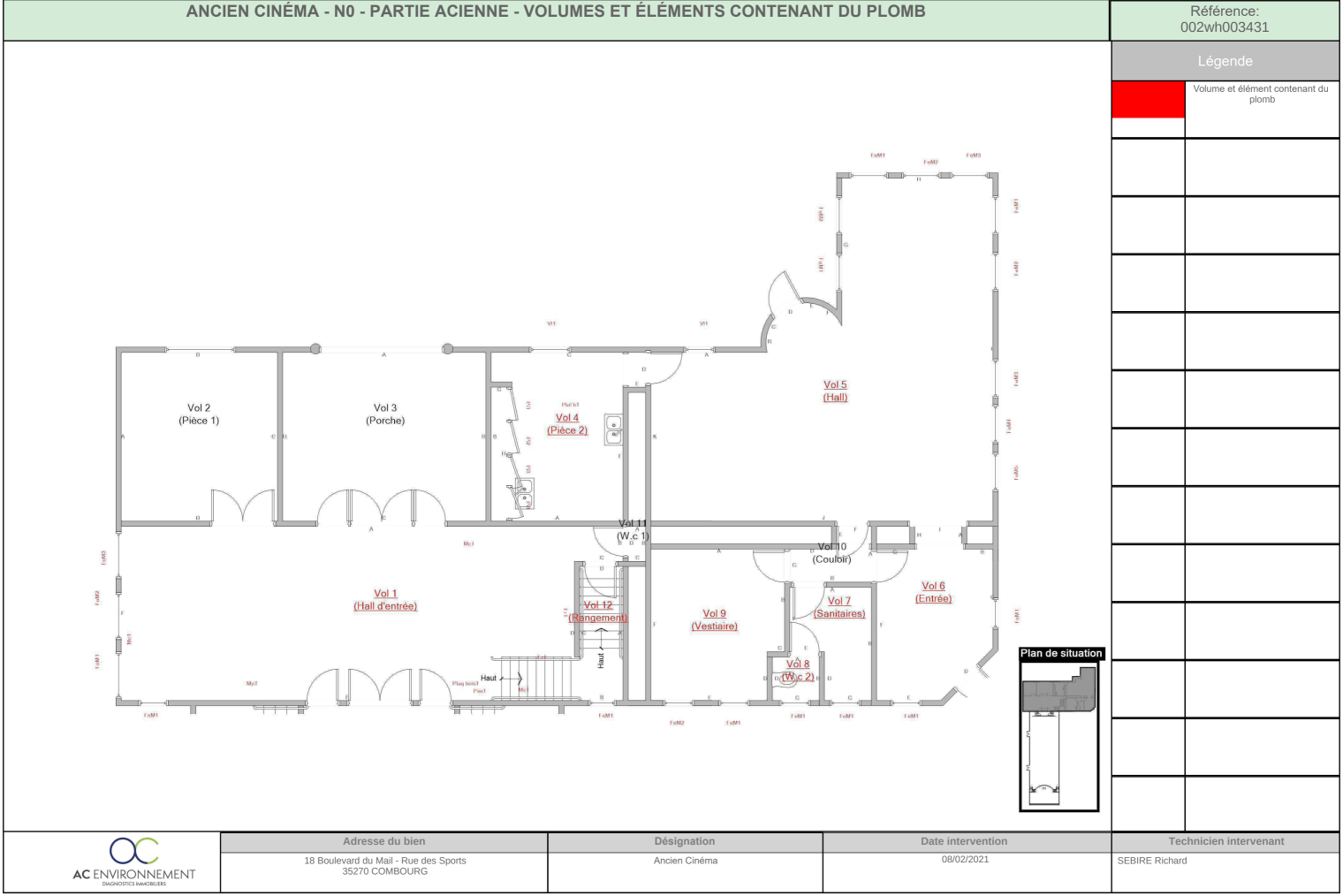


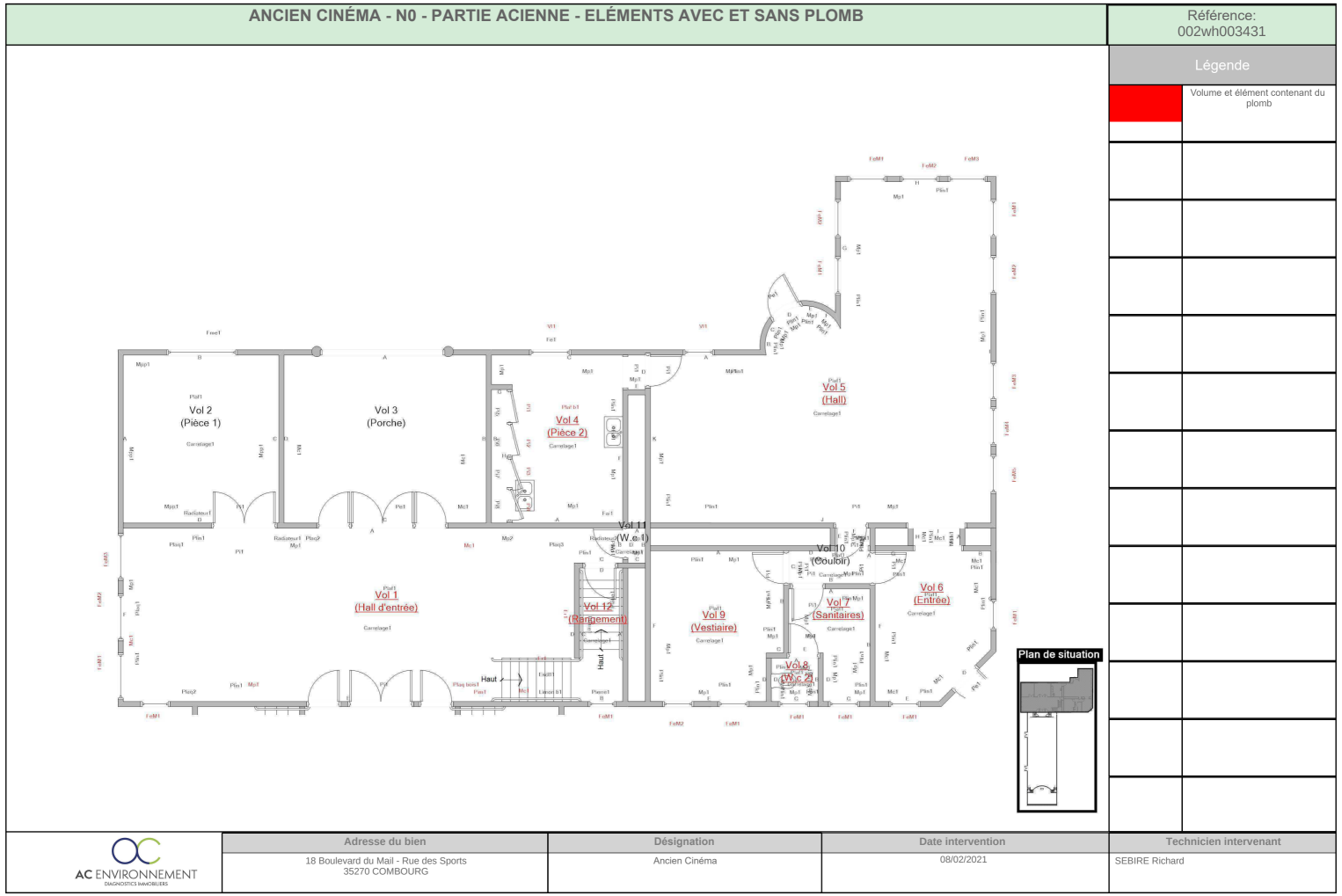


Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : http://www.sante-sports.gouv.fr

Légende Partie acienne Cinéma	
Cinéma	
	ne
Adresse du bien Désignation Date intervention Technicien intervenant	ŧ
AC Environment 64 Rue Clément Ader 42153 PIORGES. SIRET: 44135591400298 TVA Intracommunautaire: EP03441355914 APE: 7120B Assurée par : HDI Global SE 76208471-30015 Tel: 0800400100 Fax: 04.77.44.92.48	





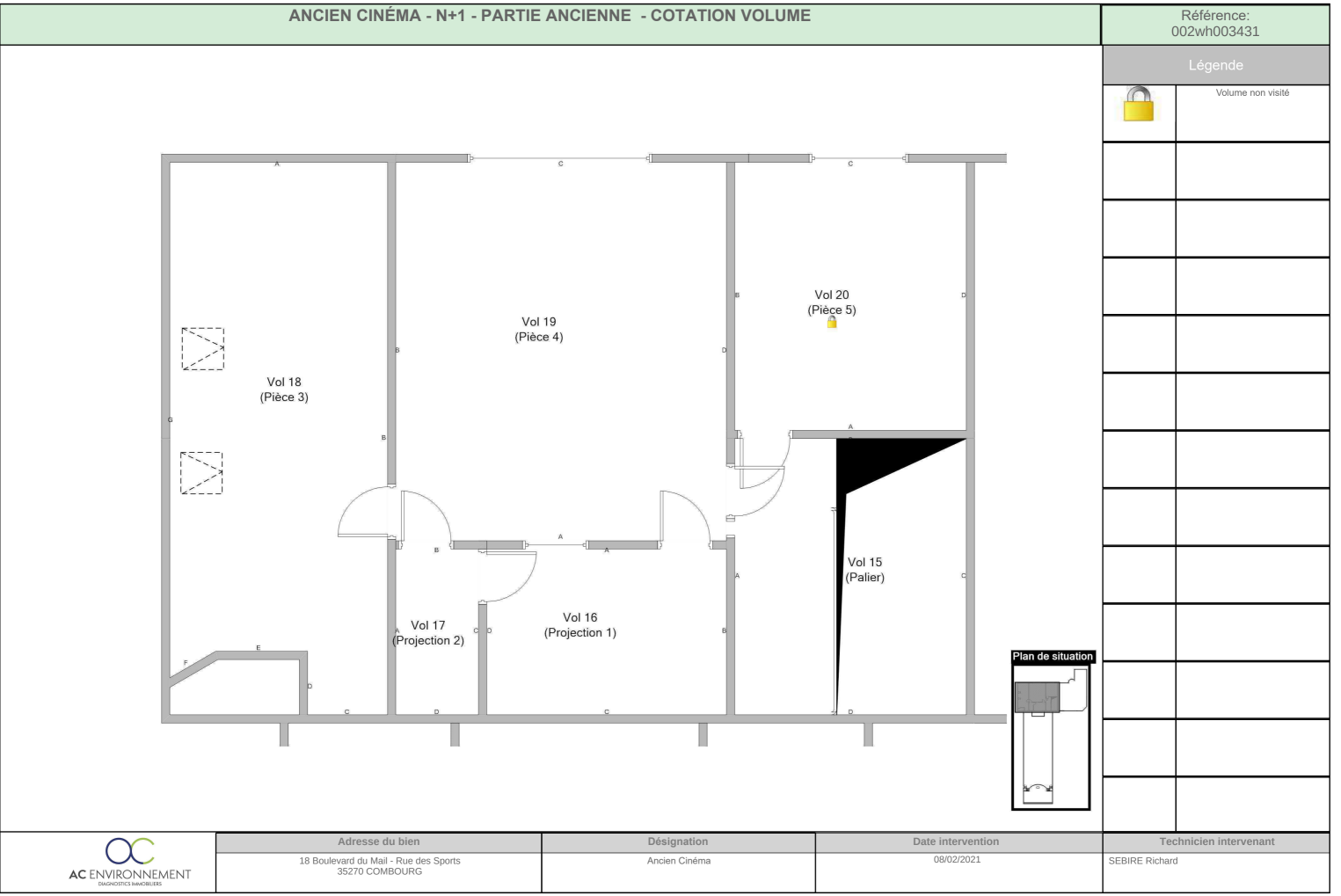


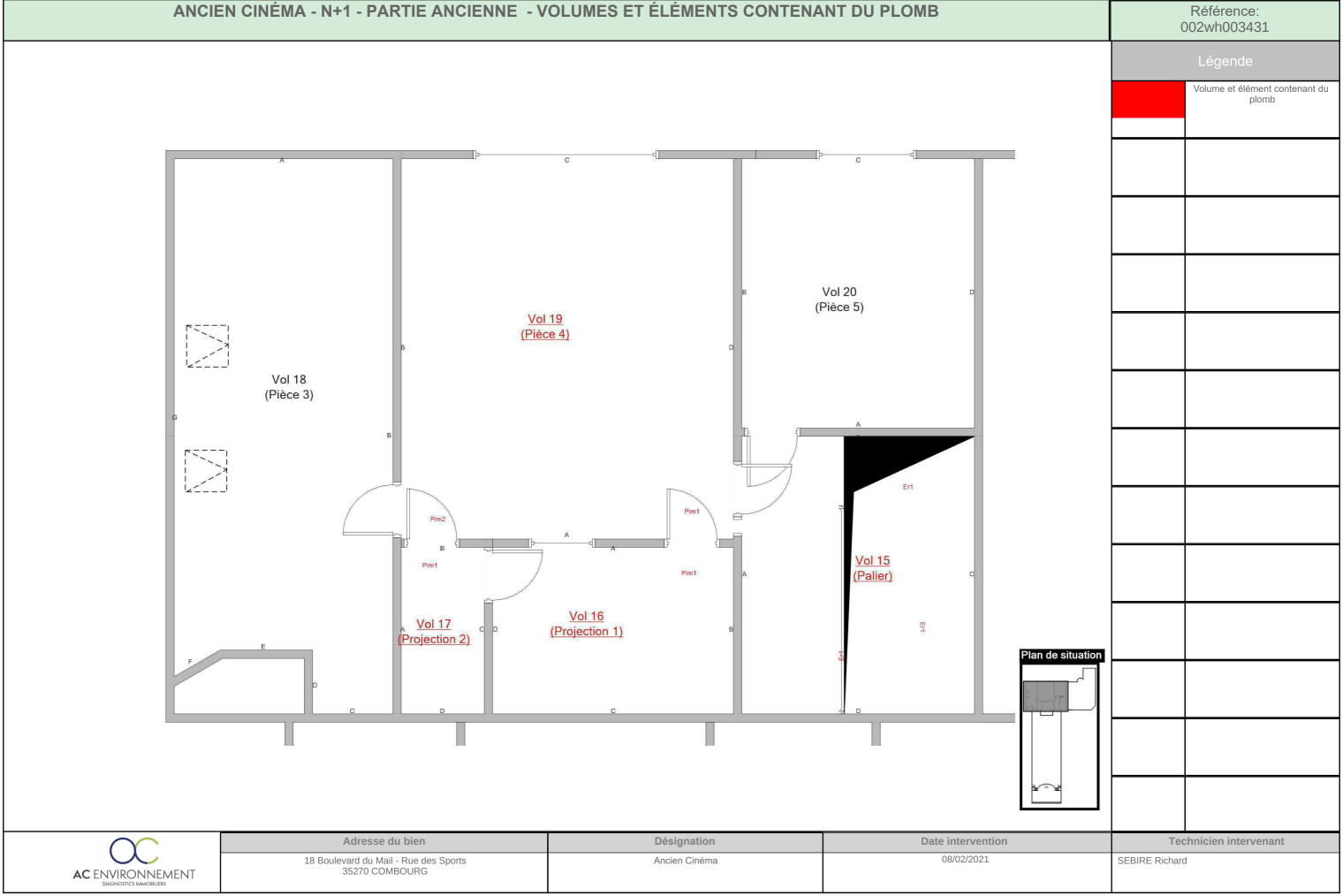
	ANCIEN CINÉMA - N0 - CINÉM	A - COTATION VOLUME		Référence: 002wh003431
	Vol^13 (SAS)			Légende
	Vol 14 (Salle de cin	éma)		
	Had	Hant	Plan de situation	
AC Environnement 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES	Adresse du bien 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG 5, SIRET: 44135591400298 TVA Intracommunautaire: FR03441355914 APE	Désignation Ancien Cinéma	Date intervention 08/02/2021	Technicien intervenant SEBIRE Richard

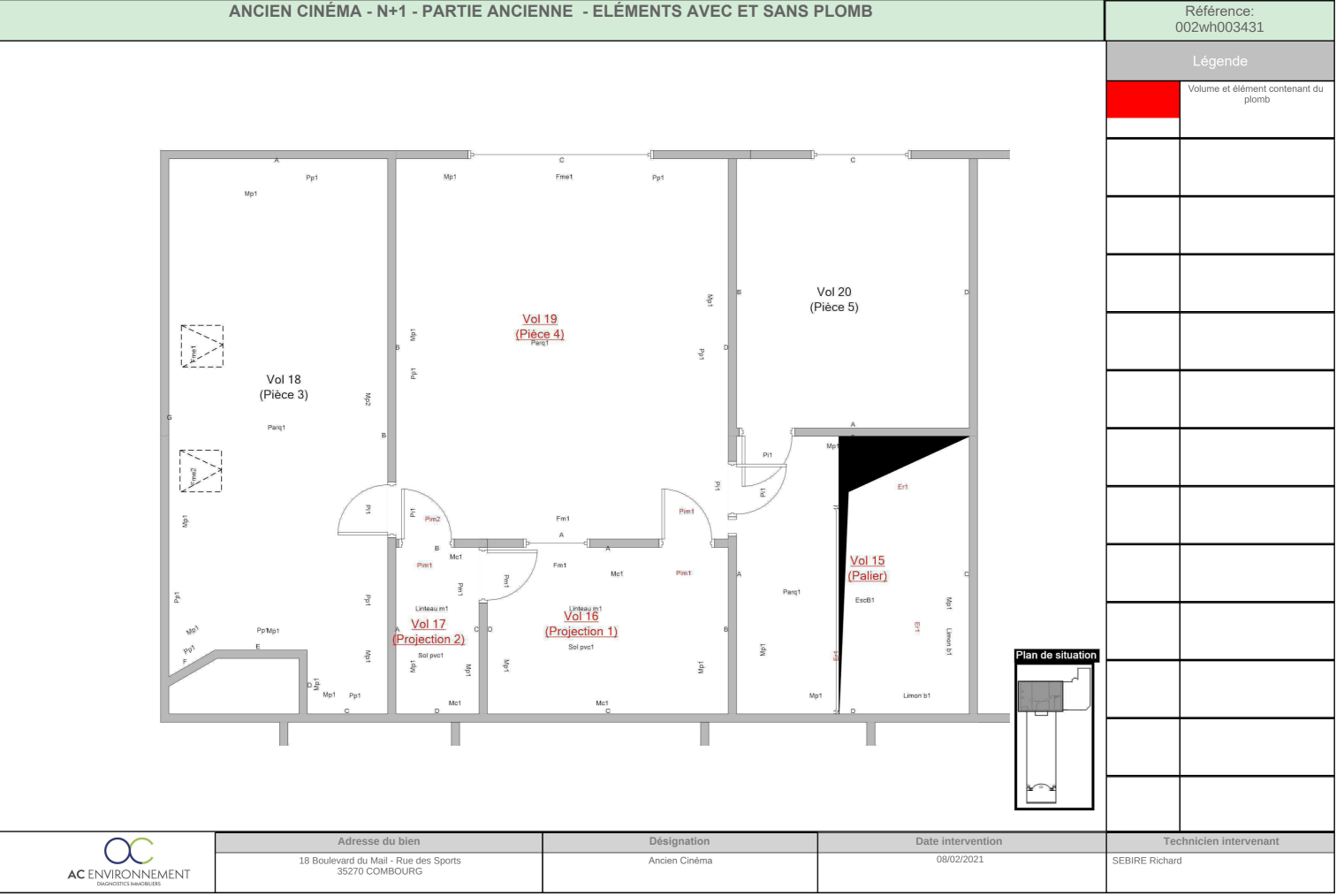
1A	NCIEN CINÉMA - NO - CINÉMA - VOLUMES I	ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU	PLOMB	Référence: 002wh003431
				Légende
	Vol ^A 13 (SAS)	GC m1		Volume et élément contenant du plomb
	Vol 14			
	(Salle de cine	ema)		
	Had Had	Had	Plan de situation	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard

	ANCIEN CINÉMA - N0 - CINÉMA - EL	ÉMENTS AVEC ET SANS PLOME	3	Référence: 002wh003431
				Légende
	7 11 7	11 A JIIIIIIII		Volume et élément contenant du plomb
	Radio Per Francisco	3 PIE MGI PPI		
	G Scott	p1 Mc1 GC m1		
	Mr. 1			
		Mei		
	Radiuteu	iniou.?		
	Plai1	- Rad		
	Vol 1 (Salle de c	4		
	D Sol pvc1	В		
	Page Radin	otenia		
	oud de la contraction de la co	Radi		
	(P)	PP1		
	Head to the second seco	Hear		
	Hand	Haut	Plan de situation	
		Mp1		
	Mp Mp	1	TOTAL IL PLAN	
			*	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard

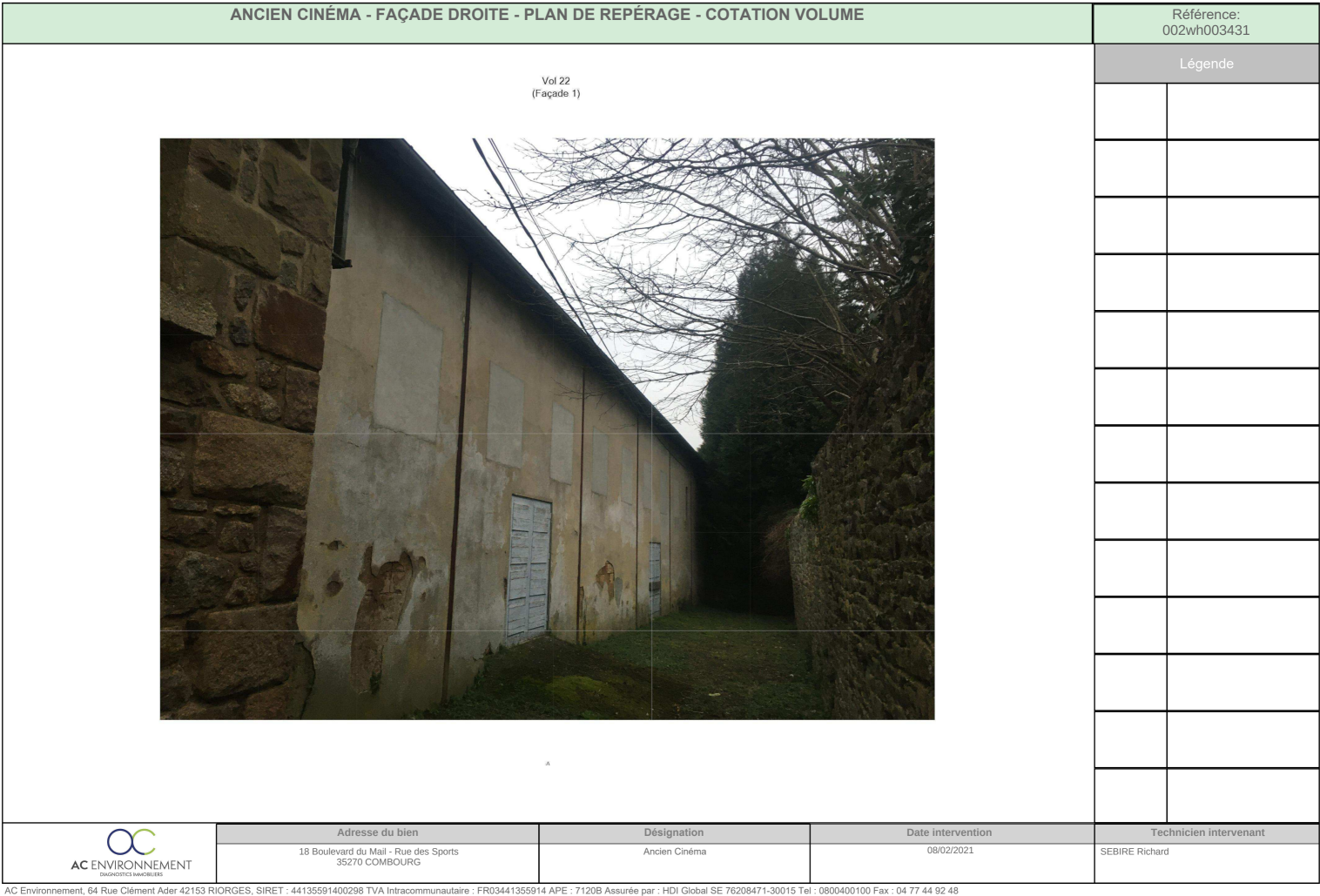
	ANCIEN CINÉMA - N+1 - PLAN DE	REPÉRAGE - COTATION VOLUME			Référence: 002wh003431
					Légende
					Partie ancienne
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	Adresse du bien 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG DRGES, SIRET : 44135591400298 TVA Intracommunautaire : FR0344135591	Désignation Ancien Cinéma	Date intervention 08/02/2021	SEBIRE Richar	chnicien intervenant







	ANCIEN CINÉMA - TOITURE - PLAN	DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME		(Référence: 002wh003431
					Légende
	Vol 21				
	Vol 21 (Toiture)				
\bigcap	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		chnicien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard	
AC Environnement 64 Due Clément Ader 40152 DIO	DRGES_SIRET : 4/135501/00208 TV/A Intracommunautaire : ER03/4/135501	14 ADE : 7120P Acquirée par : UDI Clobal SE 76200471 20015 Tol : 00	00400100 Fax : 04 77 44 00 40	•	





ANCIEN CINÉMA - FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Láganda

Référence: 002wh003431

Vol 23 (Façade 2)



A

AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard

ANCIEN CINÉMA - FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence: 002wh003431

Vol 23 (Façade 2)



Volume et élément contenant du plomb

I

\bigcirc
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG	Ancien Cinéma	08/02/2021	SEBIRE Richard

ANCIEN CINÉMA - FAÇADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME Référence: 002wh003431 Vol 24 (Façade 3) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG 08/02/2021 Ancien Cinéma SEBIRE Richard **AC** ENVIRONNEMENT

ANCIEN CINÉMA - FAÇADE GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB Référence: 002wh003431 Vol 24 Volume et élément contenant du (Façade 3) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** 18 Boulevard du Mail - Rue des Sports 35270 COMBOURG Ancien Cinéma 08/02/2021 SEBIRE Richard **AC** ENVIRONNEMENT



ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance 01/03



Assurance 03/03





Assurance 02/03

Attestation sur l'honneur





N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



ANNEXE: DOCUMENTS

LCP – 5 Rue Champenâtre – 25770 SERRE-LES-SAPINS - LCP-0100





CERTIFICATION attribuée à:

Monsieur SEBIRE Richard
Certificat N°: LCP-0100

Constat de risque d'exposition au plomb

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critéres de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risques d'exposition au plomb agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification

> Fait à Besançon, le 15/09/201 Christie DEWASMES La Présidente

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des opérations de surveillance. La conformité de ce certificat pout être vérifiée sur le site : www.lcpcertification.



